инструкция по эксплуатации и паспорт

Версия: 11-2025



KOHREPTEP DALI-309-SCENES-IN

- Питание от шины DALI
- 16 B
- 4 сцены



ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ 1

- 1.1. Конвертер предназначен для управления светодиодным или любым другим освещением с использованием стандартного цифрового интерфейса DALI (Digital Addressable Lighting Interface). Управление выполняется четырьмя кнопками с нормально разомкнутыми контактами, подключаемыми к конвертеру (приобретаются отдельно).
- 1.2. Конвертер управляет 4 сценами при помощи диммеров DALI, например SR-2303P или любых других, работающих по стандарту DALI.
- 1.3. Соответствует стандартам IEC 62386-102 и IEC 62386-207, совместим со стандартным оборудованием DALI различных производителей.
- 1.4. Номер сцены устанавливается вращающимися переключателями на корпусе конвертера.
- 1.5. Питание от шины DALI, не требует подведения дополнительных проводов.
- 1.6. Простое подключение и стандартный размер для установки в монтажную коробку.

2. OCHOBHЫЕ TEXHUYECKUE XAPAKTEPUCTUKU

Питание	шина DALI
Потребляемый ток, не более	4 mA
Интерфейс управления	DALI
Способ управления	4 сцены
Степень пылевлагозащиты	IP20
Температура окружающего воздуха	-20+50 °C
Габаритные размеры	52×52×23 мм

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 конвертер из упаковки и убедитесь в отсутствии механических повреждений.
- 3.2. Подключите кнопочный выключатель с нормально разомкнутыми контактами к клеммам GND (общий провод всех кнопок) и К1, К2, К3, К4 (см. рис. 1).
- 3.3. Подключите провода от шины DALI к клеммам DA1 и DA2 конвертера.

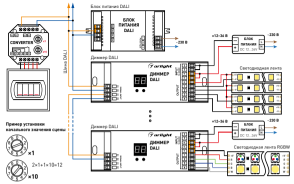


Рис. 1. Схема подключения конвертера

Установите начальный номер сцены. Установка выполняется двумя переключателями
на корпусе конвертера. Первым переключателем устанавливаются единицы, вторым —
десятки.

На рис. 1 показан пример установки числа 12. При такой установке кнопка 1 будет управлять сценой 12, кнопка 2 — 13, кнопка 3 — 14, кнопка 4 — 15. Максимально возможное количество адресов и устройств на одной шине DALI — 64. Максимально возможное количество сцен на одной шине DALI — 16.

- Убедитесь, что схема собрана правильно, везде соблюдена полярность подключения и провода нигде не замыкаются.
- 3.6. Закрепите конвертер и кнопочный выключатель в монтажной коробке.
- 3.7. Включите питание и выполните настройку диммеров.
- При помощи конвертера DALI-309-SCENES-IN можно включить одну из 4 заранее запрограммированных сцен. Сцены программируются мастер-контроллером DALI.

ВНИМАНИЕ!

Для того чтобы конвертер мог выполнять свои функции, необходимо обязательное программирование диммеров при помощи мастер-контроллера DALI.

4. ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 4.1. Соблюдайте условия эксплуатации оборудования:
 - ▼ эксплуатация только внутри помещений;
 - ▼ температура окружающего воздуха от -20 до +50 °C;
 - ▼ относительная влажность воздуха не более 90% при +20°С, без конденсации влаги; ▼ отсутствие в воздухе паров и агрессивных примесей (кислот, щелочей и пр.).
- 4.2. Соблюдайте полярность при подключении оборудования.
- 4.3. Не допускается установка вблизи нагревательных приборов или горячих поверхностей.
- 4.4. Температура устройства во время работы не должна превышать +60 °C.
- 4.5. Перед включением системы убедитесь, что схема собрана правильно, соединения выполнены надежно, замыкания отсутствуют. Замыкание в проводах может привести к отказу оборудования.

4.6. Возможные неисправности и методы их устранения

Неисправность	Причина	Метод устранения			
Управление не выполняется или выполняется нестабильно	Питание устройства отсутствует или не соответствует требуемому	Обеспечьте корректное питание устройства			
	Нет контакта в соединениях	Проверьте все подключения			
	Короткое замыкание в проводах шины DALI	Внимательно проверьте все цепи и устраните КЗ			
	Провода шины DALI слишком длинные или имеют недостаточное сечение	Проверьте работу оборудования в непосредственной близости друг к другу. Если система заработала, замените кабель управления			
	Неправильно установлены номера сцен на конвертере или диммерах	Проверьте установку переключателей на конвертере, выполните корректное программирование диммеров.			

5 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- Конструкция изделия удовлетворяет требованиям электро- и пожарной безопасности по ГОСТ 12.2.007.0-75.
- Монтаж оборудования должен выполняться квалифицированным специалистом с соблюдением всех требований техники безопасности.
- 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 излелие и свяжитесь с поставшиком.

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 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. Изготовитель 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°C и влажности не более 70% при отсутствии в воздухе паров кислот, шелочей и других агрессивных примесей.

КОМПЛЕКТАЦИЯ 8

- 8.1. Конвертер 1 шт.
- 8.2. Паспорт и краткая инструкция по эксплуатации 1 шт.
- 8.3 Упаковка 1 шт

СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ 9

- 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. Изготовитель: Heilongijang Arlight Trade Company Limited (Хэйлунцзян Арлайт Трейд Компани Лимитед) China, Heilongijang Province (DZ), Heihe City, Cooperation Zone. Small and Medium-sized Enterprise Service Centre, Supporting Services Building, Room 308. (Офис 308, Здание службы поддержки, Центр обслуживания малого и среднего предпринимательства, зона сотрудничества Хэйхэ, провинция Хэйлунцзян (ДЗ), Китай)
- 11.3. Импортер: 000 «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 изделия (или на упаковке).

12.	OTMETKA	О ПРОДАЖЕ
1 4 .	OTHERNA	отподали

Потребитель:

Модель:					**
Дата продажи:		Более подробная информация об изделии представлена на сайте arlight.ru			
дата продажи.		FRE		/	
Продавец:	М. П.	thl	(ϵ)	RoHS	
Потребитель	(TPTC 020/2011			

Дополнение к артикулу в скобках, например, (1), (2), (В) 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.