

ОБОРУДОВАНИЕ КNX — 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.

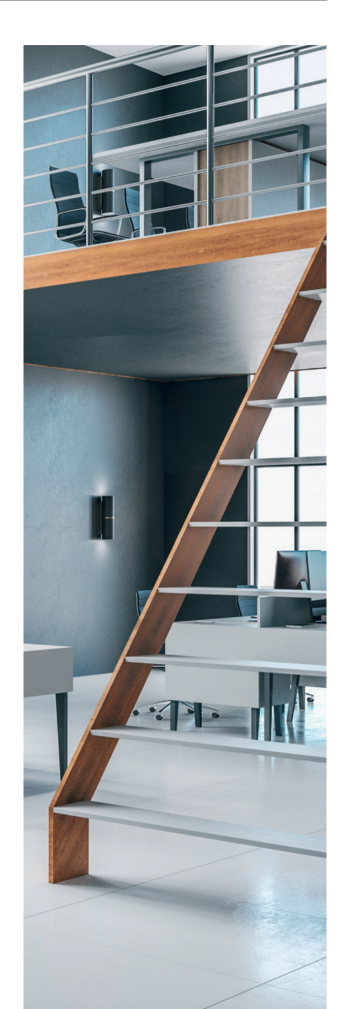
ОСОБЕННОСТИ КИХ-ПРОТОКОЛА

- 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-контроллеры, термостаты).
- ▶ Шторы и жалюзи (контроллеры 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.

Панели могут применяться для управления светом, климатом, светодиодными лентами, в том числе RGBW и MIX, шторами, отдельными группами света, включением сцен и сценариев, а также другими устройствами. Наличие моделей с разным количеством кнопок позволяет выбрать панель, максимально подходящую под конкретную задачу.

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.
- ▶ Центральная вставка и кнопки пригодны для гравировки.
- Классический европейский дизайн.
- ► Все функции настраиваются в проекте ETS.
- ▶ Тонкие рамки и большая площадь 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 (B)		Кол-во объектов связи		Кол-во групповых адресов		Потребляемый ток (мА)	Габариты (мм)
028757	KNX-223-2-BLACK (BUS)	1	2		Черный	T	21-30	Τ	12	T	24	T	<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 может использоваться как индикатор панели.







30 мм







ОСОБЕННОСТИ

- ► Цветной сенсорный дисплей с широким углом обзора и чувствительным touch-сенсором.
- ► IPS-матрица экрана отображает яркие и насыщенные швета
- В дежурном режиме экран может выполнять функцию аналоговых часов, фоторамки 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.



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



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

Артикул	Модель		Цвет панели		Напряжение питания DC (B)	- 1	ол-во страниц управления		Кол-во объектов связи	Кол-во групповых адресов		Потребляемый ток (мА)	Габариты (мм)
032386	KNX-113-40-MULTI-V4-IN	1	Черный	1	AUX 24-30	1	16	1	688	2000	Τ	<130	86×101×32
031738	KNX-113-51-MULTI-V5-IN	1	Черный		AUX 24-30	1	16		688	2000		<130	86×149×32





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.

ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ

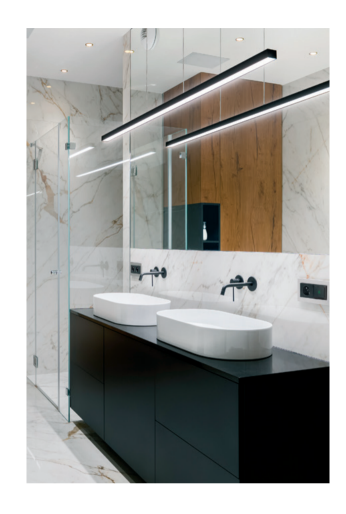
- ▶ Работа кнопок в одиночном или парном режиме.
- ▶ Включение, выключение, диммирование.
- ▶ Управление шторами, жалюзи, аудиосистемой.
- ▶ Вызов и сохранение сцен.
- ▶ Переключение режимов управления климатом.
- ▶ Управление RGB, RGBW и цветовой температурой.







023847 Knob SR-KN0120-IN





021369 Knob SR-KN9550K4-UP

Артикул	Модель		оличество кнопок	Цвет панели	Напряжение питания DC (B)		Кол-во объектов связи		Кол-во групповых адресов		Потребляемый ток (мА)	Габариты (мм)
023847	Knob SR-KN0120-IN	T	1	Графит	AUX 21-30	1	12	1	24	1	<12	86×86×45
021369	Knob SR-KN9550K4-UP		4	Белый	AUX 21-30		24		48		<12	86×86×15

7

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 95–255 B.
- ► Суммарный выходной ток для двух выходов (BUS + AUX) 640 мА.
- Защита 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 / 4×0.7 / 2×1 A) с настройкой.
- ▶ 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	Ī	Диммер KNX-104-SUF	-	AC/DC 12-36		Универсальный диммер для локальной установки		170×53×28
025542		Блок питания шины KNX-902-PS640-DIN		AC 230		БП для рабочего напряжения шины KNX и доп. питания		90×108×64
025660	T	Диммер KNX-204-DIM-DIN	T	DC 12-48		Универсальный диммер с токовым выходом		90×72×64
025676	Ī	Конвертер KNX-304-ETH-DIN (BUS)	Ī	DC 20-30	Ī	Шлюз для доступа к шине KNX через Ethernet-сеть	Ī	90×36×64

КНОПОЧНЫЕ ПАНЕЛИ

ДЛЯ РАБОТЫ В СИСТЕМЕ KNX

особенности

- ▶ Материал поверхности алюминий.
- Рамочный и безрамочный варианты корпуса.
- ▶ Светодиодная индикация.
- ▶ Отклик вибрация.
- ▶ Датчик приближения.
- Цвета: титановый черный, шампань, темно-серый, розово-красный, серебристый, белый.
- ► Питание от шины KNX DC 21–30V.
- ► Габариты 86×86×33 мм.
- ▶ Гарантия 24 мес.





039663 KNX-304-23-IN Black (BUS)



038366 KNX-304-23-IN Grey (BUS)



039662 KNX-304-23-IN Silver (BUS)



038365 KNX-304-23-IN White (BUS)



039665 KNX-304-23-IN Champagne (BUS)



039664 KNX-304-23-IN Rose Red (BUS)







039667 KNX-304-23-IN Black (BUS)



038402 KNX-304-23-IN Grey (BUS)



038309 KNX-304-13-IN Grey (BUS)



039666 KNX-304-23-IN Silver (BUS)



038401 KNX-304-23-IN White (BUS)



038310 KNX-304-13-IN White (BUS)



039669 KNX-304-23-IN Champagne (BUS)



039668 KNX-304-23-IN Rose Red (BUS)



039670 KNX-304-13-IN Champagne (BUS)











arlight.ru | 🖪 🕻 | @arlight_rus



