

PULSAL.RU

+7 (812) 603-40-33

 **arligh**®



ОБОРУДОВАНИЕ КНХ — интеллект на кончиках пальцев

ПАНЕЛИ | ДИММЕРЫ | БЛОКИ ПИТАНИЯ |
КОНТРОЛЛЕРЫ | КОНВЕРТЕРЫ

ОТКРЫТЫЙ ПРОТОКОЛ РОСКОШЬ УПРАВЛЕНИЯ, ДОСТУПНАЯ КАЖДОМУ

KNX — это открытый протокол управления для автоматизации объектов различного назначения: от жилых и коммерческих помещений до крупных производственных предприятий.

Возможности протокола KNX позволяют управлять крупными объектами площадью более 100 м² и решать задачи по автоматизации следующих инженерных систем:

- ▶ освещение;
- ▶ шторы и жалюзи;
- ▶ климат;
- ▶ безопасность;
- ▶ мультимедиа.

ОСОБЕННОСТИ KNX-ПРОТОКОЛА

Децентрализованная система
(независимые элементы системы).

Свободная топология.

Надежность — проводная система (помехоустойчивая или нечувствительная к помехам).

Автономность системы управления объектом.

Снижение затрат и косвенных расходов на обслуживание.

ЧТО МЫ ПРЕДЛАГАЕМ

Освещение и электропитание
(диммеры, релейные модули, датчики).

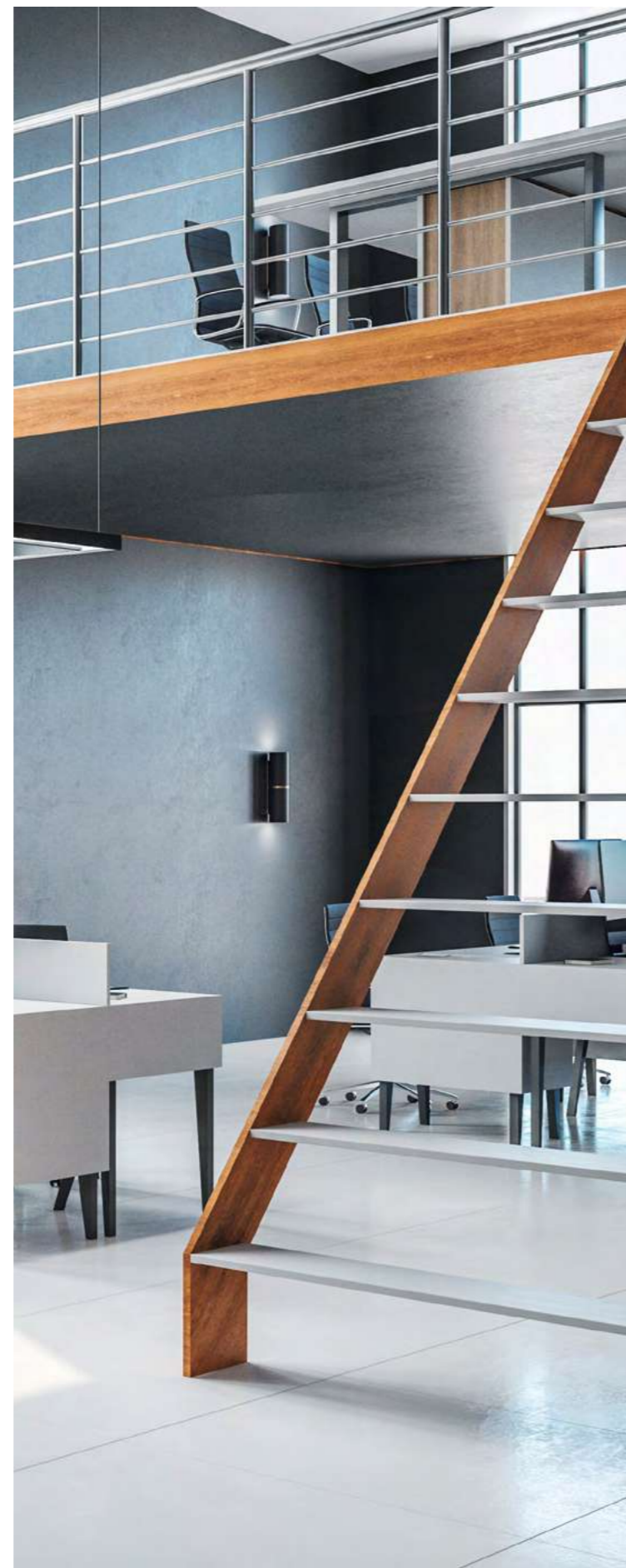
Климатические системы
(фанкойл-контроллер, терmostаты).

Шторы и жалюзи (контроллер для штор).

Гарантия на устройства от 3 лет.

Специальные устройства для интеграции
с другими протоколами (шлюзы).

Специальные условия для инсталляторов KNX.
Дополнительная поддержка проектов.



БЕЗРАМОЧНЫЕ КНОПОЧНЫЕ ПАНЕЛИ ДЛЯ РАБОТЫ В СИСТЕМЕ KNX

Многофункциональные кнопочные настенные панели стандарта KNX оборудованы привычными и тактильно понятными нажимными кнопками, что является решающим фактором при выборе для некоторых пользователей.

Центральная вставка и кнопки подходят для гравировки.

Классический европейский дизайн.

Все функции настраиваются в проекте ETS. Тонкие рамки и большая площадь кнопки.

ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ

Работа кнопок в одиночном или парном режиме.

Включение/выключение, диммирование. Управление шторами, жалюзи, аудиосистемой.

Вызов и сохранение сцен.

Переключение режимов управления климатом.

Управление RGB, RGBW и цветовой температурой.

ОСОБЕННОСТИ

2, 4 или 8 кнопок, различные режимы работы. Многофункциональная цветная подсветка кнопок.



028757
KNX-223-2-BLACK [BUS]



028720
KNX-223-4-GREY [BUS]



027962
KNX-223-8-GREY [BUS]

Артикул	Модель	Количество кнопок	Цвет панели	Напряжение питания DC (В)	Кол-во объектов связи	Кол-во групповых адресов	Потребляемый ток (mA)	Габариты [мм]
028757	KNX-223-2-BLACK [BUS]	2	Черный	21-30	12	24	<10	80×80×26.6
028720	KNX-223-4-GREY [BUS]	4	Серый	21-30	24	48	<10	80×80×26.6
027962	KNX-223-8-GREY [BUS]	8	Серый	21-30	64	128	<10	80×80×26.6

ЦВЕТНЫЕ СЕНСОРНЫЕ ПАНЕЛИ ДЛЯ РАБОТЫ В СИСТЕМЕ KNX

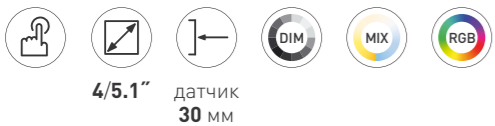


Многофункциональные настенные панели стандарта управления KNX за счет встроенных датчиков температуры, и приближения позволяют реализовать самый сложный алгоритм работы.

Панели не требуют наличия конвертеров, шлюзов и сложной настройки в отдельной программе.

Все функции настраиваются в основном проекте ETS. Не нужно отдельно импортировать таблицу групповых адресов. Встроенные функции линейной логики и часы реального времени в некоторых случаях позволяют не использовать дополнительный внешний логический контроллер.

Матовая полоса-индикатор позволяет отображать в режиме RGB состояние любого параметра или использоваться как индикатор панели.



032386
KNX-113-40-MULTI-V4-IN

ОСОБЕННОСТИ

Цветной сенсорный дисплей с широким углом обзора и чувствительным touch-сенсором. IPS-матрица экрана отображает яркие и насыщенные цвета.

В дежурном режиме экран может выполнять функцию аналоговых часов, фотографии или просто быть выключен.

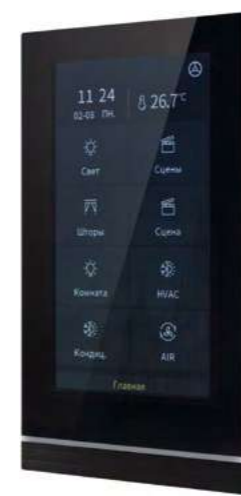
Встроены датчики приближения

и температуры.

Фоновые изображения, иконки, надписи доступны для редактирования.

ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ

Для вывода на экран доступны 16 слайдов, которые можно задействовать в любом режиме: отображение виджетов для управления климатом, вентиляцией, качеством воздуха, а также лентами (DIM, MIX, RGB/W/MIX), шторами, отдельными группами света и другими устройствами.



031738
KNX-113-51-MULTI-V5-IN

Артикул	Модель	Цвет панели	Напряжение питания DC (В)	Кол-во страниц управления	Кол-во объектов связи	Кол-во групповых адресов	Потребляемый ток (mA)	Габариты (мм)
032386	KNX-113-40-MULTI-V4-IN	Черный	AUX 24-30	16	688	2000	<130	86x101x32
031738	KNX-113-51-MULTI-V5-IN	Черный	AUX 24-30	16	688	2000	<130	86x149x32

ЦВЕТНЫЕ СЕНСОРНЫЕ ПАНЕЛИ ДЛЯ РАБОТЫ В СИСТЕМЕ KNX

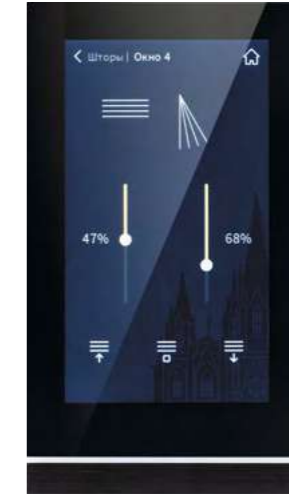
ПАНЕЛЬ СЕНСОРНАЯ KNX-113-51-MULTI



Меню



Музыка



Шторы



Сцены



Освещение



Климат



RGB/MIX-освещение



RGB-освещение

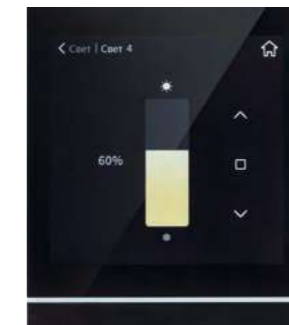
ПАНЕЛЬ СЕНСОРНАЯ KNX-113-40-MULTI



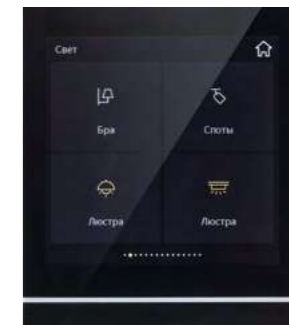
Часы



Меню



Диммирование



Сцены

КНОПОЧНЫЕ ПАНЕЛИ ДЛЯ РАБОТЫ В СИСТЕМЕ KNX



Панели предназначены для оперативного управления исполнительными устройствами по предварительно запрограммированным групповым адресам и функциям отображения их текущего состояния.

ОСОБЕННОСТИ

- Различные режимы работы.
- Механические кнопки с индикаторами работы.
- Все функции настраиваются в проекте ETS.



023847
Knob SR-KN0120-IN



021369
Knob SR-KN9550K4-UP

Артикул	Модель	Количество кнопок	Цвет панели	Напряжение питания DC [В]	Кол-во объектов связи	Кол-во групповых адресов	Потребляемый ток [mA]	Габариты [мм]
023847	Knob SR-KN0120-IN	1	Графит	AUX 21-30	12	24	<12	86x86x45
021369	Knob SR-KN9550K4-UP	4	Белый	AUX 21-30	24	48	<12	86x86x15

ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЕ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА



025659
Диммер KNX-104-SUF

- Выходной ток: 4×5 А.
- Включение/выключение света.
- Относительное/абсолютное диммирование.
- Кнопки на корпусе для местного управления выходами с индикацией активности.
- Функция лестничного освещения.



025542
Блок питания шины KNX-902-PS640-DIN

- Широкий диапазон питающего напряжения AC 90-255 В.
- Суммарный выходной ток для двух выходов (BUS + AUX) — 540 мА.
- Задержка от короткого замыкания в обоих выходах и перегрузки.
- Монтаж на DIN-рейку.



025660
Диммер KNX-204-DIM-DIN

- Ручное управление.
- Включение/выключение света.
- Относительное/абсолютное диммирование.
- 4 канала управления.
- Широкий диапазон выходного тока (8×0.35/4×0.75/2×1 А) с настройкой.
- Монтаж на DIN-рейку.



025671
Контроллер штор KNX-704-BLIND-DIN

- 4 канала.
- Ручное управление.
- Для двухмоторных приводов.
- Максимальный коммутируемый ток 6 А/канал.
- Монтаж на DIN-рейку.



025676
Конвертер KNX-304-ETH-DIN (BUS)

- Дополнительное питание от линии AUX без нагрузки шины данных.
- Подключение к локальной сети RJ-45.
- До 5 одновременных IP-подключений.
- Установка IP-адреса вручную, либо с использованием DHCP-роутера.
- Монтаж на DIN-рейку.

Артикул	Модель	Напряжение питания [В]	Функциональность	Габариты [мм]
025659	Диммер KNX-104-SUF	AC/DC 12-36	Универсальный диммер для локальной установки	170x53x28
025542	Блок питания шины KNX-902-PS640-DIN	AC 230	БП для рабочего напряжения шины KNX и доп. питания	90x108x64
025660	Диммер KNX-204-DIM-DIN	DC 12-48	Универсальный диммер с токовым выходом	90x72x64
025671	Контроллер штор KNX-704-BLIND-DIN	AC 230	Контроллер штор/жалюзи	90x72x64
025676	Конвертер KNX-304-ETH-DIN (BUS)	DC 20-30	Шлюз для доступа к KNX шине через Ethernet сеть	90x36x64



ИДЕАЛЬНЫЙ СВЕТ

