

КНОПОЧНЫЕ ПАНЕЛИ KNX-223

- ▼ KNX
- ▼ 2, 4 и 8 кнопок
- ▼ Современный дизайн
- ▼ Легкий монтаж



1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. Панель предназначена для оперативного управления исполнительными устройствами по предварительно запрограммированным групповым адресам и функциям и отображения их текущего состояния.
- 1.2. Поддерживает стандартный протокол KNX и совместима с сертифицированным оборудованием KNX различных производителей: ABB, SCHNEIDER ELECTRIC, SIEMENS, ZENNIO и многих других.
- 1.3. Основные функции:
 - ▼ 2, 4 и 8 механических кнопок с возможностью использовать их как одиночно, так и попарно;
 - ▼ индикаторы статусов;
 - ▼ включение/выключение/диммирование;
 - ▼ управление шторами/шалюзи;
 - ▼ управление сценами;
 - ▼ управлением комнатным термостатом (RTC);
 - ▼ отправка данных различных типов.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Модель	2-GREY	4-GREY	8-GREY	4-WHITE	8-WHITE	2-BLACK	4-BLACK	8-BLACK
Артикул	027963	028720	027962	037722	037723	028757	028758	028759
Количество кнопок [пар]	2 {1}	4 {2}	8 {4}	4 {2}	8 {4}	2 {1}	4 {2}	8 {4}
Цвет панели	серый			белый			черный	
Напряжение питания на клеммах KNX/EIB				DC 21-30 В				
Потребляемый ток от шины данных KNX/EIB				<10 мА				
Потребляемая мощность от шины KNX/EIB				<0,3 Вт				
Количество объектов связи	12	24	64	24	64	12	24	64
Количество групповых адресов	24	48	128	48	128	24	48	128
Подключение к шине KNX/EIB				стандартный терминал				
Степень пылевлагозащиты				IP20				
Температура окружающего воздуха				-5... +45 °C				
Габаритные размеры				80×80×26,6 мм				

Инструкция предназначена для артикулов 027963, 028720, 027962, 028757, 028758, 028759, 037722, 037723. Артикулы указаны на момент разработки инструкции. Список действующих артикулов см. на сайте arlight.ru

2.1. Габаритные размеры.

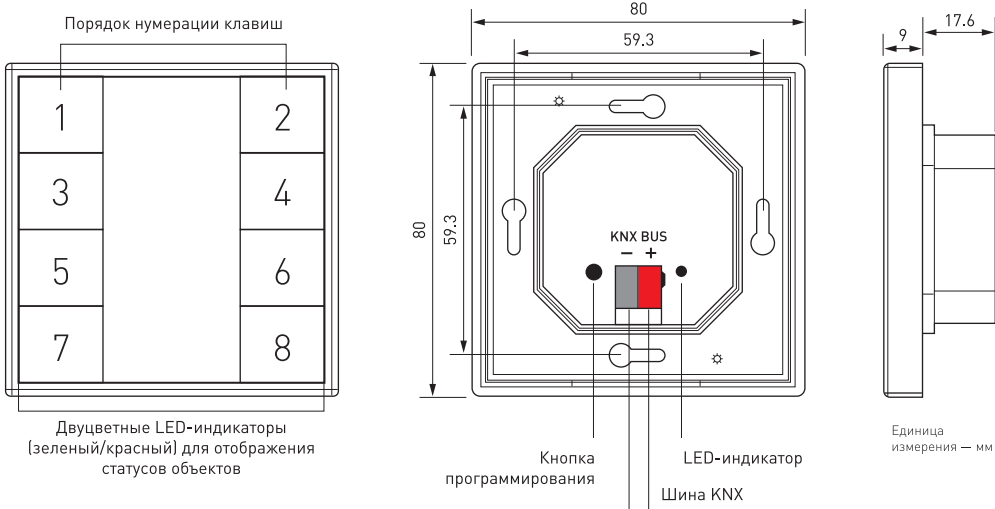


Рисунок 1. Габаритные размеры и схема подключения панели.

3. УСТАНОВКА, ПОДКЛЮЧЕНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ

ВНИМАНИЕ! Во избежание поражения электрическим током, перед началом работ отключите электропитание. Все работы должны проводиться только квалифицированным специалистом.

- 3.1. Извлеките устройство из упаковки и убедитесь в отсутствии механических повреждений.
 - 3.2. Отделите панель от суппорта как показано на рисунке 2.

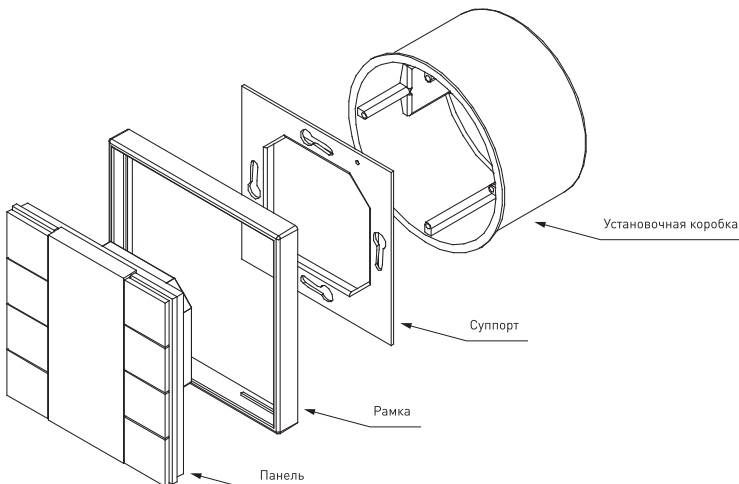


Рисунок 2. Монтаж панели в установочную коробку.

- 3.3. Закрепите суппорт в установочной коробке.
 - 3.4. Подключите шину данных KNX к соответствующим клеммам панели согласно схеме на рисунке 1.
 - 3.5. Убедитесь, что схема собрана правильно, везде соблюдена полярность подключения, и провода нигде не замыкаются.
 - 3.6. Включите питание системы.

- 3.7. Выполните настройку панели в ПО ETS. Конфигурационный файл (*.VD4) панели поддерживает ПО ETS не ниже версии 3.X. При начальной загрузке необходимо назначить устройству корректный адрес в соответствии с проектом (заводской адрес устройства 15.15.255).
- 3.8. Загрузите управляющую программу из ПО ETS в устройство:
- ▼ Посредством диалога загрузки в ПО ETS инициируйте процедуру загрузки управляющей программы.
 - ▼ Коротко нажмите кнопку «Prog.» рядом с клеммами подключения шины для перевода устройства в режим программирования. При этом индикатор состояния шины KNX загорится красным, начнется загрузка программы.
 - ▼ По окончании загрузки и после автоматической перезагрузки устройства убедитесь, что индикатор шины мигает зеленым цветом. Это будет означать, что управляющая программа записана корректно и панель готова к работе.
- 3.9. Соберите панель в обратной последовательности.
- 3.10. Проверьте работу оборудования согласно проекту.

4. ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 4.1. Соблюдайте условия эксплуатации оборудования:
- ▼ эксплуатация только внутри помещений;
 - ▼ температура окружающего воздуха от +5 до +45 °C;
 - ▼ относительная влажность воздуха не более 90% при +20 °C, без конденсации влаги;
 - ▼ отсутствие в воздухе паров и агрессивных примесей (кислот, щелочей и пр.).
- 4.2. Не допускается установка вблизи нагревательных приборов или горячих поверхностей.
- 4.3. Не допускайте попадания воды или воздействия конденсата на устройство.
- 4.4. Перед включением системы убедитесь, что схема собрана правильно, соединения выполнены надежно, замыкания отсутствуют. Замыкания в проводах может привести к отказу оборудования.
- 4.5. Возможные неисправности и методы их устранения:

Неисправность	Причина	Метод устранения
Панель не включается, кнопки/индикаторы не светятся	Отсутствует или несоответствующее напряжение блока питания.	Проверьте и приведите в соответствие с номинальным питающее напряжение.
	Не загружена или загружена не корректная управляющая программа.	Привяжите панель управления к контроллеру.
Панель включилась, но управление не выполняется.	Обрыв на шине KNX.	Уменьшите дистанцию между панелью управления и контроллером.
	Большая дистанция между устройствами на шине KNX или некачественный шинный кабель.	Используйте KNX-IP шлюзы для передачи сигнала на длинные дистанции. Замените кабель.

5. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- 5.1. Конструкция изделия удовлетворяет требованиям электро- и пожарной безопасности по ГОСТ 12.2.007.0-75.
- 5.2. Монтаж оборудования должен выполняться квалифицированным специалистом с соблюдением всех требований техники безопасности.
- 5.3. Внимательно изучите инструкцию по монтажу и установке и неукоснительно следуйте всем требованиям и рекомендациям.
- 5.4. Перед монтажом убедитесь, что все оборудование обесточено.
- 5.5. Если при включении изделие не заработало должным образом, воспользуйтесь таблицей возможных неисправностей. Если самостоятельно устранить неисправность не удалось, обесточьте изделие и свяжитесь с поставщиком.

6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 6.1. Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям действующей технической документации и обязательным требованиям государственных стандартов.
- 6.2. Гарантийный срок изделия — 36 месяцев с даты передачи потребителю, если иное не предусмотрено договором. Если дату передачи установить невозможно, гарантийный срок исчисляется с даты изгottenия изделия.
- 6.3. В случае выхода изделия из строя потребитель вправе предъявить требования в течение гарантийного срока при наличии товарного или кассового чека, а также отметки о продаже в паспорте изделия.
- 6.4. Требования предъявляются по месту приобретения оборудования.

- 6.5. Гарантийные обязательства не распространяются на изделия, имеющие механические повреждения или признаки нарушения потребителем правил хранения, транспортирования или эксплуатации.
- 6.6. Производитель вправе вносить изменения в конструкцию изделия и встроенное программное обеспечение (прошивку), не ухудшающие качество изделия и его основные параметры.
- 6.7. Расходы на транспортировку вышедшего из строя изделия оплачиваются потребителем.

7. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 7.1. Размещение и крепление в транспортных средствах упакованных изделий должны обеспечивать их устойчивое положение, исключать возможность ударов друг о друга, а также о стенки транспортных средств.
- 7.2. После транспортировки при отрицательных температурах, перед включением, изделие должно быть выдержано в упаковке в нормальных условиях не менее 6 часов.
- 7.3. Изделия должны храниться в сухом помещении в заводской упаковке при температуре окружающей среды от 0 до +50 °C и влажности не более 70% при отсутствии в воздухе паров кислот, щелочей и других агрессивных примесей.

8. КОМПЛЕКТАЦИЯ

- 8.1. Панель управления — 1 шт.
- 8.2. Паспорт и краткая инструкция по эксплуатации — 1 шт.
- 8.3. Упаковка — 1 шт.

9. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

- 9.1. По истечении срока службы [эксплуатации] изделие не представляет опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды.
- 9.2. Утилизация осуществляется в соответствии с требованиями действующего законодательства.

10. СВЕДЕНИЯ О РЕАЛИЗАЦИИ И СЕРТИФИКАЦИИ

- 10.1. Цена изделия договорная, определяется при заключении договора.
- 10.2. Предпродажной подготовки изделия не требуется.
- 10.3. Изделие сертифицировано согласно ТР ТС. Информация о сертификации нанесена на упаковку.

11. ИНФОРМАЦИЯ О ПРОИСХОЖДЕНИИ ТОВАРА

- 11.1. Изготовлено в КНР.
- 11.2. Извтотитель/Manufacturer: «Санрайз Холдингз (ГК) Лтд» (Sunrise Holdings (HK) Ltd).
Офис 901, 9 этаж, «Омега Плаза», 32, улица Дундас, Коулун, Гонконг, Китай.
Unit 901, 9/F, Omega Plaza, 32 Dundas Street, Kowloon, Hong Kong, China
- 11.3. Импортер: ООО «Арлайт РУС», адрес: 101000, г. Москва, Уланский пер., д. 22, стр. 1, пом. I, этаж 5, офис 501.
- 11.4. Дату изготовления см. на корпусе устройства или упаковке.

12. ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ

Модель: _____

Дата продажи: _____

Продавец: _____ МП

Потребитель: _____



Более подробная информация
об изделии представлена на сайте arlight.ru



Дополнение к артикулу в скобках, например, [1], [2], [B] означает наличие модификаций товара. Модификации отличаются незначительными улучшениями, не влияющими на основные свойства, параметры и внешний вид товара. Допускается прямая замена модификаций на основной артикул или наоборот без каких-либо условий.