

# СЕНСОРНАЯ ПАНЕЛЬ KNX-304-13-IN

- ▼ KNX
- ▼ 4 сенсорные клавиши
- ▼ Современный дизайн
- ▼ Легкий монтаж



## 1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. Панель предназначена для управления различными устройствами KNX. Поддерживаются отправка команд переключения, активации сцен, управление жалюзи и другими устройствами на шине.
- 1.2. Поддерживает стандартный протокол KNX и совместима с сертифицированным оборудованием KNX различных производителей.
- 1.3. Основные функции:
  - ▼ включение/выключение/диммирование;
  - ▼ управление шторами/жалюзи;
  - ▼ управление сценами.

## 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

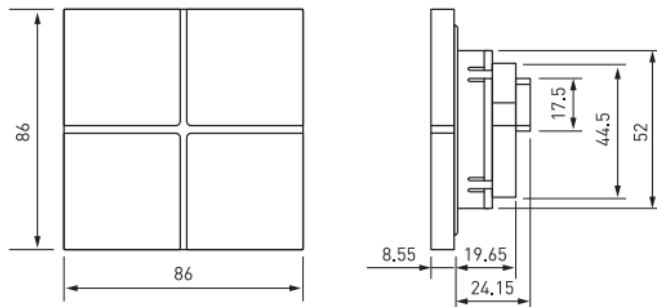
### 2.1. Основные характеристики

Модель	KNX-304-13-IN Grey	KNX-304-13-IN White
Артикул	038309	038310
Цвет	серый	белый
Напряжение питания на клеммах KNX	DC 21-30 В	
Потребляемый ток от шины данных KNX	<10 мА	
Количество кнопок	4	
Подключение к шине KNX	стандартные терминалы	
Степень пылевлагозащиты	IP20	
Диапазон рабочих температур окружающей среды	0...+45 °C	
Габаритные размеры	86x86x33 мм	

Инструкция предназначена для артикулов: 038309, 038310.

Артикулы указаны на момент разработки инструкции. Список действующих артикулов см. на сайте arlight.ru

## 2.2. Габаритные размеры



## 3. УСТАНОВКА ОБОРУДОВАНИЯ, 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.
  - 3.3. Подключите провода шины данных KNX к соответствующим клеммам панели.
  - 3.4. Закрепите суппорт в установочной коробке.
  - 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 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. Соберите панель в обратной последовательности.
  - 3.9. 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 0 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.).

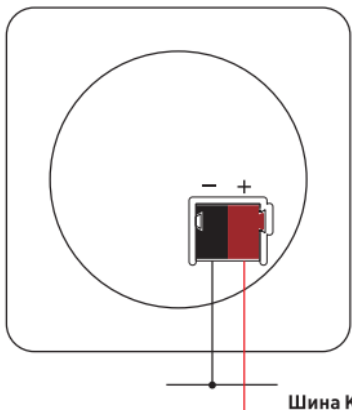


Рис. 1. Подключение панели

- 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. Замыкание 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	Отсутствующее или несоответствующее напряжение блока питания	Проверьте и приведите в соответствие с номинальным питающее напряжение
Панель включилась, но управление не выполняется	Не загружена или загружена некорректная управляющая программа	Привяжите панель управления к контроллеру
	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 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 — 24 месяца с даты передачи потребителю, если иное не предусмотрено договором. Если дату передачи установить невозможно, гарантийный срок исчисляется с даты изготовления 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 изделия.
- 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 в конструкцию изделия и встроенное программное обеспечение [прошивку] изменения, 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 °С и влажности не более 70% при отсутствии в воздухе паров кислот, щелочей и других агрессивных примесей.

## 8. КОМПЛЕКТАЦИЯ

- 8.1. Панель — 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: \_\_\_\_\_ М. П.

Продавец: \_\_\_\_\_

Потребитель: \_\_\_\_\_

Более подробная информация об изделии  
представлена на сайте arlight.ru



TP TC  
020/2011

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.