

# КОНВЕРТЕР KNX-DALI-301-62-DT6/DT8-DIN

- ▼ KNX
- ▼ DALI
- ▼ AC 230 В
- ▼ DT6/DT8



## 1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

- 1.1. Конвертер предназначен для управления устройствами DALI с помощью шины KNX.
- 1.2. Поддерживает управление устройствами типов 6 (DT6) и 8 (DT8).
- 1.3. Поддерживает стандартный протокол KNX и совместим с сертифицированным оборудованием KNX различных производителей: ABB, Schneider Electric, Siemens, Zennio и многих других.
- 1.4. Основные функции:
  - ▼ сканирование шины и назначение адресов;
  - ▼ адресное, групповое и широковещательное (Broadcast) управление;
  - ▼ управление сценами;
  - ▼ управление цветом (RGB/RGBW) и цветовой температурой (MIX).
- 1.5. Встроенный источник питания шины DALI.
- 1.6. Программирование через ПО ETS не ниже версии 5.x.

## 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания	AC 85–265 В
Напряжение питания на клеммах KNX	DC 21–30 В (от шины KNX)
Потребляемый ток от шины данных KNX	<6 мА
Потребляемая мощность от шины KNX	<180 мВт
Выходное напряжение питания шины DALI	15 В
Максимальное количество устройств на шине DALI	64
Подключение к шине KNX	стандартные терминалы
Степень защиты от внешних воздействий	IP20
Диапазон рабочих температур окружающей среды	+5...+45 °C
Габаритные размеры	72×90×64 мм

## 3. УСТАНОВКА, ПОДКЛЮЧЕНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ

### ВНИМАНИЕ!

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

- 3.1. Извлеките устройство из упаковки и убедитесь в отсутствии механических повреждений.
- 3.2. Закрепите устройство в месте установки.
- 3.3. Подключите провода питания AC 230 В к клеммам L и N.
- 3.4. Подключите шину управления к клеммам KNX на корпусе устройства.

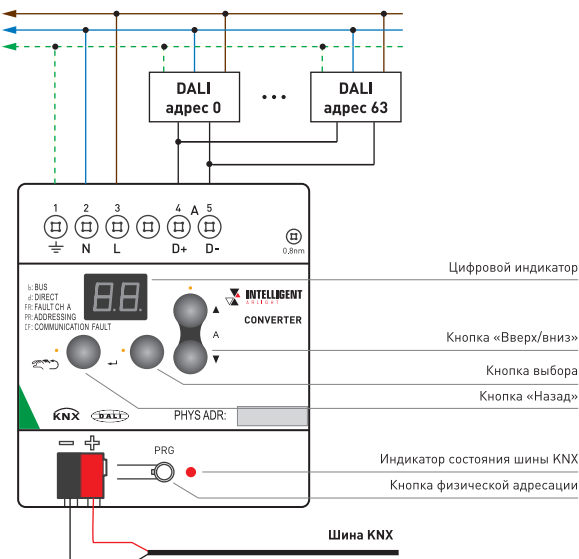


Рис. 1. Пример схемы подключения оборудования

- 3.5. Подключите шину DALI к клеммам D+ и D-.
- 3.6. Убедитесь, что схема собрана правильно и провода нигде не замыкаются.
- 3.7. Включите питание системы.
- 3.8. Выполните настройку устройства в ПО ETS.
- 3.9. Проверьте работу оборудования согласно проекту.
- 3.10. Обозначения на цифровом индикаторе:

<b>b</b>	Режим управления по шине KNX
<b>d</b>	Режим ручного управления
<b>CF</b>	Ошибка телеграмм KNX
<b>FA</b>	Статус ошибки устройства DALI
<b>PA</b>	Режим адресации устройства DALI: ▼ сначала перейдите в ручной режим управления ▼ затем нажмите и удерживайте кнопку выбора в течение 5 секунд ▼ нажмите и удерживайте кнопку «Вверх» в течение 3 секунд для запуска процесса автоматической адресации ▼ нажмите и удерживайте кнопку «Вниз» в течение 5 секунд, чтобы удалить адреса
<b>bd</b>	Режим поиска и добавления устройств DALI: нажмите и удерживайте кнопку выбора в течение 5 секунд, чтобы войти в режим поиска
<b>--</b>	Активирован режим тестирования
<b>CP</b>	Режим автоматической настройки параметров DALI. Запускается автоматически после изменения параметров конфигурации

**Примечание.** Более подробную информацию, а также полное руководство пользователя и инструкцию по эксплуатации вы можете найти на сайте [arlight.ru](http://arlight.ru).

#### 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 примесей агрессивных веществ [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. Замыкание в проводах может привести к отказу оборудования.

4.5. Возможные неисправности

Проявление	Причина	Метод устранения
Устройство не включается, кнопки/индикаторы не светятся	Отсутствующее или несоответствующее напряжение блока питания шины KNX	Проверьте и приведите в соответствие с номинальным питающее напряжение
Устройство не управляемся или управляемся нестабильно	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 устройства 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 данное руководство и неукоснительно следуйте всем рекомендациям.

5.4. Перед монтажом убедитесь, что все элементы системы обесточены.

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, гарантый 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. Гарантные 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. Конвертер — 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. Извтотвитель/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

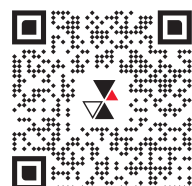
Модель: \_\_\_\_\_

Дата продажи: \_\_\_\_\_

М. П.

Продавец: \_\_\_\_\_

Потребитель: \_\_\_\_\_



Более подробная информация об изделии  
представлена на сайте [arlight.ru](http://arlight.ru)



TP TC 004,  
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.