

# W59

Под стать характеру



Серия W59 классического дизайна с возможностью объединять любые механизмы обеспечивает высокую функциональность серии, а 8 цветов механизмов и рамок дают свободу выбора.

Скрытая установка



Белый



Слоновая кость



Шампань



Матовый хром



Черный бархат



Сосна



Бук



Мореный дуб

Сотрудничество с ведущими европейскими разработчиками позволило создать для изделий серии W59 механизмы нового поколения.



## Безопасность и надежность

Все лицевые поверхности выполнены из светоизносостойкого ABS-пластика.

В основаниях механизмов применён специальный термостойкий материал, обладающий высокой теплостойкостью и электроизоляционными свойствами.

Контакты розеток выполнены из латуни с высоким содержанием меди. Серебряные контактные группы выключателей обеспечивают надёжный электрический контакт и пожаробезопасность.



## Преимущества

- 1 **Качественный ABS-пластик**
- 2 **Серебряные контакты**
- 3 **Термостойкий материал**
- 4 **Подсветка для поиска в темноте**
- 5 **Защитные шторки**
- 6 **Единственная серия российского производства с выключателями 16 А**



## Основные характеристики серии

- Универсальный ассортимент 38 изделий в 8 цветах.
- Безопасность монтажа и эксплуатации.
- Соответствие требованиям **ЕАС**, наличие сертификатов соответствия.
- Надёжная установка в любые монтажные коробки.
- В серии W59 реализован модульный принцип, позволяющий монтировать до 4-х механизмов с многоместные рамки со стандартным шагом 71 мм.
- Ассортимент серии включает розетки с защитными шторками и с заземляющими контактами, телекоммуникационные розетки, одно-, двухклавишные выключатели с подсветкой, переключатели.
- Универсальные рамки от 1 до 4 постов для вертикального и горизонтального монтажа дают большие возможности и свободу компоновки изделий.
- Светорегуляторы (диммеры) построены на принципиально новом механизме регулирования мощности нагрузки с применением современных полевых транзисторов, имеющем автоматическую электронную защиту от короткого замыкания, перегрузки и перегрева.
- Энергоэффективные функции: датчики движения, электронный термостат теплого пола.



## 10 AX



VS110-154-1-86



VS510-252-1-86

**NEW 2015**

### Выключатели 10 AX, 250 В, ~

	Выключатель	Выключатель	Выключатель с самовозвратом
Цвет	1-клавишный	2-клавишный	1-клавишный (кнопка)
<input type="checkbox"/> Белый	<b>VS110-154-1-86</b>	<b>VS510-252-1-86</b>	<b>VS110-155-1-86</b>
<input type="checkbox"/> Слоновая кость	<b>VS110-154-2-86</b>	<b>VS510-252-2-86</b>	<b>VS110-155-2-86</b>
<input type="checkbox"/> Шампань	<b>VS110-154-4-86</b>	<b>VS510-252-4-86</b>	
<input type="checkbox"/> Матовый хром	<b>VS110-154-5-86</b>	<b>VS510-252-5-86</b>	
<input type="checkbox"/> Черный бархат	<b>VS110-154-6-86</b>	<b>VS510-252-6-86</b>	
<input type="checkbox"/> Сосна	<b>VS110-154-7-86</b>	<b>VS510-252-7-86</b>	
<input type="checkbox"/> Бук	<b>VS110-154-8-86</b>	<b>VS510-252-8-86</b>	
<input type="checkbox"/> Мореный дуб	<b>VS110-154-9-86</b>	<b>VS510-252-9-86</b>	

**NEW 2015**

### Выключатели 10 AX, 250 В, ~

	Выключатель с подсветкой	Выключатель с подсветкой	Выключатель с самовозвратом с подсветкой
Цвет	1-клавишный	2-клавишный	1-клавишный (кнопка)
<input type="checkbox"/> Белый	<b>VS110-153-1-86</b>	<b>VS510-251-1-86</b>	<b>VS110-151-1-86</b>
<input type="checkbox"/> Слоновая кость	<b>VS110-153-2-86</b>	<b>VS510-251-2-86</b>	<b>VS110-151-2-86</b>
<input type="checkbox"/> Шампань	<b>VS110-153-4-86</b>	<b>VS510-251-4-86</b>	<b>VS110-151-4-86</b>
<input type="checkbox"/> Матовый хром	<b>VS110-153-5-86</b>	<b>VS510-251-5-86</b>	<b>VS110-151-5-86</b>
<input type="checkbox"/> Черный бархат	<b>VS110-153-6-86</b>	<b>VS510-251-6-86</b>	<b>VS110-151-6-86</b>
<input type="checkbox"/> Сосна	<b>VS110-153-7-86</b>	<b>VS510-251-7-86</b>	<b>VS110-151-7-86</b>
<input type="checkbox"/> Бук	<b>VS110-153-8-86</b>	<b>VS510-251-8-86</b>	<b>VS110-151-8-86</b>
<input type="checkbox"/> Мореный дуб	<b>VS110-153-9-86</b>	<b>VS510-251-9-86</b>	



VS110-153-1-86



VS510-251-1-86

**NEW 2015**

### Выключатели 10 AX, 250 В, ~

	Выключатель	Выключатель 2-полюсный	Выключатель 2-полюсный с подсветкой
Цвет	3-клавишный	1-клавишный	1-клавишный
<input type="checkbox"/> Белый	<b>VS0510-351-1-86</b>	<b>VS210-152-1-86</b>	<b>VS210-150-1-86</b>
<input type="checkbox"/> Слоновая кость	<b>VS0510-351-2-86</b>	<b>VS210-152-2-86</b>	<b>VS210-150-2-86</b>
<input type="checkbox"/> Шампань	<b>VS0510-351-4-86</b>	<b>VS210-152-4-86</b>	
<input type="checkbox"/> Матовый хром	<b>VS0510-351-5-86</b>	<b>VS210-152-5-86</b>	
<input type="checkbox"/> Черный бархат	<b>VS0510-351-6-86</b>	<b>VS210-152-6-86</b>	
<input type="checkbox"/> Сосна	<b>VS0510-351-7-86</b>	<b>VS210-152-7-86</b>	
<input type="checkbox"/> Бук	<b>VS0510-351-8-86</b>	<b>VS210-152-8-86</b>	
<input type="checkbox"/> Мореный дуб	<b>VS0510-351-9-86</b>	<b>VS210-152-9-86</b>	



VS0510-351-1-86



VS210-152-1-86

## 16 AX



VS116-154-1-86



VS516-252-1-86

### Выключатели 16 AX, 250 В, ~

	Выключатель	Выключатель	Выключатель с самовозвратом
Цвет	1-клавишный	2-клавишный	1-клавишный (кнопка)
<input type="checkbox"/> Белый	VS116-154-1-86	VS516-252-1-86	VS116-155-1-86
<input type="checkbox"/> Слоновая кость	VS116-154-2-86	VS516-252-2-86	VS116-155-2-86
<input type="checkbox"/> Шампань	VS116-154-4-86	VS516-252-4-86	VS116-155-4-86
<input type="checkbox"/> Матовый хром	VS116-154-5-86	VS516-252-5-86	VS116-155-5-86
<input type="checkbox"/> Черный бархат	VS116-154-6-86	VS516-252-6-86	VS116-155-6-86
<input type="checkbox"/> Сосна	VS116-154-7-86	VS516-252-7-86	VS116-155-7-86
<input type="checkbox"/> Бук	VS116-154-8-86	VS516-252-8-86	VS116-155-8-86
<input type="checkbox"/> Мореный дуб	VS116-154-9-86	VS516-252-9-86	VS116-155-9-86

### Выключатели 16 AX, 250 В, ~

	Выключатель с подсветкой	Выключатель с подсветкой	Выключатель с самовозвратом с подсветкой
Цвет	1-клавишный	2-клавишный	1-клавишный (кнопка)
<input type="checkbox"/> Белый	VS116-153-1-86	VS516-251-1-86	VS116-151-1-86
<input type="checkbox"/> Слоновая кость	VS116-153-2-86	VS516-251-2-86	VS116-151-2-86
<input type="checkbox"/> Шампань	VS116-153-4-86	VS516-251-4-86	VS116-151-4-86
<input type="checkbox"/> Матовый хром	VS116-153-5-86	VS516-251-5-86	VS116-151-5-86
<input type="checkbox"/> Черный бархат	VS116-153-6-86	VS516-251-6-86	VS116-151-6-86
<input type="checkbox"/> Сосна	VS116-153-7-86	VS516-251-7-86	VS116-151-7-86
<input type="checkbox"/> Бук	VS116-153-8-86	VS516-251-8-86	VS116-151-8-86
<input type="checkbox"/> Мореный дуб	VS116-153-9-86	VS516-251-9-86	VS116-151-9-86



VS116-153-1-86



VS516-251-1-86

### Выключатели 16 AX, 250 В, ~

	Выключатель	Выключатель 2-полюсный	Выключатель 2-полюсный с подсветкой
Цвет	3-клавишный	1-клавишный	1-клавишный
<input type="checkbox"/> Белый	VS0516-351-1-86	VS216-152-1-86	VS216-150-1-86
<input type="checkbox"/> Слоновая кость	VS0516-351-2-86	VS216-152-2-86	VS216-150-2-86
<input type="checkbox"/> Шампань	VS0516-351-4-86	VS216-152-4-86	VS216-150-4-86
<input type="checkbox"/> Матовый хром	VS0516-351-5-86	VS216-152-5-86	VS216-150-5-86
<input type="checkbox"/> Черный бархат	VS0516-351-6-86	VS216-152-6-86	VS216-150-6-86
<input type="checkbox"/> Сосна	VS0516-351-7-86	VS216-152-7-86	VS216-150-7-86
<input type="checkbox"/> Бук	VS0516-351-8-86	VS216-152-8-86	VS216-150-8-86
<input type="checkbox"/> Мореный дуб	VS0516-351-9-86	VS216-152-9-86	VS216-150-9-86



VS0516-351-1-86



VS216-152-1-86

## 10 AX



VS610-157-1-86



VS610-256-1-86

**NEW 2015**

### Переключатели 10 AX, 250 В, ~

	Переключатель  (Cx.6)	Переключатель с подсветкой  (Cx.6)	Переключатель  (Cx.6+6)
Цвет	1-клавишный	1-клавишный	2-клавишный
<input type="checkbox"/> Белый	<b>VS610-156-1-86</b>	<b>VS610-157-1-86</b>	<b>VS610-256-1-86</b>
<input type="checkbox"/> Слоновая кость	<b>VS610-156-2-86</b>	<b>VS610-157-2-86</b>	<b>VS610-256-2-86</b>
<input type="checkbox"/> Шампань	<b>VS610-156-4-86</b>	<b>VS610-157-4-86</b>	<b>VS610-256-4-86</b>
<input type="checkbox"/> Матовый хром	<b>VS610-156-5-86</b>	<b>VS610-157-5-86</b>	<b>VS610-256-5-86</b>
<input type="checkbox"/> Черный бархат	<b>VS610-156-6-86</b>	<b>VS610-157-6-86</b>	<b>VS610-256-6-86</b>
<input type="checkbox"/> Сосна	<b>VS610-156-7-86</b>	<b>VS610-157-7-86</b>	<b>VS610-256-7-86</b>
<input type="checkbox"/> Бук	<b>VS610-156-8-86</b>	<b>VS610-157-8-86</b>	<b>VS610-256-8-86</b>

**NEW 2015**

### Переключатели 10 AX, 250 В, ~

	Переключатель перекрестный  (Cx.7)	Переключатель с механической блокировкой для жалюзи  (Cx.4)
Цвет	1-клавишный	2-клавишный
<input type="checkbox"/> Белый	<b>VS710-158-1-86</b>	<b>VS410-253-1-86</b>
<input type="checkbox"/> Слоновая кость	<b>VS710-158-2-86</b>	<b>VS410-253-2-86</b>



VS710-158-1-86



VS410-253-1-86

## 16 AX






VS616-157-1-86



VS616-256-1-86

### Переключатели 16 AX, 250 В, ~

	Переключатель  (Cx.6)	Переключатель с подсветкой  (Cx.6)	Переключатель  (Cx.6+6)
Цвет	1-клавишный	1-клавишный	2-клавишный
<input type="checkbox"/> Белый	<b>VS616-156-1-86</b>	<b>VS616-157-1-86</b>	<b>VS616-256-1-86</b>
<input type="checkbox"/> Слоновая кость	<b>VS616-156-2-86</b>	<b>VS616-157-2-86</b>	<b>VS616-256-2-86</b>
<input type="checkbox"/> Шампань	<b>VS616-156-4-86</b>	<b>VS616-157-4-86</b>	<b>VS616-256-4-86</b>
<input type="checkbox"/> Матовый хром	<b>VS616-156-5-86</b>	<b>VS616-157-5-86</b>	<b>VS616-256-5-86</b>
<input type="checkbox"/> Черный бархат	<b>VS616-156-6-86</b>	<b>VS616-157-6-86</b>	<b>VS616-256-6-86</b>
<input type="checkbox"/> Сосна	<b>VS616-156-7-86</b>	<b>VS616-157-7-86</b>	<b>VS616-256-7-86</b>
<input type="checkbox"/> Бук	<b>VS616-156-8-86</b>	<b>VS616-157-8-86</b>	<b>VS616-256-8-86</b>
<input type="checkbox"/> Мореный дуб	<b>VS616-156-9-86</b>	<b>VS616-157-9-86</b>	<b>VS616-256-9-86</b>

### Переключатели 16 AX, 250 В, ~

	Переключатель перекрестный  (Cx.7)	Переключатель перекрестный с подсветкой  (Cx.7)	Переключатель с механической блокировкой для жалюзи  (Cx.4)
Цвет	1-клавишный	1-клавишный	2-клавишный
<input type="checkbox"/> Белый	<b>VS716-158-1-86</b>	<b>VS716-159-1-86</b>	<b>VS416-253-1-86</b>
<input type="checkbox"/> Слоновая кость	<b>VS716-158-2-86</b>	<b>VS716-159-2-86</b>	<b>VS416-253-2-86</b>
<input type="checkbox"/> Шампань	<b>VS716-158-4-86</b>	<b>VS716-159-4-86</b>	<b>VS416-253-4-86</b>
<input type="checkbox"/> Матовый хром	<b>VS716-158-5-86</b>	<b>VS716-159-5-86</b>	<b>VS416-253-5-86</b>
<input type="checkbox"/> Черный бархат	<b>VS716-158-6-86</b>	<b>VS716-159-6-86</b>	<b>VS416-253-6-86</b>
<input type="checkbox"/> Сосна	<b>VS716-158-7-86</b>	<b>VS716-159-7-86</b>	<b>VS416-253-7-86</b>
<input type="checkbox"/> Бук	<b>VS716-158-8-86</b>	<b>VS716-159-8-86</b>	<b>VS416-253-8-86</b>
<input type="checkbox"/> Мореный дуб	<b>VS716-158-9-86</b>	<b>VS716-159-9-86</b>	<b>VS416-253-9-86</b>



VS716-158-1-86



VS416-253-1-86



RS16-152-1-86



RS6-253-1-86

### Розетки 6/16 А, 250 В, ~

	Розетка без э/контакта	Розетка с э/контактом	Розетка под плоские вилки, 6А
Цвет	со шторками	со шторками	без шторок
<input type="checkbox"/> Белый	RS16-151-1-86	RS16-152-1-86	RS6-253-1-86
<input type="checkbox"/> Слоновая кость	RS16-151-2-86	RS16-152-2-86	RS6-253-2-86
<input type="checkbox"/> Шампань	RS16-151-4-86	RS16-152-4-86	RS6-253-4-86
<input type="checkbox"/> Матовый хром	RS16-151-5-86	RS16-152-5-86	RS6-253-5-86
<input type="checkbox"/> Черный бархат	RS16-151-6-86	RS16-152-6-86	RS6-253-6-86
<input type="checkbox"/> Сосна	RS16-151-7-86	RS16-152-7-86	RS6-253-7-86
<input type="checkbox"/> Бук	RS16-151-8-86	RS16-152-8-86	RS6-253-8-86
<input type="checkbox"/> Мореный дуб	RS16-151-9-86	RS16-152-9-86	RS6-253-9-86

### Розетки 16 А, 250 В

	Розетка без э/контакта	Розетка с э/контактом
Цвет	без шторок	без шторок
<input type="checkbox"/> Белый	RS16-153-1-86	RS16-154-1-86
<input type="checkbox"/> Слоновая кость	RS16-153-2-86	RS16-154-2-86
<input type="checkbox"/> Шампань	RS16-153-4-86	RS16-154-4-86
<input type="checkbox"/> Матовый хром	RS16-153-5-86	RS16-154-5-86
<input type="checkbox"/> Черный бархат	RS16-153-6-86	RS16-154-6-86
<input type="checkbox"/> Сосна	RS16-153-7-86	RS16-154-7-86
<input type="checkbox"/> Бук	RS16-153-8-86	RS16-154-8-86
<input type="checkbox"/> Мореный дуб	RS16-153-9-86	RS16-154-9-86



RTS-151-1-86



RSI-251TT-1-86

### Розетки телекоммуникационные

	Розетка TV	Розетка телефонная RJ11	Розетка телефонная RJ11
Цвет	1-местная	1-местная	2-местная
<input type="checkbox"/> Белый	RTS-151-1-86	RSI-152T-1-86	RSI-251TT-1-86
<input type="checkbox"/> Слоновая кость	RTS-151-2-86	RSI-152T-2-86	RSI-251TT-2-86
<input type="checkbox"/> Шампань	RTS-151-4-86	RSI-152T-4-86	RSI-251TT-4-86
<input type="checkbox"/> Матовый хром	RTS-151-5-86	RSI-152T-5-86	RSI-251TT-5-86
<input type="checkbox"/> Черный бархат	RTS-151-6-86	RSI-152T-6-86	RSI-251TT-6-86
<input type="checkbox"/> Сосна	RTS-151-7-86	RSI-152T-7-86	RSI-251TT-7-86
<input type="checkbox"/> Бук	RTS-151-8-86	RSI-152T-8-86	RSI-251TT-8-86
<input type="checkbox"/> Мореный дуб	RTS-151-9-86	RSI-152T-9-86	RSI-251TT-9-86



RSI-152K5E-1-86



RSI-251TK5E-1-86

### Розетки телекоммуникационные

	Розетка компьютерная RJ45, категории 5е *	Розетка компьютерная RJ45, категории 5е *	Розетка телефонная RJ11 + компьютер RJ45, кат. 5е *
Цвет	1-местная	2-местная	2-местная
<input type="checkbox"/> Белый	RSI-152K5E-1-86	RSI-251KK5E-1-86	RSI-251TK5E-1-86
<input type="checkbox"/> Слоновая кость	RSI-152K5E-2-86	RSI-251KK5E-2-86	RSI-251TK5E-2-86
<input type="checkbox"/> Шампань	RSI-152K5E-4-86	RSI-251KK5E-4-86	RSI-251TK5E-4-86
<input type="checkbox"/> Матовый хром	RSI-152K5E-5-86	RSI-251KK5E-5-86	RSI-251TK5E-5-86
<input type="checkbox"/> Черный бархат	RSI-152K5E-6-86	RSI-251KK5E-6-86	RSI-251TK5E-6-86
<input type="checkbox"/> Сосна	RSI-152K5E-7-86	RSI-251KK5E-7-86	RSI-251TK5E-7-86
<input type="checkbox"/> Бук	RSI-152K5E-8-86	RSI-251KK5E-8-86	RSI-251TK5E-8-86
<input type="checkbox"/> Мореный дуб	RSI-152K5E-9-86	RSI-251KK5E-9-86	RSI-251TK5E-9-86

\* Коннекторы - модули Keystone

### Светорегуляторы (диммеры)

Диммер поворотный 300 Вт, 230 В для галогенных ламп и ламп накаливания	Диммер поворотно-нажимной 600 Вт/ВА для ламп накаливания и галогенных ламп 230 В Универсальный
--	--

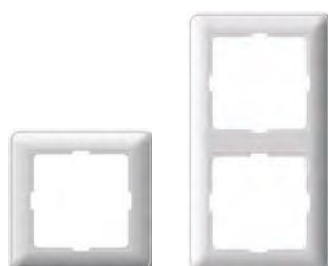


SR-552-1-86



SR-550-1-86

Цвет		
<input type="checkbox"/> Белый	SR-550-1-86	SR-552-1-86
<input type="checkbox"/> Слоновая кость	SR-550-2-86	SR-552-2-86
<input type="checkbox"/> Шампань	SR-550-4-86	SR-552-4-86
<input type="checkbox"/> Матовый хром	SR-550-5-86	SR-552-5-86
<input type="checkbox"/> Черный бархат	SR-550-6-86	SR-552-6-86
<input type="checkbox"/> Сосна	SR-550-7-86	SR-552-7-86
<input type="checkbox"/> Бук	SR-550-8-86	SR-552-8-86
<input type="checkbox"/> Мореный дуб	SR-550-9-86	SR-552-9-86



KD-1-18

KD-2-18



KD-3-18

KD-4-18

## Рамки универсальные

	Рамка	Рамка	Рамка	Рамка
Цвет	1-местная	2-местная	3-местная	4-местная
<input type="checkbox"/> Белый	KD-1-18	KD-2-18	KD-3-18	KD-4-18
<input type="checkbox"/> Слоновая кость	KD-1-28	KD-2-28	KD-3-28	KD-4-28
<input type="checkbox"/> Шампань	KD-1-48	KD-2-48	KD-3-48	KD-4-48
<input type="checkbox"/> Матовый хром	KD-1-58	KD-2-58	KD-3-58	KD-4-58
<input type="checkbox"/> Черный бархат	KD-1-68	KD-2-68	KD-3-68	KD-4-68
<input type="checkbox"/> Сосна	KD-1-78	KD-2-78	KD-3-78	KD-4-78
<input type="checkbox"/> Бук	KD-1-88	KD-2-88	KD-3-88	KD-4-88
<input type="checkbox"/> Мореный дуб	KD-1-98	KD-2-98	KD-3-98	KD-4-98

**NEW 2016**

## Коробки подъемные с рамками для открытого монтажа

	Коробка подъемная	Коробка подъемная	Коробка подъемная
Цвет	1-местная	2-местная	4-местная
<input type="checkbox"/> Белый	KP-152-18	KP-252-18	KP-452-18
<input type="checkbox"/> Слоновая кость	KP-152-28	KP-252-28	KP-452-28
<input type="checkbox"/> Шампань	KP-152-48	KP-252-48	KP-452-48
<input type="checkbox"/> Матовый хром	KP-152-58	KP-252-58	KP-452-58
<input type="checkbox"/> Черный бархат	KP-152-68	KP-252-68	KP-452-68
<input type="checkbox"/> Сосна	KP-152-78	KP-252-78	KP-452-78
<input type="checkbox"/> Бук	KP-152-88	KP-252-88	KP-452-88
<input type="checkbox"/> Мореный дуб	KP-152-98	KP-252-98	KP-452-98

## 10 AX



VS110-154-18



VS510-252-18



VS110-153-18



VS510-251-18



VS0510-351-18



VS210-152-18

**NEW 2015**

### Выключатели 10 AX, 250 В, ~

	Выключатель	Выключатель	Выключатель с самовозвратом
Цвет	1-клавишный	2-клавишный	1-клавишный
<input type="checkbox"/> Белый	<b>VS110-154-18</b>	<b>VS510-252-18</b>	<b>VS110-155-18</b>
<input type="checkbox"/> Слоновая кость	<b>VS110-154-28</b>	<b>VS510-252-28</b>	<b>VS110-155-28</b>
	Выключатель с подсветкой	Выключатель с подсветкой	Выключатель с самовозвратом, с подсветкой
Цвет	1-клавишный	2-клавишный	1-клавишный (кнопка)
<input type="checkbox"/> Белый	<b>VS110-153-18</b>	<b>VS510-251-18</b>	<b>VS110-151-18</b>
<input type="checkbox"/> Слоновая кость	<b>VS110-153-28</b>	<b>VS510-251-28</b>	<b>VS110-151-28</b>
	Выключатель	Выключатель 2-полюсный	
Цвет	3-клавишный	1-клавишный	
<input type="checkbox"/> Белый	<b>VS0510-351-18</b>	<b>VS210-152-18</b>	
<input type="checkbox"/> Слоновая кость	<b>VS0510-351-28</b>	<b>VS210-152-28</b>	

## 16 AX



VS116-154-18



VS516-252-18



VS116-153-18



VS516-251-18



VS0516-351-18



VS216-152-18

### Выключатели 16 AX, 250 В, ~

	Выключатель	Выключатель	Выключатель с самовозвратом
Цвет	1-клавишный	2-клавишный	1-клавишный
<input type="checkbox"/> Белый	<b>VS116-154-18</b>	<b>VS516-252-18</b>	<b>VS116-155-18</b>
<input type="checkbox"/> Слоновая кость	<b>VS116-154-28</b>	<b>VS516-252-28</b>	<b>VS116-155-28</b>
	Выключатель с подсветкой	Выключатель с подсветкой	Выключатель с самовозвратом, с подсветкой
Цвет	1-клавишный	2-клавишный	1-клавишный (кнопка)
<input type="checkbox"/> Белый	<b>VS116-153-18</b>	<b>VS516-251-18</b>	<b>VS116-151-18</b>
<input type="checkbox"/> Слоновая кость	<b>VS116-153-28</b>	<b>VS516-251-28</b>	<b>VS116-151-28</b>
	Выключатель	Выключатель 2-полюсный	
Цвет	3-клавишный	1-клавишный	
<input type="checkbox"/> Белый	<b>VS0516-351-18</b>	<b>VS216-152-18</b>	
<input type="checkbox"/> Слоновая кость	<b>VS0516-351-28</b>	<b>VS216-152-28</b>	



## 10 AX



VS610-156-18



VS610-256-18



VS710-158-18



VS410-253-18

## 16 AX



VS616-156-18



VS616-256-18



VS716-158-18



VS416-253-18



VS616-051-18



RS16-151-18



RS6-253-18



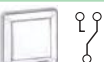

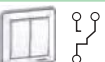
RS16-254-18





RS16-255-18

**NEW 2015**




### Переключатели 10 AX, 250 В, ~

	Переключатель	Переключатель с подсветкой	Переключатель
	 (Сх.6)	 (Сх.6)	 (Сх.6+6)
Цвет	1-клавишный	1-клавишный	2-клавишный
<input type="checkbox"/> Белый	<b>VS610-156-18</b>	<b>VS610-157-18</b>	<b>VS610-256-18</b>
<input type="checkbox"/> Слоновая кость	<b>VS610-156-28</b>	<b>VS610-157-28</b>	<b>VS610-256-28</b>

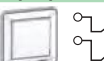


### Переключатели 10 AX, 250 В, ~

	Перекрестный переключатель	Переключатель с механической блокировкой для жалюзи
	 (Сх.7)	 (Сх.4)
Цвет	1-клавишный	2-клавишный
<input type="checkbox"/> Белый	<b>VS710-158-18</b>	<b>VS410-253-18</b>
<input type="checkbox"/> Слоновая кость	<b>VS710-158-28</b>	<b>VS410-253-28</b>


### Переключатели 16 AX, 250 В, ~

	Переключатель	Переключатель с подсветкой	Переключатель
	 (Сх.6)	 (Сх.6)	 (Сх.6+6)
Цвет	1-клавишный	1-клавишный	2-клавишный
<input type="checkbox"/> Белый	<b>VS616-156-18</b>	<b>VS616-157-18</b>	<b>VS616-256-18</b>
<input type="checkbox"/> Слоновая кость	<b>VS616-156-28</b>	<b>VS616-157-28</b>	<b>VS616-256-28</b>

### Переключатели 16 AX, 250 В, ~

	Переключатель перекрестный	Переключатель перекрестный с подсветкой	Переключатель с механич. блокировкой для жалюзи
	 (Сх.7)	 (Сх.7)	 (Сх.4)
Цвет	1-клавишный	1-клавишный	2-клавишный
<input type="checkbox"/> Белый	<b>VS716-158-18</b>	<b>VS716-159-18</b>	<b>VS416-253-18</b>
<input type="checkbox"/> Слоновая кость	<b>VS716-158-28</b>	<b>VS716-159-28</b>	<b>VS416-253-28</b>

### Карточный выключатель 16 AX, 230 В, ~

	Карточный выключатель для отелей без задержки отключения с подсветкой
	 (Сх.6)
Цвет	
<input type="checkbox"/> Белый	<b>VS616-051-18</b>
<input type="checkbox"/> Слоновая кость	<b>VS616-051-28</b>
<input checked="" type="checkbox"/> Шампань	<b>VS616-051-48</b>
<input type="checkbox"/> Матовый хром	<b>VS616-051-58</b>

### Розетки 6/16 А, 250 В, ~

	Розетка без з/контакта		Розетка с з/контактом		Розетка под плоские вилки, 6 А
					
Цвет	со шторками	без шторок	со шторками	без шторок	без шторок
<input type="checkbox"/> Белый	<b>RS16-151-18</b>	<b>RS16-153-18</b>	<b>RS16-152-18</b>	<b>RS16-154-18</b>	<b>RS6-253-18</b>
<input type="checkbox"/> Слоновая кость	<b>RS16-151-28</b>	<b>RS16-153-28</b>	<b>RS16-152-28</b>	<b>RS16-154-28</b>	<b>RS6-253-28</b>

### Розетки двухместные 16 А, 250 В, ~

	Розетка без з/контакта	Розетка с з/контактом
		
Цвет	со шторками	со шторками
<input type="checkbox"/> Белый	<b>RS16-254-18</b>	<b>RS16-255-18</b>
<input type="checkbox"/> Слоновая кость	<b>RS16-254-28</b>	<b>RS16-255-28</b>
<input checked="" type="checkbox"/> Шампань	<b>RS16-254-48</b>	<b>RS16-255-48</b>
<input type="checkbox"/> Матовый хром	<b>RS16-254-58</b>	<b>RS16-255-58</b>
<input checked="" type="checkbox"/> Черный бархат	<b>RS16-254-68</b>	<b>RS16-255-68</b>
<input checked="" type="checkbox"/> Сосна	<b>RS16-254-78</b>	<b>RS16-255-78</b>
<input checked="" type="checkbox"/> Бук	<b>RS16-254-88</b>	<b>RS16-255-88</b>
<input checked="" type="checkbox"/> Мореный дуб	<b>RS16-254-98</b>	<b>RS16-255-98</b>



RTS-151-18



RSI-152T-18



RSI-251-KK5E-18



RSI-251-TK5E-18



SR-5S0-18



TES-151-18









DDS-152-18



DDS-251-18

## Розетки телекоммуникационные

	Розетка TV	Розетка телефонная RJ 11	Розетка телефонная RJ 11
			
Цвет	1-местная	1-местная	2-местная
<input type="checkbox"/> Белый	<b>RTS-151-18</b>	<b>RSI-152T-18</b>	<b>RSI-251TT-18</b>
<input type="checkbox"/> Слоновая кость	<b>RTS-151-28</b>	<b>RSI-152T-28</b>	<b>RSI-251TT-28</b>
	Розетка компьютерная RJ 45, категории 5е *	Розетка компьютерная RJ 45, категории 5е *	Розетка телефонная RJ 11 + компьютерная RJ 45, кат. 5е *
			
Цвет	1-местная	2-местная	2-местная
<input type="checkbox"/> Белый	<b>RSI-152K5E-18</b>	<b>RSI-251KK5E-18</b>	<b>RSI-251TK5E-18</b>
<input type="checkbox"/> Слоновая кость	<b>RSI-152K5E-28</b>	<b>RSI-251KK5E-28</b>	<b>RSI-251TK5E-28</b>


\* Коннекторы - модули Keystone

## Светорегуляторы (диммеры)

	Диммер поворотный 300 Вт, 230 В для галогенных ламп и ламп накаливания	Диммер поворотно-нажимной 600 Вт/ВА для ламп накаливания и галогенных ламп 230 В Универсальный
		
Цвет		
<input type="checkbox"/> Белый	<b>SR-5S0-18</b>	<b>SR-5S2-18</b>
<input type="checkbox"/> Слоновая кость	<b>SR-5S0-28</b>	<b>SR-5S2-28</b>


## Электронный термостат теплого пола 10 А, 230 В, ~

С выносным термодатчиком 10 м, температура от +5 до +50 °С

	
Цвет	
<input type="checkbox"/> Белый	<b>TES-151-18</b>
<input type="checkbox"/> Слоновая кость	<b>TES-151-28</b>
<input checked="" type="checkbox"/> Шампань	<b>TES-151-48</b>
<input type="checkbox"/> Матовый хром	<b>TES-151-58</b>


## Датчик движения 350 Вт

40-350 Вт без нейтрального проводника (активная нагрузка)

	
Цвет	2-проводное подключение
<input type="checkbox"/> Белый	<b>DDS-152-18</b>
<input type="checkbox"/> Слоновая кость	<b>DDS-152-28</b>
<input checked="" type="checkbox"/> Шампань	<b>DDS-152-48</b>
<input type="checkbox"/> Матовый хром	<b>DDS-152-58</b>

## Датчик движения 2300 Вт

10 А с нейтральным проводником

	
Цвет	3-проводное подключение
<input type="checkbox"/> Белый	<b>DDS-251-18</b>
<input type="checkbox"/> Слоновая кость	<b>DDS-251-28</b>
<input checked="" type="checkbox"/> Шампань	<b>DDS-251-48</b>
<input type="checkbox"/> Матовый хром	<b>DDS-251-58</b>



**Внимание!**

Несмотря на внешнее сходство, конструкция рамок серии W59aqua отличается от конструкции рамок серии W59.

Пылевлагозащищенная версия W59aqua внешне повторяет дизайн популярной серии W59, однако ее конструкция гарантирует степень защиты IP44. В ассортимент серии входят розетки с землей, одноклавишные переключатели с подсветкой и без нее.



VS610-156B-1-86



VS616-156B-1-86



RS16-152B-1-86

## Механизмы

**NEW 2015**

### Переключатели IP44, 10 АХ, 250 В, ~

#### Переключатель \*



Цвет	1-клавишный
<input type="checkbox"/> Белый	<b>VS610-156B-1-86</b>
<input type="checkbox"/> Слоновая кость	<b>VS610-156B-2-86</b>

\* Возможность применения в качестве выключателя

### Переключатели IP44, 16 АХ, 250 В, ~

#### Переключатель \*



Цвет	1-клавишный	Переключатель с подсветкой *
<input type="checkbox"/> Белый	<b>VS616-156B-1-86</b>	<b>VS616-157B-1-86</b>
<input type="checkbox"/> Слоновая кость	<b>VS616-156B-2-86</b>	<b>VS616-157B-2-86</b>

\* Возможность применения в качестве выключателя

### Розетки IP44, 16 А, 250 В, ~

#### Розетка с з/контактом, с крышкой



Цвет	со шторками
<input type="checkbox"/> Белый	<b>RS16-152B-1-86</b>
<input type="checkbox"/> Слоновая кость	<b>RS16-152B-2-86</b>


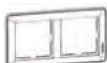
## Рамки



KD-2B-18



KD-1B-18

	Рамка IP44	Рамка IP44
		
Цвет	1-местная	2-местная
<input type="checkbox"/> Белый	<b>KD-1B-18</b>	<b>KD-2B-18</b>
<input type="checkbox"/> Слоновая кость	<b>KD-1B-28</b>	<b>KD-2B-28</b>

## Изделия в сборе

**NEW 2015**



### Переключатели IP44 10 AX, 250 В, ~



VS610-156B-18



VS610-157B-18

	Переключатель	Переключатель с подсветкой
	 (Сх.6)	 (Сх.6)
Цвет	1-клавишный	1-клавишный
<input type="checkbox"/> Белый	<b>VS610-156B-18</b>	<b>VS610-157B-18</b>
<input type="checkbox"/> Слоновая кость	<b>VS610-156B-28</b>	<b>VS610-157B-28</b>



### Переключатели IP44 16 AX, 250 В, ~



VS616-156B-18




VS616-157B-18

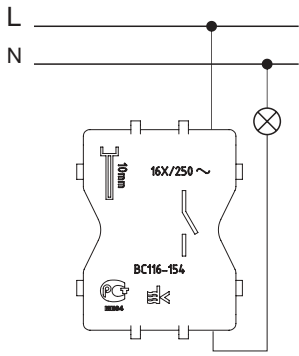
	Переключатель	Переключатель с подсветкой
	 (Сх.6)	 (Сх.6)
Цвет	1-клавишный	1-клавишный
<input type="checkbox"/> Белый	<b>VS616-156B-18</b>	<b>VS616-157B-18</b>
<input type="checkbox"/> Слоновая кость	<b>VS616-156B-28</b>	<b>VS616-157B-28</b>

### Розетки IP44 16 AX, 250 В, ~

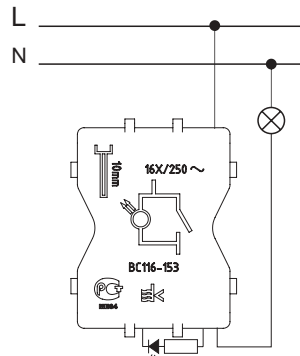


RS16-152B-18

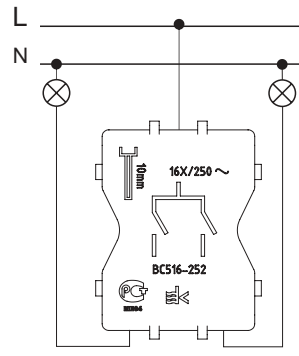
	Розетка с з/контактом, с крышкой
	
Цвет	со шторками
<input type="checkbox"/> Белый	<b>RS16-152B-18</b>
<input type="checkbox"/> Слоновая кость	<b>RS16-152B-28</b>



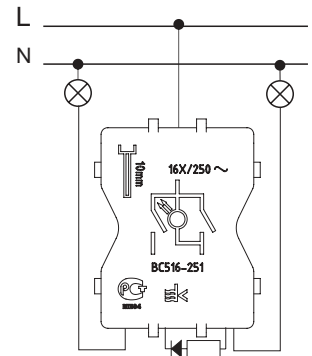
1-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ



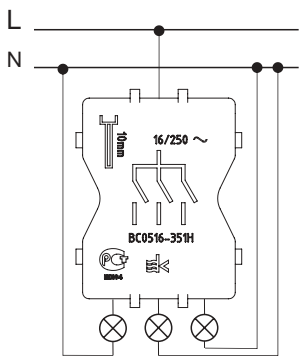
1-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ  
с подсветкой



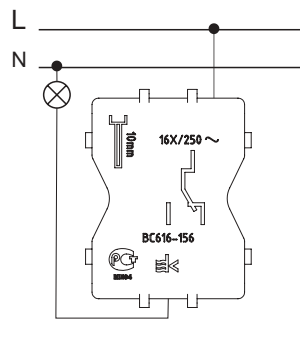
2-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ



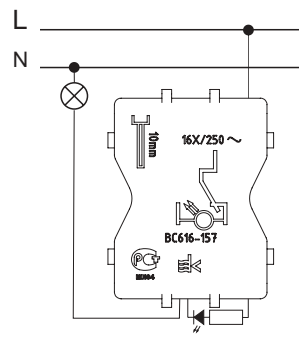
2-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ  
с подсветкой



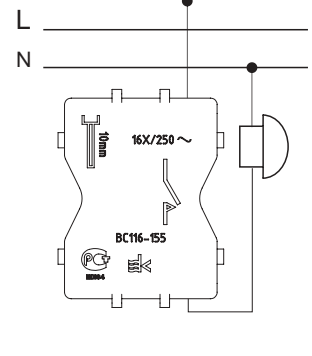
3-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ



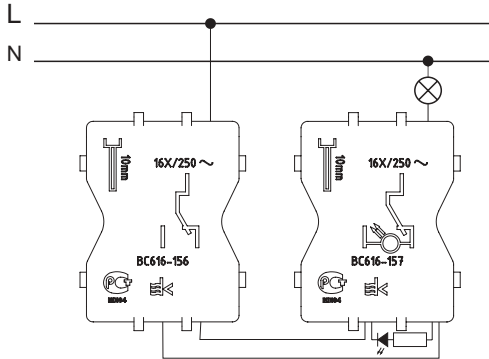
1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ



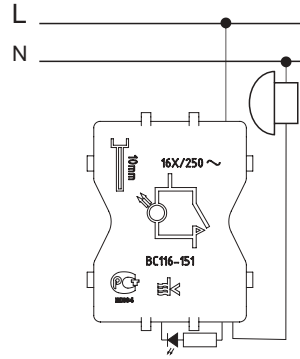
1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ  
с подсветкой



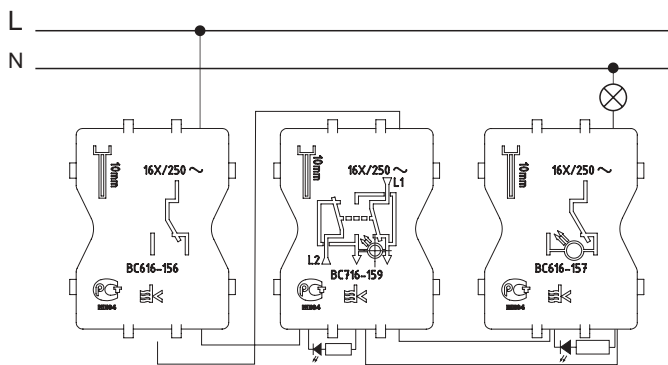
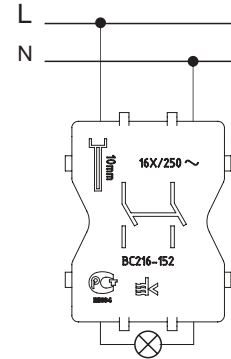
Нажимная КНОПКА



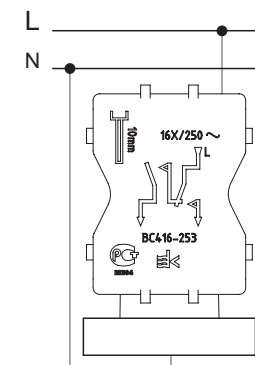
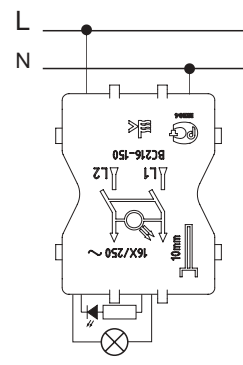
1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ + 1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ  
с подсветкой

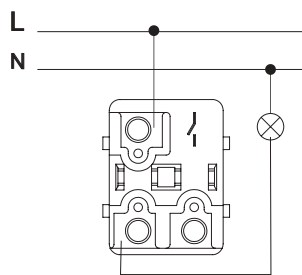


Нажимная КНОПКА с подсветкой

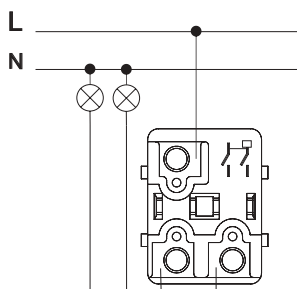


1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ + Перекрестный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ с подсветкой +  
1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ с подсветкой

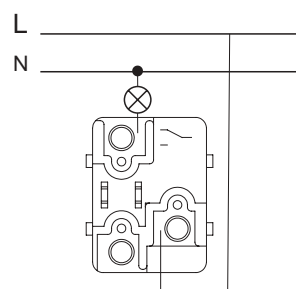




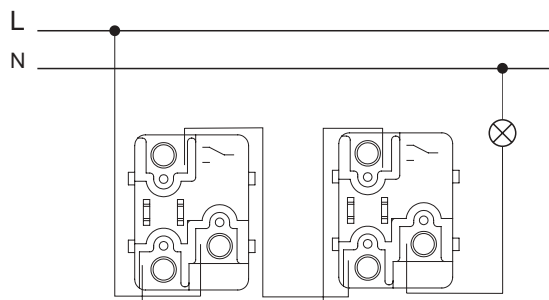
1-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ



2-клавишный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ



1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ



1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ +  
1-клавишный ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ

### Применение

Термостат контролирует температуру теплого пола путем регулировки температуры нагревательных кабелей, вмонтированных в пол. Термостат включается с помощью выключателя, расположенного на передней панели. Красный индикатор сигнализирует о включении термостата.

**Важно!** Датчик термостата входит в комплект поставки.

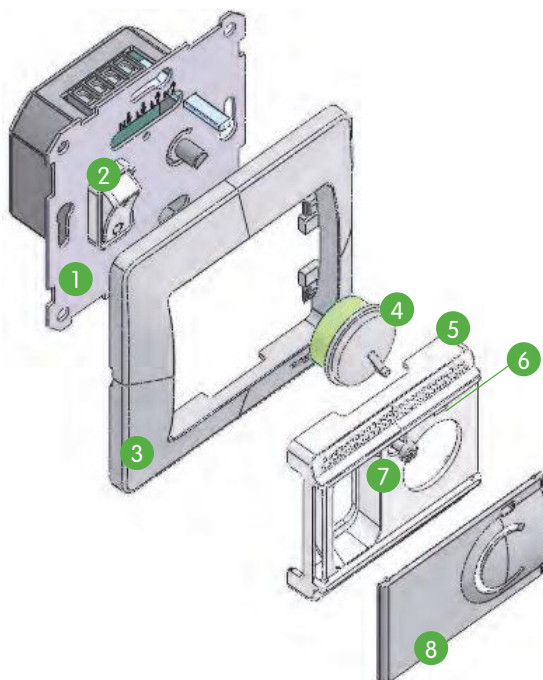
### Технические характеристики

Напряжение, частота            230 В ± 10%, 50 Гц  
 Нагрузки активные (омические)  
 нагрузки до 10 А                 $\cos \varphi = 1$  (2300 Вт)

### Защита

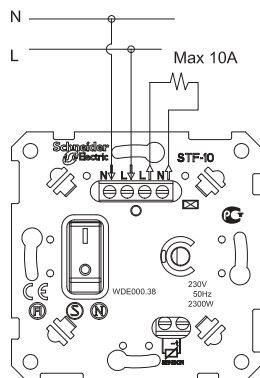
Электронная защита от перенапряжения  
 Значения температуры            от +5 до +50 °С  
 Степень защиты                    IP20  
 Термодатчик типа NTC,  
 длина провода 4 м, 2x0.34 мм    10 кОм при 25 °С  
 Условия эксплуатации            от 0 до +30 °С  
 (80% максимальной нагрузки при +40 °С)

### Конструкция термостата



1. Плата управления
2. Выключатель
3. Рамка
4. Ручка регулировки температур
5. Накладка
6. Индикатор
7. Винт крепления
8. Крышка

### Схема подключения



### Применение

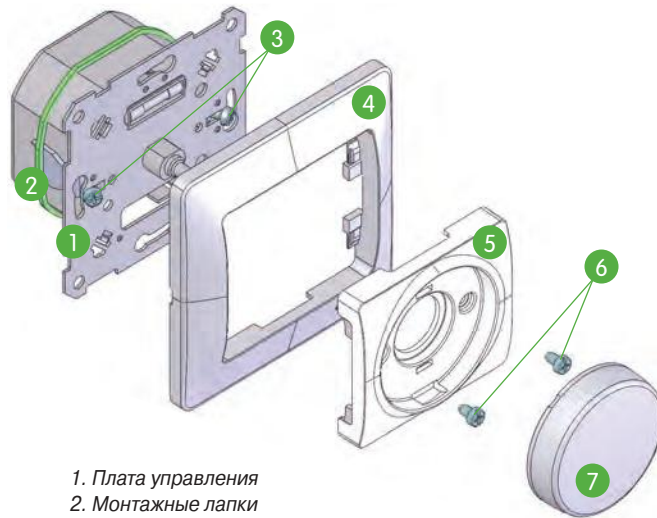
Диммер поворотный мощностью 300 Вт предназначен для регулировки яркости ламп накаливания и галогенных ламп с напряжением 230 В. Включение, выключение и регулировка осуществляются поворотом ручки светорегулятора.

Диммер может быть установлен в монтажную коробку с помощью винтов или распорных «лапок». Сечение подводимых проводов не должно превышать 2,5 мм<sup>2</sup>.

### Технические характеристики

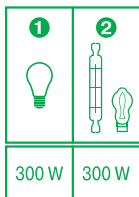
Напряжение, частота	230 В ± 10%, 50 Гц
Мощность	60-300 Вт
Предохранитель	F2.0A H250V
Размеры	85 x 85 x 51 мм
Степень защиты	IP20
Стандарт	МЭК 60669-2-1
Диапазон рабочих температур	от 0 до +30 °С (80% максимальной нагрузки при +40 °С)

### Конструкция диммера



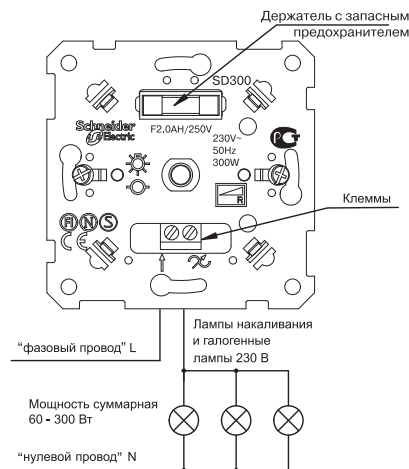
1. Плата управления
2. Монтажные лапки
3. Монтажные винты
4. Рамка
5. Накладка
6. Винты
7. Ручка

### Нагрузки



1. Лампы накаливания
2. Галогенные лампы 230 В

### Схема подключения





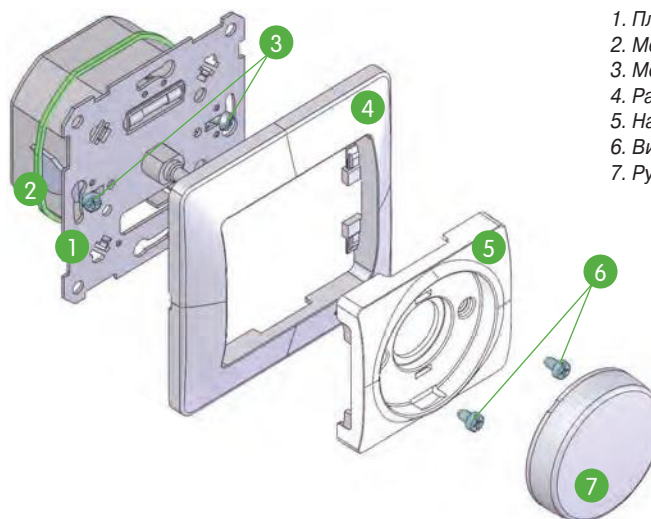
### Применение

Универсальный поворотно-нажимной диммер мощностью 600 Вт/ВА предназначен для регулировки яркости ламп накаливания и галогенных ламп (электронных, обмоточных и тороидальных трансформаторов). Свет включается и выключается нажатием ручки, а уровень освещенности (яркость ламп) регулируется вращением ручки. Когда лампы включены, диммер плавно начинает управлять освещением.

Диммер этой модели разработан для двухпроводного подключения. При подключении второго переключателя диммер может использоваться как проходной переключатель. Диммер имеет электронную защиту от короткого замыкания, перенапряжения, перегрузки и перегрева.

**Важно!** Диммер не регулирует емкостные и индуктивные типы нагрузок одновременно.

### Конструкция диммера

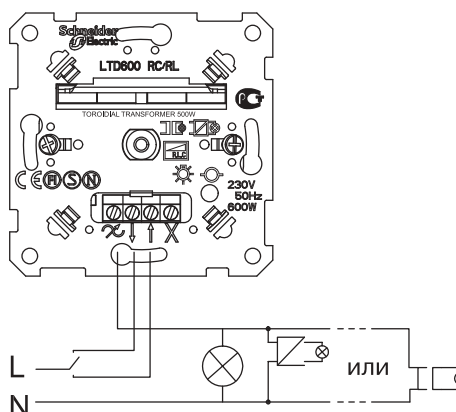


1. Плата управления
2. Монтажные лапки
3. Монтажные винты
4. Рамка
5. Накладка
6. Винты
7. Ручка-кнопка

### Технические характеристики

Напряжение, частота	230 В ± 10%, 50 Гц
Типы нагрузок:	
Лампы накаливания	40-600 Вт
Галогенные лампы	230 В, 40-600 Вт
Электронные трансформаторы	40-600 ВА
Обмоточные (традиционные) трансформаторы	40-600 ВА
Тороидальные трансформаторы	40-500 ВА
Тип выключателя	6/1 (переключатель)
Сертификация:	ГОСТ Р
Степень защиты:	IP20
Диапазон рабочих температур	от 5 до +35 °С
	(80% максимальной нагрузки при +40 °С)

### Схема подключения



### Нагрузки

1	2	3	4	5
600 W	600 W	600 VA	600 VA	500 VA

1. Лампы накаливания
2. Галогенные лампы 230 В
3. Галогенные лампы с ферромагнитным (обмоточным) трансформатором
4. Галогенные лампы с электронным трансформатором
5. Лампы с тороидальным трансформатором

## Применение

Основное назначение датчика движения Basic 350W – управление освещением. Когда датчик обнаруживает движение источника тепла (например, тела человека), он включает свет, если уровень освещенности в месте установки не превышает заданного значения. Таким образом, свет включается только когда это необходимо.

**Используйте датчик для включения света в следующих местах:**

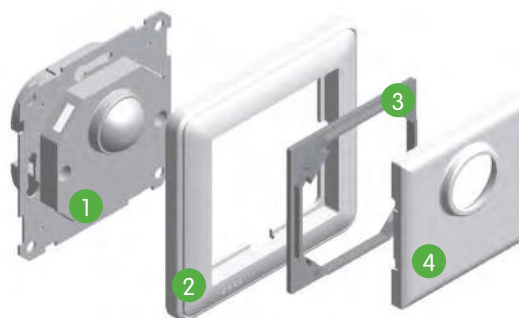
- туалеты, ванные комнаты и коридоры;
- кухни.

Датчик обнаруживает движение на площади 120 м<sup>2</sup>. На площади 30 м<sup>2</sup> датчик обладает большей чувствительностью и способен обнаруживать движение и присутствие. Чтобы получить доступ к регулировкам, снимите декоративную крышку.

## Технические характеристики

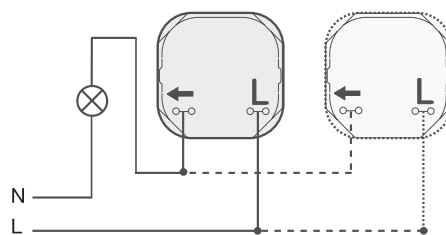
Напряжение электросети	230В +/- 10%, 50Гц
Номинальная потребляемая мощность	0,2 Вт
Тип зажимов	Безвинтовые
Сечение проводников	1,5-2,5 мм <sup>2</sup>
Количество присоединяемых проводников	1-2 на зажим
Проводники	Жесткий, жесткий многожильный или гибкий
Высота монтажа	1-1,5 м
Зона охвата (по горизонтали)	120°
Зона обнаружения при высоте монтажа 1,2 м и температуре 25 °С	Движение: 120 м Присутствие: 30 м
Время пуска	10 секунд
Регулировка уровня освещенности	0-500 лк
Таймер	от 1 с до 20 мин
Количество параллельно включенных датчиков движения	макс. 5
Степень защиты	IP20
Рабочая температура	от -5 °С до +45 °С
Относительная влажность воздуха	5-95 %
Сертификация	ГОСТ Р
Соответствие директивам	По ЭМС 2004/108/ЕС, по низковольтному оборудованию 2006/95/ЕС
Соответствие стандартам	EN61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3, EN61000-4-13 класс 2, EN60669-2-1

## Конструкция датчика движения



1. Плата управления
2. Рамка
3. Фиксирующая планка
4. Крышка

## Схема подключения



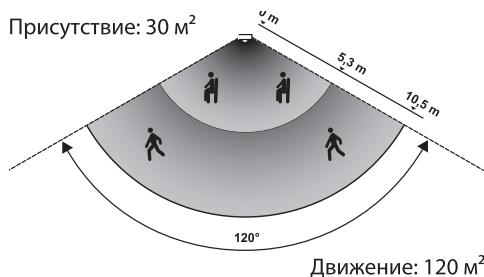
Не более 5 включенных параллельно датчиков движения

## Нагрузки

Лампы накаливания мин. 40 Вт, макс. 350 Вт  
Галогенные лампы 230 В мин. 40 Вт, макс. 350 Вт

### Параллельное соединение датчиков движения

Кол-во датчиков	1	2	3	4	5
Мин. нагрузка	40 Вт	50 Вт	80 Вт	100 Вт	140 Вт



### Применение

Основное назначение датчика движения 2300W – управление освещением. Когда датчик обнаруживает движение источника тепла (например, тела человека), он включает свет, если уровень освещенности в месте установки не превышает заданного значения. Таким образом, свет включается только когда это необходимо.

**Используйте датчик для включения света в следующих местах:**

- офисные помещения
- туалеты и ванные комнаты
- кладовые и подобные им помещения
- лестницы
- учебные классы
- кухни
- конференц-залы.

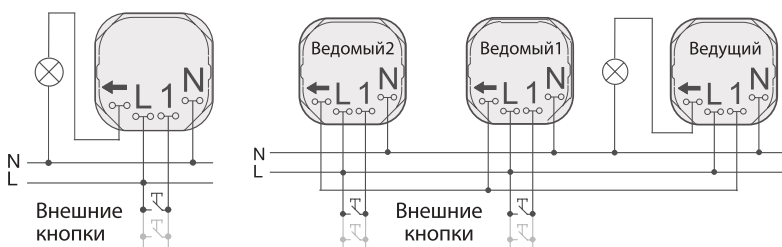
Датчик обнаруживает движение на площади 200 м<sup>2</sup>. На площади 128 м<sup>2</sup> датчик обладает большей чувствительностью и способен обнаруживать движение и присутствие. Функцию обнаружения можно принудительно отключить, нажав встроенную кнопку датчика или внешнюю кнопку. Чтобы получить доступ к регулировкам, снимите декоративную крышку.

- Обратите внимание:
- К датчику движения нужно подводить нейтральный проводник сети.
  - Датчик движения предназначен для использования только в помещении.

### Конструкция датчика движения



### Схема подключения

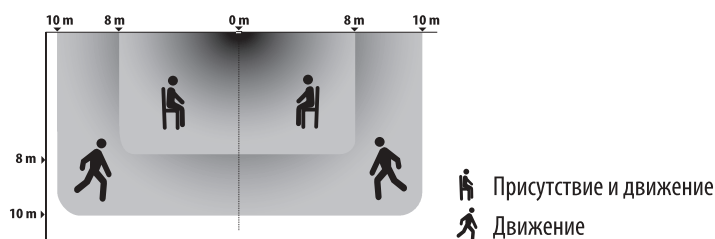


### Технические характеристики

Напряжение электросети	230В +/- 10%, 50Гц
Номинальная потребляемая мощность	0,2 Вт
Тип зажимов	Безвинтовые
Сечение проводников	1,5-2,5 мм <sup>2</sup>
Количество присоединяемых проводников	1-2 на зажим
Проводники	Жесткий, жесткий многожильный или гибкий
Высота монтажа	1-1,5 м
Зона охвата (по горизонтали)	180° (может быть разделен на сегменты)
Зона обнаружения при высоте монтажа 1,2 м и температуре 25 °С	Движение: 200 м Присутствие: 128 м
Время пуска	10 секунд
Регулировка уровня освещенности	0-1000 лк
Таймер	от 1 с до 20 мин
Расширенный таймер	2 ч
Длительность импульсов на зажиме 1	Кор. нажатие <0,5с Длит. нажатие >1,5с
Количество ведомых датчиков, подключенных к зажиму 1	макс. 10
Количество внешних кнопок, подключенных к зажиму 1	макс. 10
Общая длина кабеля, подключенного к зажиму 1	макс. 300м
Степень защиты	IP20
Рабочая температура	от -5 °С до +45 °С
Относительная влажность воздуха	5-95 %
Сертификация	ГОСТ Р
Соответствие директивам	По ЭМС 2004/108/ЕС, по низковольтному оборудованию 2006/95/ЕС

### Нагрузки

	Лампы накаливания	2300 Вт	
	Люминесцентные лампы	2000 ВА и 140 мкФ (cos φ=0,9)	
	Без компенсации		1200 Вт
	С параллельной компенсацией		2x1200 Вт
	Параллельно включенные		900 Вт
	С ВЧ фильтром		2000 Вт
	Электромагнитный трансформатор	1050 ВА	
	Электронный трансформатор	1150 ВА	
	Компактные люминесцентные лампы	500 Вт	
	Электродвигатель	200 ВА	



## Применение

Преимущественно используются для гостиничных номеров.

Служит для управления освещением, бытовыми электроприборами, электронным оборудованием.

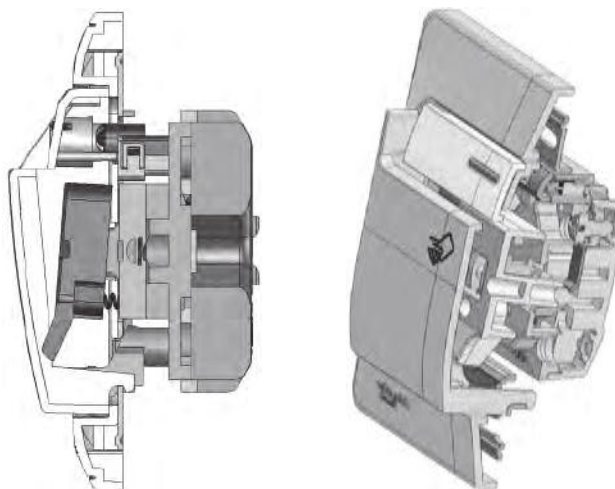
Включение и отключение осуществляются с помощью ключ-карточки с размерами:

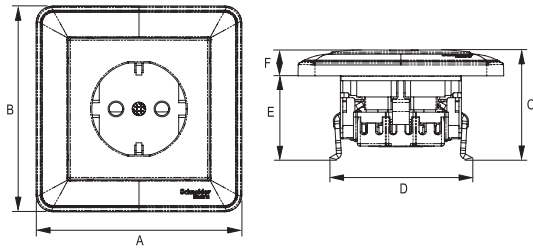
- ширина не более 54 мм;
- длина не менее 80 мм;
- толщина 0,8...1,2 мм.

## Монтаж

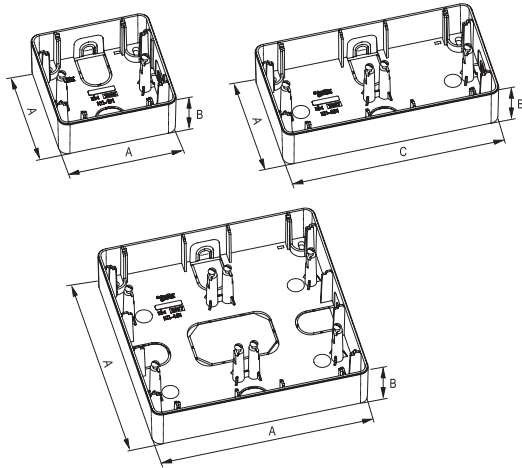
1. Снимите декоративную вставку и отверните два винта.
2. Снимите крышку и рамку.
3. Для установки в монтажные коробки под распорные лапки:
  - подсоедините провода согласно схеме на выключателе;
  - установите выключатель в монтажную коробку, затяните распорные лапки двумя винтами;
  - установите рамку, затем установите крышку движением сверху вниз для обеспечения сцепления фиксирующих выступов крышки с шасси;
  - заверните два винта и установите декоративную вставку.
4. Для установки в монтажные коробки с самонарезающими винтами:
  - подсоедините провода согласно схеме на выключателе;
  - установите выключатель в монтажную коробку, заверните 2 винта-самореза;
  - завершите монтаж (см. п. 3).

## Конструкция

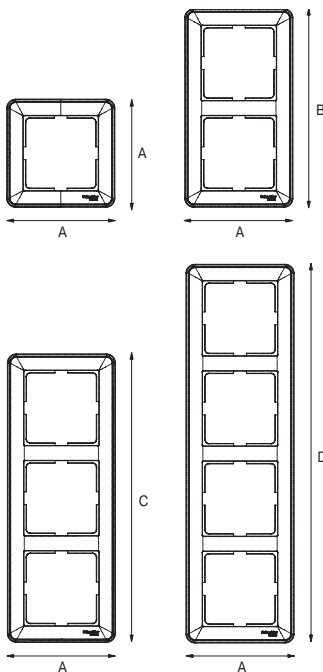




Изделия скрытой установки



Коробки открытого монтажа



Рамки

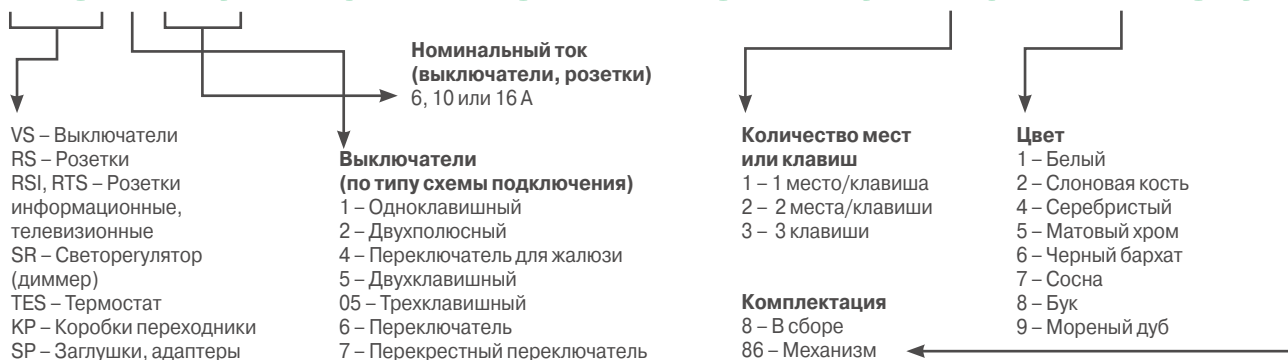
Описание	Размеры (мм)					
	A	B	C	D	E	F
<b>Изделия скрытой установки</b>						
Выключатели (в сборе с рамкой)	85,0	85,0	38,5	60,0	24,3	14,2
Выключатели (механизм)	71,0	71,0	38,5	60,0	24,3	14,2
Выключатели IP44	85,0	85,0	38,0	60,0	22,7	15,2
Выключатели карточные (в сборе с рамкой)	85,0	85,0	44,7	60,0	24,3	20,5
Выключатели карточные (механизм)	71,0	71,0	44,7	60,0	24,3	20,5
Датчик движения DDS-152 (механизм)	71,0	71,0	36,0	60,0	17,0	19,0
Датчики движения DDS-152 (в сборе с рамкой)	85,0	85,0	36,0	60,0	17,0	19,0
Датчики движения DDS-251 (в сборе с рамкой)	85,0	85,0	49,8	60,0	23,0	26,8
Датчики движения DDS-251 (механизм)	71,0	71,0	49,8	60,0	23,0	26,8
Диммеры 300 Вт (в сборе с рамкой)	85,0	85,0	54,0	57,4	33,2	22,0
Диммеры 300 Вт (механизм)	71,0	71,0	54,0	57,4	33,2	22,0
Диммеры 600 Вт (в сборе с рамкой)	85,0	85,0	47,0	57,5	25,0	22,0
Диммеры 600 Вт (механизм)	71,0	71,0	47,0	57,5	25,0	22,0
Розетки двухместные	85,0	118,0	46,0	55,0	25,0	21,0
Розетки двухместные информационные (в сборе с рамкой)	85,0	85,0	35,5	60,0	24,3	11,2
Розетки двухместные информационные (механизм)	71,0	71,0	35,5	60,0	24,3	11,2
Розетки двухместные с заземлением	85,0	118,0	50,0	55,0	25,0	25,0
Розетки одноместные (в сборе с рамкой)	85,0	85,0	41,5	60,0	30,8	10,7
Розетки одноместные (механизм)	71,0	71,0	41,5	60,0	30,8	10,7
Розетки одноместные IP44	85,0	85,0	48,6	60,0	33,1	15,6
Розетки одноместные компьютерные (в сборе с рамкой)	85,0	85,0	35,5	60,0	24,3	11,2
Розетки одноместные компьютерные (механизм)	71,0	71,0	35,5	60,0	24,3	11,2
Розетки одноместные с заземлением (в сборе с рамкой)	85,0	85,0	45,2	60,0	34,6	10,7
Розетки одноместные с заземлением (механизм)	71,0	71,0	45,2	60,0	34,6	10,7
Розетки одноместные телефонные (в сборе с рамкой)	85,0	85,0	35,5	60,0	24,3	11,2
Розетки одноместные телефонные (механизм)	71,0	71,0	35,5	60,0	24,3	11,2
Розетка под плоские вилки (в сборе с рамкой)	85,0	85,0	45,7	60,0	35,0	11,2
Розетка под плоские вилки (механизм)	71,0	71,0	45,7	60,0	35,0	11,2
Розетки телевизионные (в сборе с рамкой)	85,0	85,0	35,5	60,0	24,3	11,2
Розетки телевизионные (механизм)	71,0	71,0	35,5	60,0	24,3	11,2
Термостаты (в сборе с рамкой)	85,0	85,0	41,2	58,0	24,7	16,5
Термостаты (механизм)	71,0	71,0	41,2	58,0	24,7	16,5
<b>Коробки открытого монтажа</b>						
1-постовая коробка	85,0	32,5				
2-постовая коробка	85,0	32,5	156,0			
4-постовая коробка	156,0	32,5				
<b>Рамки</b>						
Рамка 1-постовая	85,0					
Рамка 2-постовая	85,0	156,0				
Рамка 3-постовая	85,0		227,0			
Рамка 4-постовая	85,0			298,0		
Рамка 1-постовая IP44	85,0					
Рамка 2-постовая IP44	85,0	156,0				
Рамка 2x2	156,0					

W59

Артикулы механизмов, изделий

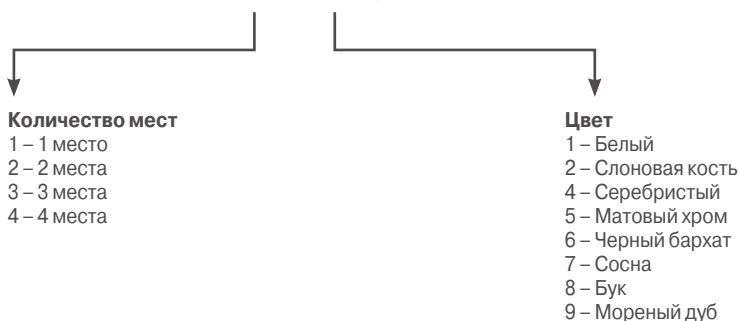
**VS116-154-18**

**VS116-154-1-86**



Артикулы рамок

**KD-1-18**



## Schneider Electric в странах СНГ



Пройдите бесплатное онлайн-обучение в Энергетическом Университете и станьте профессионалом в области энергоэффективности.

Для регистрации зайдите на [www.MyEnergyUniversity.com](http://www.MyEnergyUniversity.com)



Вступайте в клуб профессиональных электриков «Вольтмастер»

[www.volt-m.ru](http://www.volt-m.ru)



Доступ к системе дистанционного обучения

[www.partnersnet.schneider-electric.ru](http://www.partnersnet.schneider-electric.ru)

Ваши пожелания по каталогу, а также замеченные неточности можете отправлять по адресу [ru-mistakes@schneider-electric.com](mailto:ru-mistakes@schneider-electric.com) с указанием в заголовке письма референса каталога MKP-CAT-WDRUS-16

### Центр поддержки клиентов

Тел.: 8 (800) 200 64 46 (многоканальный)  
Тел.: (495) 777 99 88, факс: (495) 777 99 94  
[ru.ccc@schneider-electric.com](mailto:ru.ccc@schneider-electric.com)  
[www.schneider-electric.com](http://www.schneider-electric.com)  
Время работы: 24 часа 5 дней в неделю (с 23.00 воскресенья до 23.00 пятницы)

### Беларусь

**Минск**  
220007, ул. Московская, 22-9  
Тел.: (37517) 236 96 23  
Факс: (37517) 236 95 23

### Казахстан

**Алматы**  
050009, пр-т Абая, 151/115  
Бизнес-центр «Алатау», этаж 12  
Тел.: (727) 357 23 57  
Факс: (727) 357 24 39  
Центр поддержки клиентов: (727) 357 24 41  
[ccc.kz@schneider-electric.com](mailto:ccc.kz@schneider-electric.com)

### Астана

010000, ул. Достык, 20  
Бизнес-центр «Санкт-Петербург», офисы 1503-1504  
Тел.: (7172) 42 58 20  
Факс: (7172) 42 58 19  
Центр поддержки клиентов: (727) 357 24 41  
[ccc.kz@schneider-electric.com](mailto:ccc.kz@schneider-electric.com)

### Атырау

060005, пр. Азаттык, 48  
Бизнес-центр «Premier-Atyrau»  
Тел.: (7122) 30 94 55  
Центр поддержки клиентов: (727) 357 24 41  
[ccc.kz@schneider-electric.com](mailto:ccc.kz@schneider-electric.com)

### Россия

**Владивосток**  
690091, ул. Пологая, 3, офис 306  
Тел.: (4212) 40 08 16

### Волгоград

400089, ул. Профсоюзная, 15, офис 12  
Тел.: (8442) 93 08 41

### Воронеж

394026, пр-т Труда, 65, офис 227  
Тел.: (473) 239 06 00  
Тел./факс: (473) 239 06 01

### Екатеринбург

620014, ул. Б. Ельцина, 1 А  
Бизнес-центр «Президент», этаж 14  
Тел.: (343) 378 47 36  
Факс: (343) 378 47 37

### Иркутск

664047, ул. 1-я Советская, 3 Б, офис 312  
Тел./факс: (3952) 29 00 07, 29 20 43

### Казань

420107, ул. Спартаковская, 6, этаж 7  
Тел./факс: (843) 526 55 84 / 85 / 86 / 87 / 88

### Калининград

236040, Гвардейский пр., 15  
Тел.: (4012) 53 59 53  
Факс: (4012) 57 60 79

### Краснодар

350063, ул. Кубанская набережная, 62 / ул. Комсомольская, 13, офис 803  
Тел./факс: (861) 214 97 35, 214 97 36

### Красноярск

660021, ул. Горького, 3 А, офис 302  
Тел.: (3912) 56 80 95  
Факс: (3912) 56 80 96

### Москва

127018, ул. Двинцев, 12, корп. 1  
Бизнес-центр «Двинцев»  
Тел.: (495) 777 99 90  
Факс: (495) 777 99 92

### Мурманск

183038, ул. Воровского, 5/23  
Конгресс-отель «Меридиан»  
Офис 421  
Тел.: (8152) 28 86 90  
Факс: (8152) 28 87 30

### Нижний Новгород

603000, пер. Холодный, 10 А, этаж 8  
Тел./факс: (831) 278 97 25, 278 97 26

### Новосибирск

630132, ул. Красноярская, 35  
Бизнес-центр «Гринвич»  
Офис 1309  
Тел./факс: (383) 227 62 53, 227 62 54

### Омск

644043, ул. Герцена, 34  
Бизнес-центр «Герцен Plaza», этаж 6  
Тел.: (906) 197 85 31

### Пермь

614010, Комсомольский пр-т, 98  
Офис 11  
Тел./факс: (342) 281 35 15, 281 34 13, 281 36 11

### Ростов-на-Дону

344002, ул. Социалистическая, 74  
Офис 1402  
Тел.: (863) 261 83 22  
Факс: (863) 261 83 23

### Самара

443045, ул. Авроры, 150  
Тел.: (846) 278 40 86  
Факс: (846) 278 40 87

### Санкт-Петербург

196158, Пулковское шоссе, 40, корп. 4, литера А  
Бизнес-центр «Технополис»  
Тел.: (812) 332 03 53  
Факс: (812) 332 03 52

### Уфа

450098, пр-т Октября, 132/3 (бизнес-центр КПД)  
Блок-секция № 3, этаж 9  
Тел.: (347) 279 98 29  
Факс: (347) 279 98 30

### Хабаровск

680000, ул. Тургенева 26 А, офис 510  
Тел.: (4212) 30 64 70  
Факс: (4212) 30 46 66

### Украина

#### Днепропетровск

49000, ул. Глинки, 17, этаж 4  
Тел.: (056) 79 00 888  
Факс: (056) 79 00 999

#### Киев

04073, Московский пр-т, 13 В, литера А  
Тел.: (044) 538 14 70  
Факс: (044) 538 14 71

#### Львов

79015, ул. Героев УПА, 72, корп. 1  
Тел./факс: (032) 298 85 85

#### Николаев

54030, ул. Никольская, 25  
Бизнес-центр «Александровский»  
Офис 5  
Тел.: (0512) 58 24 67  
Факс: (0512) 58 24 68