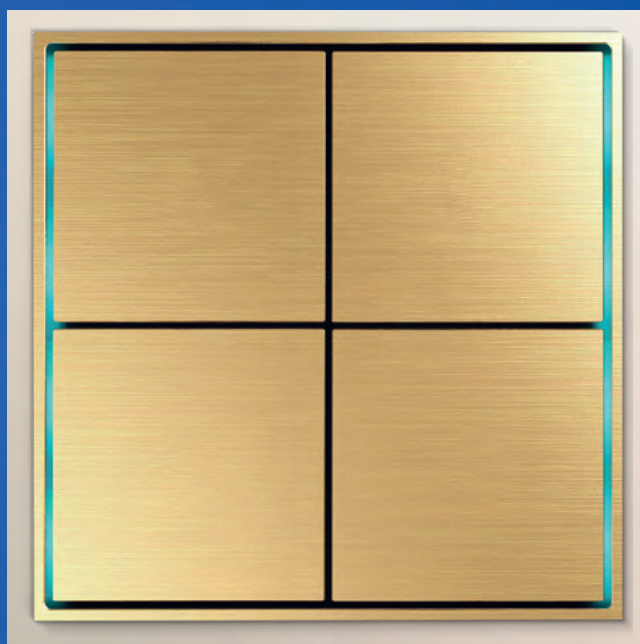


# Donei®

ИДЕАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ СОЗДАНИЯ  
КОМФОРТНОГО ПРОСТРАНСТВА



КАТАЛОГ 2024

 PULSAL.RU

+7 (812) 603-40-33



## О БРЕНДЕ

Donei® – современный российский бренд, представляющий широкий спектр электротехнической продукции для сегментов гражданского и жилищного строительства. Продукция Donei® изготавливается на производственных площадках компании в России и КНР. Напольные пластиковые лючки и системы прокладки кабеля под полом, выдвижные лючки, настольные розеточные блоки, датчики движения, различные виды электроустановочных изделий и зарядные устройства – адаптированы для использования в проектах практически любого уровня сложности. Недавно ассортимент бренда пополнился группой товаров из светотехнического направления: светодиодными лентами, блоками питания, алюминиевым профилем и трехфазным шинопроводом.

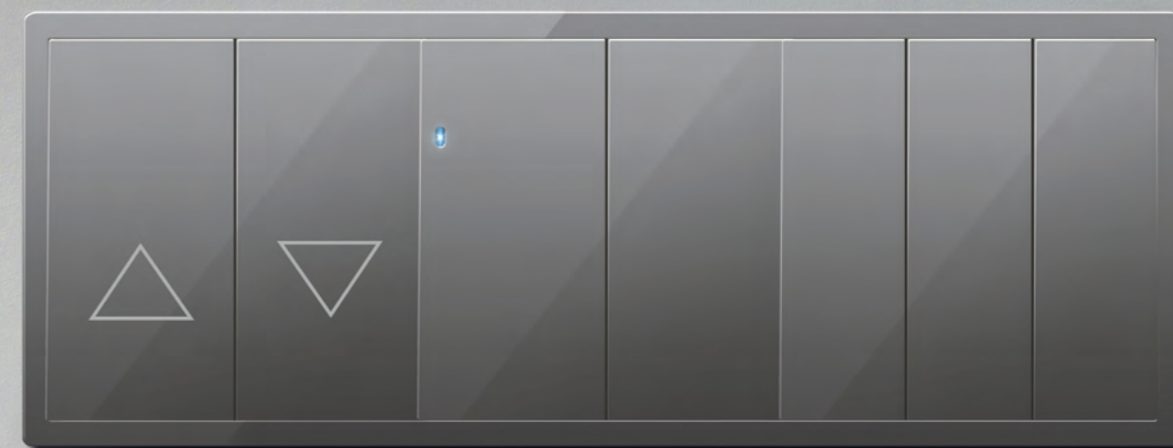
## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



# СОДЕРЖАНИЕ

1. ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ.....	6
СЕРИЯ R98.....	8
ИНФОРМАЦИОННЫЕ РОЗЕТКИ И USB ЗАРЯДКИ.....	22
РОЗЕТКИ ТИП F (45X45).....	26
СВЕТРЕГУЛЯТОРЫ.....	40
ТЕРМОСТАТЫ.....	42
2. ТЕПЛЫЙ ПОЛ.....	46
3. СИСТЕМА ЛЮЧКОВ.....	50
ПЛАСТИКОВЫЕ ЛЮЧКИ.....	52
МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЛЮЧКИ.....	56
4. НАСТОЛЬНЫЕ РОЗЕТОЧНЫЕ БЛОКИ.....	64
ВСТРАИВАЕМЫЕ РОЗЕТОЧНЫЕ БЛОКИ.....	66
ВСТРАИВАЕМЫЕ ВЫДВИЖНЫЕ РОЗЕТОЧНЫЕ БЛОКИ.....	68
ВСТРАИВАЕМЫЕ РОЗЕТОЧНЫЕ БЛОКИ С ОТКИДНОЙ КРЫШКОЙ.....	72
НАСТОЛЬНЫЙ ВСТРАИВАЕМЫЙ ВЫДВИЖНОЙ РОЗЕТОЧНЫЙ БЛОК VERTICAL 6.....	74
НАСТОЛЬНЫЕ РОЗЕТОЧНЫЕ БЛОКИ OVALEDESIGN.....	76
НАСТОЛЬНЫЕ РОЗЕТОЧНЫЕ БЛОКИ В СБОРЕ.....	80
ВЫДВИЖНЫЕ БЛОКИ.....	82
ГИБКИЕ ОРГАНАЙЗЕРЫ.....	90
5. KNX ОБОРУДОВАНИЕ.....	94
ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА KNX.....	96
ОКОНЕЧНЫЕ УСТРОЙСТВА KNX.....	100
6. ДАТЧИКИ ДВИЖЕНИЯ.....	114
7. АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ.....	122
ВСТРАИВАЕМЫЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ.....	124
ВСТРАИВАЕМЫЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ ДЛЯ НАТЯЖНОГО ПОТОЛКА.....	130
АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ ДЛЯ УСТАНОВКИ ТРЕХФАЗНОГО ШИНОПРОВОДА В НАТЯЖНОЙ ПОТОЛОК.....	132
НАКЛАДНОЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ.....	134
ПОДВЕСНОЙ / НАКЛАДНОЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ.....	136
УГЛОВОЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ.....	144
ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ.....	146
8. СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА.....	150
9. БЛОКИ ПИТАНИЯ.....	164
10. УПРАВЛЕНИЕ СВЕТОМ.....	178
11. ТРЕХФАЗНЫЙ ШИНОПРОВОД.....	186
12. ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ.....	192





## 1. ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

В ассортименте бренда имеется несколько типов электроустановочных изделий: розетки, выключатели, механизмы телевизионных и информационных розеток, механизмы для USB зарядки, механизмы универсального LED диммера и Dalı потенциометра. Все они сделаны таким образом, что могут интегрироваться в серии электроустановочных изделий немецкого стандарта. Электроустановочные изделия Done!® стандарта 45x45 мм – это универсальная

модульная серия, которая нашла свое применение для установки в напольные лючки, настольные розеточные блоки, кабель-каналы, колонны и мини-колонны. Новинка Done!® – серия электроустановочных изделий R98, это строгий функциональный дизайн с ультратонкой рамкой, широкая линейка устройств в семи цветах: белый, алюминий, черный, матовый белый, матовый карбон, сталь, матовый кашемир.





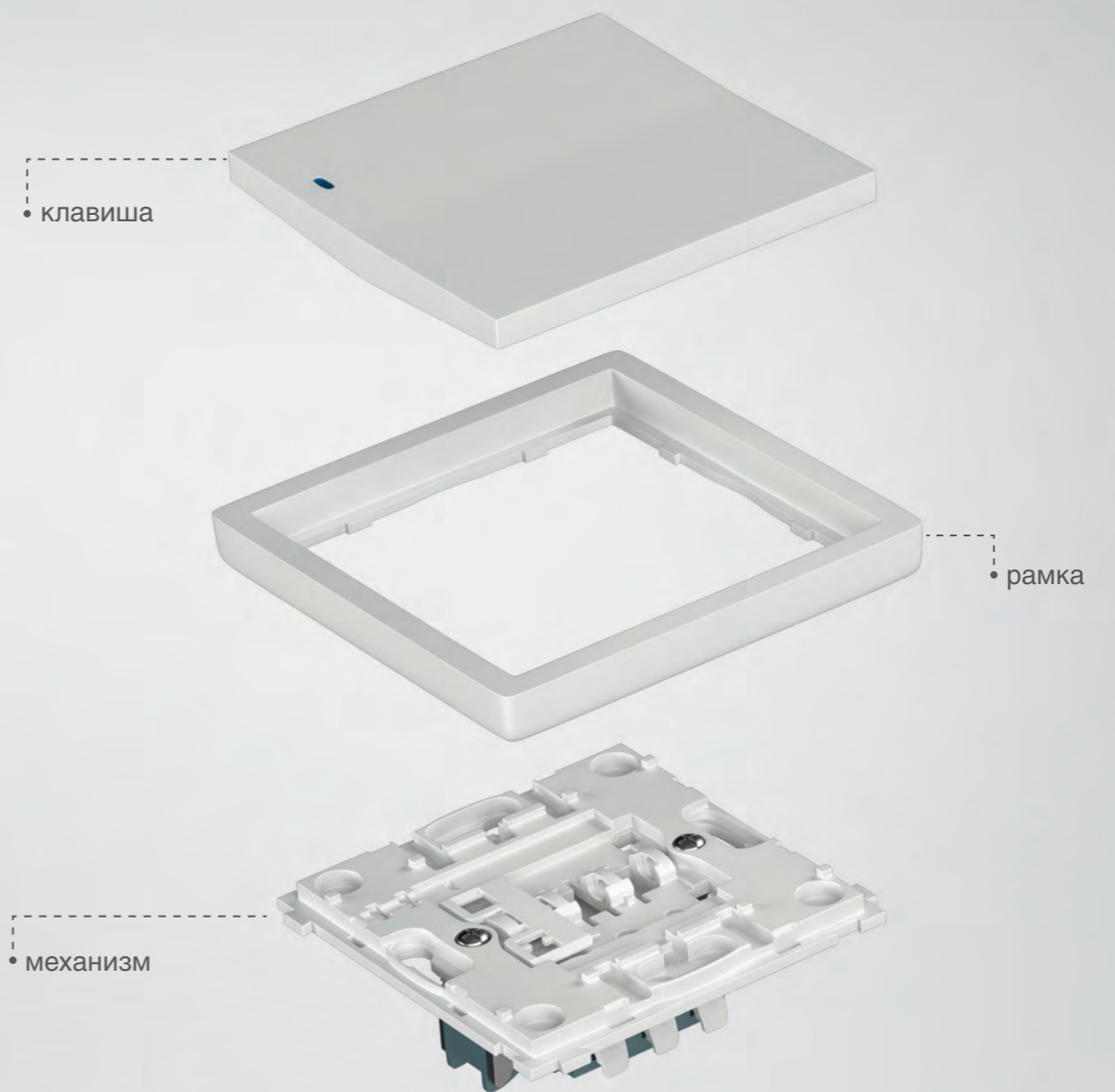
## СЕРИЯ R98



Серия электроустановочных изделий Donel® R98 сочетает в себе сдержанный скандинавский дизайн и высококачественные материалы элегантных цветов: черный матовый, матовый карбон, алюминий, белый глянцевый, матовый кашемир, сталь и матовый белый. Серия включает в себя разнообразные механизмы, что позволяет добавить любую функцию в многопостовую комбинацию. Donel® R98 – это максимум сочетаний, отличная гибкость и уникальный дизайн по доступной цене.

### Серия электроустановочных изделий Donel® R98

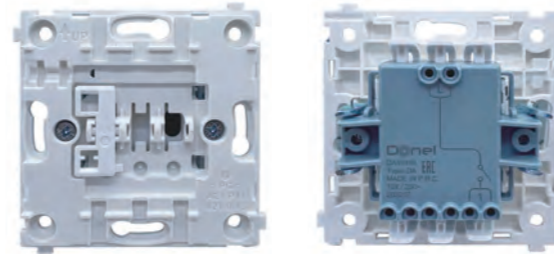
Серия включает в себя механизмы скрытой установки: выключатели, розетки, USB и HDMI разъёмы, ТВ, SAT, RJ45 и тд., а также накладки и рамки, что позволяет добавить любую функцию в многопостовую комбинацию. Сдержанный современный стиль электроустановочных изделий Donel® R98 легко интегрируется в любой интерьер: лофт, сканди или минимализм. Универсальный дизайн подходит для установки в доме или офисе. Благодаря оптимальному размеру оборудование компактно располагается на стене и выглядит аккуратно. Корпус розеток и выключателей Donel® R98 выполнен из термoplasta, а суппорт и подвижные части механизма сделаны из поликарбоната и проходят Европейские тесты качества.





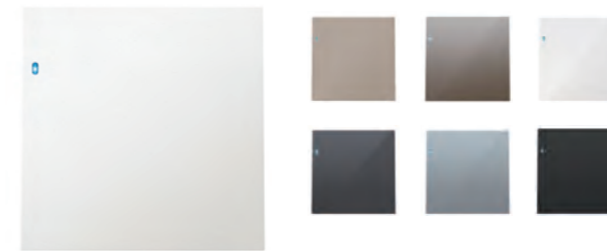
**Клавиша одиночная**

DA29633	матовый белый
DA29635	матовый кашемир
DA29637	сталь
DA29603	белый
DA29628	чёрный
DA29626	алюминевый
DA29630	матовый карбон



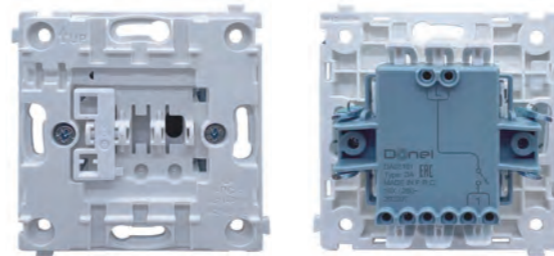
**Механизмы**

- DA10100**  
Механизм выключателя 1-клавишного
- DA10600**  
Механизм переключателя 1-клавишного
- DA10700**  
Механизм переключателя 1-клавишного перекрестного
- DA15100**  
Механизм кнопки 1-клавишной



**Клавиша одиночная с подсветкой**

DA29033	матовый белый
DA29035	матовый кашемир
DA29037	сталь
DA29003	белый
DA29028	чёрный
DA29026	алюминевый
DA29030	матовый карбон



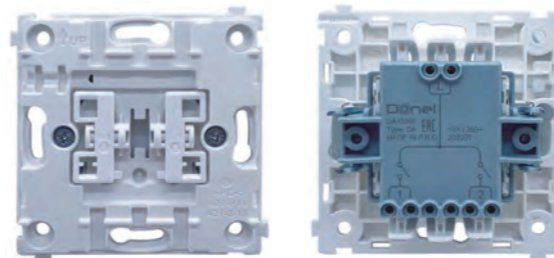
**Механизмы**

- DA03101**  
Механизм выключателя 1-клавишного с подсветкой
- DA03106**  
Механизм переключателя 1-клавишного с подсветкой
- DA03151**  
Механизм кнопки 1-клавишной с подсветкой



**Клавиша двойная**

DA29533	матовый белый
DA29535	матовый кашемир
DA29537	сталь
DA29503	белый
DA29528	чёрный
DA29526	алюминевый
DA29530	матовый карбон



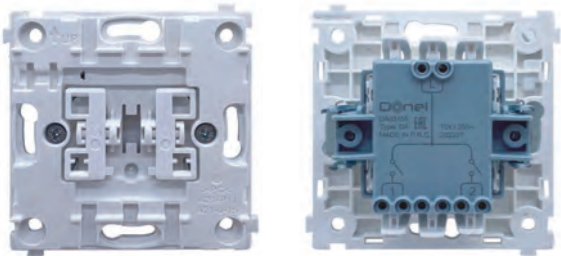
**Механизмы**

- DA10500**  
Механизм выключателя 2-клавишного
- DA10800**  
Механизм переключателя 2-клавишного
- DA25100**  
Механизм кнопки звонка 2-х клавишный



**Клавиша двойная с подсветкой**

DA28533	матовый белый
DA28535	матовый кашемир
DA28537	сталь
DA28503	белый
DA28528	чёрный
DA28526	алюминевый
DA28530	матовый карбон



**Механизмы**

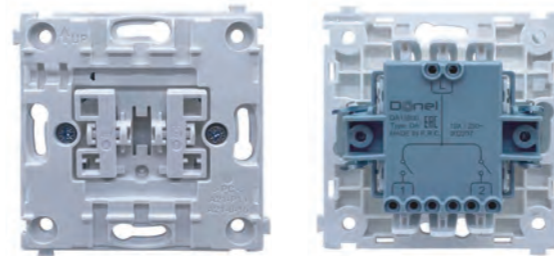
**DA03105**  
Механизм выключателя 2-клавишного с подсветкой

**DA03108**  
Механизм переключателя 2-клавишного с подсветкой



**Накладка блока управления жалюзи**

DA29433	матовый белый
DA29435	матовый кашемир
DA29437	сталь
DA29403	белый
DA29428	чёрный
DA29426	алюминевый
DA29430	матовый карбон



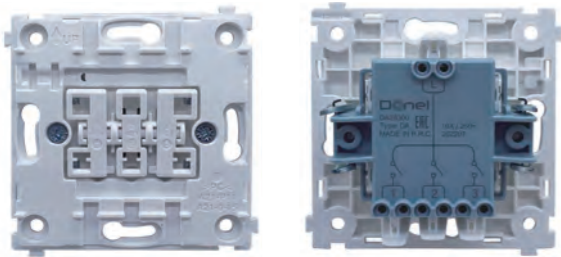
**Механизмы**

**DA15800**  
Механизм управления жалюзи кнопочный



**Тройная клавиша**

DA29333	матовый белый
DA29335	матовый кашемир
DA29337	сталь
DA29303	белый
DA29328	чёрный
DA29326	алюминевый
DA29330	матовый карбон



**Механизмы**

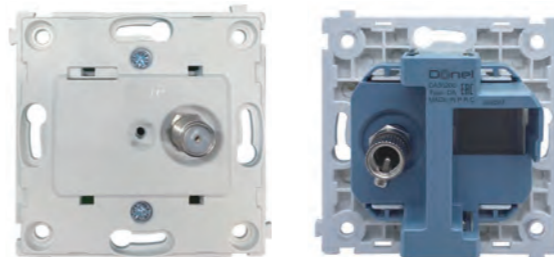
**DA28300**  
Механизм выключателя 3-клавишного

**DA35100**  
Механизм кнопки звонка 3-х клавишный



**Центральная плата (накладка) TV, TV/SAT**

DA87933	матовый белый
DA87935	матовый кашемир
DA87937	сталь
DA87903	белый
DA87928	чёрный
DA87926	алюминевый
DA87930	матовый карбон



**Механизмы**

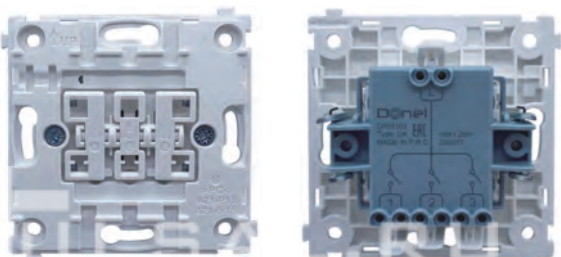
**DA30200**  
Механизм спутниковой розетки TV-SAT

**DA30100**  
Механизм телевизионной розетки TV



**Тройная клавиша с подсветкой**

DA28333	матовый белый
DA28335	матовый кашемир
DA28337	сталь
DA28303	белый
DA28328	чёрный
DA28326	алюминевый
DA28330	матовый карбон



**Механизмы**

**DA03103**  
Механизм выключателя 3-клавишного с подсветкой



**Центральная плата (накладка) RJ45+SAT**

DA88933	матовый белый
DA88935	матовый кашемир
DA88937	сталь
DA88903	белый
DA88928	чёрный
DA88926	алюминевый
DA88930	матовый карбон



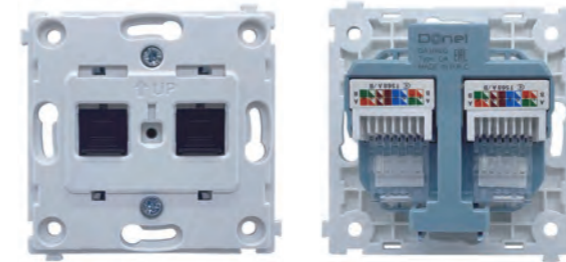
**Механизмы**

**DA30600**  
Механизм компьютерной+спутниковой розетки RJ45+SAT



**Центральная плата (накладка) RJ45**

DA86933	матовый белый
DA86935	матовый кашемир
DA86937	сталь
DA86903	белый
DA86928	чёрный
DA86926	алюминевый
DA86930	матовый карбон



**Механизмы**

- DA16600**  
Механизм компьютерной розетки RJ45 + RJ45 (двойная)
- DA14400**  
Механизм телефонной розетки RJ11 + RJ11 (двойная)



**Центральная плата (накладка) розетки Schuko с заземлением со шторками**

DA22033	матовый белый
DA22035	матовый кашемир
DA22037	сталь
DA22003	белый
DA22028	чёрный
DA22026	алюминевый
DA22030	матовый карбон



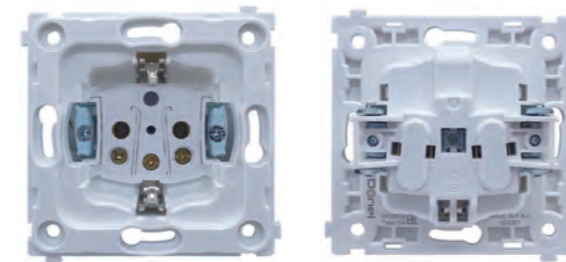
**Механизмы**

- DA18800**  
Механизм розетки с заземлением на винтах
- DA17700**  
Механизм розетки с заземлением на клеммах



**Накладка для розетки Schuko с заземлением, с крышкой**

DA45433	матовый белый
DA45435	матовый кашемир
DA45437	сталь
DA45403	белый
DA45428	чёрный
DA45426	алюминевый
DA45430	матовый карбон



**Механизмы**

- DA18800**  
Механизм розетки с заземлением





**Механизм с накладкой, заглушка**

DA26833	матовый белый
DA26835	матовый кашемир
DA26837	сталь
DA26803	белый
DA26828	чёрный
DA26826	алюминевый
DA26830	матовый карбон



**Механизм с накладкой, кабельный вывод**

DA87133	матовый белый
DA87135	матовый кашемир
DA87137	сталь
DA87103	белый
DA87128	чёрный
DA87126	алюминевый
DA87130	матовый карбон





**DA21103**  
Рамка 1-я, белый, серия (тип) DA



**DA21203**  
Рамка 2-я, белый, серия (тип) DA



**DA21303**  
Рамка 3-я, белый, серия (тип) DA



**DA21403**  
Рамка 4-я, белый, серия (тип) DA



**DA21503**  
Рамка 5-я, белый, серия (тип) DA



**DA21128**  
Рамка 1-я, чёрный, серия (тип) DA



**DA21228**  
Рамка 2-я, чёрный, серия (тип) DA



**DA21328**  
Рамка 3-я, чёрный, серия (тип) DA



**DA21428**  
Рамка 4-я, чёрный, серия (тип) DA



**DA21528**  
Рамка 5-я, чёрный, серия (тип) DA



**DA21126**  
Рамка 1-я, алюминий, серия (тип) DA



**DA21226**  
Рамка 2-я, алюминий, серия (тип) DA



**DA21326**  
Рамка 3-я, алюминий, серия (тип) DA



**DA21426**  
Рамка 4-я, алюминий, серия (тип) DA



**DA21526**  
Рамка 5-я, алюминий, серия (тип) DA



**DA21137**  
Рамка 1-я, сталь, серия (тип) DA



**DA21237**  
Рамка 2-я, сталь, серия (тип) DA



**DA21337**  
Рамка 3-я, сталь, серия (тип) DA



**DA21437**  
Рамка 4-я, сталь, серия (тип) DA



**DA21537**  
Рамка 5-я, сталь, серия (тип) DA



**DA21135**  
Рамка 1-я, матовый кашемир, серия (тип) DA



**DA21235**  
Рамка 2-я, матовый кашемир, серия (тип) DA



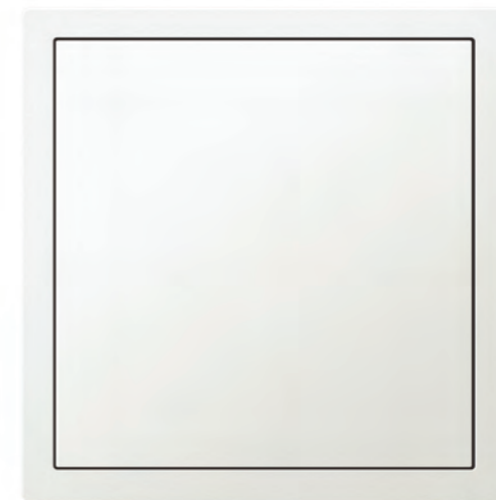
**DA21335**  
Рамка 3-я, матовый кашемир, серия (тип) DA



**DA21435**  
Рамка 4-я, матовый кашемир, серия (тип) DA



**DA21535**  
Рамка 5-я, матовый кашемир, серия (тип) DA



**DA21133**  
Рамка 1-я, матовый белый, серия (тип) DA



**DA21233**  
Рамка 2-я, матовый белый, серия (тип) DA



**DA21333**  
Рамка 3-я, матовый белый, серия (тип) DA



**DA21433**  
Рамка 4-я, матовый белый, серия (тип) DA



**DA21533**  
Рамка 5-я, матовый белый, серия (тип) DA



**DA21130**  
Рамка 1-я, матовый карбон, серия (тип) DA



**DA21230**  
Рамка 2-я, матовый карбон, серия (тип) DA



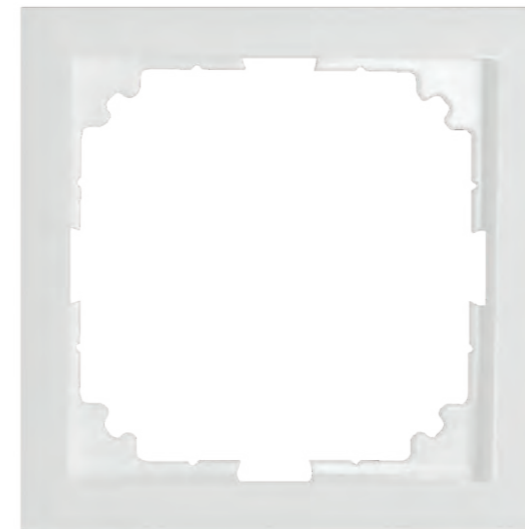
**DA21330**  
Рамка 3-я, матовый карбон, серия (тип) DA



**DA21430**  
Рамка 4-я, матовый карбон, серия (тип) DA



**DA21530**  
Рамка 5-я, матовый карбон, серия (тип) DA



**DA40803**  
Рамка промежуточная для монтажа устройств 55x55, белый, серия DA



**DA40828**  
Рамка промежуточная для монтажа устройств 55x55, черный, серия DA



**DA40826**  
Рамка промежуточная для монтажа устройств 55x55, алюминий, серия DA



**DA40837**  
Рамка промежуточная для монтажа устройств 55x55, сталь, серия DA

**DA40835**  
Рамка промежуточная для монтажа устройств 55x55, матовый кашемир, серия DA

**DA40833**  
Рамка промежуточная для монтажа устройств 55x55, матовый белый, серия DA

**DA40830**  
Рамка промежуточная для монтажа устройств 55x55, матовый карбон, серия DA



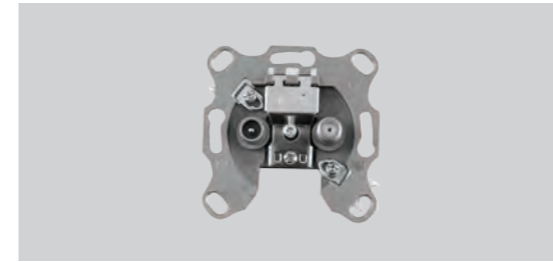
## ИНФОРМАЦИОННЫЕ РОЗЕТКИ И USB ЗАРЯДКИ



В ассортименте Done!® также присутствуют универсальные механизмы USB, интернет, телефонные и телевизионные розетки. USB розетки имеют функцию «Быстрой зарядки» благодаря выходному току в 3,1А. В ассортименте бренда имеется несколько типов электроустановочных изделий: это механизмы телевизионных и информационных розеток, механизмы для USB зарядки, механизмы универсального LED диммера и Dali потенциометра. Интернет розетки по умолчанию имеют 6-ю категорию передачи данных, что делает их применение возможным как в домашних условиях, так и в офисах. ТВ розетки имеют универсальный разъем, и к ним можно подключать как кабельное, так и спутниковое телевидение. Все устройства сделаны таким образом, что могут легко интегрироваться в серии электроустановочных изделий немецкого стандарта, таких как Jung, Gira, Merten, Berker, и использоваться под лицевую панель изделий стандарта 55x55 мм.

### DTS8I

Розетка TV-SAT проходная 2 выхода



Способ монтажа	скрытой установки
Модель/исполнение материал	проходная розетка
С крышкой	нет
Тип соединителя/разъема	TV-SAT
Тип комплектации	механизм
Количество выходов	2

### DTS2E

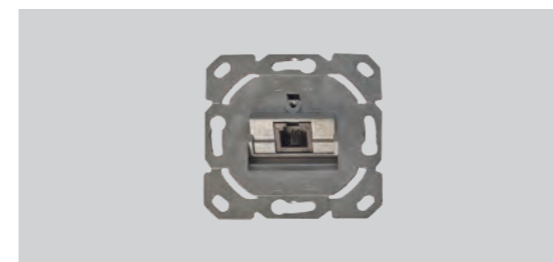
Розетка TV-SAT оконечная 2 выхода



Способ монтажа	скрытой установки
Модель/исполнение материал	оконечная розетка
С крышкой	нет
Тип соединителя/разъема	TV-SAT
Тип комплектации	механизм
Количество выходов	2

### DEC3-4

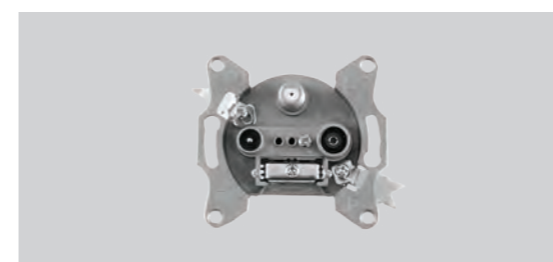
Телефонная розетка RJ11



Подходит для количества гнезд/разъемов	1
Подходит для скрученного (витого) многожил. провода	да
Монтаж скрытый (под штукатурку)	да
Тип соединителя/разъема	RJ11
С гнездами/разъемами	да

### DTRS2E

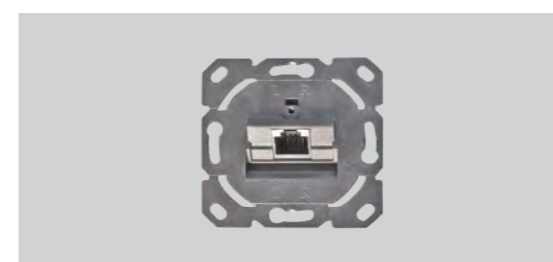
Розетка TV-FM-SAT оконечная 3 выхода



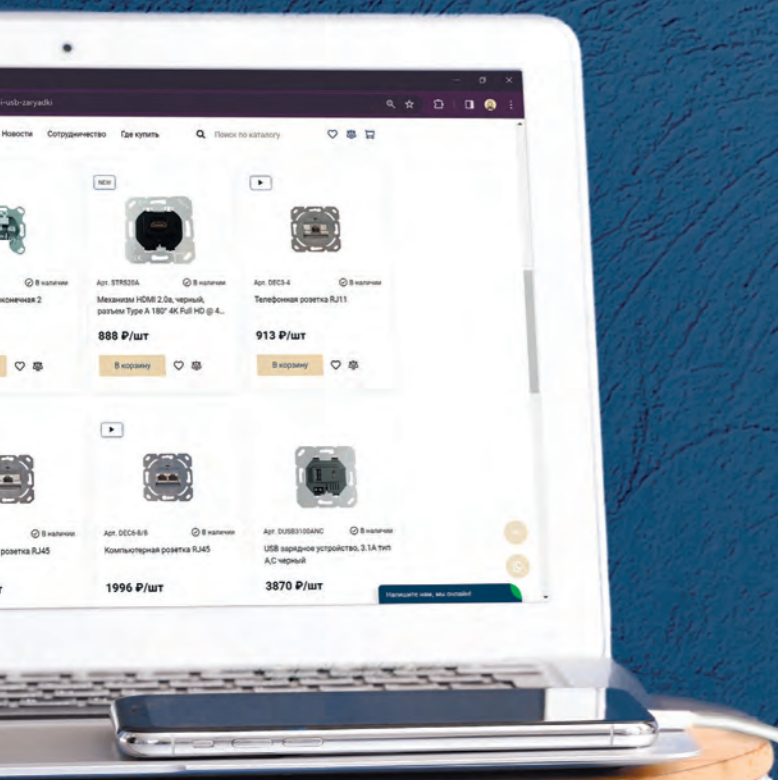
Способ монтажа	скрытой установки
Модель/исполнение материал	оконечная розетка
С крышкой	нет
Тип соединителя/разъема	TV-FM-SAT (TV-R-SAT)
Тип комплектации	механизм
Количество выходов	3

### DEC6-8

Компьютерная розетка RJ45



Подходит для количества гнезд/разъемов	1
Подходит для скрученного (витого) многожил. провода	да
Монтаж скрытый (под штукатурку)	да
Тип соединителя/разъема	RJ45 8(8)
С гнездами/разъемами	да



### DEC6-8/8

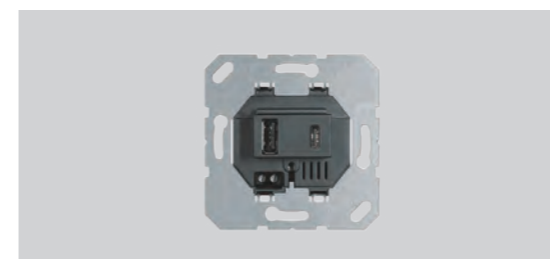
Компьютерная розетка RJ45



Подходит для количества гнезд/разъемов	2
Подходит для скрученного (витого) многожил. провода	да
Монтаж скрытый (под штукатурку)	да
Тип соединителя/разъема	RJ45 8(8)
С гнездами/разъемами	да

### DUSB3100ANC

USB зарядное устройство, 3.1A тип А,С черный



Цвет	чёрный
Максимальный выходной ток, мА	3 100
Подходит для степени защиты (IP)	20
Способ монтажа	скрытой установки
Количество выходов	2
Тип соединителя/разъема	USB

### DUSB3100WC

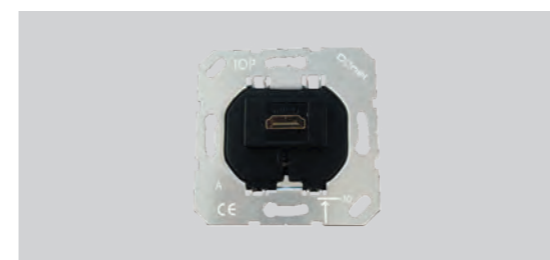
USB зарядное устройство, 3.1A тип А,С белый



Цвет	белый
Максимальный выходной ток, мА	3 100
Подходит для степени защиты (IP)	20
Способ монтажа	скрытой установки
Количество выходов	2
Тип соединителя/разъема	USB

### STRS20A

Механизм HDMI 2.0a



Цвет	чёрный
Подходит для степени защиты (IP)	20
Способ монтажа	скрытой установки
Количество выходов	1
Тип соединителя/разъема	HDMI



## РОЗЕТКИ СТАНДАРТА 45X45



Электроустановочные изделия Done!® стандарта 45x45 мм – это универсальная модульная серия, которая нашла свое применение для установки в напольные лючки, настольные розеточные блоки, кабель-каналы, колонны и мини-колонны. В ассортименте представлены следующие типы изделий: силовые розетки, выключатели, переключатели, HDMI розетки, информационные розетки, зарядные устройства USB type A+C и фронтальные заглушки.

### DF6W

Розетка 2К+3 немецкого стандарта



Цвет	белый
Номинальный ток, А	16
Номинальное напряжение, В	250
Способ монтажа	встраиваемый
Тип комплектации	механизм
Модель/исполнение	с заземляющим контактом
Способ подключения	винтовой зажим/клемма
Вид/марка материала	термопласт
Подходит для степени защиты (IP)	IP20
Габаритные размеры, мм (ДxШxВ)	45x45
Количество модулей (для модульных серий)	2

### DF6DWS

Розетка 2К+3 немецкого стандарта



Цвет	белый
Номинальный ток, А	16
Номинальное напряжение, В	250
Способ монтажа	встраиваемый
Тип комплектации	механизм
Модель/исполнение	с заземляющим контактом
Способ подключения	винтовой зажим/клемма
Вид/марка материала	термопласт
Подходит для степени защиты (IP)	IP20
Габаритные размеры, мм (ДxШxВ)	45x45, глубина устройства: 40
Количество модулей (для модульных серий)	2

### DF6D1W

Розетка 2К+3 немецкого стандарта



Цвет	белый
Номинальный ток, А	16
Номинальное напряжение, В	250
Способ монтажа	встраиваемый
Тип комплектации	механизм
Модель/исполнение	с заземляющим контактом
Способ подключения	безвинтовой зажим/клемма
Вид/марка материала	термопласт
Подходит для степени защиты (IP)	IP20
Габаритные размеры, мм (ДxШxВ)	45x45
Количество модулей (для модульных серий)	2

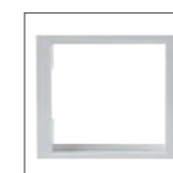
### КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



**DF10W**  
**DF10AN**  
**DF10ALM**  
**DF10ANM**  
Заглушка 1 модульная, цвет: белый, черный, матовый черный, матовый алюминий.



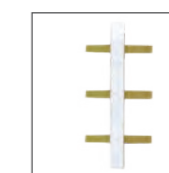
**DF102W**  
**DF102ANM**  
Заглушка 2 модульная, цвет: белый, матовый черный.



**DFBF45**  
Адаптер для установки зарядного устройства USB стандарта 45x45.



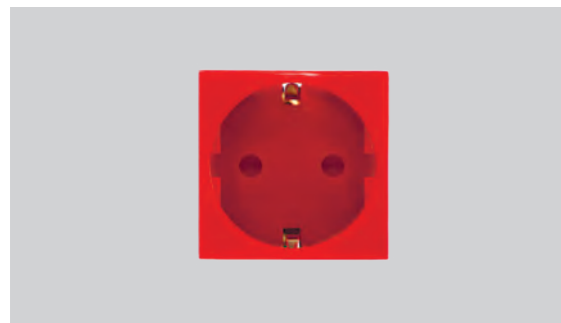
**DF20W**  
Вывод кабеля 2 модуля



**DF6A**  
Соединительный адаптер для розеток 45x45 мм.

### DF6R

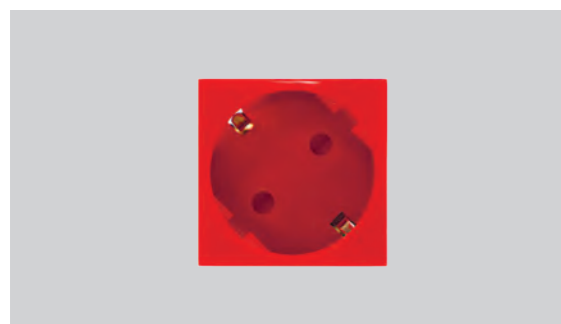
Розетка 2К+3 немецкого стандарта



Цвет	красный
Номинальный ток, А	16
Номинальное напряжение, В	250
Способ монтажа	встраиваемый
Тип комплектации	механизм
Модель/исполнение	с заземляющим контактом
Способ подключения	винтовой зажим/клемма
Вид/марка материала	термопласт
Подходит для степени защиты (IP)	IP20
Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	45x45
Количество модулей (для модульных серий)	2

### DF6D1R

Розетка 2К+3 немецкого стандарта



Цвет	красный
Номинальный ток, А	16
Номинальное напряжение, В	250
Способ монтажа	встраиваемый
Тип комплектации	механизм
Модель/исполнение	с заземляющим контактом
Способ подключения	безвинтовой зажим/клемма
Вид/марка материала	термопласт
Подходит для степени защиты (IP)	IP20
Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	45x45
Количество модулей (для модульных серий)	2

### DF6D1RM

Розетка 2К+3 немецкого стандарта



Цвет	матовый красный
Номинальный ток, А	16
Номинальное напряжение, В	250
Способ монтажа	встраиваемый
Тип комплектации	механизм
Модель/исполнение	с заземляющим контактом
Способ подключения	безвинтовой зажим/клемма
Вид/марка материала	термопласт
Подходит для степени защиты (IP)	IP20
Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	45x45
Количество модулей (для модульных серий)	2

### DF6DRS

Розетка 2К+3 немецкого стандарта



Цвет	красный
Номинальный ток, А	16
Номинальное напряжение, В	250
Способ монтажа	встраиваемый
Тип комплектации	механизм
Модель/исполнение	с заземляющим контактом
Способ подключения	винтовой зажим/клемма
Вид/марка материала	термопласт
Подходит для степени защиты (IP)	IP20
Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	45x45
Количество модулей (для модульных серий)	2

### DF6D1ALM

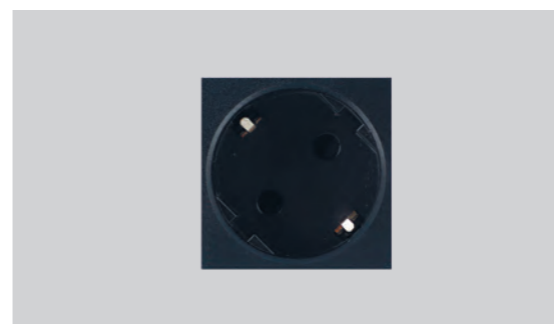
Розетка 2К+3 немецкого стандарта



Цвет	матовый алюминий
Номинальный ток, А	16
Номинальное напряжение, В	250
Способ монтажа	встраиваемый
Тип комплектации	механизм
Модель/исполнение	с заземляющим контактом
Способ подключения	безвинтовой зажим/клемма
Вид/марка материала	термопласт
Подходит для степени защиты (IP)	IP20
Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	45x45
Количество модулей (для модульных серий)	2

### DF6DANMS

Розетка 2К+3 немецкого стандарта



Цвет	матовый черный
Номинальный ток, А	16
Номинальное напряжение, В	250
Способ монтажа	встраиваемый
Тип комплектации	механизм
Модель/исполнение	с заземляющим контактом
Способ подключения	винтовой зажим/клемма
Вид/марка материала	термопласт
Подходит для степени защиты (IP)	IP20
Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	45x45, глубина устройства: 40
Количество модулей (для модульных серий)	2

### DF6D1AN

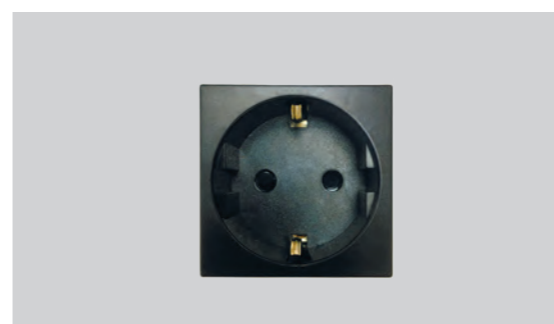
Розетка 2К+3 немецкого стандарта



Цвет	черный
Номинальный ток, А	16
Номинальное напряжение, В	250
Способ монтажа	встраиваемый
Тип комплектации	механизм
Модель/исполнение	с заземляющим контактом
Способ подключения	безвинтов. зажим/клемма
Вид/марка материала	термопласт
Подходит для степени защиты (IP)	IP20
Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	45x45
Количество модулей (для модульных серий)	2

### DF6AN

Розетка 2К+3 немецкого стандарта

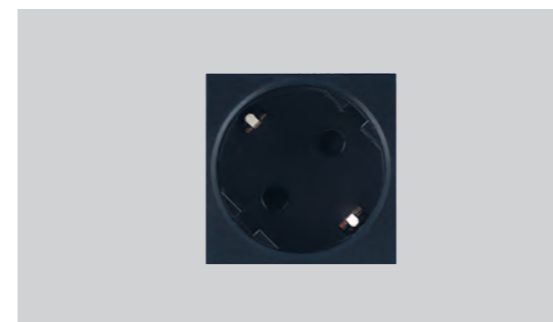


Цвет	черный
Номинальный ток, А	16
Номинальное напряжение, В	250
Способ монтажа	встраиваемый
Тип комплектации	механизм
Модель/исполнение	с заземляющим контактом
Способ подключения	винтовой зажим/клемма
Вид/марка материала	термопласт
Подходит для степени защиты (IP)	IP20
Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	45x45
Количество модулей (для модульных серий)	2



### DF6DANS

Розетка 2К+3 немецкого стандарта



Цвет	черный
Номинальный ток, А	16
Номинальное напряжение, В	250
Способ монтажа	встраиваемый
Тип комплектации	механизм
Модель/исполнение	с заземляющим контактом
Способ подключения	винтовой зажим/клемма
Вид/марка материала	термопласт
Подходит для степени защиты (IP)	IP20
Габаритные размеры, мм (ДxШxВ)	45x45, глубина устройства: 40
Количество модулей (для модульных серий)	2

### DF6D1ANM

Розетка 2К+3 немецкого стандарта



Цвет	матовый черный
Номинальный ток, А	16
Номинальное напряжение, В	250
Способ монтажа	встраиваемый
Тип комплектации	механизм
Модель/исполнение	с заземляющим контактом
Способ подключения	безвинтовой зажим/клемма
Вид/марка материала	термопласт
Подходит для степени защиты (IP)	IP20
Габаритные размеры, мм (ДxШxВ)	45x45
Количество модулей (для модульных серий)	2

### DF6D2W

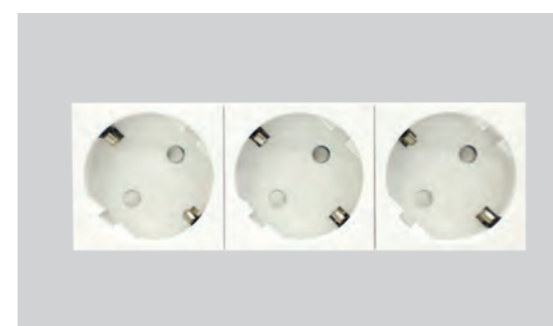
Розетка 2x2К+3 немецкого стандарта



Цвет	белый
Номинальный ток, А	16
Номинальное напряжение, В	250
Способ монтажа	встраиваемый
Тип комплектации	механизм
Модель/исполнение	с заземляющим контактом
Способ подключения	безвинтовой зажим/клемма
Вид/марка материала	термопласт
Подходит для степени защиты (IP)	-
Габаритные размеры, мм (ДxШxВ)	90x45, глубина устройства: 43
Количество модулей (для модульных серий)	4

### DF6D3W

Розетка 3x2К+3 немецкого стандарта



Цвет	белый
Номинальный ток, А	16
Номинальное напряжение, В	250
Способ монтажа	встраиваемый
Тип комплектации	механизм
Модель/исполнение	с заземляющим контактом
Способ подключения	безвинтовой зажим/клемма
Вид/марка материала	термопласт
Габаритные размеры, мм (ДxШxВ)	43x135x45
Повёрнутая центральная вставка	да



**DECF12ANM6**  
Розетка DEC RJ45 UTP



Цвет	матовый черный
Подходит для скрученного (витого) многожильного провода	да
Количество модулей	1
Подходит для количества гнезд/разъемов	1
Тип соединителя/разъема	RJ45 8(8)
Габаритные размеры, мм (ДxШxВ)	22,5x45

**DECF12ALM6**  
Розетка DEC RJ45 UTP



Цвет	матовый алюминий
Подходит для скрученного (витого) многожильного провода	да
Количество модулей	1
Подходит для количества гнезд/разъемов	1
Тип соединителя/разъема	RJ45 8(8)
Габаритные размеры, мм (ДxШxВ)	22,5x45

**DECF12W6**  
Розетка RJ45 UTP



Цвет	белый
Подходит для количества гнезд/разъемов	1
Подходит для скрученного (витого) многожильного провода	да
Количество модулей	1
Тип соединителя/разъема	RJ45 8(8)
Габаритные размеры, мм (ДxШxВ)	22,5x45

**DECF12W5**  
Розетка RJ45 UTP



Цвет	белый
Подходит для количества гнезд/разъемов	1
Подходит для скрученного (витого) многожильного провода	да
Количество модулей	1
Модель/исполнение	Гнездо (Jack)
Тип соединителя/разъема	RJ45 8(8)
Габаритные размеры, мм (ДxШxВ)	22,5x45

**DECF12ANM5**  
Розетка DEC RJ45 UTP



Цвет	матовый черный
Подходит для скрученного (витого) многожильного провода	да
Количество модулей	1
Подходит для количества гнезд/разъемов	1
Тип соединителя/разъема	RJ45 8(8)
Габаритные размеры, мм (ДxШxВ)	22,5x45

**DECF12B6**  
Розетка RJ45 UTP



Цвет	черный
Подходит для количества гнезд/разъемов	1
Подходит для скрученного (витого) многожильного провода	да
Количество модулей	1
Тип соединителя/разъема	RJ45 8(8)
Габаритные размеры, мм (ДxШxВ)	22,5x45

**DECF12B5**  
Розетка RJ45 UTP



Цвет	черный
Подходит для количества гнезд/разъемов	1
Подходит для скрученного (витого) многожильного провода	да
Количество модулей	1
Тип соединителя/разъема	RJ45 8(8)
Габаритные размеры, мм (ДxШxВ)	22,5x45

**DECF12ALM5**  
Розетка DEC RJ45 UTP



Цвет	матовый алюминий
Подходит для скрученного (витого) многожильного провода	да
Количество модулей	1
Подходит для количества гнезд/разъемов	1
Тип соединителя/разъема	RJ45 8(8)
Габаритные размеры, мм (ДxШxВ)	22,5x45



**DECF12WF6**  
Розетка RJ45 UTP



Цвет	белый
Подходит для количества гнезд/разъемов	1
Подходит для скрученного (витого) многожильного провода	да
Количество модулей	1
Тип соединителя/разъема	RJ45 8(8)
Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	22,5x45

**DECF12WF5**  
Розетка RJ45 UTP



Цвет	белый
Подходит для количества гнезд/разъемов	1
Подходит для скрученного (витого) многожильного провода	да
Количество модулей	1
Модель/исполнение	Гнездо (Jack)
Тип соединителя/разъема	RJ45 8(8)
Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	22,5x45

**DECF12EW5**  
Розетка DEC RJ45 UTP



Цвет	белый
Подходит для количества гнезд/разъемов	1
Подходит для скрученного (витого) многожильного провода	да
Количество модулей	2
Модель/исполнение	Гнездо (Jack)
Тип соединителя/разъема	RJ45 8(8)
Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	45x45

**DECF12EW6**  
Розетка DEC RJ45 UTP



Цвет	белый
Подходит для количества гнезд/разъемов	1
Подходит для скрученного (витого) многожильного провода	да
Количество модулей	2
Модель/исполнение	Гнездо (Jack)
Тип соединителя/разъема	RJ45 8(8)
Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	45x45

**DUSB2100WCF**  
USB зарядное устройство



Цвет	белый
Способ монтажа	встраиваемый
Способ подключения	винтовой зажим/клемма
Выходное напряжение, В	5
Количество выходов	2
Максимальная выходная мощность	10,5
Максимальный выходной ток	2,1
Тип поверхности	глянцевая
Тип соединителя/разъема	USB
Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	22,5x45

**DECF21DW**  
Розетка информационная USB для передачи данных



Цвет	белый
Способ монтажа	встраиваемый (-ая)
Тип соединителя/разъема	USB
Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	22,5x45 мм
Количество модулей (для модульных серий)	1

**DF63W**  
Розетка евро-US, 1 модульная



Цвет	белый
Номинальный ток, А	10
Номинальное напряжение, В	250
Способ монтажа	встраиваемый
Тип комплектации	механизм
Модель/исполнение	без заземляющего контакта
Способ подключения	безвинтовой зажим/клемма
Вид/марка материала	термопласт
Подходит для степени защиты (IP)	IP20
Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	22,5x45
Количество модулей (для модульных серий)	1

**DUSB4200WCF**  
USB зарядное устройство



Цвет	белый
Способ монтажа	встраиваемый
Способ подключения	винтовой зажим/клемма
Выходное напряжение, В	5
Количество выходов	2
Максимальная выходная мощность	21
Максимальный выходной ток	4,2
Подходит для степени защиты (IP)	IP20
Тип соединителя/разъема	USB
Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	45x45

**DUSB4200ANCF**  
USB зарядное устройство



Цвет	черный
Способ монтажа	встраиваемый
Способ подключения	винтовой зажим/клемма
Выходное напряжение, В	5
Количество выходов	2
Максимальная выходная мощность	21
Максимальный выходной ток	4,2
Подходит для степени защиты (IP)	IP20
Тип соединителя/разъема	USB
Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	45x45

**DUSB4200ANF**  
USB зарядное устройство



Цвет	черный
Способ монтажа	встраиваемый
Способ подключения	винтовой зажим/клемма
Выходное напряжение, В	5
Количество выходов	2
Максимальная выходная мощность	21
Максимальный выходной ток	4,2
Подходит для степени защиты (IP)	IP20
Тип соединителя/разъема	USB
Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	45x45

**DUSB4200WAF**  
USB зарядное устройство



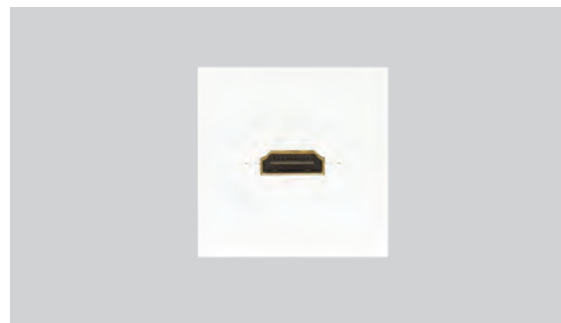
Цвет	белый
Способ монтажа	встраиваемый
Способ подключения	винтовой зажим/клемма
Выходное напряжение, В	5
Количество выходов	2
Максимальная выходная мощность	65
Максимальный выходной ток	4,2
Подходит для степени защиты (IP)	IP20
Тип соединителя/разъема	USB
Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	45x45

**DUSB4200ANAF**  
USB зарядное устройство



Цвет	черный
Способ монтажа	встраиваемый
Способ подключения	винтовой зажим/клемма
Выходное напряжение, В	5
Количество выходов	2
Максимальная выходная мощность	65
Максимальный выходной ток	4,2
Подходит для степени защиты (IP)	IP20
Тип соединителя/разъема	USB
Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	45x45

**DECF29W2**  
Розетка HDMI



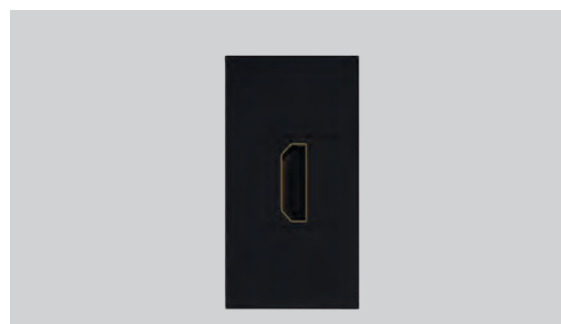
Цвет	белый
Способ монтажа	встраиваемый
Тип поверхности	глянцевая
Количество HDMI-разъемов	1
Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	45x45

**DECF29W**  
Розетка HDMI



Цвет	белый
Количество HDMI-разъемов	1
Количество модулей	1
Тип соединителя/разъема	HDMI
Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	22,5x45

**DECF29AN**  
Розетка HDMI



Цвет	черный
Количество HDMI-разъемов	1
Количество модулей	1
Тип соединителя/разъема	HDMI
Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	22,5x45

**DAF12W**  
Переключатель

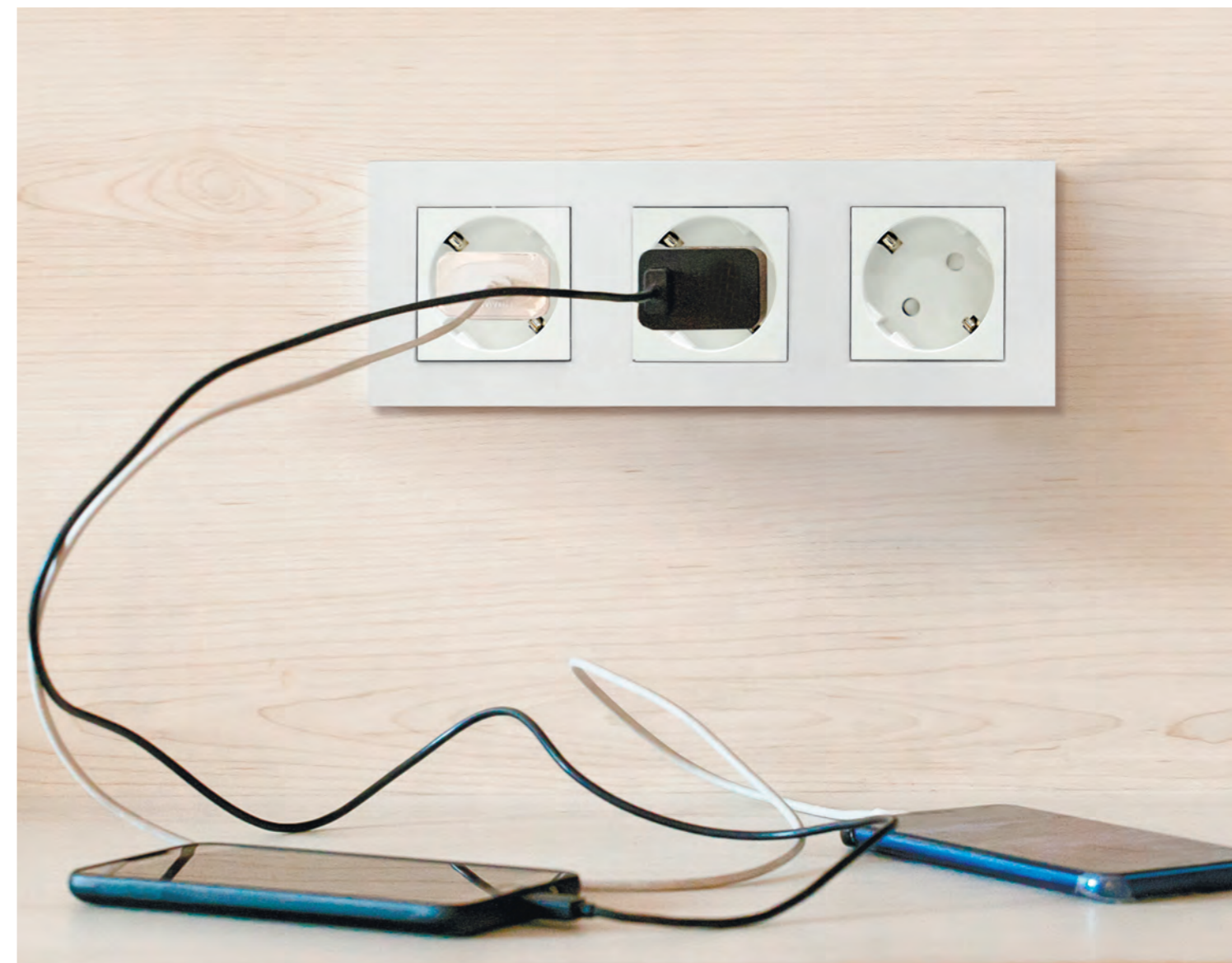


Цвет	белый
Количество клавиш	1
Тип включения/управления	Клавиша/кнопка
Способ монтажа	встраиваемый
Способ подключения	винтовой зажим/клемма
Подсветка	без подсветки
Схема подключения	выключатель 1-полюс
Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	22,5x45

**DAF11W**  
Выключатель



Цвет	белый
Количество клавиш	1
Тип включения/управления	Клавиша/кнопка
Способ монтажа	встраиваемый
Способ подключения	винтовой зажим/клемма
Подсветка	без подсветки
Схема подключения	выключатель 1-полюс
Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	22,5x45





## СВЕТОРЕГУЛЯТОРЫ



Бренд Danel® предлагает широкий выбор продукции для управления осветительными приборами в помещении. Диммер (светорегулятор) – это устройство для плавной регулировки яркости света, он позволяет управлять яркость ламп путем изменения параметров входного напряжения, поступающего на потребитель. Диммер помогает подстроить свет под любые обстоятельства: приглушить или сделать ярче, в зависимости от настроения.

### DDIM300LED Светорегулятор поворотный



Способ монтажа	скрытой установки
Тип комплектации	механизм
Материал	металл
Цвет	алюминий
Номинальное напряжение, В	230
Номинальная мощность	3 - 400
Защитное покрытие поверхности	анодированное покрытие
Тип включения/управления	поворотно-нажимная кнопка (роторная)
Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	26,6x70,8x19,2

### DDIMTWDali-2 Потенциометр Dali



Способ монтажа	скрытой установки
Модель/исполнение	блок/модуль управления
Шинная система KNX	да
Напряжение, В	10 - 16,5
Выходная мощность	3
Максимально управляющий ток	92
Возможность увеличения мощности	да
Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	26,6x70,8x19,2





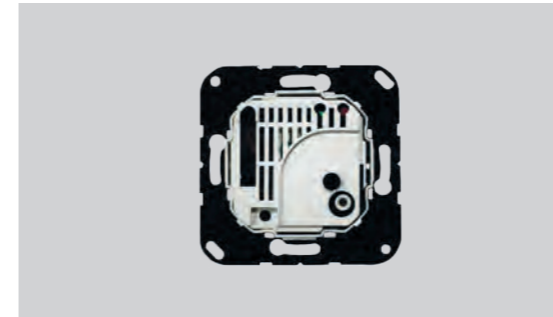
## ТЕРМОСТАТЫ

Термостаты Done!® подходят для ручного или автоматического поддержания заданной температуры в помещениях, оборудованных системой «теплый пол». Точность до 0,5 °С позволяет поддерживать температуру в заданных пределах. Размер дисплея 55 x 55 мм подходит для интегрирования в большинство европейских серий электроустановочных изделий. Управляйте температурой системы «теплый пол» с помощью термостатов Done!®. Возможно удаленное управление с помощью приложения Smart life или через голосовых помощников.



### DTEF231

Механизм терморегулятора с внешним датчиком пола



Цвет	бежевый
Способ монтажа	скрытой установки
Тип комплектации	механизм
Номин. напряжение, В	200 - 230
Модель/исполнение	регулятор температуры пола
Датчик	выносной датчик
Коммутируем. мощность, кВт	3 500
Температура	5 - 45 °С
Степень защиты	IP 30

### DTEF16W

Термостат с датчиком пола, программируемый



Цвет	белый
Способ монтажа	скрытой установки
Тип комплектации	комплект (в сборе)
Номин. напряжение, В	90 - 240
Модель/исполнение	регулятор температуры пола
Датчик	выносной датчик
Коммутируем. мощность, кВт	3 680
Температура	5 - 35 °С
Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	2,5x55x23, глубина: 26

### DTEF16B

Термостат с датчиком пола, программируемый



Цвет	черный
Способ монтажа	скрытой установки
Тип комплектации	комплект (в сборе)
Номин. напряжение, В	90 - 240
Модель/исполнение	регулятор температуры пола
Датчик	выносной датчик
Коммутируем. мощность, кВт	3 680
Температура	5 - 35 °С
Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	2,5x55x23, глубина: 26

### DTEF16W-WiFi

Термостат с датчиком пола, программируемый с Wi-Fi



Цвет	белый
Способ монтажа	скрытой установки
Тип комплектации	комплект (в сборе)
Номин. напряжение, В	90 - 240
Модель/исполнение	регулятор температуры пола
Датчик	выносной датчик
Коммутируем. мощность, кВт	3 680
Температура	5 - 35 °С
Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	2,5x55x23, глубина: 26



**DTEF16B-WiFi**

Термостат с датчиком пола, программируемый с Wi-Fi



Цвет	черный
Способ монтажа	скрытой установки
Тип комплектации	комплект (в сборе)
Номин. напряжение, В	90 - 240
Модель/исполнение	регулятор температуры пола
Датчик	выносной датчик
Коммутируем. мощность, кВт	3 680
Температура	5 - 35 °С
Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	2,5х55х23, глубина: 26

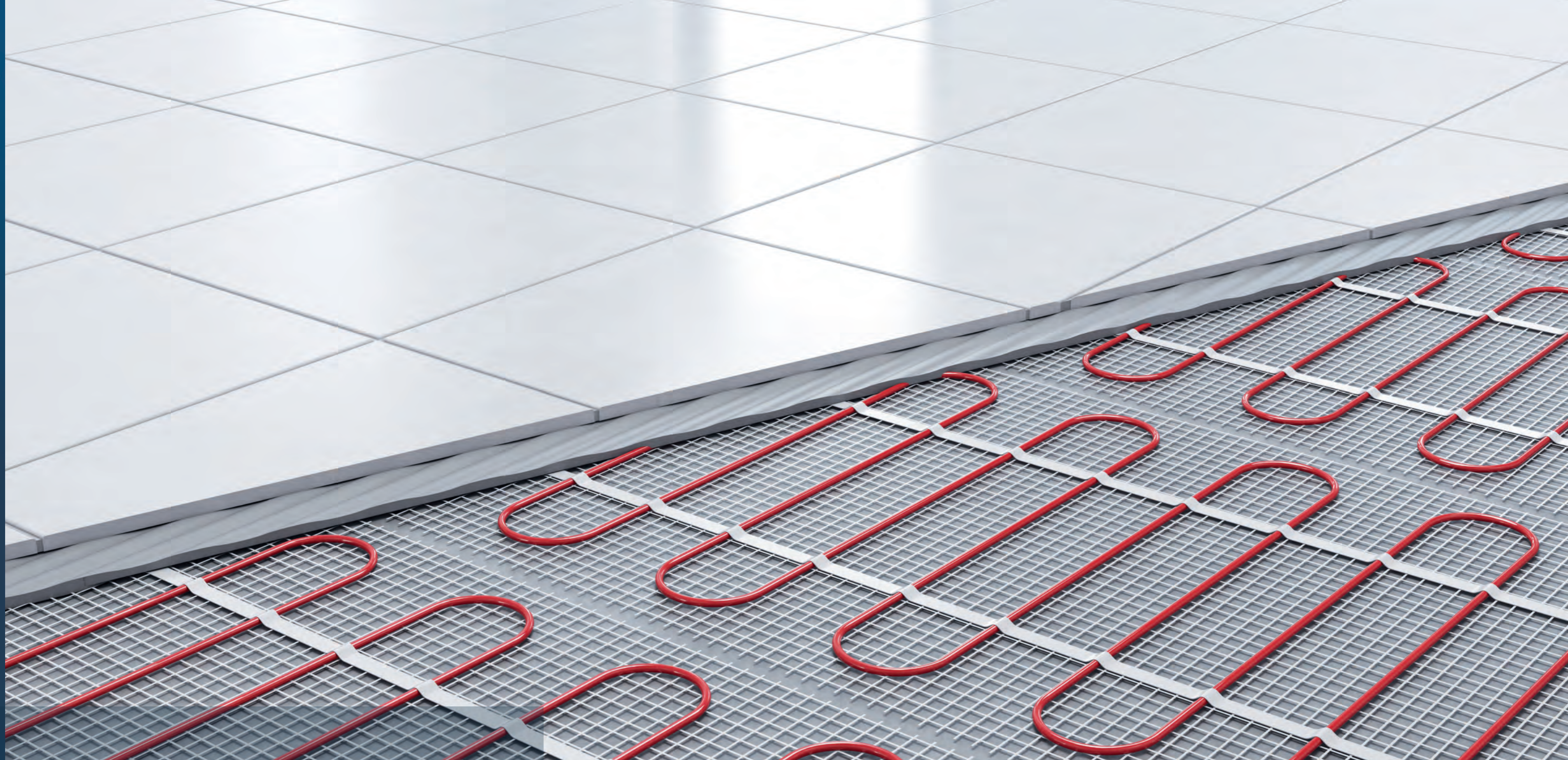
**DTEF12-WiFi**

Термостат с датчиком пола, программируемый с Wi-Fi



Цвет	серебро
Способ монтажа	скрытой установки
Тип комплектации	комплект (в сборе)
Номин. напряжение, В	90 - 240
Модель/исполнение	регулятор температуры пола
Датчик	выносной датчик
Коммутируем. мощность, кВт	3 680
Температура	5 - 35 °С
Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	2,5х86х23, глубина: 23





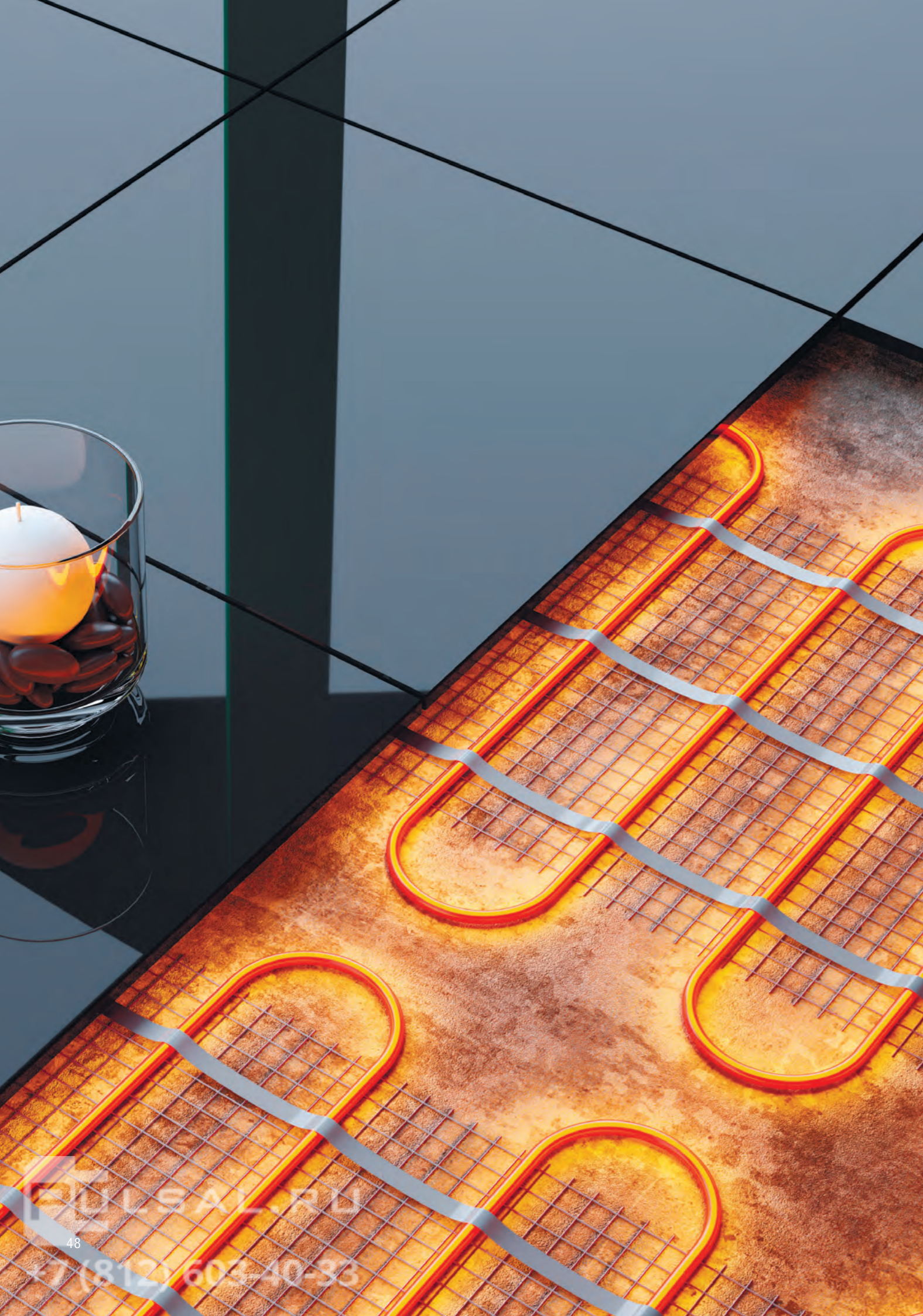
## 2. ТЕПЛЫЙ ПОЛ

Электрический теплый пол Donei® представляет собой ассортимент греющих матов на основе электрокабеля, который укладывается под напольное покрытие (плитка, керамогранит). Регулировка температуры осуществляется через терморегулятор как в ручном режиме, так и при помощи приложения на телефоне, модели с наличием Wi-Fi могут быть подключены

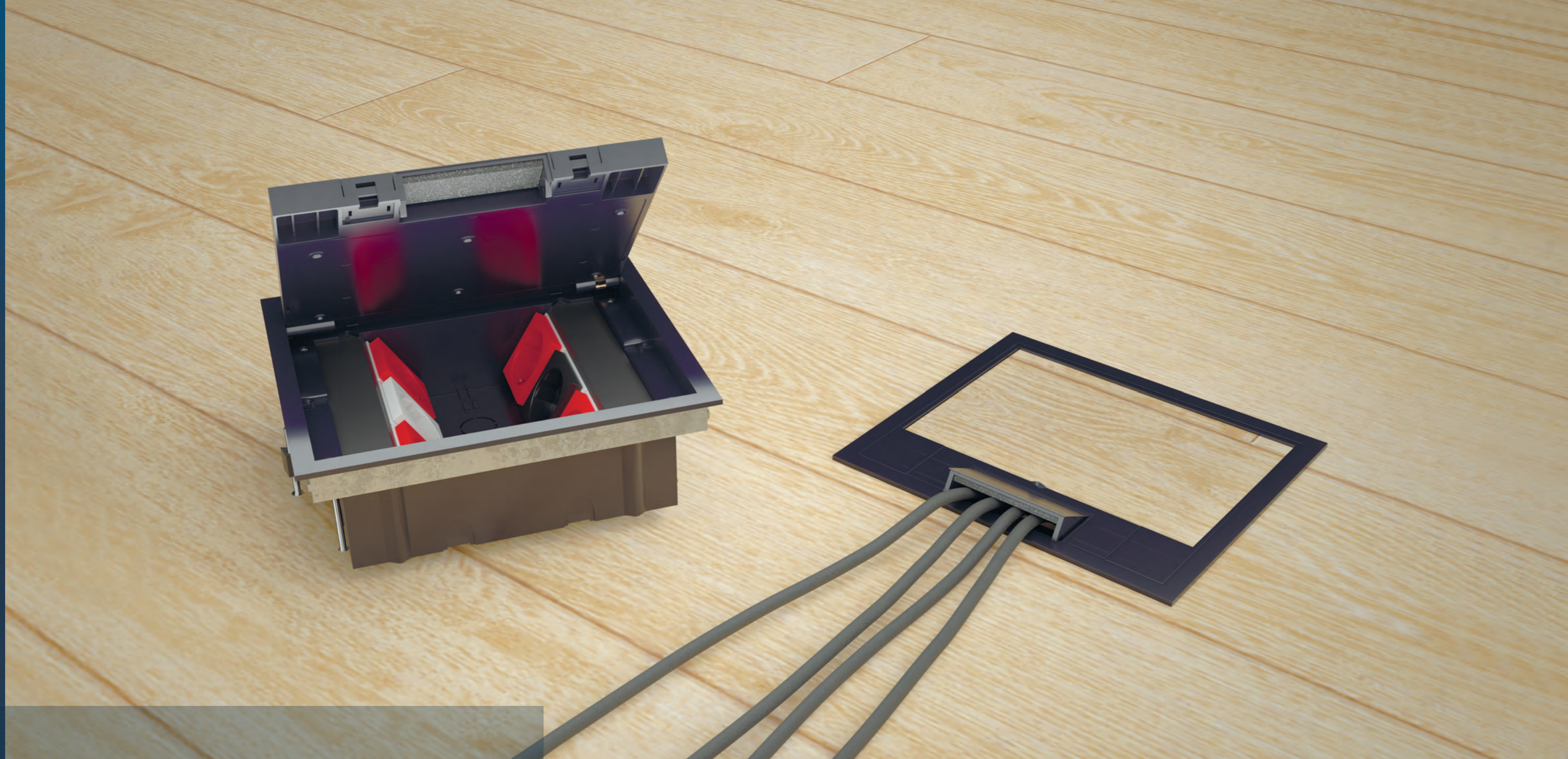
к системе «Умный дом». Электрический теплый пол Donei® можно использовать как основной источник отопления в доме, так как помимо напольного покрытия прогревается воздух над ним (до 2,5 метров). Нагревательные маты можно использовать в любом помещении.







Габаритные размеры, (ШxД) м <sup>2</sup>	Артикул	Мощность мата (Вт)	Напряжение (В)	Мощность кабеля (Вт/м)	Стандартное сопротивление (Ом)	Длина кабеля (м)
0,5 (0,5x1)	DM2150-0,5	75	220	12	705,3	6,25
1 (0,5x2)	DM2150-1	150	220	12	352,7	12,5
1,5 (0,5x3)	DM2150-1,5	225	220	12	235,1	18,75
2 (0,5x4)	DM2150-2	300	220	12	176,3	25
2,5 (0,5x5)	DM2150-2,5	375	220	12	141,1	31,25
3 (0,5x6)	DM2150-3	450	220	12	117,6	37,5
3,5 (0,5x7)	DM2150-3,5	525	220	12	100,8	43,75
4 (0,5x8)	DM2150-4	600	220	12	88,2	50
5 (0,5x10)	DM2150-5	750	220	12	70,5	62,5
6 (0,5x12)	DM2150-6	900	220	12	58,78	75
7 (0,5x14)	DM2150-7	1050	220	12	50,38	87,5
8 (0,5x16)	DM2150-8	1200	220	12	44,08	100
9 (0,5x18)	DM2150-9	1350	220	12	39,19	112,5
10 (0,5x20)	DM2150-10	1500	220	12	35,27	125
12 (0,5x24)	DM2150-12	1800	220	12	29,39	150
15 (0,5x30)	DM2150-15	2250	220	12	23,51	187,5



### 3. СИСТЕМА ЛЮЧКОВ

Напольные лючки Done!® – универсальное решение для организации рабочих мест, они предназначены для монтажа модульных электроустановочных изделий стандарта 45x45 в плиты фальшпола или в бетонный пол. Эта профессиональная система помогает оборудовать электрическую и слаботочную сети в максимальном удалении от стен. Лючки подходят для установки в различные типы напольного покрытия, а так же для использования в офисах, конференц-залах, звукозаписывающих студиях, помещениях с сухим и влажным типом уборки и других объектах.

В номенклатуре представлены лючки прямоугольной формы, изготовленные из пластика и нержавеющей стали. Несколько вариантов цветовых решений расширяют область их применения от офисного пространства до гостиной в частном доме. Вы сами можете подобрать необходимую комбинацию устройств для установки в лючок: электрические и информационные розетки, зарядные устройства USB, мультимедийные разъемы и другие типы механизмов стандарта 45x45. Монтаж выполняется с помощью суппортов, не требует дополнительных инструментов и не занимает много времени.





## ПЛАСТИКОВЫЕ ЛЮЧКИ



Пластиковые лючки серии DFB – решения для задач по организации рабочих мест в офисных пространствах типа «Open Space» или в помещениях любого другого типа, где используется прокладка кабельных трасс под полом (в полу). Лючки можно использовать для монтажа как в плиты фальшпола, так и в бетонную стяжку\*.

### DFB3

Лючок в пол 3 мод. (1,5 мод. 45x45 мм)



Цвет	серый
Материал	пластик
Тип крышки	круглая
С выполнением монтажного отверстия в ковролине	да
Подходит для укладки в двойной пол	да
Защитная рамка коврового покрытия	да
Подходит для установки в фальшпол	да
Подходит для установки в бетон	да
Количество модулей (устанавливаемых элементов)	3
Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	75x110 / Диаметр монтажный (встраив.): 92

### DFB8

Лючок в пол 8 мод. (4 мод. 45x45 мм)



Цвет	серый
Материал	пластик
Тип крышки	прямоугольная
С выполнением монтажного отверстия в ковролине	да
Подходит для укладки в двойной пол	да
Защитная рамка коврового покрытия	да
Подходит для установки в фальшпол	да
Подходит для установки в бетон	да
Количество модулей (устанавливаемых элементов)	8
Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	169x141,5 / Мин. глубина встраивания: 76

### DFB8SB

Монтажная коробка для установки DFB8 в стяжку



Цвет	серый
Материал	Нержавеющая сталь
Тип монтажа (способ установки)	в бетоне
Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	160x134x85

### DFB12

Лючок в пол 12 мод. (6 мод. 45x45 мм)

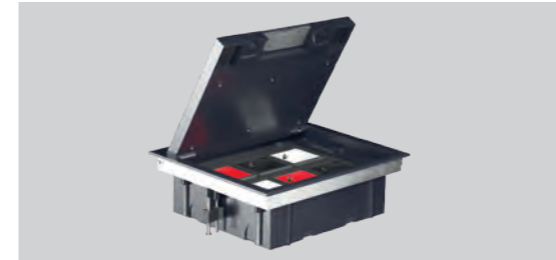


Цвет	серый
Материал	пластик
Тип крышки	прямоугольная
С выполнением монтажного отверстия в ковролине	да
Подходит для укладки в двойной пол	да
Защитная рамка коврового покрытия	да
Подходит для установки в фальшпол	да
Подходит для магистралей, проходящих по черновому полу	да
Подходит для установки в бетон	да
Количество модулей (устанавливаемых элементов)	12
Глубина выемки в полу, мм	8
Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	245x225 / Мин. глубина встраивания: 76 мм

\*Электроустановочные изделия, информационные и мультимедийные розетки в комплект поставки не входят.

**DFB12S**

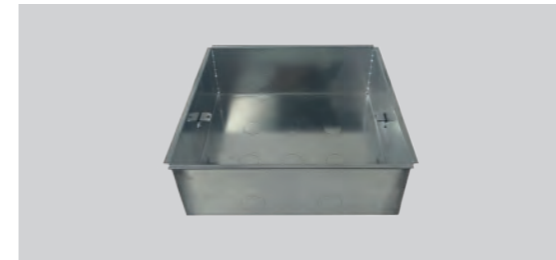
Лючок в пол 12 мод. (6 мод. 45x45 мм)  
вертикальная установка



Цвет	серый
Материал	пластик
Тип крышки	прямоугольная
С выполнением монтажного отверстия в ковролине	да
Подходит для укладки в двойной пол	да
Защитная рамка коврового покрытия	да
Подходит для установки в фальшпол	да
Подходит для магистралей, проходящих по черновому полу	да
Подходит для установки в бетон	да
Количество модулей (устанавливаемых элементов)	12
Глубина выемки в полу, мм	8
Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	245x225 / Мин. глубина встраивания: 76

**DFB12SB**

Монтажная коробка для установки DFB12 в стяжку



Цвет	серый
Материал	Нержавеющая сталь
Тип монтажа (способ установки)	в бетоне
Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	214x233x85

**DFB16**

Лючок в пол 16 мод. (8 мод. 45x45 мм)



Цвет	серый
Материал	пластик
Тип крышки	прямоугольная
С выполнением монтажного отверстия в ковролине	да
Подходит для укладки в двойной пол	да
Защитная рамка коврового покрытия	да
Подходит для установки в фальшпол	да
Подходит для магистралей, проходящих по черновому полу	да
Подходит для установки в бетон	да
Количество модулей (устанавливаемых элементов)	16
Глубина выемки в полу, мм	8
Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	328x230,5 / Мин. глубина встраивания: 76

**DFB24**

Лючок в пол 24 мод. (12 мод. 45x45 мм)



Цвет	серый
Материал	пластик
Тип крышки	прямоугольная
С выполнением монтажного отверстия в ковролине	да
Подходит для укладки в двойной пол	да
Защитная рамка коврового покрытия	да
Подходит для установки в фальшпол	да
Подходит для магистралей, проходящих по черновому полу	да
Подходит для установки в бетон	да
Количество модулей (устанавливаемых элементов)	24
Глубина выемки в полу, мм	8
Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	328x230 / Мин. глубина встраивания: 76

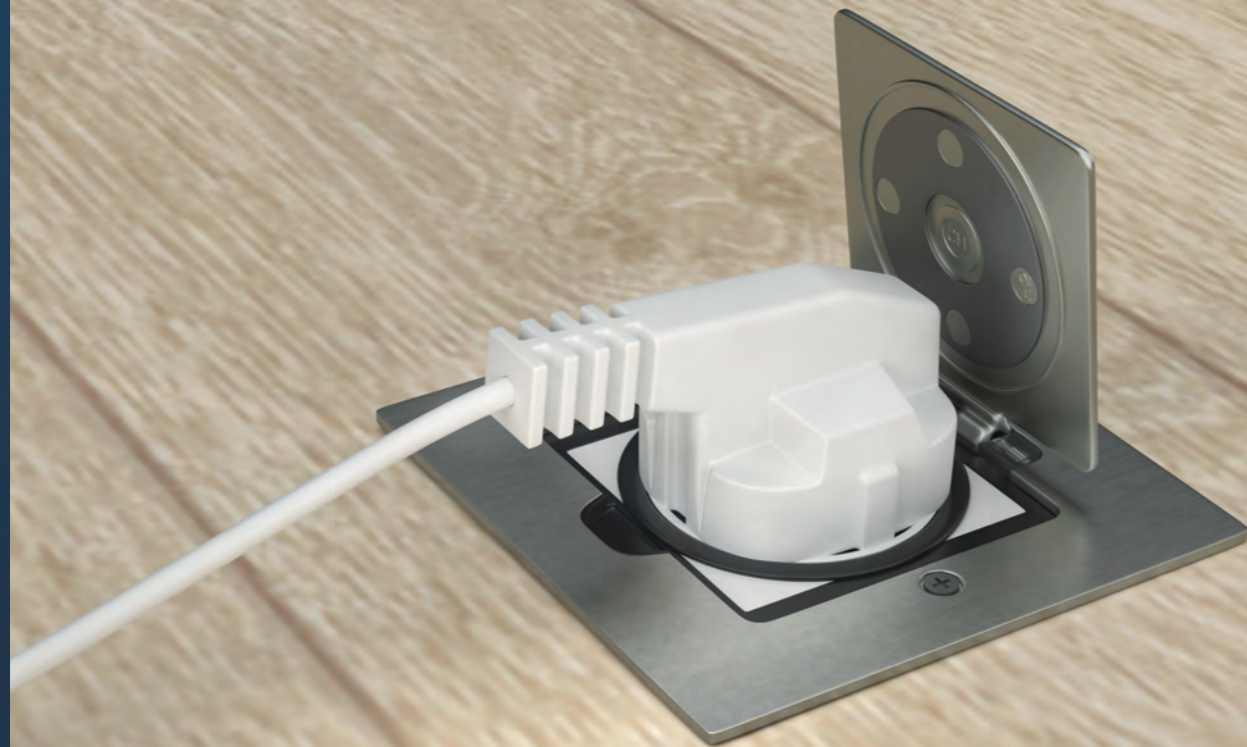
**DFB1624SB**

Монтажная коробка для установки DFB16, DFB24 в стяжку



Цвет	серый
Материал	Нержавеющая сталь
Тип монтажа (способ установки)	в бетоне
Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	316x218x110





## МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЛЮЧКИ



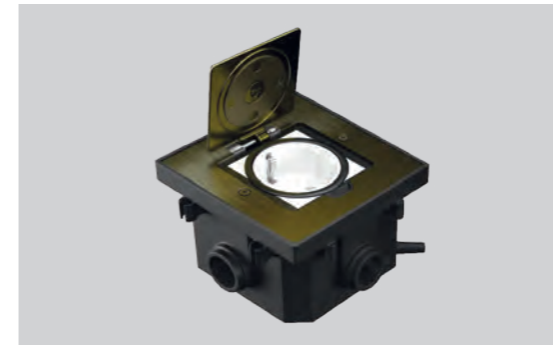
Напольные лючки Donei® – решение для организации рабочих мест, как в открытых пространствах типа «Open Space», так и в индивидуальных помещениях и комнатах переговоров, предназначены для монтажа модульных электроустановочных изделий 45x45 в плиты фальшпола или в бетонный пол.

- Степень защиты от влаги и пыли IP44
- Степень защиты от ударов IK09
- Установка заподлицо с напольным покрытием (при установке в стяжку)
- Возможность установки составного блока из нескольких лючков
- В комплект поставки входят установочная коробка для фальшпола и коробка для стяжки

Степень защиты IP44 возможна только при полностью закрытой крышке лючка, при этом не допускаются никакие внешние подключения к электроустановочным модулям, расположенным в лючке\*.

### DFB2MROB

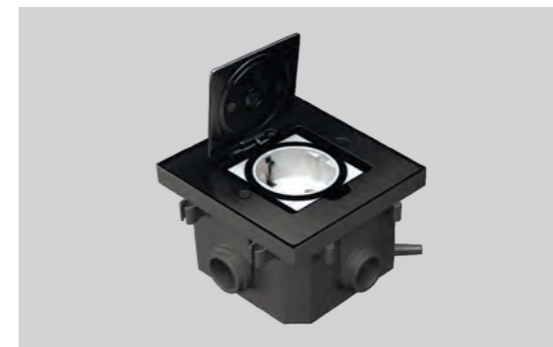
Лючок 2 мод. (1 мод. 45x45 мм)



Цвет	античная латунь
Материал	металл
Тип крышки	квадратная
Подходит для укладки в двойной пол	да
Подходит для установки в фальшпол	да
Подходит для влажной уборки	да
Подходит для установки в бетон	да
Степень защиты (IP)	IP44
Количество модулей (устанавливаемых элементов)	2
Ударопрочность, IK	0,9
Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	90x90 / Мин. глубина встраивания: 59

### DFB2MRAN

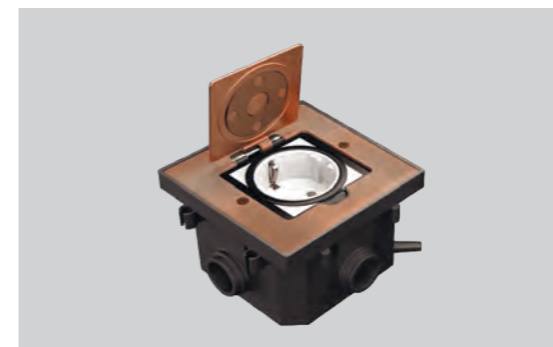
Лючок 2 мод. (1 мод. 45x45 мм)



Цвет	антрацит
Материал	металл
Тип крышки	квадратная
Подходит для укладки в двойной пол	да
Подходит для установки в фальшпол	да
Подходит для влажной уборки	да
Подходит для установки в бетон	да
Степень защиты (IP)	IP44
Количество модулей (устанавливаемых элементов)	2
Ударопрочность, IK	0,9
Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	90x90 / Мин. глубина встраивания: 59

### DFB2MRRC

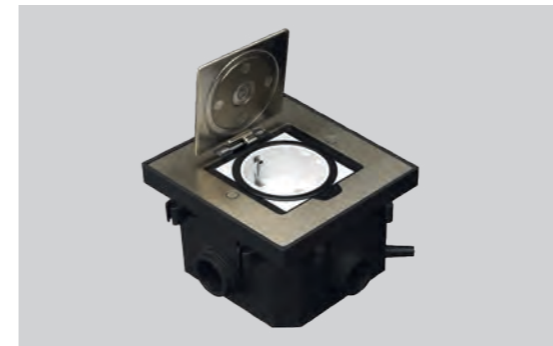
Лючок 2 мод. (1 мод. 45x45 мм)



Цвет	красная медь
Материал	металл
Тип крышки	квадратная
Подходит для укладки в двойной пол	да
Подходит для установки в фальшпол	да
Подходит для влажной уборки	да
Подходит для установки в бетон	да
Степень защиты (IP)	IP44
Количество модулей (устанавливаемых элементов)	2
Ударопрочность, IK	0,9
Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	90x90 / Мин. глубина встраивания: 59

### DFB2MRN

Лючок 2 мод. (1 мод. 45x45 мм)

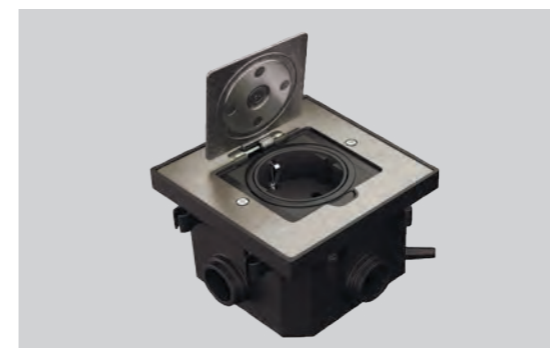


Цвет	никель
Материал	металл
Тип крышки	квадратная
Подходит для укладки в двойной пол	да
Подходит для установки в фальшпол	да
Подходит для влажной уборки	да
Подходит для установки в бетон	да
Степень защиты (IP)	IP44
Количество модулей (устанавливаемых элементов)	2
Ударопрочность, IK	0,9
Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	90x90 / Мин. глубина встраивания: 59

\*Электроустановочные изделия, информационные и мультимедийные розетки в комплект поставки не входят.

**DFB2MRNFA**

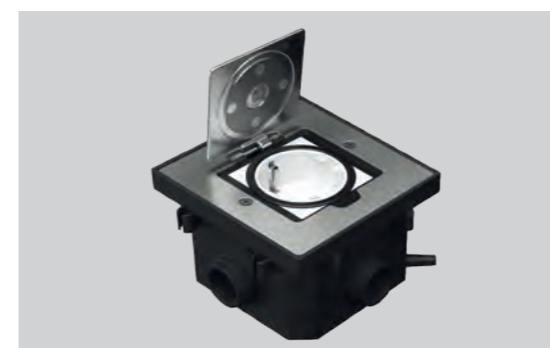
Лючок 2 мод. (1 мод. 45x45 мм)



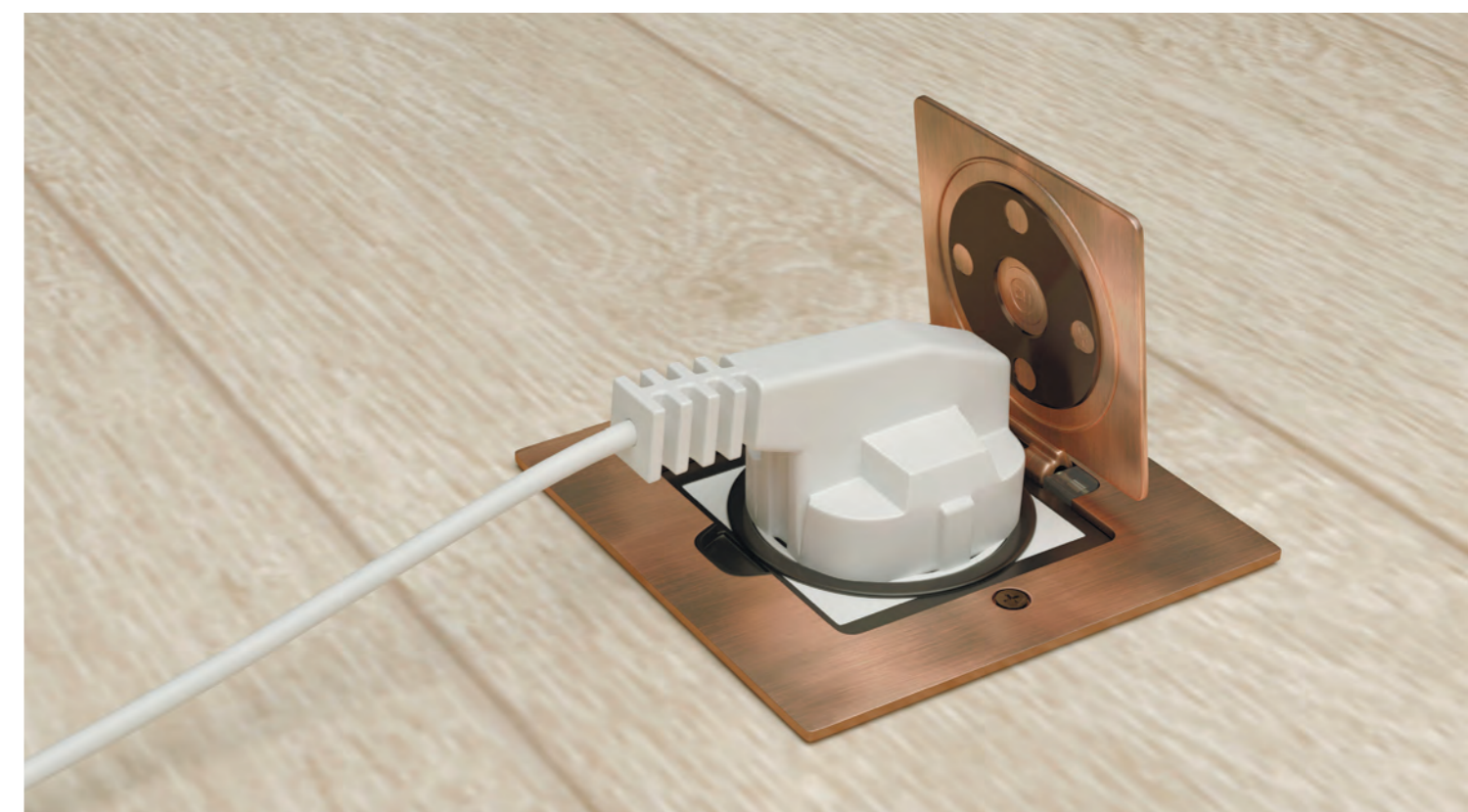
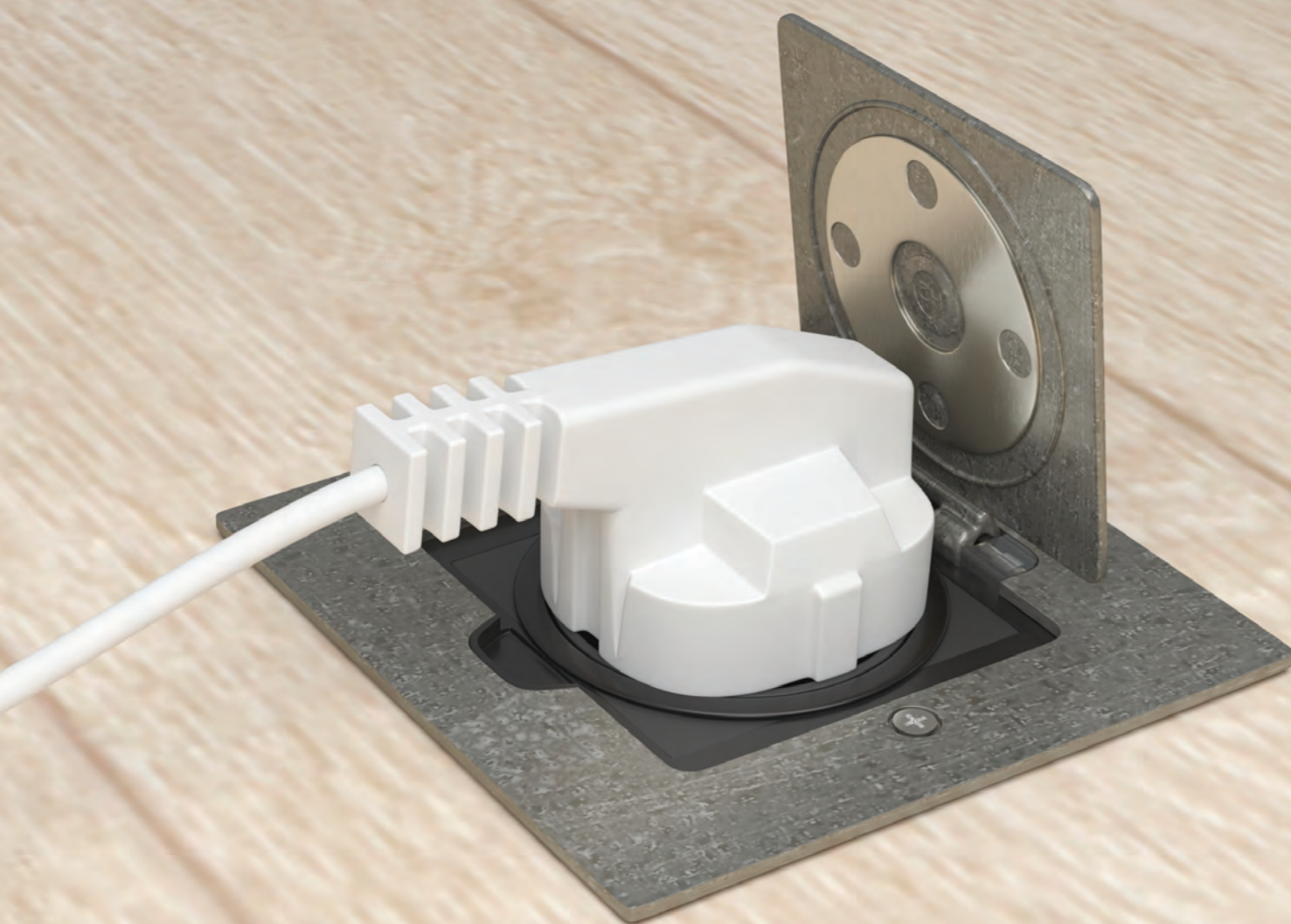
Цвет	сталь оцинкованная
Материал	металл
Тип крышки	квадратная
Подходит для укладки в двойной пол	да
Подходит для установки в фальшпол	да
Подходит для влажной уборки	да
Подходит для установки в бетон	да
Степень защиты (IP)	IP44
Количество модулей (устанавливаемых элементов)	2
Ударопрочность, IK	0,9
Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	90x90 / Мин. глубина встраивания: 59

**DFB2MRMS**

Лючок 2 мод. (1 мод. 45x45 мм)



Цвет	серебро
Материал	металл
Тип крышки	квадратная
Подходит для укладки в двойной пол	да
Подходит для установки в фальшпол	да
Подходит для влажной уборки	да
Подходит для установки в бетон	да
Степень защиты (IP)	IP44
Количество модулей (устанавливаемых элементов)	2
Ударопрочность, IK	0,9
Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	90x90 / Мин. глубина встраивания: 59



\*Электроустановочные изделия, информационные и мультимедийные розетки в комплект поставки не входят.

**DFB3MZBC**

Лючок 3 мод. (1 мод. 45x45 мм + 1 мод. 22,5x45 мм)



Цвет	античная латунь
Материал	металл
Тип крышки	круглая
Подходит для укладки в двойной пол	да
Подходит для установки в фальшпол	да
Подходит для влажной уборки	да
Подходит для установки в бетон	да
Количество модулей (устанавливаемых элементов)	3
Степень защиты (IP)	IP65
Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	Диаметр: 98 мм / Мин. глубина встраивания: 76 / Наруж. диаметр: 110

**DFB3MZNC**

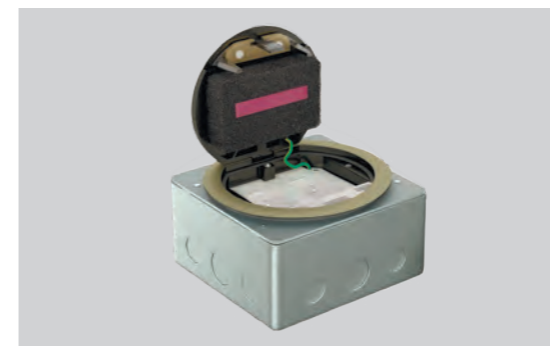
Лючок 3 мод. (1 мод. 45x45 мм + 1 мод. 22,5x45 мм)



Цвет	серебро
Материал	металл
Тип крышки	круглая
Подходит для укладки в двойной пол	да
Подходит для установки в фальшпол	да
Подходит для влажной уборки	да
Подходит для установки в бетон	да
Количество модулей (устанавливаемых элементов)	3
Степень защиты (IP)	IP65
Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	Диаметр: 98 мм / Мин. глубина встраивания: 76 / Наруж. диаметр: 110

**DFB4MZBC**

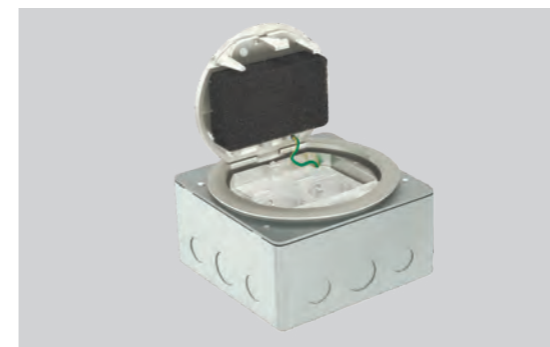
Лючок в пол 4 мод. (2 мод. 45x45 мм)



Цвет	античная латунь
Материал	металл
Тип крышки	круглая
Подходит для укладки в двойной пол	да
Подходит для установки в фальшпол	да
Подходит для влажной уборки	да
Подходит для установки в бетон	да
Количество модулей (устанавливаемых элементов)	4
Степень защиты (IP)	IP65
Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	Диаметр: 130 мм / Мин. глубина встраивания: 77 / Наруж. диаметр: 150

**DFB4MZNC**

Лючок в пол 4 мод. (2 мод. 45x45 мм)



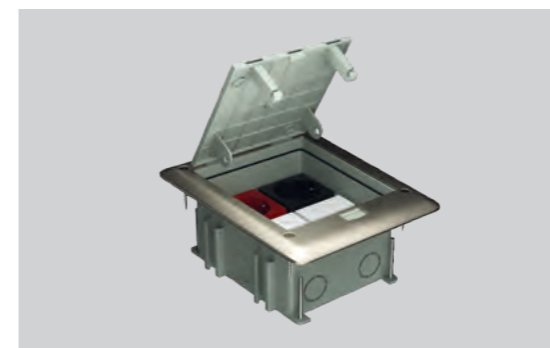
Цвет	серебро
Материал	металл
Тип крышки	круглая
Подходит для укладки в двойной пол	да
Подходит для установки в фальшпол	да
Подходит для влажной уборки	да
Подходит для установки в бетон	да
Количество модулей (устанавливаемых элементов)	4
Степень защиты (IP)	IP65
Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	Диаметр: 130 мм / Мин. глубина встраивания: 77 / Наруж. диаметр: 150

\*Электроустановочные изделия, информационные и мультимедийные розетки в комплект поставки не входят.



**DFB6M**

Лючок в пол 6 мод. (2 мод. 45x45 мм. + 2 мод. 22.5x45 мм)



Цвет	никель
Материал крышки	сталь
Тип крышки	прямоугольная
Подходит для укладки в двойной пол	да
Подходит для установки в фальшпол	да
Подходит для влажной уборки	да
Количество модулей (устанавливаемых элементов)	6
Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	173x143 / Мин. глубина встраивания: 80

**DFB12SMLVL**

Лючок в пол 12 мод. (6 мод. 45x45 мм)



Цвет	серебро
Материал	сталь
Тип крышки	квадратная
Тип монтажа (способ установки)	в стяжке
Количество модулей (устанавливаемых элементов)	12
Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	200x200 / Мин. глубина встраивания: 93



\*Электроустановочные изделия, информационные и мультимедийные розетки в комплект поставки не входят.



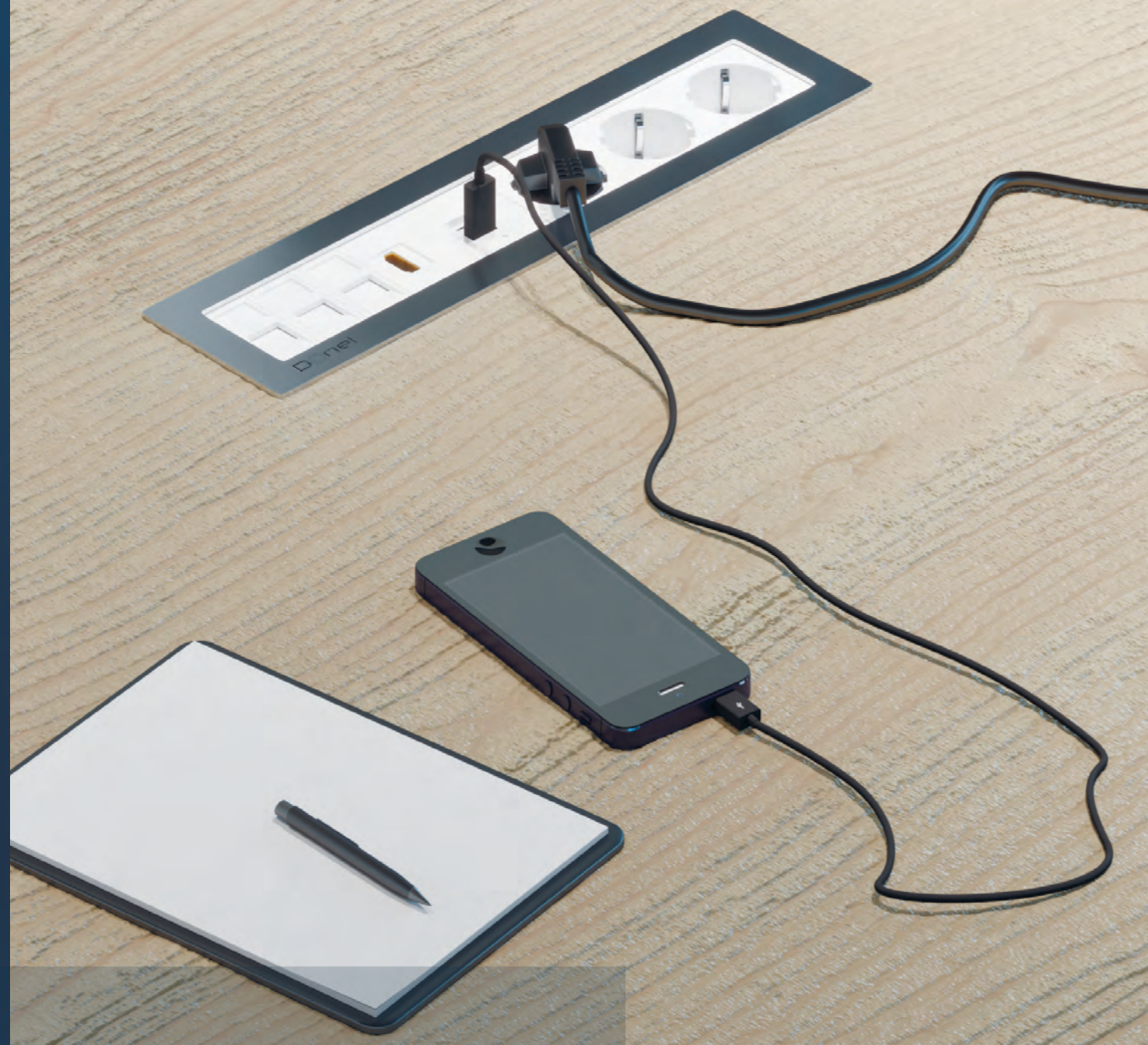


## 4. НАСТОЛЬНЫЕ РОЗЕТОЧНЫЕ БЛОКИ

Настольные розеточные блоки торговой марки Done!® – это решение для организации подключения электропитания, компьютерных сетей и мультимедийной техники как для отдельных рабочих мест, так и для переговорных комнат и открытых офисных пространств. Розеточные блоки можно укомплектовать в соответствии с индивидуальной

потребностью заказчика разными наборами силовых, информационных розеток и мультимедийных разъемов. Гибкий подход к конфигурации позволяет предлагать решения для проектов любого уровня сложности.





## ВСТРАИВАЕМЫЕ РОЗЕТОЧНЫЕ БЛОКИ



Встраиваемые розеточные блоки Done!® используют для организации подключения оборудования в офисах, конференц-залах и переговорных комнатах. К заказу доступны блоки на 8 и 12 модулей. Розеточный блок может быть дополнен любым набором механизмов: розетками 220V, аудио/видео разъемами, компьютерными розетками 5 и 6 категории, чтобы офис отвечал высоким требованиям пользователей. Оборудование можно устанавливать в столешницу, мебель или напольное покрытие, если оно имеет нишу для установки (оборудовано техническим полом, фальшполом)\*.

### DDSB8IN

Встраиваемый розеточный блок 8 мод.



Цвет	серебро
Форма корпуса	прямоугольная
Тип изделия	розеточный блок
Тип монтажа (способ установки)	Внутренний
Количество модулей (устанавливаемых элементов)	8
Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	255x75x55

### DDSB12IN

Встраиваемый розеточный блок 12 мод.



Цвет	серебро
Форма корпуса	прямоугольная
Тип изделия	розеточный блок
Тип монтажа (способ установки)	Внутренний
Количество модулей (устанавливаемых элементов)	12
Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	345x75x55



\*Электроустановочные изделия, информационные и мультимедийные розетки в комплект поставки не входят.



## ВСТРАИВАЕМЫЕ ВЫДВИЖНЫЕ РОЗЕТОЧНЫЕ БЛОКИ



Встраиваемые выдвижные розеточные блоки от бренда Done!® – удобный способ скрыть электроустановку. Основание короба устанавливается внутри стола и фиксируется, а блок розеток с крышкой остается подвижным. Подобная организация электрики позволяет сохранить эстетику пространства: Вы просто закрываете крышку, если на данный момент розетки не используются. Подходит для монтажа в столешницу, любую корпусную мебель или пол с нишей для установки. Встраиваемые выдвижные розеточные блоки бренда Done!® имеют высокую износостойкость, а гидравлические элементы обеспечивают плавное поднятие крышки\*.

### DDSB4RAL

Настольный встраиваемый выдвижной розеточный блок  
4 мод. (2 мод. 45x45)



Цвет	алюминий
Материал	алюминий
Форма корпуса	прямоугольная
Тип крышки	поворотная /выдвижная
Тип монтажа (способ установки)	внутренний
Количество модулей (устанавливаемых элементов)	4
Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	154x119 / Мин. глубина встраивания: 71 мм

### DDSB4RB

Настольный встраиваемый выдвижной розеточный блок  
4 мод. (2 мод. 45x45)



Цвет	черный
Материал	алюминий
Форма корпуса	прямоугольная
Тип крышки	поворотная /выдвижная
Тип монтажа (способ установки)	внутренний
Количество модулей (устанавливаемых элементов)	4
Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	154x119 / Мин. глубина встраивания: 71 мм

### DDSB4RW

Настольный встраиваемый выдвижной розеточный блок  
4 мод. (2 мод. 45x45)



Цвет	белый
Материал	алюминий
Форма корпуса	прямоугольная
Тип крышки	поворотная /выдвижная
Тип монтажа (способ установки)	внутренний
Количество модулей (устанавливаемых элементов)	4
Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	154x119 / Мин. глубина встраивания: 71 мм

### DDSB6RB

Настольный встраиваемый выдвижной розеточный блок  
6 мод. (3 мод. 45x45)



Цвет	черный
Материал	алюминий
Форма корпуса	прямоугольная
Тип крышки	поворотная /выдвижная
Тип монтажа (способ установки)	внутренний
Количество модулей (устанавливаемых элементов)	6
Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	240x120 / Мин. глубина встраивания: 70 мм

\*Электроустановочные изделия, информационные и мультимедийные розетки в комплект поставки не входят.



**DDSB6RAL**

Настольный встраиваемый выдвижной розеточный блок  
6 мод. (3 мод. 45x45)



Цвет	алюминий
Материал	алюминий
Форма корпуса	прямоугольная
Тип крышки	поворотная /выдвижная
Тип монтажа (способ установки)	внутренний
Количество модулей (устанавливаемых элементов)	6
Габаритные размеры, мм (ДxШxВ)	240x120 / Мин. глубина встраивания: 70 мм

**DDSB6RW**

Настольный встраиваемый выдвижной розеточный блок  
6 мод. (3 мод. 45x45)



Цвет	белый
Материал	алюминий
Форма корпуса	прямоугольная
Тип крышки	поворотная /выдвижная
Тип монтажа (способ установки)	внутренний
Количество модулей (устанавливаемых элементов)	6
Габаритные размеры, мм (ДxШxВ)	240x120 / Мин. глубина встраивания: 70 мм

**DDSB8RHLW**

Настольный встраиваемый выдвижной розеточный блок  
8 мод. (4 мод. 45x45)



Цвет	белый
Материал	алюминий
Форма корпуса	прямоугольная
Тип крышки	поворотная /выдвижная
Тип монтажа (способ установки)	внутренний
Количество модулей (устанавливаемых элементов)	8
Габаритные размеры, мм (ДxШxВ)	245x153 / Мин. глубина встраивания: - мм

**DDSB8RHLB**

Настольный встраиваемый выдвижной розеточный блок  
8 мод. (4 мод. 45x45)



Цвет	белый
Материал	алюминий
Форма корпуса	прямоугольная
Тип крышки	поворотная /выдвижная
Тип монтажа (способ установки)	внутренний
Количество модулей (устанавливаемых элементов)	8
Габаритные размеры, мм (ДxШxВ)	245x153 / Мин. глубина встраивания: 70 мм

\*Электроустановочные изделия, информационные и мультимедийные розетки в комплект поставки не входят.



## ВСТРАИВАЕМЫЕ РОЗЕТОЧНЫЕ БЛОКИ С ОТКИДНОЙ КРЫШКОЙ



Встраиваемые розеточные блоки с откидной крышкой Done!® – это решение для организации подключения к электропитанию в открытых офисах, комнатах переговоров, конференц-залах, гостиничных номерах и рабочих местах Home office. То есть везде, где необходимо упорядочить пространство, скрыть электроустановку от лишних глаз, но при этом всегда иметь к ней доступ. Подобная организация электрики позволяет сохранить эстетичный вид жилого или рабочего пространства.\*

**PULSAL.RU**

### DDSB8HLB

Настольный встраиваемый розеточный блок с откидной крышкой 8 мод. (4 мод. 45x45)



Цвет	черный
Материал	алюминий
Форма корпуса	прямоугольная
Тип крышки	откидная крышка
Тип монтажа (способ установки)	внутренний
Количество модулей (устанавливаемых элементов)	8
Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	340x150 / Мин. глубина встраивания: 118 мм

### DDSB8HLAL

Настольный встраиваемый розеточный блок с откидной крышкой 8 мод. (4 мод. 45x45)



Цвет	алюминий
Материал	алюминий
Форма корпуса	прямоугольная
Тип крышки	откидная крышка
Тип монтажа (способ установки)	внутренний
Количество модулей (устанавливаемых элементов)	8
Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	340x150 / Мин. глубина встраивания: 118 мм

### DDSB12HLB

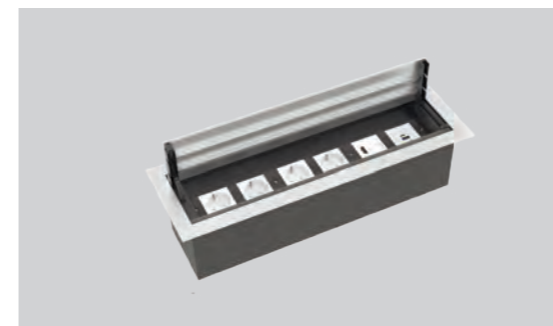
Настольный встраиваемый розеточный блок с откидной крышкой 12 мод. (6 мод. 45x45)



Цвет	черный
Материал	алюминий
Форма корпуса	прямоугольная
Тип крышки	откидная крышка
Тип монтажа (способ установки)	внутренний
Количество модулей (устанавливаемых элементов)	12
Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	467x150 / Мин. глубина встраивания: 117 мм

### DDSB12HLAL

Настольный встраиваемый розеточный блок с откидной крышкой 12 мод. (6 мод. 45x45)



Цвет	алюминий
Материал	алюминий
Форма корпуса	прямоугольная
Тип крышки	откидная крышка
Тип монтажа (способ установки)	внутренний
Количество модулей (устанавливаемых элементов)	12
Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	467x150 / Мин. глубина встраивания: 117 мм

\*Электроустановочные изделия, информационные и мультимедийные розетки в комплект поставки не входят.



### DDSB6V1AL

Настольный встраиваемый выдвижной розеточный блок Vertical 6 мод. (3 мод. 45x45)



Цвет	алюминий
Материал	алюминий
Форма корпуса	прямоугольная
Тип крышки	поворотная /выдвижная
Тип монтажа (способ установки)	внутренний
Количество модулей (устанавливаемых элементов)	6
Габаритные размеры, мм	Длина: 300 / Диаметр крышки: 122

### Установка



### Варианты монтажа



## НАСТОЛЬНЫЙ ВСТРАИВАЕМЫЙ ВЫДВИЖНОЙ РОЗЕТОЧНЫЙ БЛОК VERTICAL 6



Настольный встраиваемый выдвижной розеточный блок Vertical – решение для организации подключения к электропитанию не только офисных пространств, но и домашней техники, в том числе и на кухне. Верхняя крышка с классом защиты IP54 в закрытом положении обеспечивает надежную защиту от проникновения воды и пыли\*.

**PULSAL.RU**



## НАСТОЛЬНЫЕ РОЗЕТОЧНЫЕ БЛОКИ OVALEDESIGN



Настольные розеточные блоки OVALEDESIGN Done!® подходят для установки в офисах и частных интерьерах. При установке не теряется рабочее пространство, столешница не будет выглядеть загроможденной. Выбирайте блок на нужное количество модулей и наполняйте его теми механизмами, которые необходимы. Доступен большой выбор механизмов для установки: розетки 220v, USB, RJ45 и т.д. Кронштейн для безвинтового крепления обеспечивает простую установку на любом типе столешницы\*.

**PULSAL.RU**

### DDSB40

Настольный розеточный блок OvaleDesign  
4 мод. (2 мод. 45x45)



Тип изделия	розеточный блок
Защитное покрытие поверхности	анодированное покрытие
Количество модулей (устанавливаемых элементов)	4
Габаритные размеры, мм (ВxШxГ)	71x135x75

### DDSB60

Настольный розеточный блок OvaleDesign  
6 мод. (3 мод. 45x45)



Тип изделия	розеточный блок
Защитное покрытие поверхности	анодированное покрытие
Количество модулей (устанавливаемых элементов)	6
Габаритные размеры, мм (ВxШxГ)	71x180x75

### DDSB80

Настольный розеточный блок OvaleDesign  
8 мод. (4 мод. 45x45)



Тип изделия	розеточный блок
Защитное покрытие поверхности	анодированное покрытие
Количество модулей (устанавливаемых элементов)	8
Габаритные размеры, мм (ВxШxГ)	71x225x75

### DDSB100

Настольный розеточный блок OvaleDesign  
10 мод. (5 мод. 45x45)



Тип изделия	розеточный блок
Защитное покрытие поверхности	анодированное покрытие
Количество модулей (устанавливаемых элементов)	10
Габаритные размеры, мм (ВxШxГ)	71x270x75

### DDSB120

Настольный розеточный блок OvaleDesign  
12 мод. (6 мод. 45x45)



Тип изделия	розеточный блок
Защитное покрытие поверхности	анодированное покрытие
Количество модулей (устанавливаемых элементов)	12
Габаритные размеры, мм (ВxШxГ)	71x315x75

\*Электроустановочные изделия, информационные и мультимедийные розетки в комплект поставки не входят.

**DDSB140**

Настольный розеточный блок Ovaledesign  
14 мод. (7 мод. 45x45)



Тип изделия	розеточный блок
Защитное покрытие поверхности	анодированное покрытие
Количество модулей (устанавливаемых элементов)	14
Габаритные размеры, мм (ВxШxГ)	71x360x75

**DDSB160**

Настольный розеточный блок Ovaledesign  
16 мод. (8 мод. 45x45)



Тип изделия	розеточный блок
Защитное покрытие поверхности	анодированное покрытие
Количество модулей (устанавливаемых элементов)	16
Габаритные размеры, мм (ВxШxГ)	71x405x75

**DDSB180**

Настольный розеточный блок Ovaledesign  
18 мод. (9 мод. 45x45)



Тип изделия	розеточный блок
Защитное покрытие поверхности	анодированное покрытие
Количество модулей (устанавливаемых элементов)	18
Габаритные размеры, мм (ВxШxГ)	71x450x75

**DDSB200**

Настольный розеточный блок Ovaledesign  
20 мод. (10 мод. 45x45)



Тип изделия	розеточный блок
Защитное покрытие поверхности	анодированное покрытие
Количество модулей (устанавливаемых элементов)	20
Габаритные размеры, мм (ВxШxГ)	71x495x75

**КОМПЛЕКТУЮЩИЕ**



**DDSBF2**  
Кронштейн для безвинтового крепления (для блока DDSB)

\*Электроустановочные изделия, информационные и мультимедийные розетки в комплект поставки не входят.







## НАСТОЛЬНЫЕ РОЗЕТОЧНЫЕ БЛОКИ В СБОРЕ



Укомплектованные настольные розеточные блоки - это готовое универсальное решение от бренда Donei®. Они идеально подходят как для создания инфраструктуры офисных помещений, торговых центров, административных зданий и государственных учреждений, так и для установки в индивидуальные частные пространства и апартаменты.

- Индивидуальные рабочие места
- Конференц-залы
- Комнаты переговоров
- Гостиничные номера
- Открытые офисные пространства

**PULSAL.RU**

### DDSBC60-2PSANU2ANC

Настольный розеточный блок Ovaledesign в сборе



Тип изделия	готовый комплект
Защитное покрытие поверхности	анодированное покрытие
Тип крепления	настольная струбцина (зажим)
Модель/исполнение	колодка (розеточный блок)
Длина кабеля питания, м	2
Общ. количество розеток/гнезд	3
Количество штепсельных розеток с заземляющим контактом	2
Габаритные размеры, мм (ВxШxГ)	71x180x75

### DDSBCNU60-3PSANC3M

Настольный розеточный блок Ovaledesign в сборе



Тип изделия	готовый комплект
Защитное покрытие поверхности	анодированное покрытие
Тип крепления	настольная струбцина (зажим)
Модель/исполнение	колодка (розеточный блок)
Длина кабеля питания, м	3
Общ. количество розеток/гнезд	3
Количество штепсельных розеток с заземляющим контактом	3
Габаритные размеры, мм (ВxШxГ)	71x180x75



\*Электроустановочные изделия, информационные и мультимедийные розетки в комплект поставки не входят.



## ВЫДВИЖНЫЕ БЛОКИ

Выдвижные блоки Donel® – это грамотное решение для комфортного использования рабочего пространства, оборудованного компьютерной техникой, офисными устройствами, подключенными к силовым и информационным сетям. Выдвижной блок возможно установить в полу, в столешнице, в тумбе и даже в шкафу. На выбор несколько вариантов решений по цвету и по количеству устанавливаемых розеток. Наполнить блок можно как силовыми, так и информационными розетками, зарядными устройствами USB, а так же мультимедийными разъемами.





## ВСТРАИВАЕМЫЕ ВЫДВИЖНЫЕ РОЗЕТОЧНЫЕ БЛОКИ



- По количеству устанавливаемых модулей доступно 4 типа-размера: 3, 4, 6 и 8 модулей.
- Наполнить блок можно как силовыми и информационными розетками, так и зарядными устройствами USB, мультимедийными разъемами и другими механизмами стандарта 45x45.
- Изделия доступны в цвете: алюминий, латунь, античная латунь и антрацит.
- В комплекте имеются все необходимые элементы для установки в столешницу или бетонную стяжку.

### DPB3AL

Выдвижной блок на 3 модуля



Цвет	алюминий
Материал	алюминий
Подходит для установки в фальшпол	да
Тип крышки	поворотный /выдвижной
Тип монтажа (способ установки)	внутренний
Количество модулей (устанавливаемых элементов)	3
Защитная рамка коврового покрытия	да
Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	120x120 / Мин. глубина встраивания: 64

### DPB3AN

Выдвижной блок на 3 модуля



Цвет	антрацит
Материал	алюминий
Подходит для установки в фальшпол	да
Тип крышки	поворотный /выдвижной
Тип монтажа (способ установки)	внутренний
Количество модулей (устанавливаемых элементов)	3
Защитная рамка коврового покрытия	да
Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	120x120 / Мин. глубина встраивания: 64

### DPB3BR

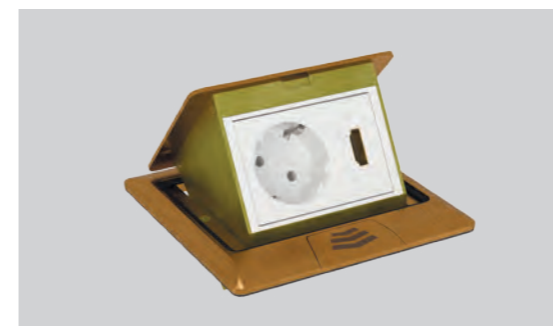
Выдвижной блок на 3 модуля



Цвет	латунь
Материал	алюминий
Подходит для установки в фальшпол	да
Тип крышки	поворотный /выдвижной
Тип монтажа (способ установки)	внутренний
Количество модулей (устанавливаемых элементов)	3
Защитная рамка коврового покрытия	да
Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	120x120 / Мин. глубина встраивания: 64

### DPB3OB

Выдвижной блок на 3 модуля



Цвет	латунь античная
Материал	алюминий
Подходит для установки в фальшпол	да
Тип крышки	поворотный /выдвижной
Тип монтажа (способ установки)	внутренний
Количество модулей (устанавливаемых элементов)	3
Защитная рамка коврового покрытия	да
Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	120x120 / Мин. глубина встраивания: 64

**DPB4AL**

Выдвижной блок на 4 модуля



Цвет	алюминий
Материал	алюминий
Подходит для установки в фальшпол	да
Тип крышки	поворотный /выдвижной
Тип монтажа (способ установки)	внутренний
Количество модулей (устанавливаемых элементов)	4
Защитная рамка коврового покрытия	да
Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	146x146 / Мин. глубина встраивания: 64

**DPB4AN**

Выдвижной блок на 4 модуля



Цвет	антрацит
Материал	алюминий
Подходит для установки в фальшпол	да
Тип крышки	поворотный /выдвижной
Тип монтажа (способ установки)	внутренний
Количество модулей (устанавливаемых элементов)	4
Защитная рамка коврового покрытия	да
Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	146x146 / Мин. глубина встраивания: 64

**DPB4BR**

Выдвижной блок на 4 модуля



Цвет	латунь
Материал	алюминий
Подходит для установки в фальшпол	да
Тип крышки	поворотный /выдвижной
Тип монтажа (способ установки)	внутренний
Количество модулей (устанавливаемых элементов)	4
Защитная рамка коврового покрытия	да
Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	146x146 / Мин. глубина встраивания: 64

**DPB4OB**

Выдвижной блок на 4 модуля



Цвет	латунь античная
Материал	алюминий
Подходит для установки в фальшпол	да
Тип крышки	поворотный /выдвижной
Тип монтажа (способ установки)	внутренний
Количество модулей (устанавливаемых элементов)	4
Защитная рамка коврового покрытия	да
Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	146x146 / Мин. глубина встраивания: 64

**DPB6AL**

Выдвижной блок на 3+3 модуля



Цвет	алюминий
Материал	алюминий
Подходит для установки в фальшпол	да
Тип крышки	поворотный /выдвижной
Тип монтажа (способ установки)	внутренний
Количество модулей (устанавливаемых элементов)	6
Защитная рамка коврового покрытия	да
Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	218x120 / Мин. глубина встраивания: 64

**DPB6AN**

Выдвижной блок на 3+3 модуля



Цвет	антрацит
Материал	алюминий
Подходит для установки в фальшпол	да
Тип крышки	поворотный /выдвижной
Тип монтажа (способ установки)	внутренний
Количество модулей (устанавливаемых элементов)	6
Защитная рамка коврового покрытия	да
Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	218x120 / Мин. глубина встраивания: 64

**DPB6BR**

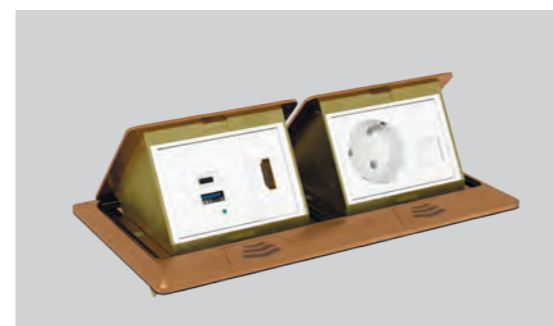
Выдвижной блок на 3+3 модуля



Цвет	латунь
Материал	алюминий
Подходит для установки в фальшпол	да
Тип крышки	поворотный /выдвижной
Тип монтажа (способ установки)	внутренний
Количество модулей (устанавливаемых элементов)	6
Защитная рамка коврового покрытия	да
Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	218x120 / Мин. глубина встраивания: 64

**DPB6OB**

Выдвижной блок на 3+3 модуля



Цвет	латунь античная
Материал	алюминий
Подходит для установки в фальшпол	да
Тип крышки	поворотный /выдвижной
Тип монтажа (способ установки)	внутренний
Количество модулей (устанавливаемых элементов)	6
Защитная рамка коврового покрытия	да
Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	218x120 / Мин. глубина встраивания: 64

**DPB8AL**

Выдвижной блок на 4+4 модуля



Цвет	алюминий
Материал	алюминий
Подходит для установки в фальшпол	да
Тип крышки	поворотный /выдвижной
Тип монтажа (способ установки)	внутренний
Количество модулей (устанавливаемых элементов)	8
Защитная рамка коврового покрытия	да
Габаритные размеры, мм (ДxШxВ)	270x146 / Мин. глубина встраивания: 64

**DPB8BR**

Выдвижной блок на 4+4 модуля



Цвет	латунь
Материал	алюминий
Подходит для установки в фальшпол	да
Тип крышки	поворотный /выдвижной
Тип монтажа (способ установки)	внутренний
Количество модулей (устанавливаемых элементов)	8
Защитная рамка коврового покрытия	да
Габаритные размеры, мм (ДxШxВ)	270x146 / Мин. глубина встраивания: 64

**DPB8AN**

Выдвижной блок на 4+4 модуля



Цвет	антрацит
Материал	алюминий
Подходит для установки в фальшпол	да
Тип крышки	поворотный /выдвижной
Тип монтажа (способ установки)	внутренний
Количество модулей (устанавливаемых элементов)	8
Защитная рамка коврового покрытия	да
Габаритные размеры, мм (ДxШxВ)	270x146 / Мин. глубина встраивания: 64

**DPB8OB**

Выдвижной блок на 4+4 модуля



Цвет	латунь античная
Материал	алюминий
Подходит для установки в фальшпол	да
Тип крышки	поворотный /выдвижной
Тип монтажа (способ установки)	внутренний
Количество модулей (устанавливаемых элементов)	8
Защитная рамка коврового покрытия	да
Габаритные размеры, мм (ДxШxВ)	270x146 / Мин. глубина встраивания: 64



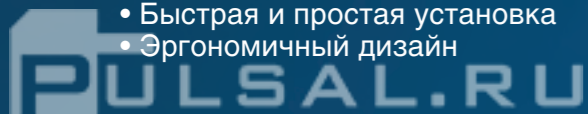


## ГИБКИЕ ОРГАНАЙЗЕРЫ



Пластиковый органайзер для кабеля используется во время укладки коммуникаций, а наличие специального инструмента значительно упрощает вытягивание кабеля и его укладку. Кабель-канал вертикальный гибкий – эффективное эргономичное решение для защиты и фиксации кабеля от пола до рабочей поверхности стола.

- Материал: пластик
- Модульная конструкция позволяет регулировать кабель-канал по длине
- Быстрая и простая установка
- Эргономичный дизайн



### DSCDO

Кабель-канал вертикальный гибкий OvaleDesign



Цвет	металлик
Материал	пластик
Модель/исполнение	спиральный шланг (лента витая)
Габаритные размеры, мм	длина: 745

### DSCDS

Кабель-канал вертикальный гибкий SquareDesign



Цвет	металлик
Материал	пластик
Модель/исполнение	спиральный шланг (лента витая)
Габаритные размеры, мм	длина: 792

### DC028B2

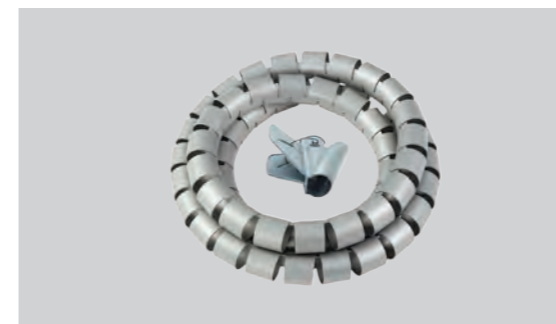
Пластиковый органайзер для кабеля



Цвет	черный
Материал	пластик
Модель/исполнение	спиральный шланг (лента витая)
Габаритные размеры, мм	длина: 2000 / Номин. диаметр: 28

### DC028G2

Пластиковый органайзер для кабеля



Цвет	серый
Материал	пластик
Модель/исполнение	спиральный шланг (лента витая)
Габаритные размеры, мм	длина: 2000 / Номин. диаметр: 28

**DC028W2**

Пластиковый органайзер для кабеля



Цвет	белый
Материал	пластик
Модель/исполнение	спиральный шланг (лента витая)
Габаритные размеры, мм	длина: 2000 / Номин. диаметр: 28

**DC028W10**

Пластиковый органайзер для кабеля



Цвет	белый
Материал	пластик
Модель/исполнение	спиральный шланг (лента витая)
Габаритные размеры, мм	длина: 10000 / Номин. диаметр: 28

**DC028W20**

Пластиковый органайзер для кабеля



Цвет	белый
Материал	пластик
Модель/исполнение	спиральный шланг (лента витая)
Габаритные размеры, мм	длина: 20000 / Номин. диаметр: 28

**КОМПЛЕКТУЮЩИЕ**

DC0T28B  
DC0T28G  
DC0T28W  
Инструмент для  
каб. органайзера, цвет:  
серый, белый, черный



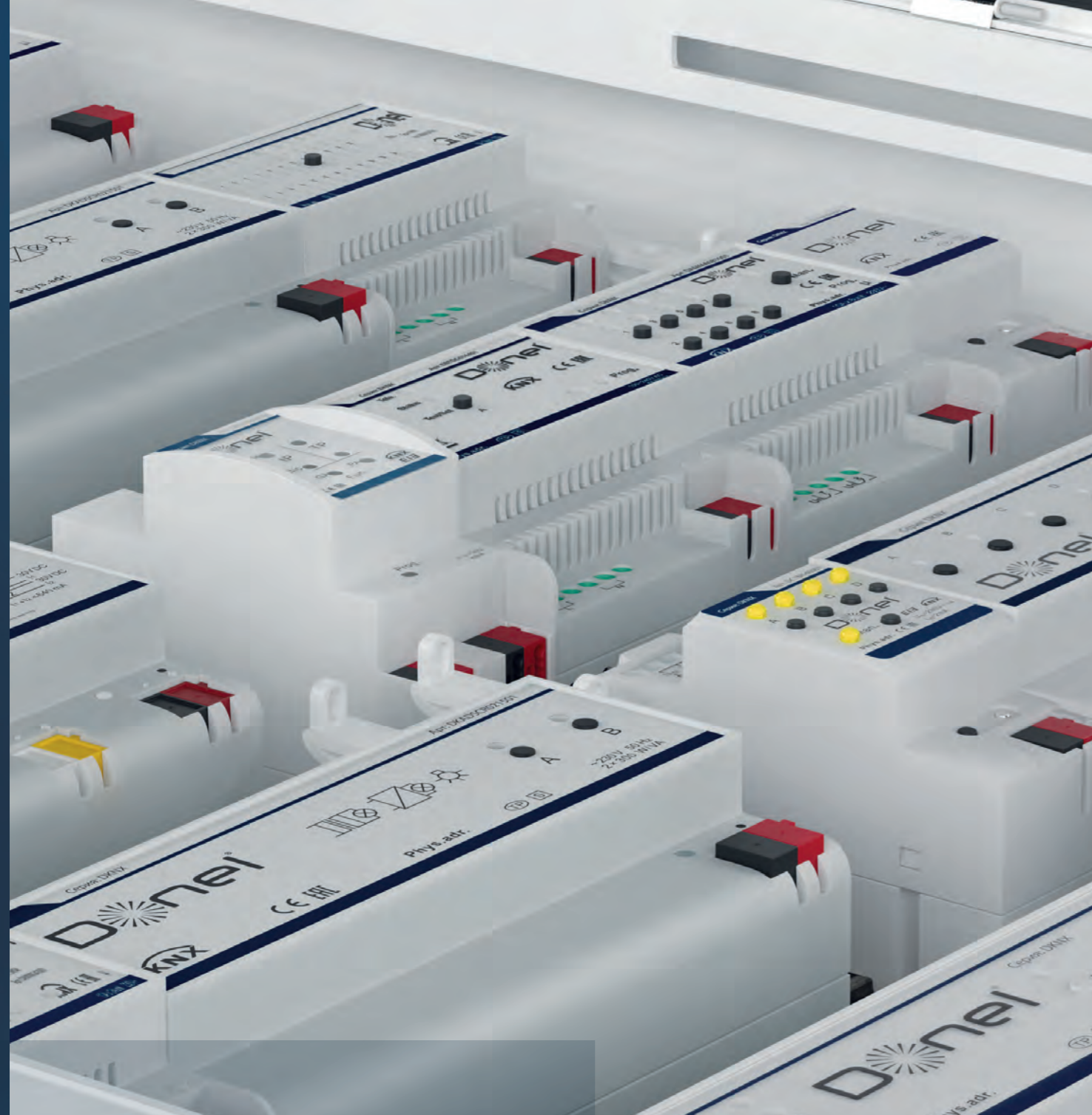
## 5. KNX ОБОРУДОВАНИЕ

Решения Done!® для «умного дома» созданы для повышения уровня комфорта, экономии энергоресурсов и возможности подстраиваться под Ваши ежедневные потребности, как бы они не изменялись с течением времени. KNX – международный стандарт автоматизации инженерных систем, который поддерживают многие мировые производители. При выборе данной системы необходимо понимать, что проектные решения необходимо закладывать на этапе строительства здания.

В зависимости от выбора устройств Done!® / KNX контроля, вы можете управлять не только освещением или жалюзи, но и системами климатического контроля, а так же развлекательным мультимедийным оборудованием. Стилистические решения могут быть разные: от установки элементов управления, которые выглядят как привычные выключатели, до сенсорных панелей с отображением всех инженерных систем в здании.





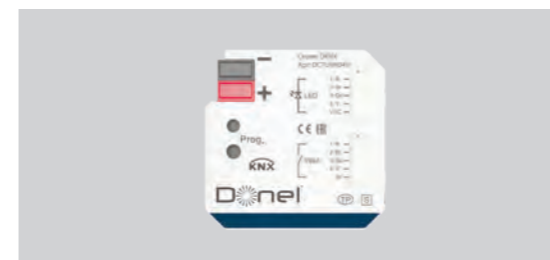


## ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА KNX



В зависимости от выбора устройств управления Danel® / KNX, Вы можете управлять не только освещением или жалюзи, но и системами климатического контроля и развлекательными мультимедийными решениями. А с появлением новых устройств и решений, при необходимости, Вы всегда можете дополнить систему.

### DSTUI040401 KNX Универсальный интерфейс



Питание	напряжение шины 21–30 в пост.тока, через шину KNX
Выходное напряжение, В	12
Входной ток сканирования, мА	0,5
Ток шины	<7 мА, 24 В
Подключение	клемма подключения шины KNX
Количество каналов	4
Подключение входа, М	≤ 10

### DAMMAF030601 Многофункциональный актуатор Mini



Питание	напряжение шины 21–30 в пост.тока, через шину KNX
Выходное напряжение, В	230 В переменный ток 50/60 Гц
Входной ток переключения AC, А	6
Ток шины	<7 мА, 24 В
Подключение	клемма подключения шины KNX
Количество каналов	3
Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	53x48,3x23,5 (2 модуля на DIN)

### DSTBIF040001 KNX Универсальный интерфейс



Питание	напряжение шины 21–30 в пост.тока, через шину KNX
Выходное напряжение, В	12
Входной ток сканирования, мА	0,7
Ток шины	<7 мА, 24 В
Подключение	клемма подключения шины KNX
Количество каналов	4
Подключение входа, М	≤ 100

### DSTBI040001 KNX Бинарный вход



Питание	напряжение шины 21–30 в пост.тока, через шину KNX
Выходное напряжение, В	0 – 265
Входной ток сканирования, мА	2
Ток шины	<12 мА, 24 В, <10 мА, 30 В
Подключение	клемма подключения шины KNX
Количество каналов	4
Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	89,96x36x64

### DBNIP000001 KNX IP-интерфейс 1.0.



Питание	напряжение шины 21–30 в пост.тока, через шину KNX
Окружающая среда	влажность <93%, за исключением росы
Вес, кг	0,1
Ток шины	<18 мА, 24 В, <14 мА, 30 В
Подключение	Клемма подключения шины KNX Разъем RJ45 для 10/100Base-T
Потребление шины, мВт	<435
Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	90x36x64 (2 модуля на DIN)

**DBNLC000001**

KNX Соединитель областей / линий



Питание	напряжение шины 21–30 в пост.тока, через шину KNX
Окружающая среда	влажность <93%, за исключением росы
Вес, кг	0,1
Ток шины	<10 мА, 24 В
Подключение	Клемма подключения шины KNX (Main line) Клемма подключения шины KNX (Sub line)
Потребление шины, мВт	<435
Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	90x36x67

**DBNIPR000001**

KNX IP-роутер



Питание	напряжение шины 21–30 в пост.тока, через шину KNX
Окружающая среда	влажность <93%, за исключением росы
Вес, кг	0,1
Ток шины	<20 мА, 24 В <18 мА, 30 В
Подключение	Клемма подключения шины KNX Разъем RJ45 для 10/100Base-T
Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	90x36x71

**DBTDG016401**

Шлюз KNX/DALI



Материал	Пластик
Окружающая среда	влажность <93%, за исключением росы
Вес, кг	0,25
Ток шины	10,1 мА / 30 В пост. тока 12,3мА / 24 В пост. тока
Подключение	клемма подключения шины KNX
Количество каналов	1
Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	72x90x64

**DAMMA081001**

KNX 8-канальный многофункциональный актуатор



Питание	напряжение шины 21–30 в пост.тока, через шину KNX
Окружающая среда	влажность <93%, за исключением росы
Ток шины	<12 мА, 24 В
Подключение	Клемма подключения шины KNX
Количество каналов	8
Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	72 (4 модуля на DIN)

**DAFVFT0710011-10V**

Контроллер фанкойла KNX



Питание	напряжение шины 21–30 в пост.тока, через шину KNX
Окружающая среда	влажность <93%, за исключением росы
Вес, кг	0,3
Ток шины	<12 мА, 24 В
Подключение	Клемма подключения шины KNX
Количество выходов	4
Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	72x90x64,2

**DKPD306401**

KNX блок питания



Питание	напряжение шины 21–30 в пост.тока, через шину KNX
Выходное напряжение, В	100 - 240 В переменного тока, 47 / 63 Гц
Окружающая среда	влажность <93%, за исключением росы
Ток шины	<10 мА, 24 В
Подключение	клемма подключения шины KNX
Вес, кг	0,1
Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	90x36x70

**DKADSCR021501**

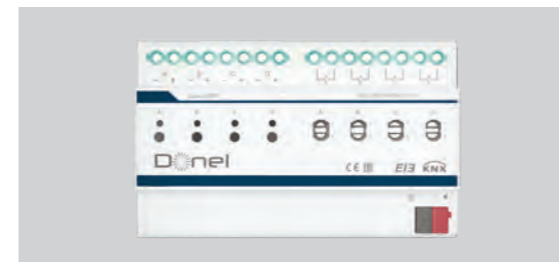
KNX SCR диммер 2-канальный



Питание	напряжение шины 21–30 в пост.тока, через шину KNX
Выходное напряжение, В	230 В переменный ток 50 / 60 Гц
Окружающая среда	влажность <93%, за исключением росы
Ток шины	<12 мА, 24 В
Подключение	клемма подключения шины KNX
Количество каналов	2
Максимальная мощность, Вт	300

**DADTV0416021-10V**

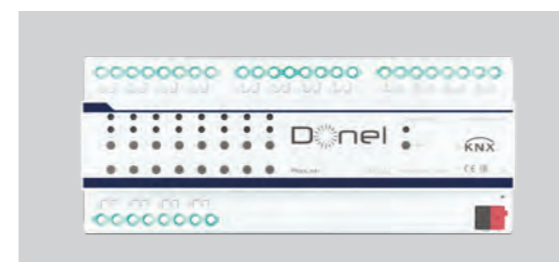
KNX Диммер



Питание	напряжение шины 21–30 в пост.тока, через шину KNX
Напряжение, В	230 В переменный ток 50 / 60 Гц 30 В постоянный ток
Окружающая среда	влажность <93%, за исключением росы
Ток шины	<12 мА, 24 В
Подключение	клемма подключения шины KNX
Количество каналов	4
Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	144 ( 8 модулей на DIN)

**DAMMA161001**

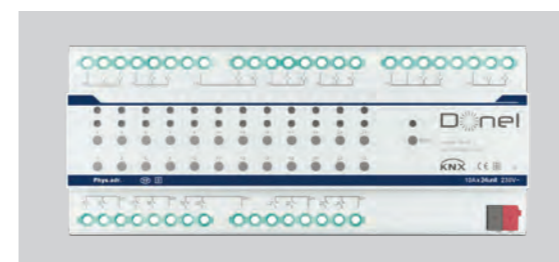
KNX многофункциональный актуатор



Питание	напряжение шины 21–30 в пост.тока, через шину KNX
Напряжение, В	230 В переменный ток 50 / 60 Гц 30 В постоянный ток
Окружающая среда	влажность <93%, за исключением росы
Ток шины	<12 мА, 24 В
Подключение	клемма подключения шины KNX
Количество каналов	16
Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	216 (12 модулей на DIN)

**DAMMA241001**

KNX 24-канальный многофункциональный актуатор



Питание	напряжение шины 21–30 в пост.тока, через шину KNX
Напряжение, В	230 В переменный ток 50 / 60 Гц 30 В постоянный ток
Окружающая среда	влажность <93%, за исключением росы
Ток шины	<12 мА, 24 В
Подключение	клемма подключения шины KNX
Количество каналов	24
Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	216 (12 модулей на DIN)



## ОКОНЕЧНЫЕ УСТРОЙСТВА KNX

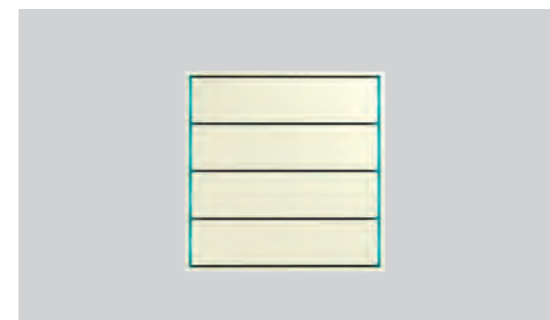


Done!® предлагает широкий выбор продукции для управления осветительными приборами, жалюзи, температурой и климатом в помещении. От элементов управления которые выглядят как привычные выключатели до сенсорных панелей с отображением всех инженерных систем в здании.

- Переключение и диммирование
- Управление жалюзи
- Отправка значений
- Управление сценариями
- RGB, RGBW и управление цветовой температурой
- Многоуровневое управление
- Режим задержки
- Отправка строк
- Встроенный температурный датчик
- Логический выход, преобразование группы сцен
- Светодиодная индикация

### DPF8371PW

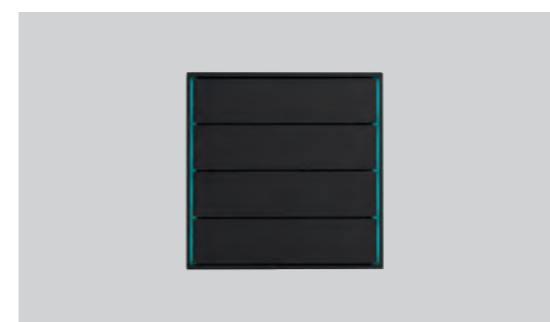
Сенсорный кнопочный модуль KNX



Питание	напряжение шины 21–32 В пост.тока, через шину KNX
Цвет	полярный белый
Ток шины	<10 мА, 30 В
Потребляемая мощность шины, мВт	<555
Вход	2 внешних входа
Подключение	клемма подключения шины KNX
Вход	Винтовые клеммы. Диапазон проводов: Многожильный 0,2–1,5 мм <sup>2</sup> Одножильный 0,2–2,5 мм <sup>2</sup>
Окружающая среда	Влажность <95%, за исключением росы
Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	85,5x85,5x33

### DPF8371TB

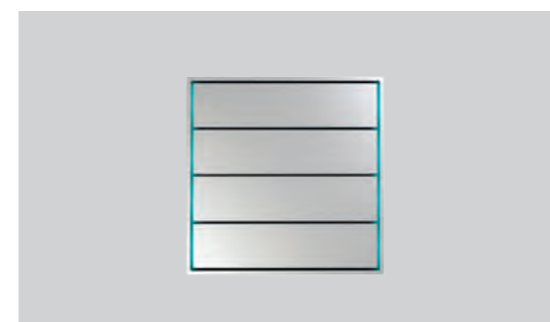
Сенсорный кнопочный модуль KNX



Питание	напряжение шины 21–32 В пост.тока, через шину KNX
Цвет	черная черепаха
Ток шины	<10 мА, 30 В
Потребляемая мощность шины, мВт	<555
Вход	2 внешних входа
Подключение	клемма подключения шины KNX
Вход	Винтовые клеммы. Диапазон проводов: Многожильный 0,2–1,5 мм <sup>2</sup> Одножильный 0,2–2,5 мм <sup>2</sup>
Окружающая среда	Влажность <95%, за исключением росы
Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	85,5x85,5x33

### DPF8371GC

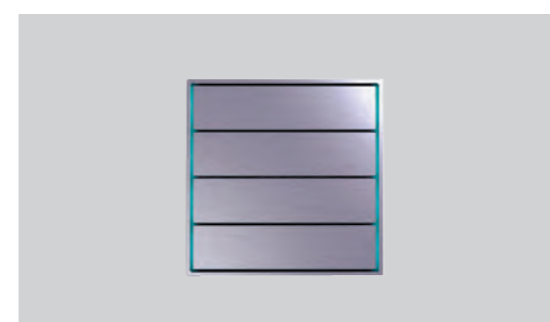
Сенсорный кнопочный модуль KNX



Питание	напряжение шины 21–32 В пост.тока, через шину KNX
Цвет	глянцевое серебро
Ток шины	<10 мА, 30 В
Потребляемая мощность шины, мВт	<555
Вход	2 внешних входа
Подключение	клемма подключения шины KNX
Вход	Винтовые клеммы. Диапазон проводов: Многожильный 0,2–1,5 мм <sup>2</sup> Одножильный 0,2–2,5 мм <sup>2</sup>
Окружающая среда	Влажность <95%, за исключением росы
Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	85,5x85,5x33

### DPF8371CP

Сенсорный кнопочный модуль KNX



Питание	напряжение шины 21–32 В пост.тока, через шину KNX
Цвет	кристально-фиолетовый
Ток шины	<10 мА, 30 В
Потребляемая мощность шины, мВт	<555
Вход	2 внешних входа
Подключение	клемма подключения шины KNX
Вход	Винтовые клеммы. Диапазон проводов: Многожильный 0,2–1,5 мм <sup>2</sup> Одножильный 0,2–2,5 мм <sup>2</sup>
Окружающая среда	Влажность <95%, за исключением росы
Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	85,5x85,5x33

**DPF8371MB**

Сенсорный кнопочный модуль KNX



Питание	напряжение шины 21–32 В пост.тока, через шину KNX
Цвет	метеорит
Ток шины	<10 мА, 30 В
Потребляемая мощность шины, мВт	<555
Вход	2 внешних входа
Подключение	клемма подключения шины KNX
Вход	Винтовые клеммы. Диапазон проводов: Многожильный 0,2–1,5 мм <sup>2</sup> Одножильный 0,2–2,5 мм <sup>2</sup>
Окружающая среда	Влажность <95%, за исключением росы
Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	85,5x85,5x33

**DPF8371SG**

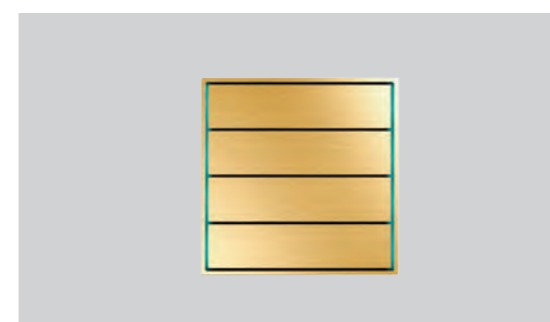
Сенсорный кнопочный модуль KNX



Питание	напряжение шины 21–32 В пост.тока, через шину KNX
Цвет	космический серый
Ток шины	<10 мА, 30 В
Потребляемая мощность шины, мВт	<555
Вход	2 внешних входа
Подключение	клемма подключения шины KNX
Вход	Винтовые клеммы. Диапазон проводов: Многожильный 0,2–1,5 мм <sup>2</sup> Одножильный 0,2–2,5 мм <sup>2</sup>
Окружающая среда	Влажность <95%, за исключением росы
Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	85,5x85,5x33

**DPF8371GG**

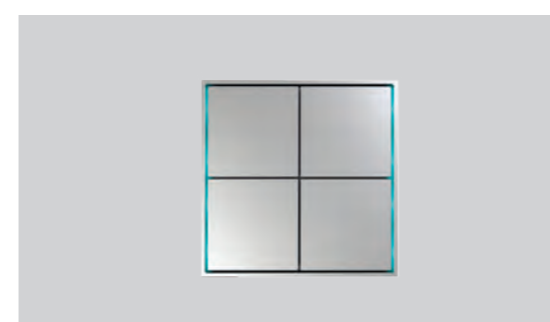
Сенсорный кнопочный модуль KNX



Питание	напряжение шины 21–32 В пост.тока, через шину KNX
Цвет	глянцевое золото
Ток шины	<10 мА, 30 В
Потребляемая мощность шины, мВт	<555
Вход	2 внешних входа
Подключение	клемма подключения шины KNX
Вход	Винтовые клеммы. Диапазон проводов: Многожильный 0,2–1,5 мм <sup>2</sup> Одножильный 0,2–2,5 мм <sup>2</sup>
Окружающая среда	Влажность <95%, за исключением росы
Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	85,5x85,5x33

**DPF5369GS**

Сенсорный кнопочный модуль KNX

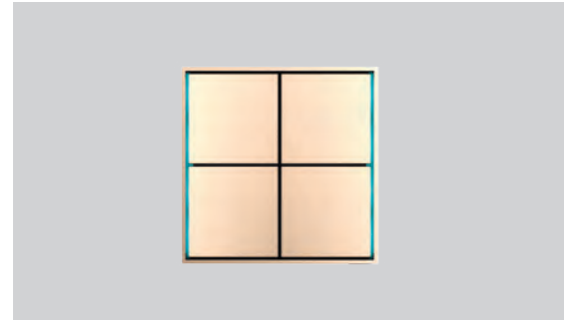


Питание	напряжение шины 21–32 В пост.тока, через шину KNX
Цвет	глянцевое золото
Ток шины	<10 мА, 30 В
Потребляемая мощность шины, мВт	<555
Вход	2 внешних входа
Подключение	клемма подключения шины KNX
Вход	Винтовые клеммы. Диапазон проводов: Многожильный 0,2–1,5 мм <sup>2</sup> Одножильный 0,2–2,5 мм <sup>2</sup>
Окружающая среда	Влажность <95%, за исключением росы
Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	85,5x85,5x33



**DPF5369CG**

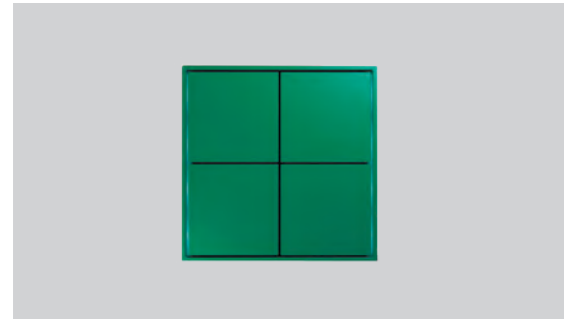
Сенсорный кнопочный модуль KNX



Питание	напряжение шины 21–32 В пост.тока, через шину KNX
Цвет	шампань
Ток шины	<10 мА, 30 В
Потребляемая мощность шины, мВт	<555
Вход	2 внешних входа
Подключение	клемма подключения шины KNX
Вход	Винтовые клеммы. Диапазон проводов: Многожильный 0,2–1,5 мм <sup>2</sup> Одножильный 0,2–2,5 мм <sup>2</sup>
Окружающая среда	Влажность <95%, за исключением росы
Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	85,5x85,5x33

**DPF5369MG**

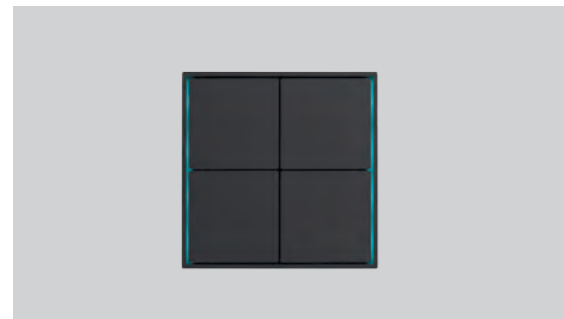
Сенсорный кнопочный модуль KNX



Питание	напряжение шины 21–32 В пост.тока, через шину KNX
Цвет	малахит
Ток шины	<10 мА, 30 В
Потребляемая мощность шины, мВт	<555
Вход	2 внешних входа
Подключение	клемма подключения шины KNX
Вход	Винтовые клеммы. Диапазон проводов: Многожильный 0,2–1,5 мм <sup>2</sup> Одножильный 0,2–2,5 мм <sup>2</sup>
Окружающая среда	Влажность <95%, за исключением росы
Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	85,5x85,5x33

**DPF5369TB**

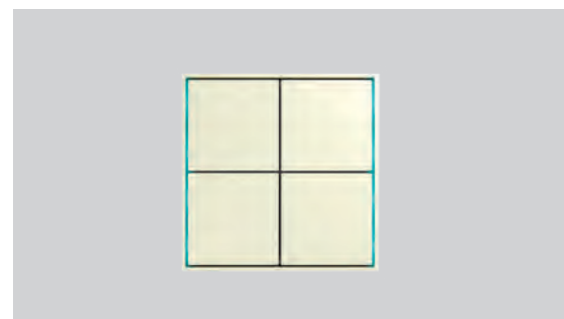
Сенсорный кнопочный модуль KNX



Питание	напряжение шины 21–32 В пост.тока, через шину KNX
Цвет	черная черепаха
Ток шины	<10 мА, 30 В
Потребляемая мощность шины, мВт	<555
Вход	2 внешних входа
Подключение	клемма подключения шины KNX
Вход	Винтовые клеммы. Диапазон проводов: Многожильный 0,2–1,5 мм <sup>2</sup> Одножильный 0,2–2,5 мм <sup>2</sup>
Окружающая среда	Влажность <95%, за исключением росы
Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	85,5x85,5x33

**DPF5369PW**

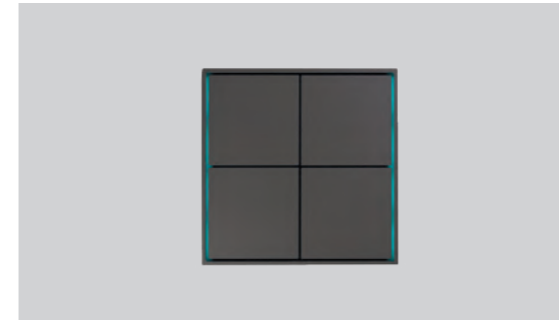
Сенсорный кнопочный модуль KNX



Питание	напряжение шины 21–32 В пост.тока, через шину KNX
Цвет	полярный белый
Ток шины	<10 мА, 30 В
Потребляемая мощность шины, мВт	<555
Вход	2 внешних входа
Подключение	клемма подключения шины KNX
Вход	Винтовые клеммы. Диапазон проводов: Многожильный 0,2–1,5 мм <sup>2</sup> Одножильный 0,2–2,5 мм <sup>2</sup>
Окружающая среда	Влажность <95%, за исключением росы
Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	85,5x85,5x33

**DPF5369MB**

Сенсорный кнопочный модуль KNX



Питание	напряжение шины 21–32 В пост.тока, через шину KNX
Цвет	метеорит
Ток шины	<10 мА, 30 В
Потребляемая мощность шины, мВт	<555
Вход	2 внешних входа
Подключение	клемма подключения шины KNX
Вход	Винтовые клеммы. Диапазон проводов: Многожильный 0,2–1,5 мм <sup>2</sup> Одножильный 0,2–2,5 мм <sup>2</sup>
Окружающая среда	Влажность <95%, за исключением росы
Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	85,5x85,5x33

**DPF5369LB**

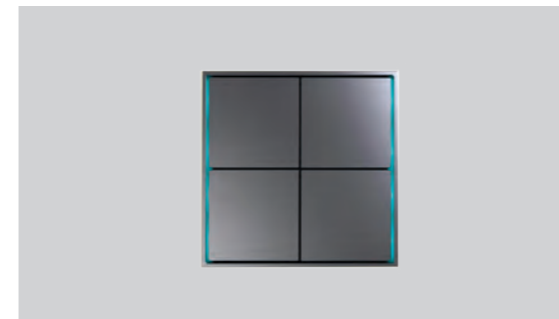
Сенсорный кнопочный модуль KNX



Питание	напряжение шины 21–32 В пост.тока, через шину KNX
Цвет	голубой
Ток шины	<10 мА, 30 В
Потребляемая мощность шины, мВт	<555
Вход	2 внешних входа
Подключение	клемма подключения шины KNX
Вход	Винтовые клеммы. Диапазон проводов: Многожильный 0,2–1,5 мм <sup>2</sup> Одножильный 0,2–2,5 мм <sup>2</sup>
Окружающая среда	Влажность <95%, за исключением росы
Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	85,5x85,5x33

**DPF5369SG**

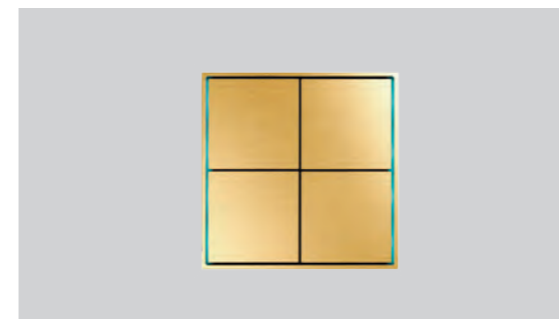
Сенсорный кнопочный модуль KNX



Питание	напряжение шины 21–32 В пост.тока, через шину KNX
Цвет	космический серый
Ток шины	<10 мА, 30 В
Потребляемая мощность шины, мВт	<555
Вход	2 внешних входа
Подключение	клемма подключения шины KNX
Вход	Винтовые клеммы. Диапазон проводов: Многожильный 0,2–1,5 мм <sup>2</sup> Одножильный 0,2–2,5 мм <sup>2</sup>
Окружающая среда	Влажность <95%, за исключением росы
Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	85,5x85,5x33

**DPF5369GG**

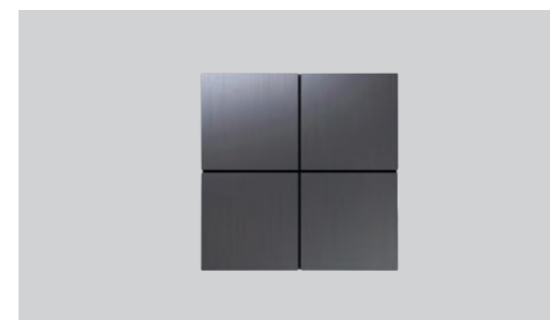
Сенсорный кнопочный модуль KNX



Питание	напряжение шины 21–32 В пост.тока, через шину KNX
Цвет	глянцевое золото
Ток шины	<10 мА, 30 В
Потребляемая мощность шины, мВт	<555
Вход	2 внешних входа
Подключение	клемма подключения шины KNX
Вход	Винтовые клеммы. Диапазон проводов: Многожильный 0,2–1,5 мм <sup>2</sup> Одножильный 0,2–2,5 мм <sup>2</sup>
Окружающая среда	Влажность <95%, за исключением росы
Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	85,5x85,5x33

**DPL4367TG**

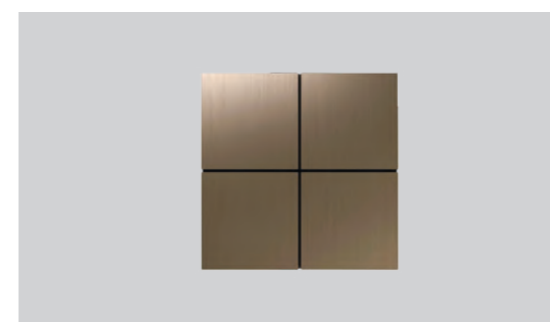
Сенсорный кнопочный модуль KNX



Питание	напряжение шины 21–32 В пост.тока, через шину KNX
Цвет	серый
Ток шины	<10 мА, 30 В
Потребляемая мощность шины, мВт	<555
Вход	2 внешних входа
Подключение	клемма подключения шины KNX
Вход	Винтовые клеммы. Диапазон проводов: Многожильный 0,2–1,5 мм <sup>2</sup> Одножильный 0,2–2,5 мм <sup>2</sup>
Окружающая среда	Влажность <95%, за исключением росы
Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	86x86x33

**DPL4367CB**

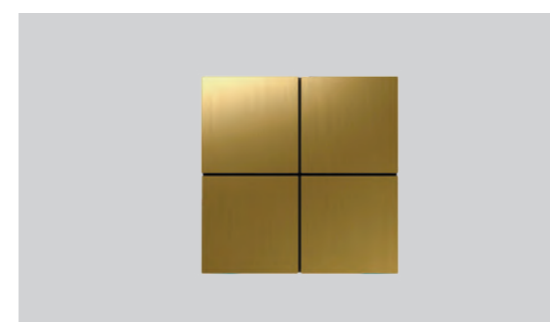
Сенсорный кнопочный модуль KNX



Питание	напряжение шины 21–32 В пост.тока, через шину KNX
Цвет	бронза
Ток шины	<10 мА, 30 В
Потребляемая мощность шины, мВт	<555
Вход	2 внешних входа
Подключение	клемма подключения шины KNX
Вход	Винтовые клеммы. Диапазон проводов: Многожильный 0,2–1,5 мм <sup>2</sup> Одножильный 0,2–2,5 мм <sup>2</sup>
Окружающая среда	Влажность <95%, за исключением росы
Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	86x86x33

**DPL4367BG**

Сенсорный кнопочный модуль KNX



Питание	напряжение шины 21–32 В пост.тока, через шину KNX
Цвет	матовое золото
Ток шины	<10 мА, 30 В
Потребляемая мощность шины, мВт	<555
Вход	2 внешних входа
Подключение	клемма подключения шины KNX
Вход	Винтовые клеммы. Диапазон проводов: Многожильный 0,2–1,5 мм <sup>2</sup> Одножильный 0,2–2,5 мм <sup>2</sup>
Окружающая среда	Влажность <95%, за исключением росы
Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	86x86x33

**DTP5394TG**

Многофункциональный термостат KNX



Питание	напряжение шины 21–32 В пост.тока, через шину KNX
Цвет	серый
Ток шины	<20 мА
Потребляемая мощность шины, мВт	<555
Вход	2 внешних входа
Подключение	клемма подключения шины KNX
Вход	Винтовые клеммы. Диапазон проводов: Многожильный 0,2–1,5 мм <sup>2</sup> Одножильный 0,2–2,5 мм <sup>2</sup>
Окружающая среда	Влажность <95%, за исключением росы
Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	85,5x85,5x33



**DTS5392SG**

Многофункциональный комнатный термостат KNX



Питание	напряжение шины 21–32 В пост.тока, через шину KNX
Цвет	космический серый
Ток шины	<20 мА
Потребляемая мощность шины, мВт	<555
Вход	2 внешних входа
Подключение	клемма подключения шины KNX
Вход	Винтовые клеммы. Диапазон проводов: Многожильный 0,2–1,5 мм <sup>2</sup> Одножильный 0,2–2,5 мм <sup>2</sup>
Окружающая среда	Влажность <95%, за исключением росы
Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	86x86x33

**DTS5392PW**

Многофункциональный комнатный термостат KNX



Питание	напряжение шины 21–32 В пост.тока, через шину KNX
Цвет	полярный белый
Ток шины	<20 мА
Потребляемая мощность шины, мВт	<555
Вход	2 внешних входа
Подключение	клемма подключения шины KNX
Вход	Винтовые клеммы. Диапазон проводов: Многожильный 0,2–1,5 мм <sup>2</sup> Одножильный 0,2–2,5 мм <sup>2</sup>
Окружающая среда	Влажность <95%, за исключением росы
Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	86x86x33

**DTS5392MB**

Многофункциональный комнатный термостат KNX



Питание	напряжение шины 21–32 В пост.тока, через шину KNX
Цвет	метеорит
Ток шины	<20 мА
Потребляемая мощность шины, мВт	<555
Вход	2 внешних входа
Подключение	клемма подключения шины KNX
Вход	Винтовые клеммы. Диапазон проводов: Многожильный 0,2–1,5 мм <sup>2</sup> Одножильный 0,2–2,5 мм <sup>2</sup>
Окружающая среда	Влажность <95%, за исключением росы
Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	86x86x33

**DTS5392TB**

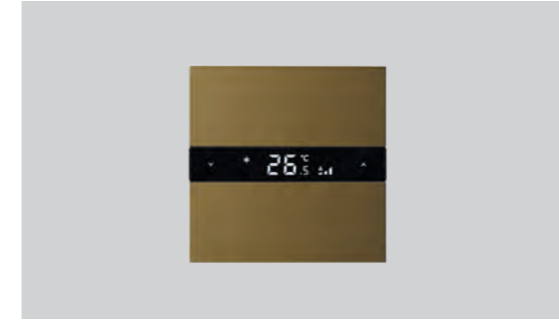
Многофункциональный комнатный термостат KNX



Питание	напряжение шины 21–32 В пост.тока, через шину KNX
Цвет	черная черепаха
Ток шины	<20 мА
Потребляемая мощность шины, мВт	<555
Вход	2 внешних входа
Подключение	клемма подключения шины KNX
Вход	Винтовые клеммы. Диапазон проводов: Многожильный 0,2–1,5 мм <sup>2</sup> Одножильный 0,2–2,5 мм <sup>2</sup>
Окружающая среда	Влажность <95%, за исключением росы
Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	86x86x33

**DTP5394CB**

Многофункциональный термостат KNX



Питание	напряжение шины 21–32 В пост.тока, через шину KNX
Цвет	бронза
Ток шины	<20 мА
Потребляемая мощность шины, мВт	<555
Вход	2 внешних входа
Подключение	клемма подключения шины KNX
Вход	Винтовые клеммы. Диапазон проводов: Многожильный 0,2–1,5 мм <sup>2</sup> Одножильный 0,2–2,5 мм <sup>2</sup>
Окружающая среда	Влажность <95%, за исключением росы
Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	85,5x85,5x33

**DTP5394BG**

Многофункциональный термостат KNX



Питание	напряжение шины 21–32 В пост.тока, через шину KNX
Цвет	матовое золото
Ток шины	<20 мА
Потребляемая мощность шины, мВт	<555
Вход	2 внешних входа
Подключение	клемма подключения шины KNX
Вход	Винтовые клеммы. Диапазон проводов: Многожильный 0,2–1,5 мм <sup>2</sup> Одножильный 0,2–2,5 мм <sup>2</sup>
Окружающая среда	Влажность <95%, за исключением росы
Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	85,5x85,5x33

**DTS5392GS**

Многофункциональный комнатный термостат KNX



Питание	напряжение шины 21–32 В пост.тока, через шину KNX
Цвет	глянцевое серебро
Ток шины	<20 мА
Потребляемая мощность шины, мВт	<555
Вход	2 внешних входа
Подключение	клемма подключения шины KNX
Вход	Винтовые клеммы. Диапазон проводов: Многожильный 0,2–1,5 мм <sup>2</sup> Одножильный 0,2–2,5 мм <sup>2</sup>
Окружающая среда	Влажность <95%, за исключением росы
Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	86x86x33

**DTS5392GG**

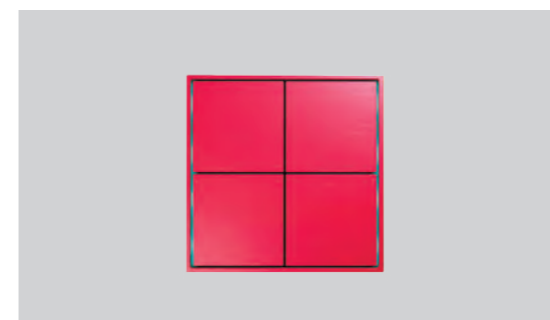
Многофункциональный комнатный термостат KNX



Питание	напряжение шины 21–32 В пост.тока, через шину KNX
Цвет	глянцевое золото
Ток шины	<20 мА
Потребляемая мощность шины, мВт	<555
Вход	2 внешних входа
Подключение	клемма подключения шины KNX
Вход	Винтовые клеммы. Диапазон проводов: Многожильный 0,2–1,5 мм <sup>2</sup> Одножильный 0,2–2,5 мм <sup>2</sup>
Окружающая среда	Влажность <95%, за исключением росы
Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	86x86x33

**DPF5369LE**

Сенсорный кнопочный модуль KNX



Питание	напряжение шины 21–32 В пост.тока, через шину KNX
Цвет	утренняя заря
Ток шины	<10 мА, 30 В
Потребляемая мощность шины, мВт	<555
Вход	2 внешних входа
Подключение	клемма подключения шины KNX
Вход	Винтовые клеммы. Диапазон проводов: Многожильный 0,2–1,5 мм <sup>2</sup> Одножильный 0,2–2,5 мм <sup>2</sup>
Окружающая среда	Влажность <95%, за исключением росы
Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	85,5x85,5x33

**DPL2365TG**

Сенсорный кнопочный модуль KNX



Питание	напряжение шины 21–32 В пост.тока, через шину KNX
Цвет	серый
Ток шины	<10 мА, 30 В
Потребляемая мощность шины, мВт	<555
Вход	2 внешних входа
Подключение	клемма подключения шины KNX
Вход	Винтовые клеммы. Диапазон проводов: Многожильный 0,2–1,5 мм <sup>2</sup> Одножильный 0,2–2,5 мм <sup>2</sup>
Окружающая среда	Влажность <95%, за исключением росы
Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	86x86x33

**DPL2365CB**

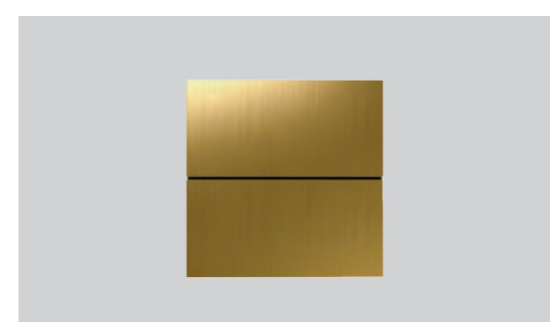
Сенсорный кнопочный модуль KNX



Питание	напряжение шины 21–32 В пост.тока, через шину KNX
Цвет	бронза
Ток шины	<10 мА, 30 В
Потребляемая мощность шины, мВт	<555
Вход	2 внешних входа
Подключение	клемма подключения шины KNX
Вход	Винтовые клеммы. Диапазон проводов: Многожильный 0,2–1,5 мм <sup>2</sup> Одножильный 0,2–2,5 мм <sup>2</sup>
Окружающая среда	Влажность <95%, за исключением росы
Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	86x86x33

**DPL2365BG**

Сенсорный кнопочный модуль KNX



Питание	напряжение шины 21–32 В пост.тока, через шину KNX
Цвет	матовое золото
Ток шины	<10 мА, 30 В
Потребляемая мощность шины, мВт	<555
Вход	2 внешних входа
Подключение	клемма подключения шины KNX
Вход	Винтовые клеммы. Диапазон проводов: Многожильный 0,2–1,5 мм <sup>2</sup> Одножильный 0,2–2,5 мм <sup>2</sup>
Окружающая среда	Влажность <95%, за исключением росы
Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	86x86x33





**DTF5302TB**

Стандартная сенсорная панель



Питание	напряжение шины 21–32 В пост.тока, через шину KNX
Цвет	черная черепаха
Ток шины	<30 мА
Потребляемая мощность шины, мВт	<450
Вход	2 внешних входа
Подключение	клемма подключения шины KNX
Вход	Винтовые клеммы. Диапазон проводов: Многожильный 0,2–1,5 мм <sup>2</sup> Одножильный 0,2–2,5 мм <sup>2</sup>
Окружающая среда	Влажность <95%, за исключением росы
Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	86x86x33

**DTF5302PW**

KNX стандартная сенсорная панель



Питание	напряжение шины 21–32 В пост.тока, через шину KNX
Цвет	полярный белый
Ток шины	<30 мА
Потребляемая мощность шины, мВт	<450
Вход	2 внешних входа
Подключение	клемма подключения шины KNX
Вход	Винтовые клеммы. Диапазон проводов: Многожильный 0,2–1,5 мм <sup>2</sup> Одножильный 0,2–2,5 мм <sup>2</sup>
Окружающая среда	Влажность <95%, за исключением росы
Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	86x86x33

**DTF5302MB**

KNX стандартная сенсорная панель



Питание	напряжение шины 21–32 В пост.тока, через шину KNX
Цвет	метеорит
Ток шины	<30 мА
Потребляемая мощность шины, мВт	<450
Вход	2 внешних входа
Подключение	клемма подключения шины KNX
Вход	Винтовые клеммы. Диапазон проводов: Многожильный 0,2–1,5 мм <sup>2</sup> Одножильный 0,2–2,5 мм <sup>2</sup>
Окружающая среда	Влажность <95%, за исключением росы
Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	86x86x33

**DTPBWH040010**

Многофункциональный термостат KNX



Питание	напряжение шины 21–32 В пост.тока, через шину KNX
Цвет	белый
Ток шины	<12 мА, 24 В
Потребляемая мощность шины, мВт	<360
Встроенный температурный датчик	Диапазон измерения –9,9°C ... + 80°C Погрешность ±1°C
Подключение	клемма подключения шины KNX
Дополнительные подключения	3-проводная / 2-проводная система RT1000 Диапазон измерения –9,9°C ... + 80°C Погрешность ±1°C
Окружающая среда	Влажность <95%, за исключением росы
Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	55x55x19,3

**DPLEWH060200**

Сенсорный кнопочный модуль KNX, 3 группы



Питание	напряжение шины 21–32 В пост.тока, через шину KNX
Цвет	белый
Ток шины	<12 мА, 24 В
Потребляемая мощность шины, мВт	<360
Подключение	клемма подключения шины KNX
Вход	Винтовые клеммы. Диапазон проводов: Многожильный 0,2–1,5 мм <sup>2</sup> Одножильный 0,2–2,5 мм <sup>2</sup>
Окружающая среда	Влажность <93%, за исключением росы
Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	70,8x70,8x18,7, накладка 55x55x9

**DPLEGR060201**

Сенсорный кнопочный модуль KNX, 3 группы



Питание	напряжение шины 21–32 В пост.тока, через шину KNX
Цвет	серый
Ток шины	<12 мА, 24 В
Потребляемая мощность шины, мВт	<360
Подключение	клемма подключения шины KNX
Вход	Винтовые клеммы. Диапазон проводов: Многожильный 0,2–1,5 мм <sup>2</sup> Одножильный 0,2–2,5 мм <sup>2</sup>
Окружающая среда	Влажность <93%, за исключением росы
Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	70,8x70,8x18,7, накладка 55x55x9

**DTPBGR040023**

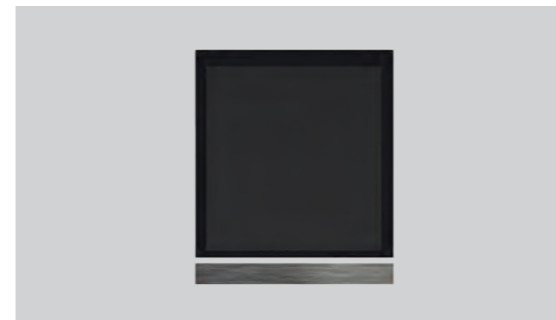
Многофункциональный термостат KNX, 55 мм



Питание	напряжение шины 21–32 В пост.тока, через шину KNX
Цвет	серый
Ток шины	<12 мА, 24 В
Потребляемая мощность шины, мВт	<360
Подключение	клемма подключения шины KNX
Вход	Винтовые клеммы. Диапазон проводов: Многожильный 0,2–1,5 мм <sup>2</sup> Одножильный 0,2–2,5 мм <sup>2</sup>
Окружающая среда	Влажность <93%, за исключением росы
Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	70,8x70,8x18,7, накладка 55x55x9

**DTTF4015302**

KNX сенсорная панель с базой данных и сертификатом



Питание	напряжение шины 21–32 В пост.тока, через шину KNX
Ток шины	<3,5 мА, 24 В <3,0 мА, 30 В
Потребляемая мощность шины, мВт	<90
Подключение	клемма подключения шины KNX
Вход	Винтовые клеммы. Диапазон проводов: Многожильный 0,2–1,5 мм <sup>2</sup> Одножильный 0,2–2,5 мм <sup>2</sup>
Окружающая среда	Влажность <93%, за исключением росы
Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	86x101,3x10,5



## 6. ДАТЧИКИ ДВИЖЕНИЯ

Датчики движения Done!® помогут автоматизировать включение / выключение света в прихожей, длинных коридорах и на лестницах. В каталоге представлены датчики движения IP20 для установки внутри помещений, а также устройства с уровнем пылевлагозащиты IP65 для установки на улице. Существует два основных типа датчиков: движения и присутствия, они имеют разный показатель чувствительности сенсора (PIR). У датчиков присутствия это значение выше, поэтому устройство включается даже при незначительных действиях (взмах руки, поворот

головы). При этом система игнорирует медленные изменения комнатной температуры из-за солнечного света и не включается просто так. С датчиком движения свет будет включен, пока в зоне действия есть явная активность (бег, хождение). Но если человек остановится, то спустя заданное в настройках время свет отключится, даже если «объект» находится в зоне действия датчика. Датчики движения Done!® – Ваша инвестиция в более экологичный образ жизни. В долгосрочной перспективе Вы сэкономите на счетах за электроэнергию.





## ДАТЧИКИ ДВИЖЕНИЯ

Датчик движения – это электронное устройство, распознающее перемещение объектов. Датчики осуществляют контроль за окружающей обстановкой и автоматически передают команду в ответ на движение объекта в зоне действия прибора. Инфракрасный датчик фиксирует тепловое (инфракрасное) излучение объектов, которые попадают в его зону действия. Датчик представляет собой систему линз или специальных сегментированных зеркал, расположенных вокруг чувствительного сенсора (фотоэлемента). Инфракрасное излучение попадает на этот сенсор, и датчик срабатывает. В датчике этого типа обычно располагается от 20 до 60 линз. Чем больше линз, тем выше чувствительность устройства. Чем больше поверхность системы линз, тем шире диапазон действия.

### DS15

Датчик движения инфракрасный, 3-х проводной



Способ монтажа	накладные
Источник питания, (V/AC)	220-240
Частота, (Hz)	50
Степень защиты	IP65
Угол обнаружения	180°
Температура	-20С°-+40С°
Скорость обнаружения, (м/с)	0,6-1,5
Высота установки, (м)	1,8-2,5
Потребляемая мощность, (W)	0,5

### DS05B

Датчик движения инфракрасный, 3-х проводной



Способ монтажа	накладные
Источник питания, (V/AC)	220-240
Частота, (Hz)	50/60
Степень защиты	IP20
Угол обнаружения	360°
Температура	-20С°-+40С°
Нагрузка, (W)	max.2000 \ 1000
Высота установки, (м)	2,2-6
Потребляемая мощность, (W)	0,5





**DS41C**

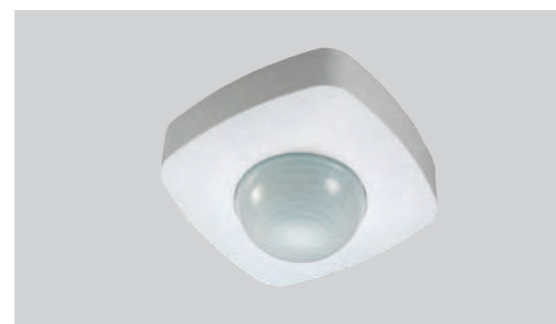
Датчик движения инфракрасный, 3-х проводной



Способ монтажа	накладные
Источник питания, (V/AC)	220-240
Частота, (Hz)	50
Степень защиты	IP20
Угол обнаружения	360°
Температура	-20С°-+40С°
Скорость обнаружения, (м/с)	0,6-1,5
Высота установки, (м)	2,2-4
Потребляемая мощность, (W)	0,5

**DS46B**

Датчик присутствия инфракрасный, 3-х проводной



Способ монтажа	накладные
Источник питания, (V/AC)	220-240
Частота, (Hz)	50/60
Степень защиты	IP65
Угол обнаружения	360°
Температура	-20С°-+40С°
Нагрузка, (W)	max.2000 \ 1000
Высота установки, (м)	2,2-6
Потребляемая мощность, (W)	0,5





СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЙ РАСЧЕТ

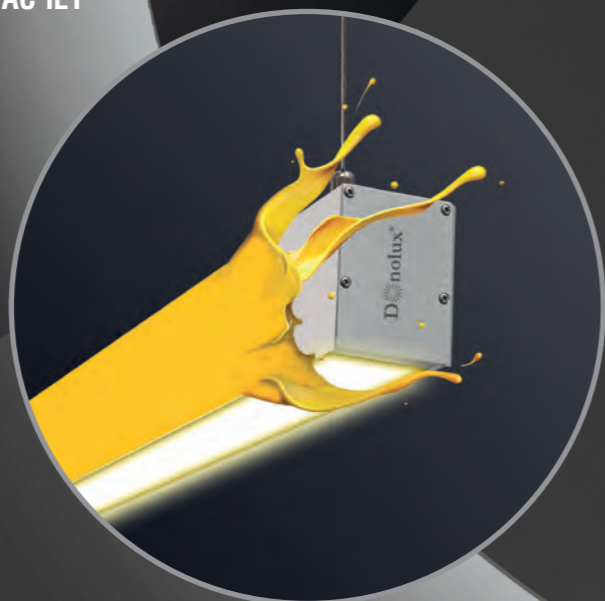
# Donolux®

ДИЗАЙН НАЧИНАЕТСЯ СО СВЕТА

Donolux® – светотехника на острие последних тенденций и идей, новые технологии, европейское качество и широчайший ассортимент. Это не просто светотехника, с её помощью Вы создадите собственный дизайн освещения дома или офиса. С 2007 года мы каждый день работаем над нашими товарами, делая их надежными и современными: внедряем собственные конструкторские решения, стремимся сделать идеальные светильники для каждого покупателя и интерьера.

В ассортименте бренда Donolux® – функциональные светодиодные системы освещения, технический, архитектурный и интерьерный свет, декоративные встраиваемые и накладные светильники, а так же светильники из алюминиевого профиля. Мы помогаем дизайнеру интегрировать в жилой и коммерческий интерьер сложный инновационный продукт для профессионального светодизайна и архитектуры пространства с помощью света, тем самым предложив заказчику индивидуальный и поистине уникальный дизайн пространства.

Наша цель – выпускать востребованный продукт, транслировать тенденции и новые веяния. Интерьер с освещением Donolux® останется актуальным много лет. Выразайте себя через светодизайн! Творите и воплощайте в жизнь смелые идеи вместе с Donolux®



ПРОЕКТНОЕ ПРОИЗВОДСТВО



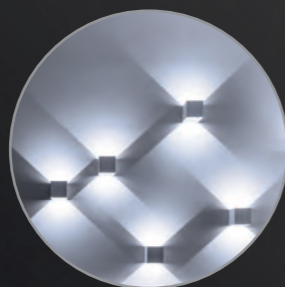
ВСТРАИВАЕМЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



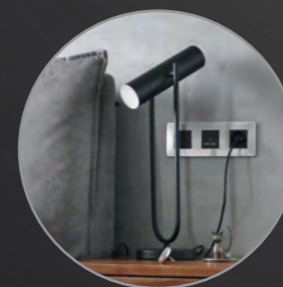
НАКЛАДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



ПОДВЕСНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



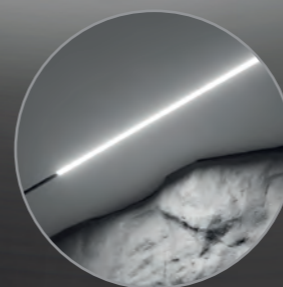
НАСТЕННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



НАСТОЛЬНЫЕ / НАПОЛЬНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



СИСТЕМЫ ОСВЕЩЕНИЯ



ЛАНДШАФТНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ



ИНТЕРЬЕРНЫЙ СВЕТ



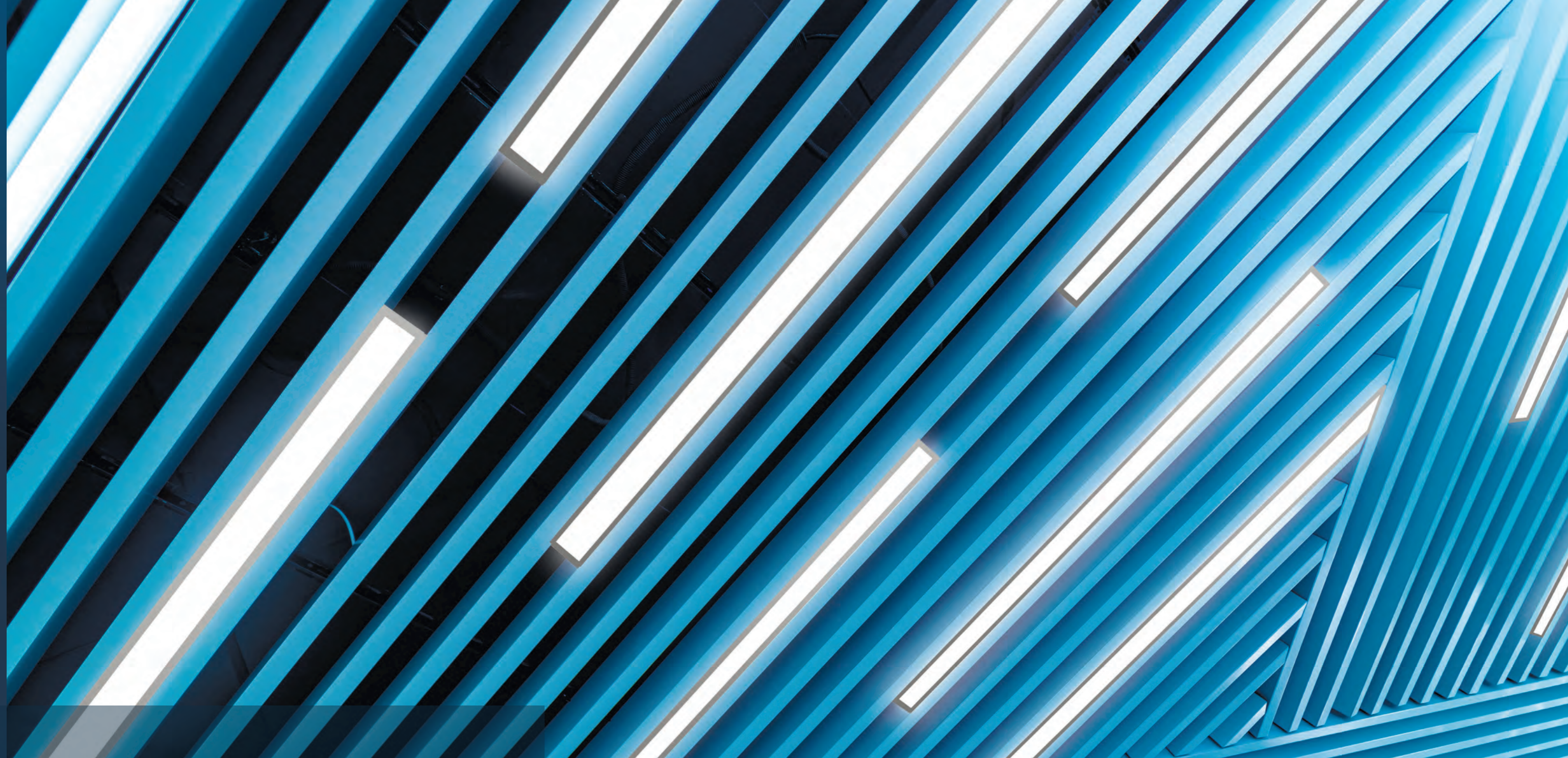
ПРОФИЛЬНЫЕ ЛИНЕЙНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

www.donolux.ru

8 800 250 05 23

info@donolux.ru



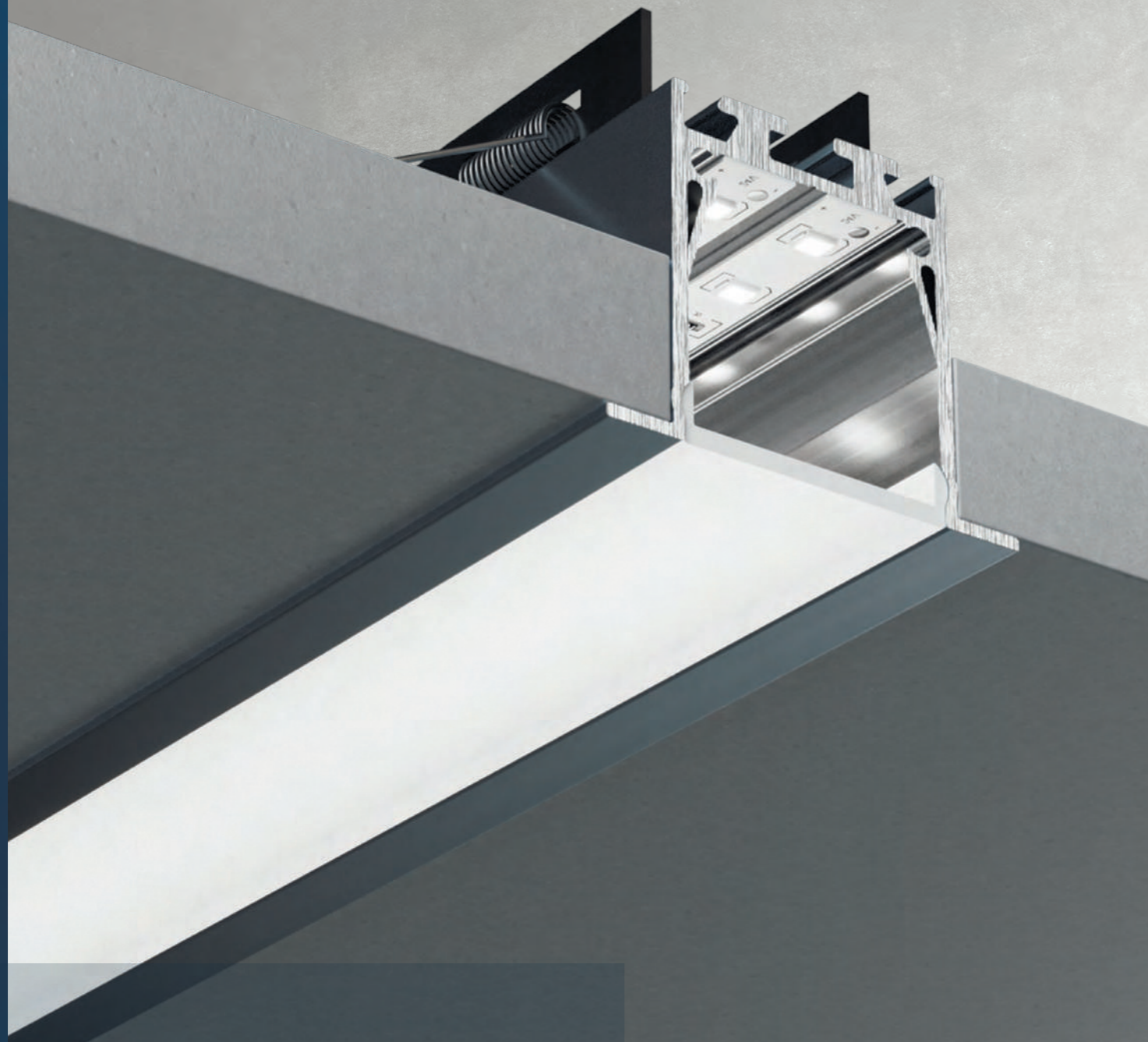


## 7. АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ

Линейные алюминиевые профили в сочетании со светодиодной лентой служат для создания общего или локального LED-освещения: выступают в роли корпуса светильника, эффективно отводят тепло, выделяемое, при работе светодиодов, что продлевает срок службы без потери яркости свечения, а поликарбонатные рассеиватели распределяют световой поток.

Изготовленные из профиля светильники служат очень долго, без потерь важных качественных параметров в процессе эксплуатации. В ассортименте Done!® профиль для светодиодных лент и плат, для установки как в гипсокартон так и в натяжные потолки, возможен монтаж в стены и перегородки из любых материалов, а также в мебель. Во многих моделях предусмотрен специальный крепеж для легкого монтажа.

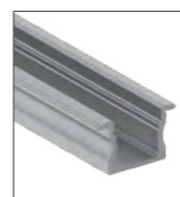
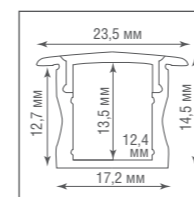




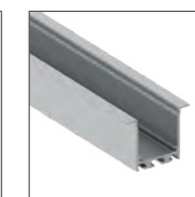
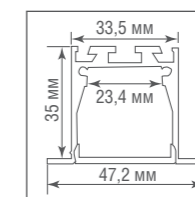
# ВСТРАИВАЕМЫЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ



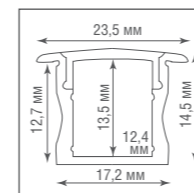
Используется для организации основного и акцентного освещения. Устанавливается в потолки и стены, есть модификации усиленной конструкции для установки в пол. Минимальная высота встраиваемого алюминиевого профиля Donei® делает его незаменимым в помещениях с ограниченным запотолочным пространством.



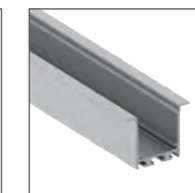
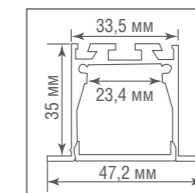
**DN18501Alu**  
Встраиваемый  
врезной профиль  
Цвет: Анодированное  
серебро  
Размер: 23,5x14,5x2000



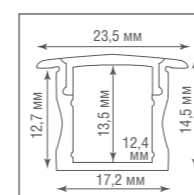
**DN18502Alu**  
Встраиваемый  
врезной профиль  
Цвет: Анодированное  
серебро  
Размер: 47,2x35x2000



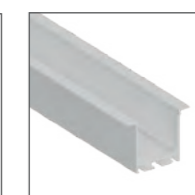
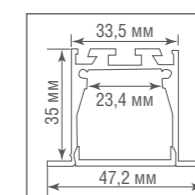
**DN18501RAL9003**  
Встраиваемый  
врезной профиль  
Цвет: Белый матовый  
Размер: 23,5x14,5x2000



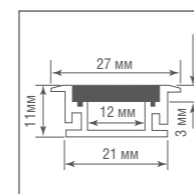
**L18502H3Alu**  
Встраиваемый  
врезной профиль  
Цвет: Анодированное  
серебро  
Размер: 47,2x35x3000



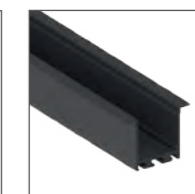
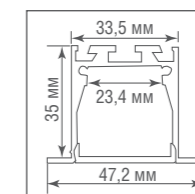
**DN18501RAL9005**  
Встраиваемый  
врезной профиль  
Цвет: Черный матовый  
Размер: 23,5x14,5x2000



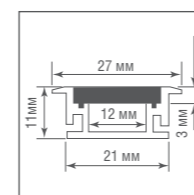
**DN18502H3RAL9003**  
Встраиваемый  
врезной профиль  
Цвет: Белый матовый  
Размер: 47,2x35x3000



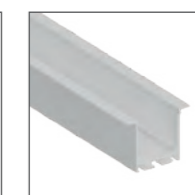
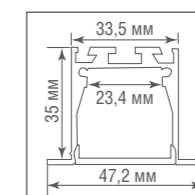
**DN18509Alu**  
Встраиваемый врезной  
профиль в пол  
Цвет: Анодированное  
серебро  
Размер: 27x11x2000



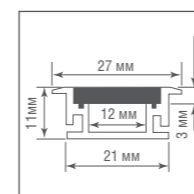
**DN18502H3RAL9005**  
Встраиваемый  
врезной профиль  
Цвет: Черный матовый  
Размер: 47,2x35x3000



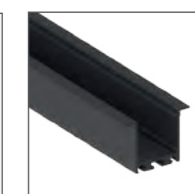
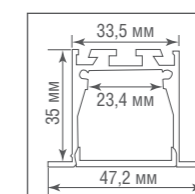
**DN18509RAL9003**  
Встраиваемый врезной  
профиль в пол  
Цвет: Белый матовый  
Размер: 27x11x2000



**DN18502RAL9003**  
Встраиваемый  
врезной профиль  
Цвет: Белый матовый  
Размер: 47,2x35x2000



**DN18509RAL9005**  
Встраиваемый врезной  
профиль в пол  
Цвет: Черный матовый  
Размер: 27x11x2000



**DN18502RAL9005**  
Встраиваемый  
врезной профиль  
Цвет: Черный матовый  
Размер: 47,2x35x2000

## КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



**DNCAP18501Grey**  
**DNCAP18501RAL9003**  
**DNCAP18501RAL9005**  
Боковая заглушка  
для профиля, цвет:  
серый, белый, черный



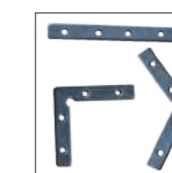
**DNCAP18509**  
**DNCAP18509RAL9003**  
**DNCAP18509RAL9005**  
Боковая заглушка  
для профиля, цвет:  
серый, белый, черный



**DNCAP18502Alu**  
**DNCAP18502Grey**  
**DNCAP18502H3Alu**  
**DNCAP18502H3RAL9003**  
Боковая заглушка  
для профиля, цвет:  
серый, белый, черный,



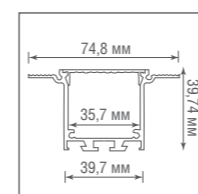
**DNPC18501 DO**  
**DNPC18509SQ**  
**DNPC18502DO**  
**DNPC18502DON3**  
Матовый рассеиватель  
для профиля



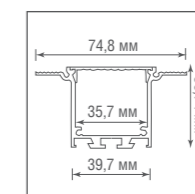
**DNCon90, DNCon120**  
**DNCon180**  
Угловое соединение  
для профиля  
90°, 120°, 180°



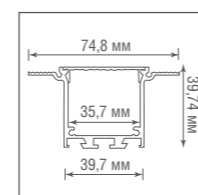
**DNFix18502**  
Крепление  
для профиля L18502,  
цвет: серебро



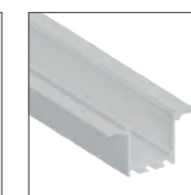
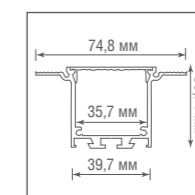
**DN18519Alu**  
Встраиваемый врезной  
профиль под шпаклевку  
Цвет: Серебро  
Размер: 40x76x2000



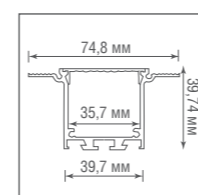
**DN18519H3RAL9005**  
Встраиваемый врезной  
профиль под шпаклевку  
Цвет: Черный матовый  
Размер: 40x76x3000



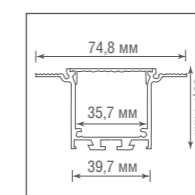
**DN18519H3**  
Встраиваемый врезной  
профиль под шпаклевку  
Цвет: Серебро  
Размер: 40x76x3000



**DN18519RAL9003**  
Встраиваемый врезной  
профиль под шпаклевку  
Цвет: Белый матовый  
Размер: 40x76x2000



**DN18519H3RAL9003**  
Встраиваемый врезной  
профиль под шпаклевку  
Цвет: Белый матовый  
Размер: 40x76x3000

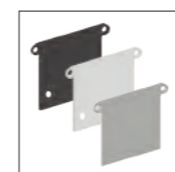


**DN18519RAL9005**  
Встраиваемый врезной  
профиль под шпаклевку  
Цвет: Черный матовый  
Размер: 40x76x2000



Стоматологическая клиника «Мастерская Улыбок» в Краснодарском крае.  
Автор проекта: дизайн-студия OnePlace

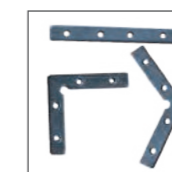
**КОМПЛЕКТУЮЩИЕ**



**DNCAP18519Alu**  
**DNCAP18519RAL9003**  
**DNCAP18519RAL9005**  
Боковая заглушка  
для профиля, цвет:  
серый, белый, черный

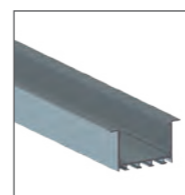
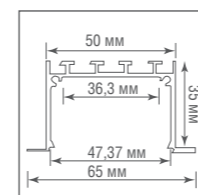


**DNPC18519**  
**DNPC18519H3**  
Матовый рассеиватель  
для профиля

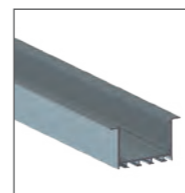
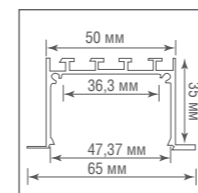


**DNCon90, DNCon120**  
**DNCon180**  
Угловое соединение  
для профиля  
90°, 120°, 180°

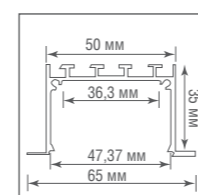




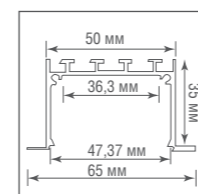
**DN18529Alu**  
Встраиваемый  
алюминиевый профиль  
Цвет: Анодированное  
серебро  
Размер: 65x35x2000



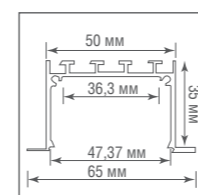
**DN18529H3Alu**  
Встраиваемый  
алюминиевый профиль  
Цвет: Анодированное  
серебро  
Размер: 65x35x3000



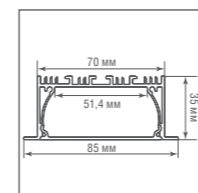
**DN18529RAL9003**  
Встраиваемый  
врезной профиль  
Цвет: Белый матовый  
Размер: 65x35x2000



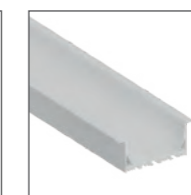
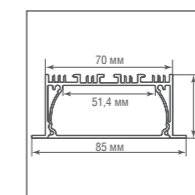
**DN18529RAL9005**  
Встраиваемый  
врезной профиль  
Цвет: Черный матовый  
Размер: 65x35x2000



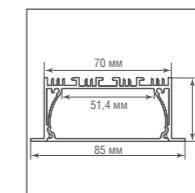
**DN18529H3RAL9003**  
Встраиваемый  
врезной профиль  
Цвет: Белый матовый  
Размер: 65x35x3000



**DN18512Alu**  
Врезной алюминиевый  
профиль  
Цвет: Анодированное  
серебро  
Размер: 85x35x2000



**DN18512RAL9003**  
Врезной алюминиевый  
профиль  
Цвет: Белый матовый  
Размер: 85x35x2000



**DN18512RAL9005**  
Врезной алюминиевый  
профиль  
Цвет: Черный матовый  
Размер: 85x35x2000



Офис строительной компании «СУ4»  
Автор проекта: дизайнер Юлия Попова

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



**DNCAP18512Alu**  
**DNCAP18512Grey**  
**DNCAP18512RAL9003**  
**DNCAP18512RAL9005**  
Боковая заглушка  
для профиля, цвет:  
серый, белый, черный.



**DNCAP18529Alu**  
**DNCAP18529RAL9003**  
**DNCAP18529RAL9005**  
Боковая заглушка  
для профиля, цвет:  
серый, белый, черный



**DNPC18512DO**  
**DNPC18512PR**  
**DNPC18516DO**  
**DNPC18516DO Sp**  
**DNPC18516H3DO**  
**DNPC18516H25DO**  
Матовый рассеиватель для профиля



**DNCon90, DNCon120**  
**DNCon180**  
Угловое соединение  
для профиля  
90°, 120°, 180°



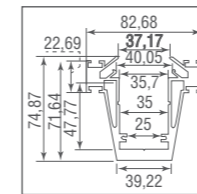
**DNFix18502**  
Крепление  
для профиля L18502,  
цвет: серебро



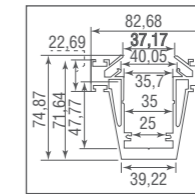
## ВСТРАИВАЕМЫЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ ДЛЯ НАТЯЖНОГО ПОТОЛКА



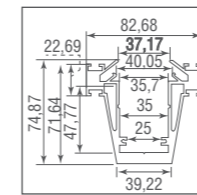
Используется для основного и акцентного освещения в помещениях. Позволяет интегрировать световые линии в полотно натяжного потолка. Профиль имеет внутреннюю полость для размещения источника питания.



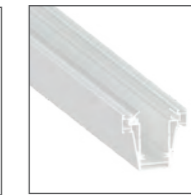
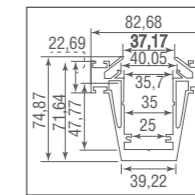
**DN18521**  
Встраиваемый  
алюминиевый профиль 3в1  
под натяжной потолок  
Цвет: Серебро  
Размер: 75x82,5x2000



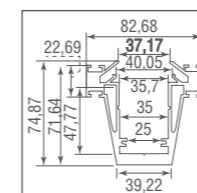
**DN18521RAL9005**  
Встраиваемый  
алюминиевый профиль  
3в1 под натяжной потолок  
Цвет: Черный  
Размер: 75x82,5x2000



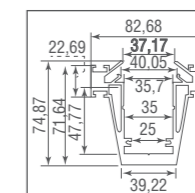
**DN18521H3**  
Встраиваемый  
алюминиевый профиль 3в1  
под натяжной потолок  
Цвет: Серебро  
Размер: 75x82,5x3000



**DN18521H3RAL9003**  
Встраиваемый  
алюминиевый профиль  
3в1 под натяжной потолок  
Цвет: Белый  
Размер: 75x82,5x3000



**DN18521RAL9003**  
Встраиваемый  
алюминиевый профиль 3в1  
под натяжной потолок  
Цвет: Белый  
Размер: 75x82,5x2000



**DN18521H3RAL9005**  
Встраиваемый  
алюминиевый профиль  
3в1 под натяжной потолок  
Цвет: Чёрный  
Размер: 75x82,5x3000



### КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



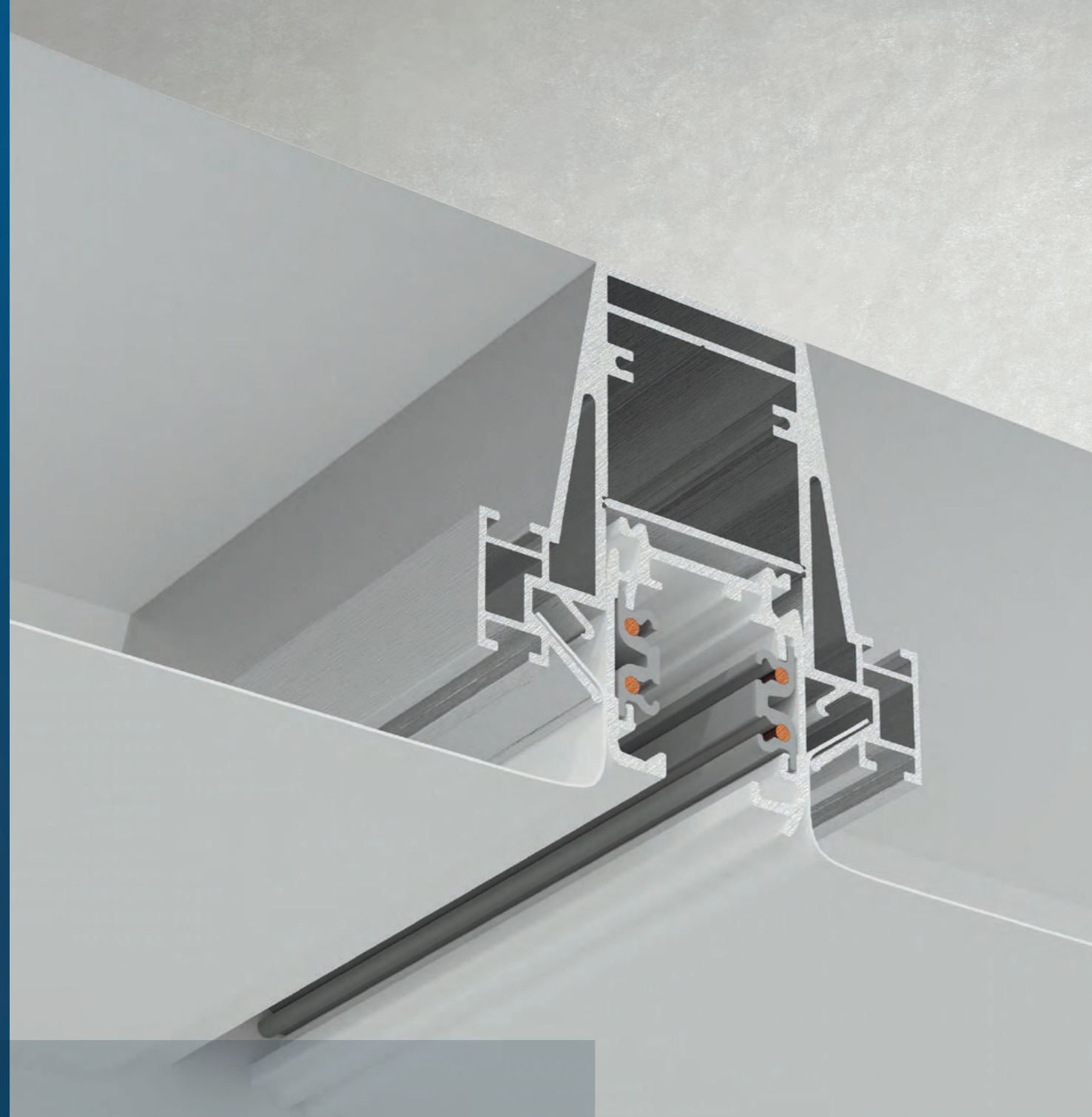
**DNCAP18521Alu**  
**DNCAP18521RAL9005**  
**DNCAP18521RAL9003**  
Боковая заглушка  
для профиля, цвет:  
серый, белый, черный



**DNPC18519**  
**DNPC18519H3**  
Матовый рассеиватель  
для профиля



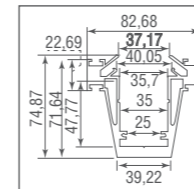
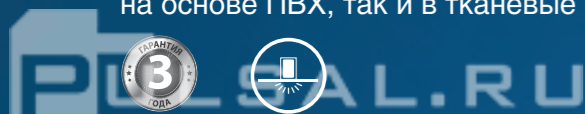
**DNFix18521**  
Крепление  
для профиля L18521,  
цвет: белый



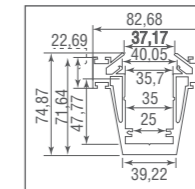
## АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ ДЛЯ УСТАНОВКИ ТРЕХФАЗНОГО ШИНОПРОВОДА В НАТЯЖНОЙ ПОТОЛОК



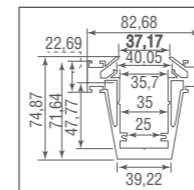
Используется для интеграции трехфазного трека в натяжной потолок. Позволяет смонтировать систему освещения на базе трека с напряжением 220V как в натяжное полотно на основе ПВХ, так и в тканевые потолки.



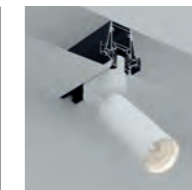
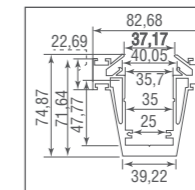
**DN18521Track**  
Встраиваемый профиль для установки трехфазного шинопровода в натяжной потолок  
Цвет: Алюминий  
Размер: 75x82,5x2000



**DN18521TrackRAL9005**  
Встраиваемый профиль для установки трехфазного шинопровода в натяжной потолок  
Цвет: Черный  
Размер: 75x82,5x2000



**DN18521H3Track**  
Встраиваемый профиль для установки трехфазного шинопровода в натяжной потолок  
Цвет: Алюминий  
Размер: 75x82,5x3000



**DN18521H3TrackRAL9005**  
Встраиваемый профиль для установки трехфазного шинопровода в натяжной потолок  
Цвет: Черный  
Размер: 74,87x82,68x3000



«Софт-минимализм на мраморной кухне»  
Автор проекта: Дизайнеры Альбина Шорина и Георгий Козлов (Domestic Studio)

### КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



**DNCAP18521Alu**  
**DNCAP18521RAL9005**  
**DNCAP18521RAL9003**  
Боковая заглушка для профиля, цвет: серый, белый, черный



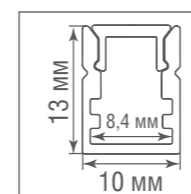
**DNFix18521**  
Крепление для профиля L18521, цвет: белый



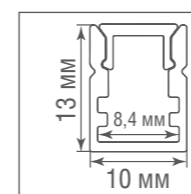
# НАКЛАДНОЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ



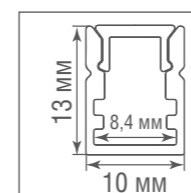
Накладной алюминиевый профиль – это, пожалуй, самое универсальное и распространённое решение любых задач по организации освещения. Широкий размерный ряд делает его незаменимым при создании дизайна интерьера.



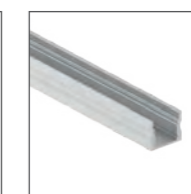
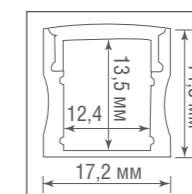
**DN18510**  
Накладной алюминиевый профиль  
Цвет: Анодированное серебро  
Размер: 10x13x2000



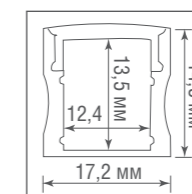
**DN18510RAL9003**  
Накладной алюминиевый профиль  
Цвет: Белый матовый  
Размер: 10x13x2000



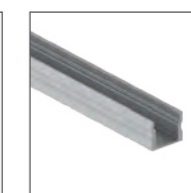
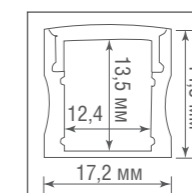
**DN18510RAL9005**  
Накладной алюминиевый профиль  
Цвет: Черный матовый  
Размер: 10x13x2000



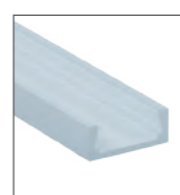
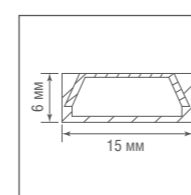
**DN18505RAL9003**  
Накладной алюминиевый профиль  
Цвет: Белый матовый  
Размер: 17,2x14,5x2000



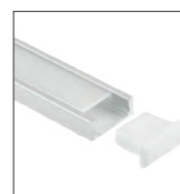
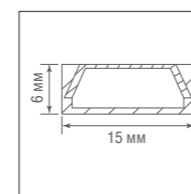
**DN18505RAL9005**  
Накладной алюминиевый профиль  
Цвет: Черный матовый  
Размер: 17,2x14,5x2000



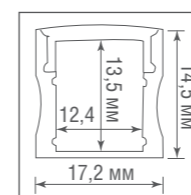
**DN18505H3Alu**  
Накладной алюминиевый профиль  
Цвет: Анодированное серебро  
Размер: 17,2x14,5x3000



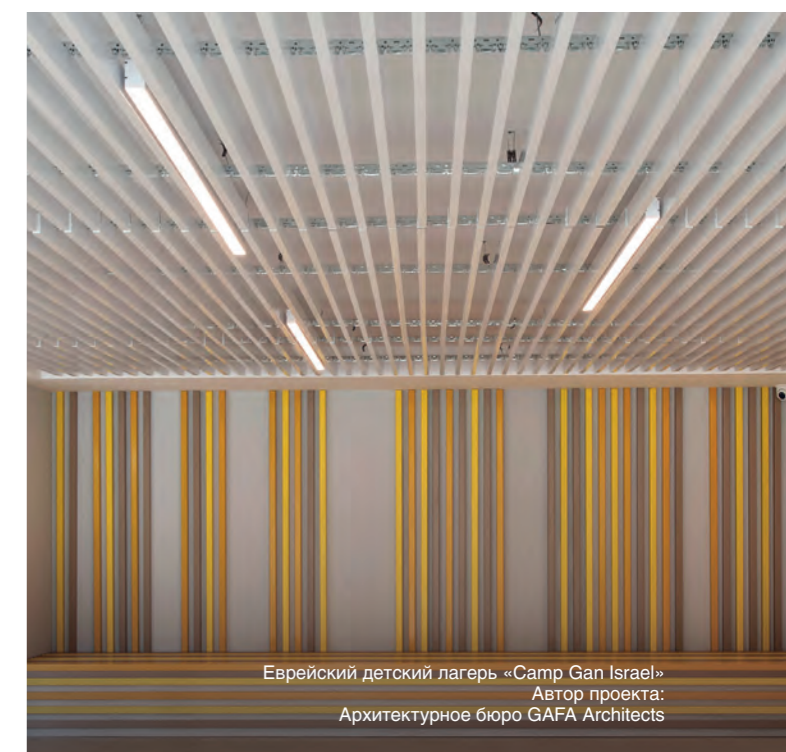
**DN18522Alu**  
Встраиваемый врезной профиль  
Цвет: Анодированное серебро  
Размер: 15x6x2000



**DN18522Set**  
Встраиваемый врезной профиль  
Цвет: Белый матовый  
Размер: 15x6x2000  
В комплекте матовый экран



**DN18505Alu**  
Накладной алюминиевый профиль  
Цвет: Анодированное серебро  
Размер: 17,2x14,5x2000

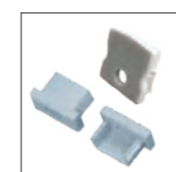


Еврейский детский лагерь «Camp Gan Israel»  
Автор проекта:  
Архитектурное бюро GAFA Architects

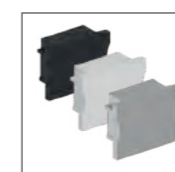
## КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



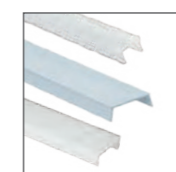
**DNCAP18510**  
**DNCAP18510RAL9003**  
**DNCAP18510RAL9005**  
Боковая заглушка для профиля, цвет: серый, белый, черный



**DNCAP18522.1**  
**DNCAP18505G1**  
Боковая заглушка с отверстием для профиля, цвет: серый, белый, черный



**DNCAP18505Grey**  
**DNCAP18505RAL9003**  
**DNCAP18505RAL9005**  
Боковая заглушка для профиля, цвет: серый, белый, черный



**DNPC18510SQ**  
**DNPC18522SQ**  
**DNPC18501DO**  
Матовый рассеиватель для профиля



**DNClips18510**  
Клипса крепления к стене для профиля цвет: серебро



**DNClips18522**  
Клипса крепления для профиля



**DNClips18505**  
Клипса крепления к стене для профиля

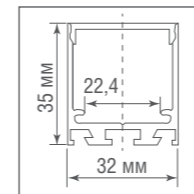




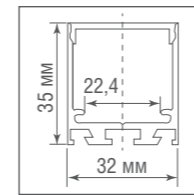
# ПОДВЕСНОЙ / НАКЛАДНОЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ



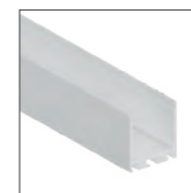
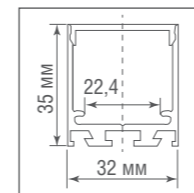
Подвесной / накладной алюминиевый профиль является универсальным решением по организации освещения. Такой профиль может устанавливаться как на поверхность (накладной монтаж), так и подвешиваться к потолку с помощью комплекта подвесов Donei®. Форма корпуса позволяет в некоторых моделях использовать скрытую установку источника питания.



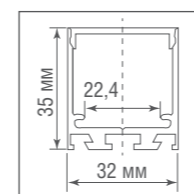
**DN18506Alu**  
Накладной/подвесной алюминиевый профиль  
Цвет: Анодированное серебро  
Размер: 32x35x2000



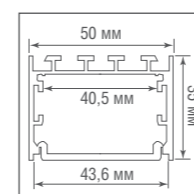
**DN18506H3Alu**  
Накладной/подвесной алюминиевый профиль  
Цвет: Анодированное серебро  
Размер: 32x35x3000



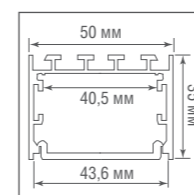
**DN18506RAL9003**  
Накладной/подвесной алюминиевый профиль  
Цвет: Белый матовый  
Размер: 32x35x2000



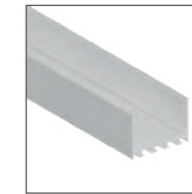
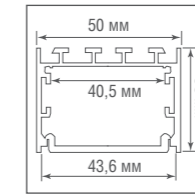
**DN18506RAL9005**  
Накладной/подвесной алюминиевый профиль  
Цвет: Черный матовый  
Размер: 32x35x2000



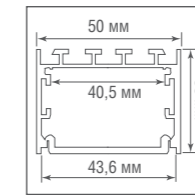
**DN18511Alu**  
Накладной/подвесной алюминиевый профиль  
Цвет: Анодированное серебро  
Размер: 50x35x2000



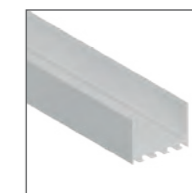
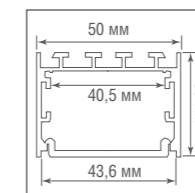
**DN18511H3Alu**  
Накладной/подвесной алюминиевый профиль  
Цвет: Анодированное серебро  
Размер: 50x35x3000



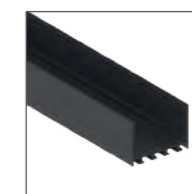
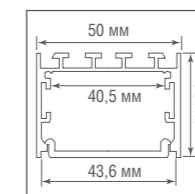
**DN18511H3RAL9003**  
Накладной/подвесной алюминиевый профиль  
Цвет: Белый матовый  
Размер: 50x35x3000



**DN18511H3RAL9005**  
Накладной/подвесной алюминиевый профиль  
Цвет: Черный матовый  
Размер: 50x35x3000



**DN18511RAL9003**  
Накладной/подвесной алюминиевый профиль  
Цвет: Белый матовый  
Размер: 50x35x2000



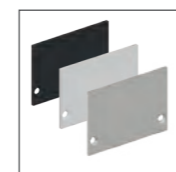
**DN18511RAL9005**  
Накладной/подвесной алюминиевый профиль  
Цвет: Черный матовый  
Размер: 50x35x2000



## КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



**DNCAP18506Alu**  
**DNCAP18506RAL9003**  
**DNCAP18506RAL9005**  
Боковая заглушка для профиля, цвет: серый, белый, черный



**DNCAP18511Alu**  
**DNCAP18511RAL9003**  
**DNCAP18511RAL9005**  
Боковая заглушка для профиля, цвет: серый, белый, черный



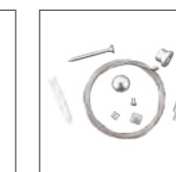
**DNPC18502DO**  
**DNPC18516DO(H3)**  
**DNPC18516H3DO**  
**DNPC18516H25DO**  
**DNPC18516DO Sp**  
Матовый рассеиватель



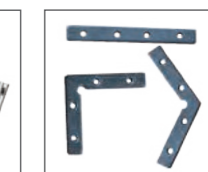
**DNClips18506**  
Клипса крепления к стене для профиля  
цвет: серебро



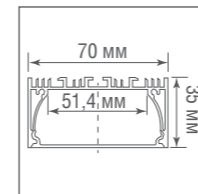
**DNClips18511**  
Клипса крепления для профиля



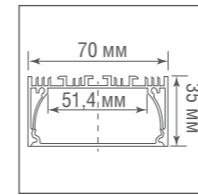
**DNFixkit**  
Универсальный комплект креплений и трос для подвесного монтажа, 2 метра



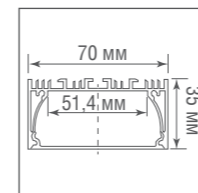
**DNCon90, DNCon120, DNCon180**  
Угловое соединение для профиля 90°, 120°, 180°



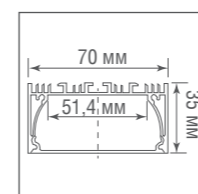
**DN18513Alu**  
Накладной/подвесной  
алюминиевый профиль  
Цвет: Анодированное  
серебро  
Размер: 70x35x2000



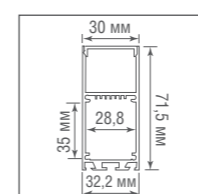
**DN18513H3Alu**  
Накладной/подвесной  
алюминиевый профиль  
Цвет: Анодированное  
серебро  
Размер: 70x35x3000



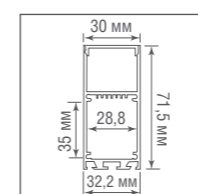
**DN18513RAL9003**  
Накладной/подвесной  
алюминиевый профиль  
Цвет: Белый матовый  
Размер: 70x35x2000



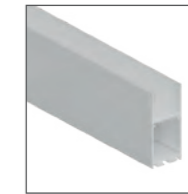
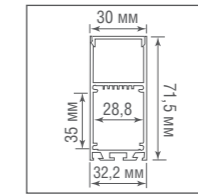
**DN18513RAL9005**  
Накладной/подвесной  
алюминиевый профиль  
Цвет: Черный матовый  
Размер: 70x35x2000



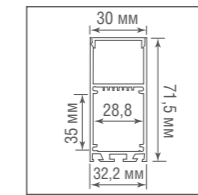
**DN18515Alu**  
Накладной/подвесной  
алюминиевый профиль  
Цвет: Анодированное  
серебро  
Размер: 32,2x71,5x2000



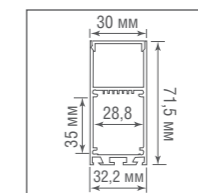
**DN18515H3Alu**  
Накладной/подвесной  
алюминиевый профиль  
Цвет: Анодированное  
серебро  
Размер: 32,2x71,5x3000



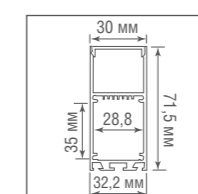
**DN18515H3RAL9003**  
Накладной/подвесной  
алюминиевый профиль  
Цвет: Белый матовый  
Размер: 32,2x71,5x3000



**DN18515H3RAL9005**  
Накладной/подвесной  
алюминиевый профиль  
Цвет: Черный матовый  
Размер: 32,2x71,5x3000



**DN18515RAL9003**  
Накладной/подвесной  
алюминиевый профиль  
Цвет: Белый матовый  
Размер: 32,2x71,5x2000



**DN18515RAL9005**  
Накладной/подвесной  
алюминиевый профиль  
Цвет: Черный матовый  
Размер: 32,2x71,5x2000



**КОМПЛЕКТУЮЩИЕ**



**DNCAP18513Alu**  
**DNCAP18513RAL9003**  
**DNCAP18513RAL9005**  
Боковая заглушка  
для профиля, цвет:  
серый, белый, черный



**DNCAP18515Alu**  
**DNCAP18515RAL9003**  
**DNCAP18515RAL9005**  
Боковая заглушка  
для профиля, цвет:  
серый, белый, черный



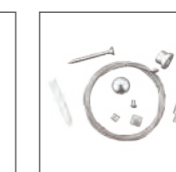
**DNPC18512D0**  
**DNPC18512PR**  
**DNPC18502D0**  
**DNPC18502D0H3**  
Матовый рассеиватель  
для профиля



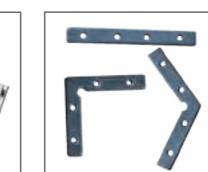
**DNClips18506**  
Клипса крепления к  
стене для профиля  
цвет: серебро



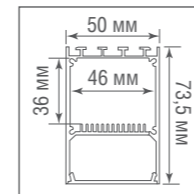
**DNClips18511**  
Клипса крепления  
для профиля



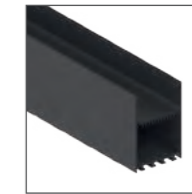
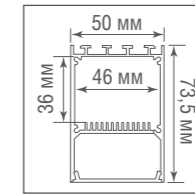
**DNFixkit**  
Универсальный  
комплект креплений  
и трос для подвесного  
монтажа, 2 метра



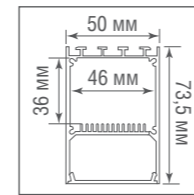
**DNCon90, DNCon120**  
**DNCon180**  
Угловое соединение  
для профиля  
90°, 120°, 180°



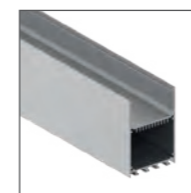
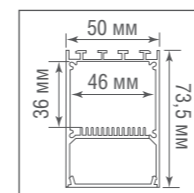
**DN18516Alu**  
 Накладной/подвесной  
 алюминиевый профиль  
 Цвет: Анодированное  
 серебро  
 Размер: 50x73,5x2000



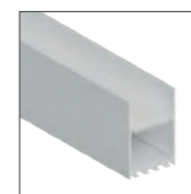
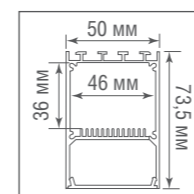
**DN18516RAL9005**  
 Накладной/подвесной  
 алюминиевый профиль  
 Цвет: Черный матовый  
 Размер: 50x73,5x2000



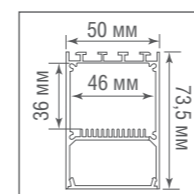
**DN18516H3Alu**  
 Накладной/подвесной  
 алюминиевый профиль  
 Цвет: Анодированное  
 серебро  
 Размер: 50x73,5x3000



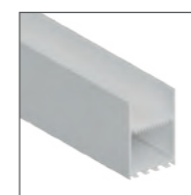
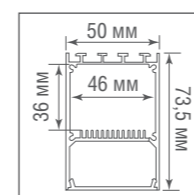
**DN18516H6Alu**  
 Накладной/подвесной  
 алюминиевый профиль  
 Цвет: Анодированное  
 серебро  
 Размер: 50x73,5x6000



**DN18516H3RAL9003**  
 Накладной/подвесной  
 алюминиевый профиль  
 Цвет: Белый матовый  
 Размер: 50x73,5x3000



**DN18516H3RAL9005**  
 Накладной/подвесной  
 алюминиевый профиль  
 Цвет: Черный матовый  
 Размер: 50x73,5x3000



**DN18516RAL9003**  
 Накладной/подвесной  
 алюминиевый профиль  
 Цвет: Белый матовый  
 Размер: 50x73,5x2000



Автор проекта:  
 Студия дизайна «Geometrium»

**КОМПЛЕКТУЮЩИЕ**



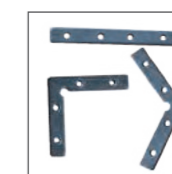
**DNCAP18516**  
**DNCAP18516RAL9003**  
**DNCAP18516RAL9005**  
 Боковая заглушка  
 для профиля, цвет:  
 серый, белый, черный



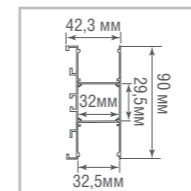
**DNPC18516DO**  
**DNPC18516H3DO**  
**DNPC18516DO Sp**  
**DNPC18516H25DO**  
**DNPC18516PR**  
 Матовый рассеиватель



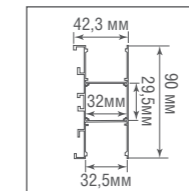
**DNFixkit**  
 Универсальный  
 комплект креплений  
 и трос для подвесного  
 монтажа, 2 метра



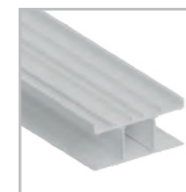
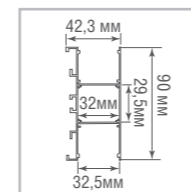
**DNCon90, DNCon120**  
**DNCon180**  
 Угловое соединение  
 для профиля  
 90°, 120°, 180°



**DN18520Alu**  
 Накладной/подвесной  
 алюминиевый профиль  
 Цвет: Анодированное  
 серебро  
 Размер: 42,3x90x2000



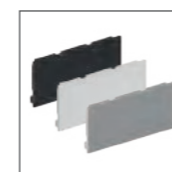
**DN18520RAL9005**  
 Накладной/подвесной  
 алюминиевый профиль  
 Цвет: Черный матовый  
 Размер: 42,3x90x2000



**DN18520RAL9003**  
 Накладной/подвесной  
 алюминиевый профиль  
 Цвет: Белый матовый  
 Размер: 42,3x90x2000



**КОМПЛЕКТУЮЩИЕ**



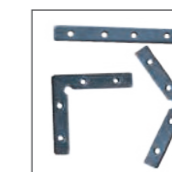
**DNCAP18520Alu**  
**DNCAP18520RAL9003**  
**DNCAP18520RAL9005**  
 Боковая заглушка  
 для профиля, цвет:  
 серый, белый, черный



**DNPC18520SQ**  
 Матовый рассеиватель



**DNClips18520**  
 Клипса крепления к стене/  
 потолку для профиля L18520  
 цвет: белый



**DNCon90, DNCon120**  
**DNCon180**  
 Угловое соединение  
 для профиля  
 90°, 120°, 180°

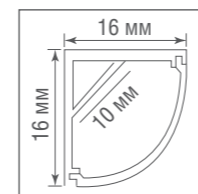




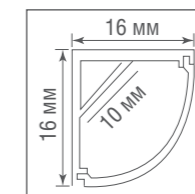
## УГЛОВОЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ



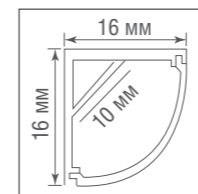
Угловой алюминиевый профиль служит для создания специальных световых эффектов и эстетичного оформления направленной светодиодной подсветки внутри или снаружи помещения. Профиль закрепляется при помощи саморезов или специальных клипс. Предназначен для установки однородных светодиодных лент шириной до 10 мм.



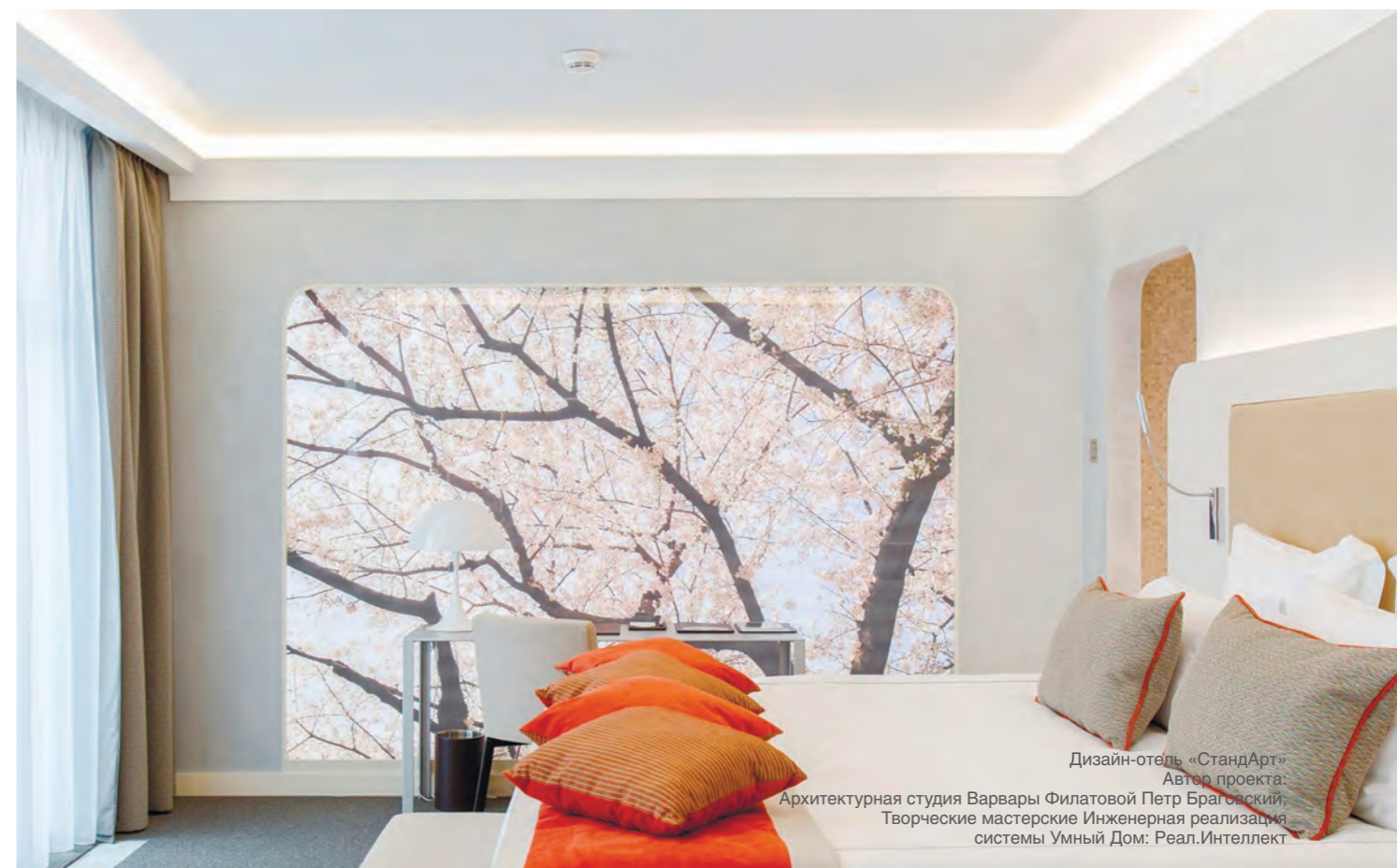
**DN18503Alu**  
Угловой алюминиевый профиль  
Цвет: Анодированное серебро  
Размер: 16x16x2000



**DN18503RAL9005**  
Угловой алюминиевый профиль  
Цвет: Черный матовый  
Размер: 16x16x2000



**DN18503RAL9003**  
Угловой алюминиевый профиль  
Цвет: Белый матовый  
Размер: 16x16x2000



Дизайн-отель «СтандАрт»  
Автор проекта:  
Архитектурная студия Варвары Филатовой Петр Браговский,  
Творческие мастерские Инженерная реализация  
системы Умный Дом: Реал.Интеллект

### КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



**DNCAP18503Alu**  
**DNCAP18503RAL9003**  
**DNCAP18503RAL9005**  
Боковая заглушка для профиля, цвет: серый, белый, черный



**DNPC18503DO**  
Полукруглый матовый рассеиватель для профиля



**DNCIips18503**  
Клипса крепления к стене для профиля L18503  
цвет: белый



## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ



С помощью технического профиля Done!® можно значительно продлить срок службы мощных светодиодных лент. Профиль в виде металлической полосы различной ширины выполняет роль радиатора и позволяет отводить излишнее тепло, выделяемое светодиодами во время работы. Светодиоды таким образом не подвергаются перегреву и деградации.



«Мой ласковый и нежный лофт»  
Автор проекта:  
Архитекторы Николай и Юлия Лысенко,  
Анастасия Романова (Дизайн-студия Archi-Tetes)



**DN18523**  
Алюминиевая полоса  
для светодиодной ленты  
шириной 10 мм  
Цвет: Серебро  
Размер: 12x2x2000



**DN18524**  
Алюминиевая полоса  
для светодиодной ленты  
шириной 18 мм  
Цвет: Серебро  
Размер: 20x2x2000

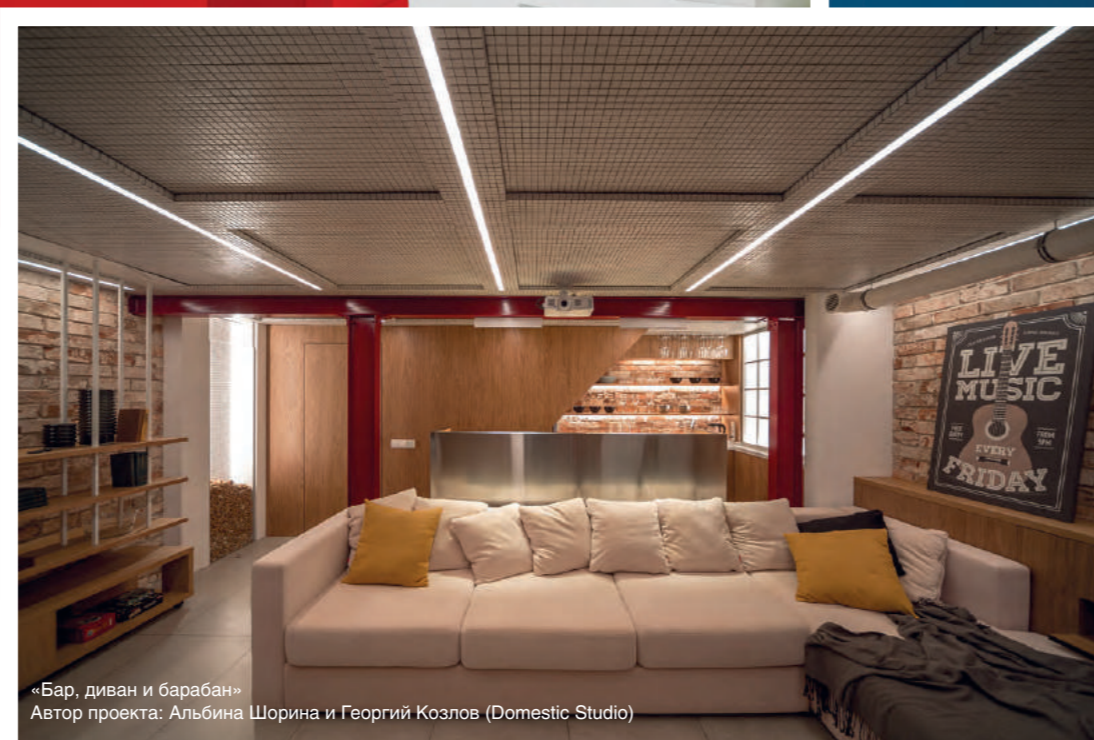




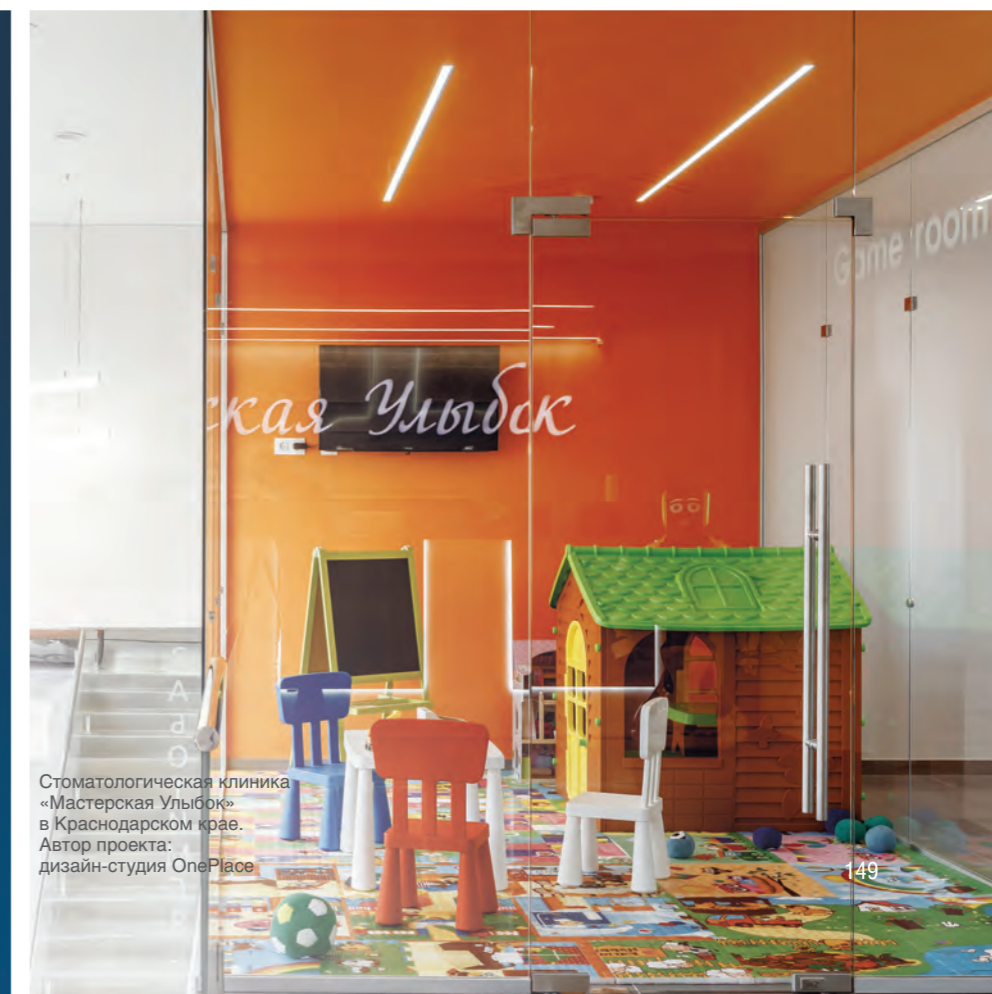
«Мондриан»  
Автор проекта: Рустам Уралиев, дизайн-студия «UR BUREAU»



«Апартаменты с райским уголком»  
Автор проекта: дизайн-мастерская «Мельница».



«Бар, диван и барабан»  
Автор проекта: Альбина Шорина и Георгий Козлов (Domestic Studio)



Стоматологическая клиника  
«Мастерская Улыбок»  
в Краснодарском крае.  
Автор проекта:  
дизайн-студия OnePlace



«Роза для маленьких принцев»  
Автор проекта: Татьяна Плотникова и Александра Сафронова (PS INTERIOR)

## 8. СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА

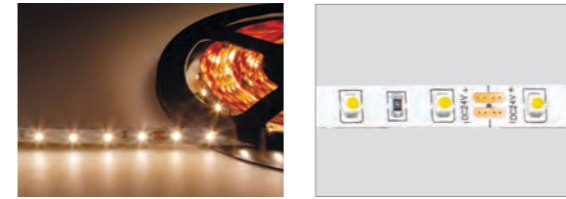
Светодиодная лента является универсальным решением как для создания дополнительной подсветки в помещениях, так и создания концептуальных линейных систем, служащих в качестве основного освещения. Светодиодную ленту можно использовать в качестве решения для дополнительной контурной подсветки натяжных и подвесных потолков, ниш, для подсветки контуров зданий, различных архитектурных элементов. Установить светодиодную ленту достаточно просто: для этого необходимо закрепить её в требуемом месте с помощью

самоклеющейся основы и подвести к ней электропитание от трансформатора постоянного тока 24 В. Разнообразные контроллеры, пульта и другие устройства управления из ассортимента Done!® позволяют легко управлять яркостью, цветностью, другими режимами работы ленты. Источник питания преобразует напряжение электросети до значения, необходимого для нормальной работы светодиодных лент и трековых светильников напряжением 24 В и 48 В.





**DN18321WWRA85**



**DN18321NwRA95**



**DN18321WWRA95**



**DN18381WWRA85**



**DN18381NwRA85**



Тип крепления	Самоклейка
Угол рассеивания	120°
Цвет свечения	Тёплый белый
Мощность, Вт/м	4,8
Световой поток, Лм	400
Диодов /метр, шт.	60
Длина ленты в бобине, м	5
Тип диода	SMD
Кратность деления на отрезки, см	10
Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	5 000x8x2

Тип крепления	Самоклейка
Угол рассеивания	120°
Цвет свечения	Нейтральный белый
Мощность, Вт/м	4,8
Световой поток, Лм	300
Диодов /метр, шт.	60
Длина ленты в бобине, м	5
Тип диода	SMD
Кратность деления на отрезки, см	10
Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	5 000x8x2

Тип крепления	Самоклейка
Угол рассеивания	120°
Цвет свечения	Теплый белый
Мощность, Вт/м	4,8
Световой поток, Лм/м	300
Диодов /метр, шт.	60
Длина ленты в бобине, м	5
Тип диода	SMD
Кратность деления на отрезки, см	10
Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	5 000x8x2

Тип крепления	Самоклейка
Угол рассеивания	120°
Цвет свечения	Теплый белый
Мощность, Вт/м	9,6
Световой поток, Лм	1 100
Диодов /метр, шт.	120
Длина ленты в бобине, м	5
Тип диода	SMD
Кратность деления на отрезки, см	5
Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	5 000x8x2

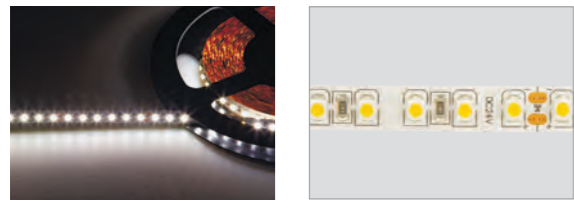
Тип крепления	Самоклейка
Угол рассеивания	120°
Цвет свечения	Нейтральный белый
Мощность, Вт/м	9,6
Световой поток, Лм	1 200
Диодов /метр, шт.	120
Длина ленты в бобине, м	5
Тип диода	SMD
Кратность деления на отрезки, см	5
Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	5 000x8x2

## DN18381WWRA95



Тип крепления	Самоклейка
Угол рассеивания	120°
Цвет свечения	Теплый белый
Мощность, Вт/м	9,6
Световой поток, Лм	600
Диодов /метр, шт.	120
Длина ленты в бобине, м	5
Тип диода	SMD
Кратность деления на отрезки, см	5
Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	5 000x8x2

## DN18381NWWRA95



Тип крепления	Самоклейка
Угол рассеивания	120°
Цвет свечения	Нейтральный белый
Мощность, Вт/м	9,6
Световой поток, Лм	720
Диодов /метр, шт.	120
Длина ленты в бобине, м	5
Тип диода	SMD
Кратность деления на отрезки, см	5
Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	5 000x8x2

## DN18287WWRA85



Тип крепления	Самоклейка
Угол рассеивания	120°
Цвет свечения	Теплый белый
Мощность, Вт/м	14,4
Световой поток, Лм/м	1 400
Диодов /метр, шт.	60
Длина ленты в бобине, м	5
Тип диода	SMD
Кратность деления на отрезки, см	10
Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	5 000x10x2

## DN18287NWWRA85



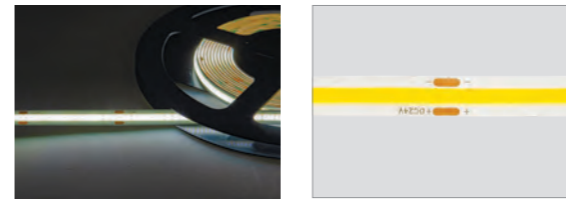
Тип крепления	Самоклейка
Угол рассеивания	120°
Цвет свечения	Нейтральный белый
Мощность, Вт/м	14,4
Световой поток, Лм/м	1 480
Диодов /метр, шт.	60
Длина ленты в бобине, м	5
Тип диода	SMD
Кратность деления на отрезки, см	10
Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	5 000x10x2

## DN18338WWRA95



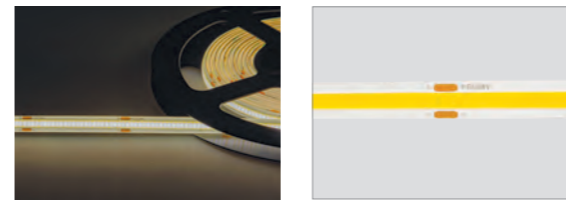
Тип крепления	Самоклейка
Угол рассеивания	180°
Цвет свечения	Теплый белый
Мощность, Вт/м	9,6
Световой поток, Лм/м	900
Диодов /метр, шт.	480
Длина ленты в бобине, м	5
Тип диода	COB
Кратность деления на отрезки, см	50
Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	5 000x8x2

## DN18338NWWRA95



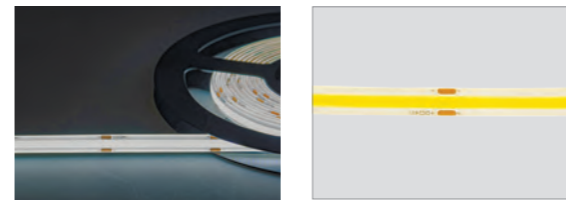
Тип крепления	Самоклейка
Угол рассеивания	180°
Цвет свечения	Нейтральный белый
Мощность, Вт/м	9,6
Световой поток, Лм/м	1 045
Диодов /метр, шт.	480
Длина ленты в бобине, м	5
Тип диода	COB
Кратность деления на отрезки, см	50
Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	5 000x8x2

## DN18338WWRA95IP65



Тип крепления	Самоклейка
Угол рассеивания	180°
Цвет свечения	Теплый белый
Мощность, Вт/м	9,6
Световой поток, Лм/м	810
Диодов /метр, шт.	480
Длина ленты в бобине, м	5
Тип диода	COB
Кратность деления на отрезки, см	10
Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	5 000x8x2

## DN18338NWWRA95IP65



Тип крепления	Самоклейка
Угол рассеивания	180°
Цвет свечения	Нейтральный белый
Мощность, Вт/м	9,6
Световой поток, Лм/м	1 045
Диодов /метр, шт.	480
Длина ленты в бобине, м	5
Тип диода	COB
Кратность деления на отрезки, см	10
Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	5 000x8x2

## DN18336WWRA95



Тип крепления	Самоклейка
Угол рассеивания	120°
Цвет свечения	Теплый белый
Мощность, Вт/м	12
Световой поток, Лм/м	900
Диодов /метр, шт.	60
Длина ленты в бобине, м	5
Тип диода	SMD
Кратность деления на отрезки, см	10
Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	5 000x8x2,5

## DN18336NWWRA95



Тип крепления	Самоклейка
Угол рассеивания	120°
Цвет свечения	Нейтральный белый
Мощность, Вт/м	12
Световой поток, Лм/м	900
Диодов /метр, шт.	60
Длина ленты в бобине, м	5
Тип диода	SMD
Кратность деления на отрезки, см	10
Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	5 000x8x2,5



**DN18287WWRA95**



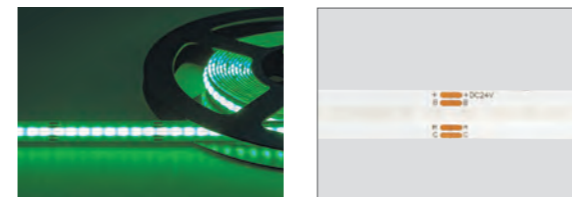
**DN18287NwRA95**



**DN18325RGB**



**DN18326COBRGB**



**DN18381WWRA95ST**



Тип крепления	Самоклейка
Угол рассеивания	120°
Цвет свечения	Теплый белый
Мощность, Вт/м	14,4
Световой поток, Лм/м	1 080
Диодов /метр, шт.	60
Длина ленты в бобине, м	5
Тип диода	SMD
Кратность деления на отрезки, см	10
Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	5 000x10x2

Тип крепления	Самоклейка
Угол рассеивания	120°
Цвет свечения	Теплый белый
Мощность, Вт/м	14,4
Световой поток, Лм/м	1 080
Диодов /метр, шт.	60
Длина ленты в бобине, м	5
Тип диода	SMD
Кратность деления на отрезки, см	10
Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	5 000x10x2

Тип крепления	Самоклейка
Угол рассеивания	120°
Цвет свечения	RGB
Мощность, Вт/м	72
Световой поток, Лм/м	510
Диодов /метр, шт.	60
Длина ленты в бобине, м	5
Тип диода	SMD
Кратность деления на отрезки, см	5
Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	5 000x10x2,2

Тип крепления	Самоклейка
Угол рассеивания	120°
Цвет свечения	RGB
Мощность, Вт/м	75
Световой поток, Лм/м	660
Диодов /метр, шт.	480
Длина ленты в бобине, м	5
Тип диода	COB
Кратность деления на отрезки, см	10
Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	5 000x10x2

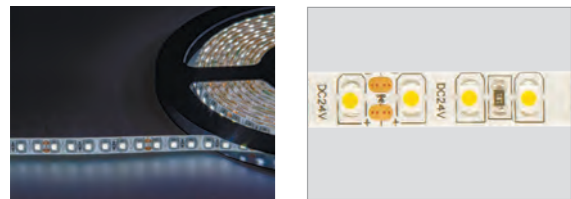
Тип крепления	Самоклейка
Угол рассеивания	120°
Цвет свечения	Теплый белый
Мощность, Вт/м	9,6
Световой поток, Лм/м	845
Диодов /метр, шт.	120
Длина ленты в бобине, м	15
Тип диода	SMD
Кратность деления на отрезки, см	50
Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	15 000x10x2

**DN18381NWR95ST**



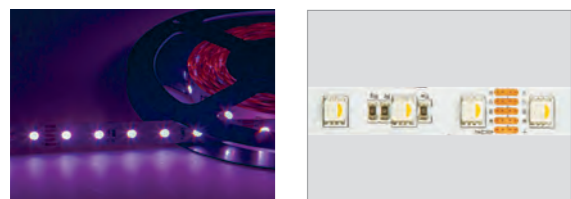
Тип крепления	Самоклейка
Угол рассеивания	120°
Цвет свечения	Нейтральный белый
Мощность, Вт/м	9,6
Световой поток, Лм/м	920
Диодов /метр, шт.	120
Длина ленты в бобине, м	15
Тип диода	SMD
Кратность деления на отрезки, см	50
Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	15 000x10x2

**DN18381NWR95IP65**



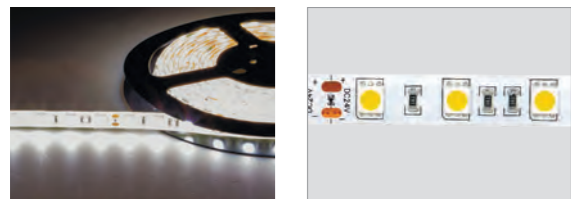
Тип крепления	Самоклейка
Угол рассеивания	120°
Цвет свечения	Нейтральный белый
Мощность, Вт/м	9,6
Световой поток, Лм/м	760
Диодов /метр, шт.	120
Длина ленты в бобине, м	5
Тип диода	SMD
Кратность деления на отрезки, см	50
Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	5 000x8x3

**DN18327RGBW**



Тип крепления	Самоклейка
Угол рассеивания	120°
Цвет свечения	RGB
Мощность, Вт/м	19,2
Световой поток, Лм/м	1 000
Диодов /метр, шт.	60
Длина ленты в бобине, м	5
Тип диода	SMD
Кратность деления на отрезки, см	10
Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	5 000x10x2

**DN18287NWR95IP65**



Тип крепления	Самоклейка
Угол рассеивания	120°
Цвет свечения	Нейтральный белый
Мощность, Вт/м	14,4
Световой поток, Лм/м	1 120
Диодов /метр, шт.	60
Длина ленты в бобине, м	5
Тип диода	SMD
Кратность деления на отрезки, см	10
Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	5 000x10x2

**DN18287WWRA95IP65**



Тип крепления	Самоклейка
Угол рассеивания	120°
Цвет свечения	Теплый белый
Мощность, Вт/м	14,4
Световой поток, Лм/м	1 080
Диодов /метр, шт.	60
Длина ленты в бобине, м	5
Тип диода	SMD
Кратность деления на отрезки, см	10
Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	5 000x10x2

**DN18339WWRA95**



Тип крепления	Самоклейка
Угол рассеивания	180°
Цвет свечения	Теплый белый
Мощность, Вт/м	14,4
Световой поток, Лм/м	1 400
Диодов /метр, шт.	512
Длина ленты в бобине, м	5
Тип диода	COB
Кратность деления на отрезки, см	50
Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	5 000x10x2

**DN18381WWRA95IP65**



Тип крепления	Самоклейка
Угол рассеивания	120°
Цвет свечения	Теплый белый
Мощность, Вт/м	9,6
Световой поток, Лм/м	600
Диодов /метр, шт.	120
Длина ленты в бобине, м	5
Тип диода	SMD
Кратность деления на отрезки, см	50
Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	1 000x8x2

**DN18391NWR95**



Тип крепления	Самоклейка
Угол рассеивания	120°
Цвет свечения	Нейтральный белый
Мощность, Вт/м	12
Световой поток, Лм/м	2 251
Диодов /метр, шт.	80
Длина ленты в бобине, м	5
Тип диода	SMD
Кратность деления на отрезки, см	100
Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	5 000x10x2

**DN18391WWRA95**



Тип крепления	Самоклейка
Угол рассеивания	120°
Цвет свечения	Теплый белый
Мощность, Вт/м	12
Световой поток, Лм/м	1 842
Диодов /метр, шт.	80
Длина ленты в бобине, м	5
Тип диода	SMD
Кратность деления на отрезки, см	100
Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	5 000x10x2

**DN18286WWRA85**



Тип крепления	Самоклейка
Угол рассеивания	120°
Цвет свечения	Теплый белый
Мощность, Вт/м	19,2
Световой поток, Лм/м	1 600
Диодов /метр, шт.	240
Длина ленты в бобине, м	5
Тип диода	SMD
Кратность деления на отрезки, см	5
Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	5 000x15x2,5



## DN18286NWRA95



Тип крепления	Самоклейка, двусторонний скотч 3М
Угол рассеивания	120°
Цвет свечения	Нейтральный белый
Мощность, Вт/м	19,2
Световой поток, Лм/м	2 200
Диодов /метр, шт.	240
Длина ленты в бобине, м	5
Тип диода	SMD
Кратность деления на отрезки, см	5
Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	5 000x15x2,5

## DN18331WWRA95



Тип крепления	Самоклейка
Угол рассеивания	120°
Цвет свечения	Теплый белый
Мощность, Вт/м	19,2
Световой поток, Лм/м	1 320
Диодов /метр, шт.	240
Длина ленты в бобине, м	5
Тип диода	SMD
Кратность деления на отрезки, см	2,5
Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	5 000x10x2,5

## DN18331NWRA95



Тип крепления	Самоклейка
Угол рассеивания	120°
Цвет свечения	Нейтральный белый
Мощность, Вт/м	19,2
Световой поток, Лм/м	1 350
Диодов /метр, шт.	240
Длина ленты в бобине, м	5
Тип диода	SMD
Кратность деления на отрезки, см	3,5
Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	5 000x10x2,5

## DN18286WWRA95



Тип крепления	Самоклейка
Угол рассеивания	120°
Цвет свечения	Теплый белый
Мощность, Вт/м	19,2
Световой поток, Лм/м	1 440
Диодов /метр, шт.	240
Длина ленты в бобине, м	5
Тип диода	SMD
Кратность деления на отрезки, см	5
Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	5 000x15x2,5

## DN18286NWRA95



Тип крепления	Самоклейка
Угол рассеивания	120°
Цвет свечения	Нейтральный белый
Мощность, Вт/м	19,2
Световой поток, Лм/м	1 440
Диодов /метр, шт.	240
Длина ленты в бобине, м	5
Тип диода	SMD
Кратность деления на отрезки, см	5
Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	5 000x15x2,5

## DN18289TWRA95



Тип крепления	Самоклейка
Угол рассеивания	120°
Цвет свечения	Теплый белый
Мощность, Вт/м	23
Световой поток, Лм/м	1 900
Диодов /метр, шт.	112
Длина ленты в бобине, м	5
Тип диода	SMD
Кратность деления на отрезки, см	12,5
Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	5 000x10x2,5

## DN18332NWRA95



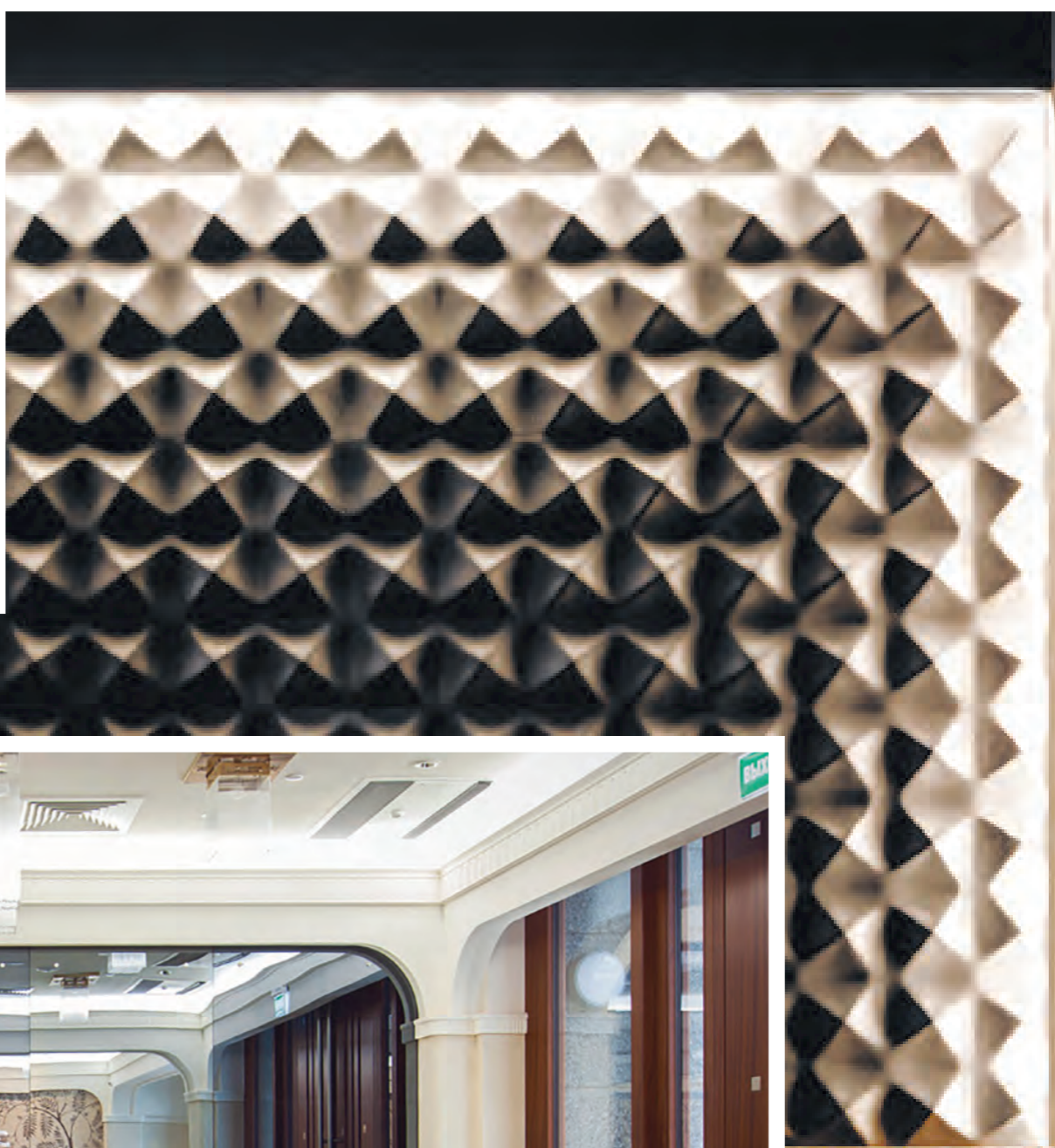
Тип крепления	Самоклейка
Угол рассеивания	120°
Цвет свечения	Нейтральный белый
Мощность, Вт/м	28,8
Световой поток, Лм/м	2 680
Диодов /метр, шт.	120
Длина ленты в бобине, м	4
Тип диода	SMD
Кратность деления на отрезки, см	5
Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	4 000x15x2,5



«День и ночь»  
Автор проекта: Боброва Дарья и Павлова Евгения



«Плащ-палатка под плиточным небом»  
Автор проекта:  
Дарья Василькова (ART GROUP)



«Апартаменты с райским уголком»  
Автор проекта: дизайн-мастерская «Мельница».



Дизайн-отель «Стандарт»  
Автор проекта:  
Архитектурная студия Варвары Филатовой, Петр Браговский



«Две стороны одной мансарды»  
Автор проекта: архитектор Новинский Михаил

## 9. БЛОКИ ПИТАНИЯ

Блок питания для светодиодных лент – элемент, без которого невозможно оборудовать подсветку комнаты, рекламных конструкций, деталей интерьера в кафе или магазине. Источник питания преобразует напряжение электросети до значения, необходимого для нормальной работы светодиодных лент и трековых светильников напряжением 24 В и 48 В. Грамотно подобранный блок питания способен сделать срок эксплуатации светодиодной ленты или светильника максимально продолжительным.

Определяющую роль играет степень защиты от пыли, влажности, широкий диапазон рабочих температур, прочность: блоки питания Done!® устойчивы к ударам, механическим повреждениям; так же важно наличие защиты от перегрева, перегрузки, короткого замыкания. В ассортименте Done!® можно выбрать приборы различной мощности с выходным напряжением в 24 В и 48 В, управлением по популярным протоколам: Dali, Triac и 1-10V.



**DNHF40V24IP67**

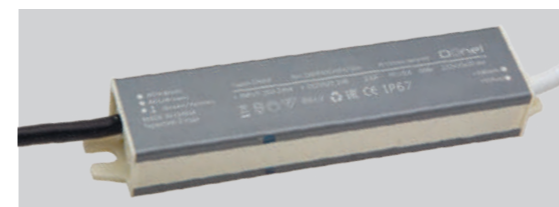
Блок питания для светодиодной ленты



Корпус	герметизированный
Цвет	серый металлик
Номинальная частота, Гц	-
Выходное напряжение, В	24
Выходная мощность, Вт	40
Выходной ток, А	1,66
Тип диммирования	недиммируемый
Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	140x30x20

**DNHF60V24IP67**

Блок питания для светодиодной ленты



Корпус	герметизированный
Цвет	металл
Номинальная частота, Гц	-
Выходное напряжение, В	24
Выходная мощность, Вт	60
Выходной ток, А	2,5
Тип диммирования	недиммируемый
Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	222x30x30

**DNHF60V24IP67Slim**

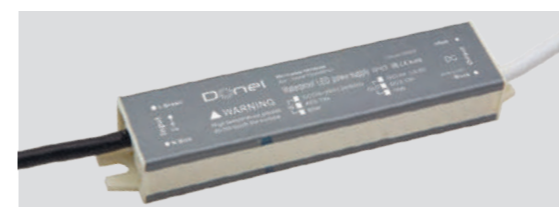
Блок питания для светодиодной ленты



Корпус	-
Цвет	-
Номинальная частота, Гц	-
Выходное напряжение, В	24
Выходная мощность, Вт	60
Выходной ток, А	2,5
Тип диммирования	-
Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	222x30x20

**DNHF75V24IP67**

Блок питания для светодиодной ленты



Корпус	герметизированный
Цвет	серый металлик
Номинальная частота, Гц	-
Выходное напряжение, В	24
Выходная мощность, Вт	75
Выходной ток, А	3,8
Тип диммирования	недиммируемый
Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	180x40x23



**DNHF100V24IP67**

Блок питания для светодиодной ленты



Корпус	герметизированный
Цвет	металл
Номинальная частота, Гц	-
Выходное напряжение, В	24
Выходная мощность, Вт	100
Выходной ток, А	4,17
Тип диммирования	недиммируемый
Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	207x43,6x35,2

**DNHF100V24IP67Slim**

Блок питания для светодиодной ленты



Корпус	герметизированный
Цвет	-
Номинальная частота, Гц	-
Выходное напряжение, В	24
Выходная мощность, Вт	100
Выходной ток, А	4,17
Тип диммирования	недиммируемый
Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	210x42x30

**DNHF60Long**

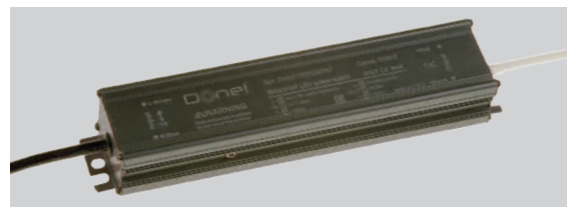
Блок питания со степенью защиты



Корпус	герметизированный
Цвет	черный
Номинальная частота, Гц	50
Выходное напряжение, В	24
Выходная мощность, Вт	60
Выходной ток, А	2,5
Тип диммирования	недиммируемый
Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	313x18x15

**DNHF120V24IP67**

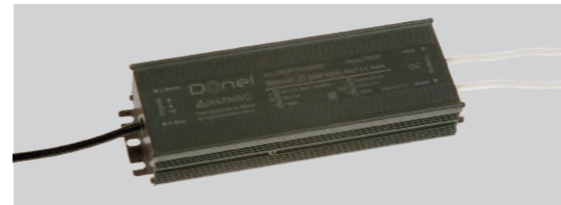
Блок питания для светодиодной ленты



Корпус	герметизированный
Цвет	серый металлик
Номинальная частота, Гц	-
Выходное напряжение, В	24
Выходная мощность, Вт	120
Выходной ток, А	5
Тип диммирования	недиммируемый
Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	207x43,6x35,2

**DNHF150V24IP67**

Блок питания для светодиодной ленты



Корпус	герметизированный
Цвет	-
Номинальная частота, Гц	-
Выходное напряжение, В	24
Выходная мощность, Вт	150
Выходной ток, А	6,25
Тип диммирования	недиммируемый
Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	215x71x35

**DNHF150V24IP67Slim**

Блок питания для светодиодной ленты



Корпус	герметизированный
Цвет	-
Номинальная частота, Гц	-
Выходное напряжение, В	24
Выходная мощность, Вт	150
Выходной ток, А	6,25
Тип диммирования	недиммируемый
Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	280x42x30

**DNHF150V24IP67Dim**

Блок питания



Корпус	герметизированный
Цвет	серый
Номинальная частота, Гц	50
Выходное напряжение, В	24
Выходная мощность, Вт	150
Выходной ток, А	6,25
Тип диммирования	отсечка по заднему фронту сигнала
Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	208x58x32

**DN24V150**

Блок питания DIM 0/1-10V для светодиодной ленты



Корпус	пластиковый
Цвет	белый
Номинальная частота, Гц	50
Выходное напряжение, В	24
Выходная мощность, Вт	150
Выходной ток, А	6,25
Тип диммирования	1-10 В
Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	364x31x22,5



**DNHF200V24IP67**

Блок питания для светодиодной ленты



Корпус	герметизированный
Цвет	-
Номинальная частота, Гц	-
Выходное напряжение, В	24
Выходная мощность, Вт	200
Выходной ток, А	8,33
Тип диммирования	недиммируемый
Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	238x58x32

**DNHF200V24B**

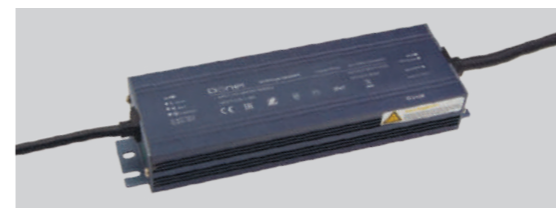
Блок питания DIM 0/1-10V для светодиодной ленты



Корпус	герметизированный
Цвет	алюминий
Номинальная частота, Гц	50
Выходное напряжение, В	24
Выходная мощность, Вт	200
Выходной ток, А	8,5
Тип диммирования	1-10 В
Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	362x37x22

**DNHF250V24IP67**

Блок питания для светодиодной ленты



Корпус	герметизированный
Цвет	-
Номинальная частота, Гц	-
Выходное напряжение, В	24
Выходная мощность, Вт	250
Выходной ток, А	10,5
Тип диммирования	недиммируемый
Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	228x72x32

**DNHF250V24IP67Dim**

Блок питания



Корпус	герметизированный
Цвет	серый
Номинальная частота, Гц	50
Выходное напряжение, В	24
Выходная мощность, Вт	250
Выходной ток, А	10,42
Тип диммирования	отсечка по заднему фронту сигнала
Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	228x80x32

**DNHF300V24IP67**

Блок питания для светодиодной ленты



Корпус	герметизированный
Цвет	-
Номинальная частота, Гц	-
Выходное напряжение, В	24
Выходная мощность, Вт	300
Выходной ток, А	12,5
Тип диммирования	недиммируемый
Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	228x72x32

**DNHF300V24IP67Dim**

Блок питания



Корпус	герметизированный
Цвет	серый
Номинальная частота, Гц	50
Выходное напряжение, В	24
Выходная мощность, Вт	300
Выходной ток, А	12,5
Тип диммирования	отсечка по заднему фронту сигнала
Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	228x80x32

**DNHF400V24IP67**

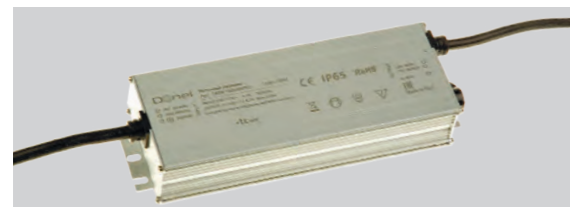
Блок питания для светодиодной ленты



Корпус	герметизированный
Цвет	-
Номинальная частота, Гц	-
Выходное напряжение, В	24
Выходная мощность, Вт	400
Выходной ток, А	16,7
Тип диммирования	недиммируемый
Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	260x92x37

**DNHF150V48IP65**

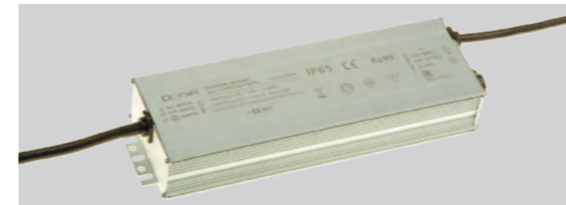
Блок питания



Корпус	герметизированный
Цвет	-
Номинальная частота, Гц	-
Выходное напряжение, В	48
Выходная мощность, Вт	150
Выходной ток, А	3
Тип диммирования	недиммируемый
Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	199x68x36

**DNHF240V48IP65**

Блок питания



Корпус	герметизированный
Цвет	-
Номинальная частота, Гц	-
Выходное напряжение, В	48
Выходная мощность, Вт	240
Выходной ток, А	5
Тип диммирования	недиммируемый
Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	239x75x38

**DNHF320V48IP65**

Блок питания



Корпус	герметизированный
Цвет	-
Номинальная частота, Гц	-
Выходное напряжение, В	48
Выходная мощность, Вт	320
Выходной ток, А	6,5
Тип диммирования	недиммируемый
Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	250x84x41

**DNHF30V24DA**

Блок питания DALI с функцией Push-Dim



Корпус	пластиковый
Цвет	белый
Номинальная частота, Гц	50
Выходное напряжение, В	24
Выходная мощность, Вт	30
Выходной ток, А	1,25
Тип диммирования	DALI
Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	264x30x18,5

**DNHF60V24DA**

Блок питания DALI с функцией Push-Dim



Корпус	герметизированный
Цвет	алюминий
Номинальная частота, Гц	50
Выходное напряжение, В	24
Выходная мощность, Вт	60
Выходной ток, А	2,5
Тип диммирования	DALI
Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	292x37x22

**DNHF100V24DA**

Блок питания DALI с функцией Push-Dim



Корпус	герметизированный
Цвет	алюминий
Номинальная частота, Гц	50
Выходное напряжение, В	24
Выходная мощность, Вт	100
Выходной ток, А	4,2
Тип диммирования	DALI
Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	292x37x22

**DNHF150V24DA**

Блок питания DALI с функцией Push-Dim



Корпус	герметизированный
Цвет	алюминий
Номинальная частота, Гц	50
Выходное напряжение, В	24
Выходная мощность, Вт	150
Выходной ток, А	6,25
Тип диммирования	DALI
Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	260x73x45

**DNHF200V24DA**

Блок питания DALI с функцией Push-Dim



Корпус	герметизированный
Цвет	алюминий
Номинальная частота, Гц	50
Выходное напряжение, В	24
Выходная мощность, Вт	200
Выходной ток, А	8,3
Тип диммирования	DALI
Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	260x73x45

**DNHF250V24DA**

Блок питания DALI с функцией Push-Dim



Корпус	герметизированный
Цвет	алюминий
Номинальная частота, Гц	50
Выходное напряжение, В	24
Выходная мощность, Вт	250
Выходной ток, А	10,41
Тип диммирования	DALI
Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	290x73x45

**DN18891W108**

Блок питания со степенью защиты



Корпус	пластиковый
Цвет	белый
Номинальная частота, Гц	50
Выходное напряжение, В	24
Выходная мощность, Вт	108
Выходной ток, А	4
Тип диммирования	по радиоканалу
Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	165x45x28

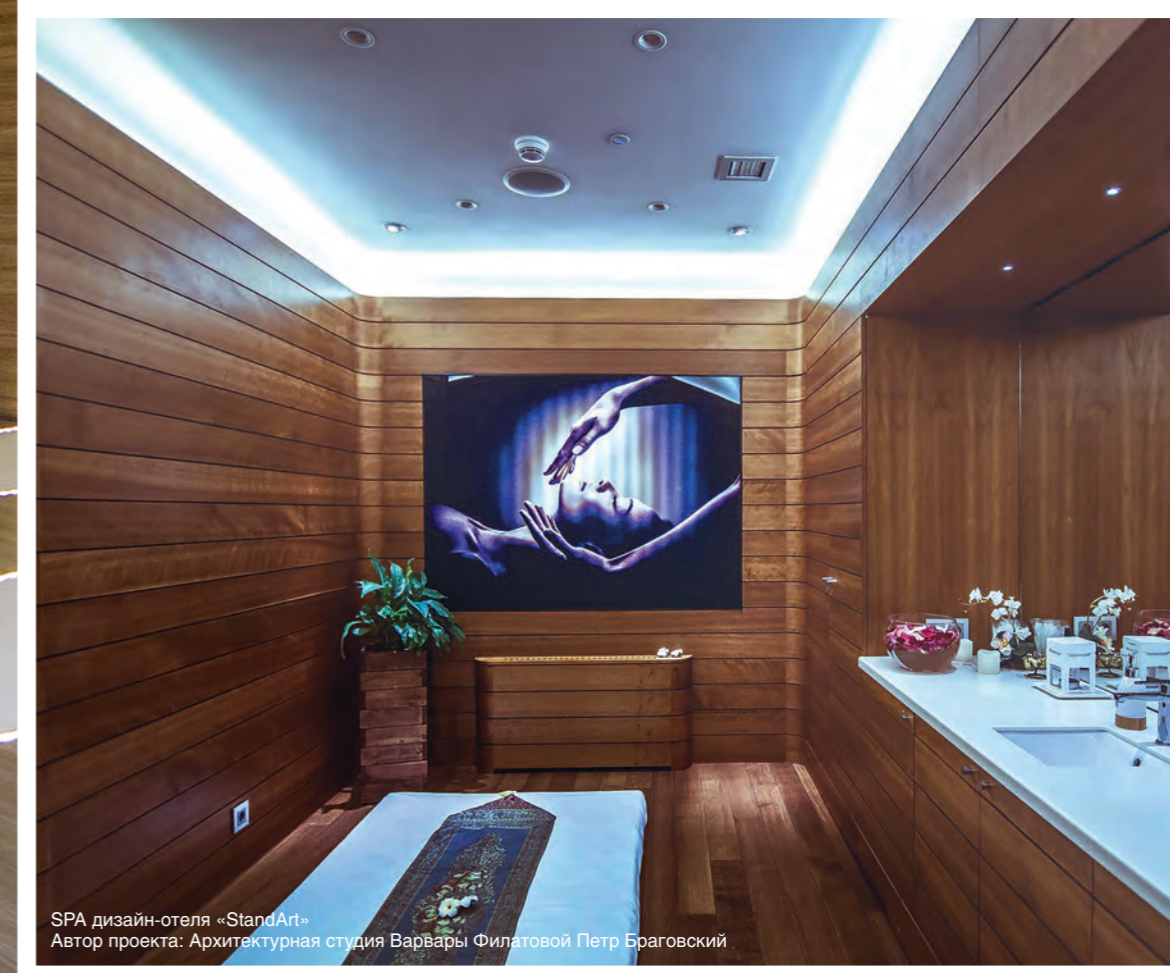


«Гостиная с вертушками»  
Автор проекта: Елизавета Ашкенязи





Дизайн-отель «СтандАрт»  
Автор проекта: Архитектурная студия Варвары Филатовой, Петр Браговский



SPA дизайн-отеля «StandArt»  
Автор проекта: Архитектурная студия Варвары Филатовой Петр Браговский



## 10. УПРАВЛЕНИЕ СВЕТОМ

Система управления освещением – это интеллектуальная сеть, которая позволяет обеспечить нужное количество света, где и когда это необходимо. Понятие «управление освещением» предполагает пульты, диммеры, блоки питания, датчики и прочие вспомогательные устройства, объединенные в единую интеллектуальную систему, которая помогает Вам изменять световые решения и сценарии в Вашем интерьере.

Благодаря широкому ассортименту устройств управления можно не только выключать и включать свет, но и регулировать его интенсивность. Объединенные в единую интеллектуальную систему, они помогают Вам изменять световые решения и сценарии в Вашем интерьере. Системы управления светодиодным освещением позволяют ощутимо сократить расходы на электроэнергию, использование строительных материалов, прокладку электрических сетей, повысить пожарную безопасность строений.



**DN18312RFDimW**

Одноклавишный RF пульт дистанционного управления



Цвет	белый
Способ монтажа	открытой установки
Передача сигнала	радиоуправляемый
Дальность передачи	30
Вид/марка материала	термопласт
Количество каналов	1
Материал	пластик
Тип поверхности	матовый (-ая)
Степень защиты	IP20

**DN18312RFDimB**

Одноклавишный RF пульт дистанционного управления



Цвет	серый
Способ монтажа	открытой установки
Передача сигнала	радиоуправляемый
Дальность передачи	30
Вид/марка материала	термопласт
Количество каналов	1
Материал	пластик
Тип поверхности	матовый (-ая)
Степень защиты	IP20

**DN18307DC24V48**

Контроллер



Цвет	белый
Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	175x45x27
Принцип работы	по радиоканалу
Первичное/вход. напряжение	12 - 48
Макс. выход. ток	15
Класс защиты	II
Материал	пластик
Выход. напряжение (диапазон)	12 - 48
Степень защиты	IP20

**DN18390RFRC**

RF пульт дистанционного управления.



Цвет	чёрный
Способ монтажа	прочее
Передача сигнала	радиоуправляемый
Дальность передачи	30
Вид/марка материала	термопласт
Количество каналов	4
Материал	пластик
Тип поверхности	матовый (-ая)
Степень защиты	IP20

**DN18311DC24V20A**

RF контроллер



Цвет	черный
Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	107x75x24,5
Принцип работы	по радиоканалу
Первичное/вход. напряжение	12 - 24
Макс. выход. ток	20
Класс защиты	II
Материал	металл
Выход. напряжение (диапазон)	12 - 24
Степень защиты	IP20

**DN18301RGBRC**

RGBW пульт дистанционного управления



Цвет	чёрный
Способ монтажа	прочее
Передача сигнала	радиоуправляемый
Дальность передачи	30
Вид/марка материала	Термопласт
Количество каналов	4
Материал	пластик
Тип поверхности	нано-покрытие
Степень защиты	IP20

**DN18302RGBCCTBlack**

RGB+CCT настенный пульт дистанционного управления



Цвет	черный
Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	86x86x9,5
Принцип работы	по радиоканалу
Дальность передачи	30
Радиочастота	2400
Класс защиты	II
Материал	пластик
Электропитание	батарея
Степень защиты	IP20

**DN18302RGBCCTWhite**

RGB+CCT настенный пульт дистанционного управления



Цвет	белый
Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	100x92x16,5
Принцип работы	по радиоканалу
Дальность передачи	30
Радиочастота	2400
Класс защиты	II
Материал	пластик
Электропитание	батарея
Степень защиты	IP20

**DN18301RGBController**

RGB контроллер



Цвет	черный
Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	107x75x24,5
Принцип работы	по радиоканалу
Первичное/вход. напряжение	12 - 36
Макс. выход. ток	30,5
Класс защиты	II
Материал	металл
Выход. напряжение (диапазон)	12 - 36
Степень защиты	IP20

**DFB8SB**

Диммер BT+RF+Push



Цвет	серый
Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	26x52x26
Тип комплектации	механизм
Номин. напряжение	230 В
Частота	2400
Передача сигнала	радиоуправляемый
Материал	пластик-термопласт
Номин. мощность	150 - 360
Степень защиты	IP20

**DN18302RGBCCTController**

Программируемый RGB+CCT контроллер



Цвет	белый
Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	107x75x24,5
Принцип работы	по радиоканалу + TUYA Bluetooth
Первичное/вход. напряжение	12 - 24
Макс. выход. ток	15
Класс защиты	II
Материал	пластик
Выход. напряжение (диапазон)	12 - 24
Степень защиты	IP20

**DFB12SB**

Блок управления (Шлюз) Wifi-Bluetooth-Mesh



Цвет	белый
Способ монтажа	Устройство настольного типа / монтаж на стену
Выходное напряжение	МикроUSB DC5V
Входной ток, А	< 1
Беспроводная технология	Wi-Fi 802.11 b/r/n Единая точка Bluetooth&Mesh
Материал	пластик
Сетевое подключение	10/100/1000 Мегабит
Степень защиты	IP20

**DN18891RC**

Дистанционный пульт управления источником питания



Цвет корпуса	белый
Рабочая температура	от -20С° до +40С°
Рабочая частота	2400-2483, 5Hz
Зона охвата, м	30
Количество подключаемых приборов / групп	50
Тип батареи	AAA *2
Степень защиты	IP20

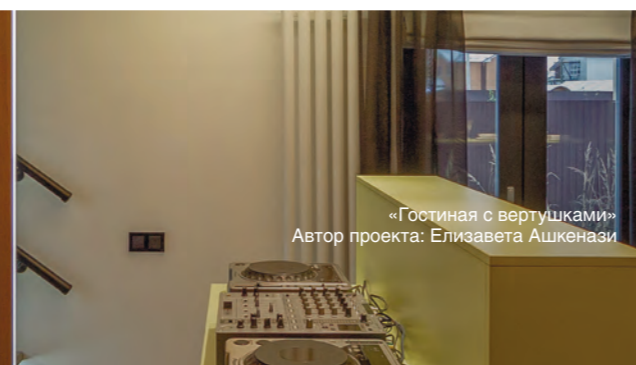




«Квест для трех сестер»  
Автор проекта:  
Анастасия Дмитриерко,  
Екатерина Братчикова  
и Анна Давдиева. Студия OVO



«Стражи галактики»  
Автор проекта: Ангелина Штольц



«Гостиная с вертушками»  
Автор проекта: Елизавета Ашкенази



«Офис строительной компании»  
Автор проекта: дизайнер-архитектор Диана Забродина

## 11. ТРЕХФАЗНЫЙ ШИНОПРОВОД

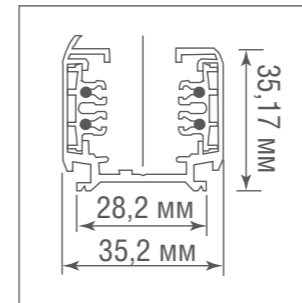
Шинопроводная система разработана для освещения магазинов, кафе, ресторанов, офисов, торговых центров и других средних и крупных объектов общественного назначения. Треки Dope!® так же хорошо подходят для инсталляции в жилых пространствах. Сочетание простоты, надежности и невысокой цены позволит создавать комбинации, отвечающие задачам конкретного помещения. Трехфазный шинопровод Dope!® изготовлен из алюминия, представлен встраиваемой и накладной версиями, а также комплектом креплений для подвесного монтажа, его можно установить на стену.

Высококачественные медные контакты обеспечат надежное прилегание токоведущих частей шинопровода к адаптерам светильников. В осветительную систему на базе трехфазного шинопровода Dope!® входит ассортимент трековых светильников Dopolux®, включающий в себя как недорогие и надежные модели, подходящие для использования в магазинах и кафе, так и дизайнерские светильники, которые позволяют эффективно решать не только практические, но и эстетические задачи.



**DL0201182**

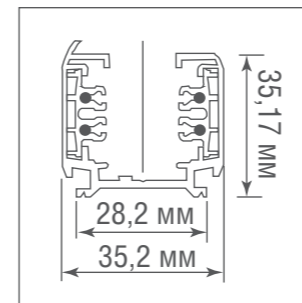
Трёхфазный шинопровод накладной / подвесной



Материал	Алюминий
Цвет	Черный
Тип шины	3-фазный + N (4 проводника)
Количество групп/фаз	3
Допустимая нагрузка по току, А	16
Макс. нагрузка на одну фазу, А	3520
Максимальный ток нагрузки, А	16
Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	2000х31,5х32,5
Гарантия	5 лет

**DL0201183**

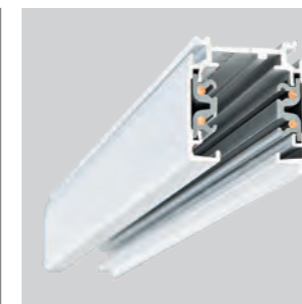
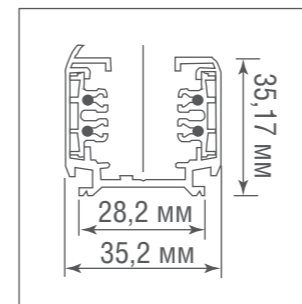
Трёхфазный шинопровод накладной / подвесной



Материал	Алюминий
Цвет	Черный
Тип шины	3-фазный + N (4 проводника)
Количество групп/фаз	3
Допустимая нагрузка по току, А	16
Макс. нагрузка на одну фазу, А	3520
Максимальный ток нагрузки, А	16
Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	3000х31,5х32,5
Гарантия	5 лет

**DL0201102**

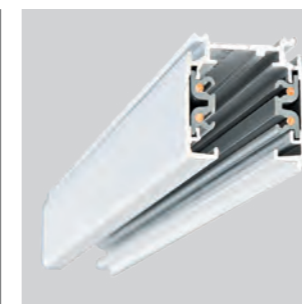
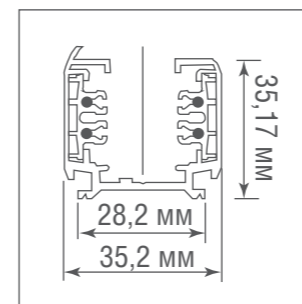
Трёхфазный шинопровод накладной / подвесной



Материал	Алюминий
Цвет	Белый
Тип шины	3-фазный + N (4 проводника)
Количество групп/фаз	3
Допустимая нагрузка по току, А	16
Макс. нагрузка на одну фазу, А	3520
Максимальный ток нагрузки, А	16
Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	2000х31,5х32,5
Гарантия	5 лет

**DL0201103**

Трёхфазный шинопровод накладной / подвесной



Материал	Алюминий
Цвет	Белый
Тип шины	3-фазный + N (4 проводника)
Количество групп/фаз	3
Допустимая нагрузка по току, А	16
Макс. нагрузка на одну фазу, А	3520
Максимальный ток нагрузки, А	16
Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	3000х31,5х32,5
Гарантия	5 лет

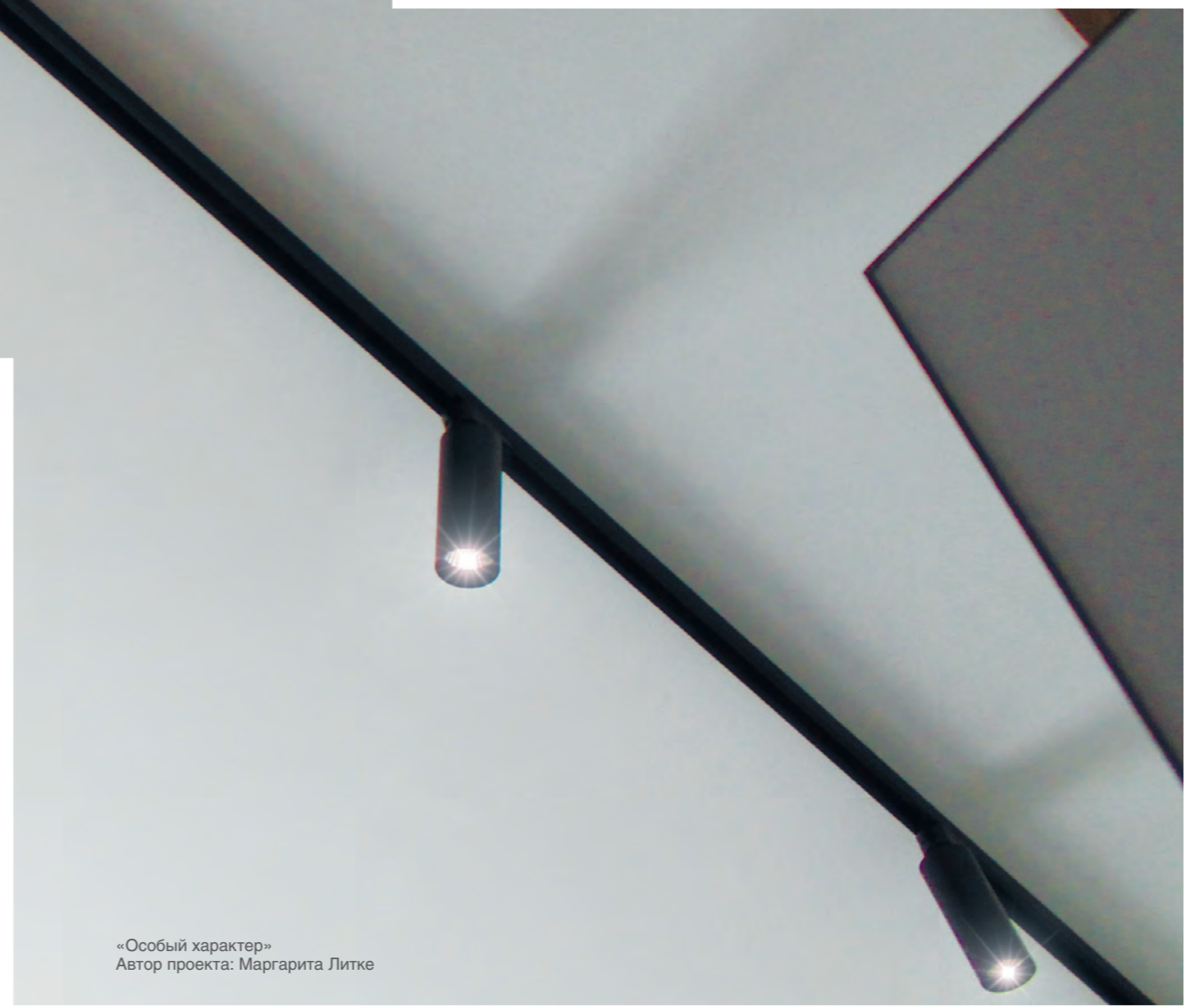




ЖК «Барселона»  
Автор проекта: студия «Lare Design»



«Бутик в Волгограде»  
Автор проекта: Мария Манаенкова



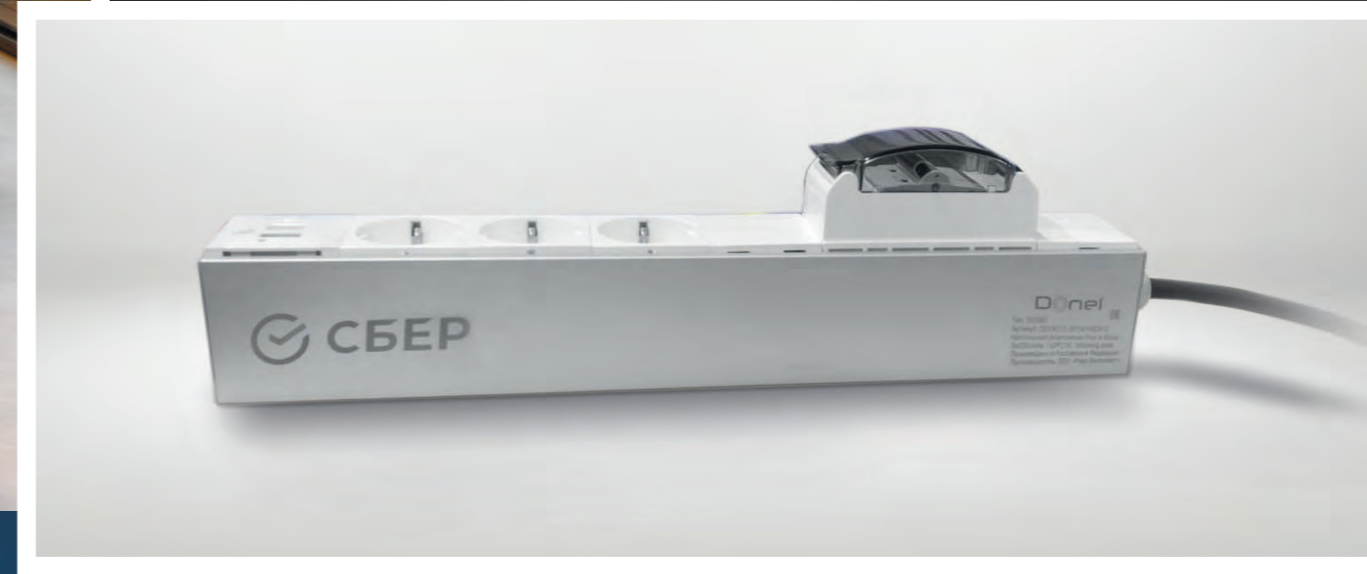
«Особый характер»  
Автор проекта: Маргарита Литке





## 12. ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ

Современные решения в архитектуре и в дизайне внешнего и внутреннего пространства часто требуют персонального подхода к реализации заложенных идей. Электротехника и светотехника в таких проектах – важнейший функциональный и эстетический фактор. По этой причине производство электроустановочных изделий или поставку компонентов для их производства нужно доверять надежным партнерам. Ведь от качества комплектующих, как и от качества сборки, зависит соответствие заложенным в проекте нормам, энергоэффективность и срок службы готового изделия. Мы предлагаем нашим клиентам индивидуальный подход в реализации таких задач и готовы предоставить свой опыт и производственные возможности для изготовления проектных решений в самых разных областях.

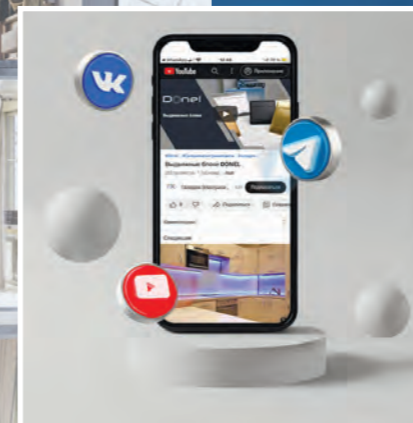


# МАРКЕТИНГОВАЯ ПОДДЕРЖКА

vetrovлагозащитная пленка  
rafters  
strainer  
heater  
steam  
concrete slab



## ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ



соцсети



демонстрационное оборудование

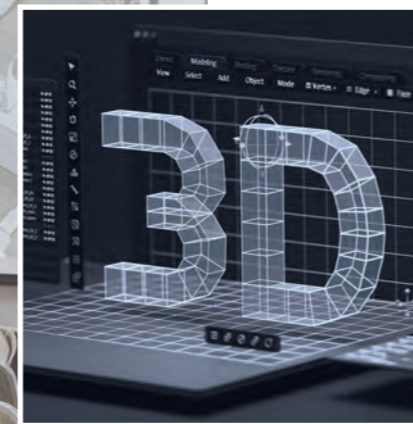


каталоги



## ОБУЧАЮЩИЕ МЕРОПРИЯТИЯ

Проводим для партнера выездные мероприятия с представителем бренда - от деловых завтраков до презентаций с фуршетом и развлекательной программой.



3D модели



Проектирование шоу-румов



Проектное производство

# ГЕОГРАФИЯ

Фирменные шоу-румы бренда представлены в Москве, Санкт-Петербурге, Екатеринбурге, Краснодаре, Сочи, Казани, Новосибирске, Тюмени, Хабаровске, Кемерово, Нижнем Новгороде, Севастополе, Красноярске, Ростове-на-Дону, Воронеже и в других городах. Сертифицированные партнеры осуществляют продажу оригинальной продукции Danel® по всей территории России, а также в странах СНГ.



Мы контролируем качество услуг и сервисов, предоставляемых нашими партнерами, поэтому каждый покупатель может быть уверен, что в сертифицированной точке продаж он получит качественное обслуживание и честные цены. Актуальный список точек продаж представлен на сайте [www.danel.ru](http://www.danel.ru) в разделе ГДЕ КУПИТЬ.



г. Москва



г. Санкт-Петербург



г. Воронеж

НОВИНКИ

Вы всегда можете ознакомиться с новыми товарами в разделе НОВИНКИ на нашем официальном сайте.



Ассортимент бренда Done!® постоянно расширяется, появляются новые технологичные продукты, что позволяет предлагать клиентам современные решения для реализации любых, даже самых сложных задач.

 **PULSAL.RU**  
**+7 (812) 603-40-33**

[www.donel.su](http://www.donel.su)

