

LIGHTING CONTROL DALI

ERC CE RoHS

УСИЛИТЕЛЬ СИГНАЛА

RP07-DALI-DT6 / 721014
100-240В 50/60Гц IP20

WARRANTY

5 years

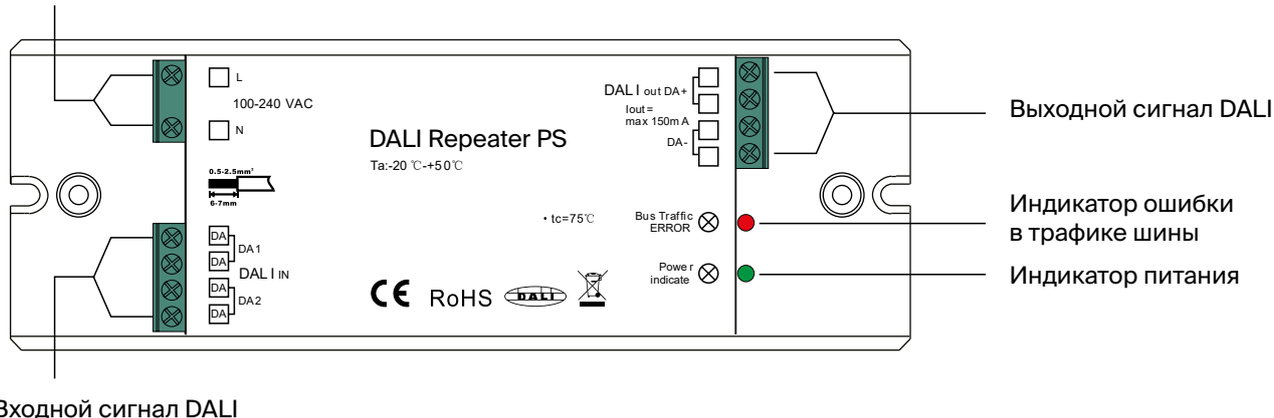


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Источник питания	Типичное потребление тока на входе DALI	Входной/Выходной сигнал	Размеры
~100-240 В	< 2мА	DALI/DALI	170x59x29мм

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Входное напряжение ~100-240В



Усилитель позволяет увеличить расстояние передачи DALI-сигнала без необходимости установки дополнительного питания. Он оснащён встроенным источником питания, что упрощает создание дополнительных DALI-цепей от основной, делая управление освещением более удобным и эффективным.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

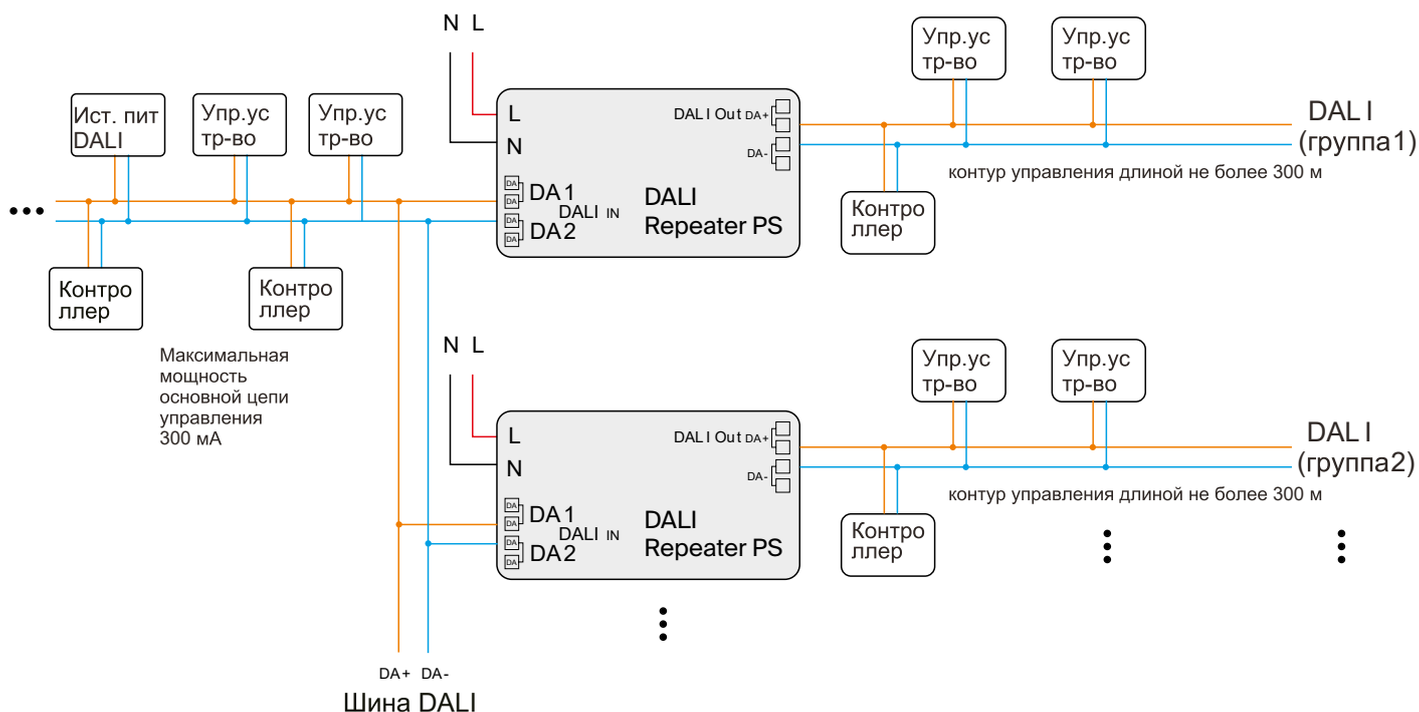
Типичное потребление тока на выходе DALI	Поперечное сечение провода	Монтаж	Температура рабочей среды	Степень защиты
Интегрированный DALI PS: до 150 мА	0.5 ...1.5 мм ²	Подвесной потолок	до -20°С до +50°С	IP20

- Ретранслятор DALI со встроенным источником питания DALI.
- Устройство для увеличения максимальной длины кабеля DALI с 300 до 600 метров.
- Усиление и передача сигналов DALI (двунаправленных).
- Гальваническая развязка между цепями DALI.
- Радиальная сетевая компоновка, каскадный монтаж системы, управляемой одним ведущим устройством.
- Ограниченное последовательное подключение нескольких ретрансляторов в режиме работы с несколькими ведущими устройствами.
- Максимальное количество DALI-устройств в общей сети ограничено 64, устройства могут быть разделены по подчиненным цепям по желанию.
- Для каждой подчиненной схемы DALI не требуется дополнительный источник питания DALI

ПРИМЕЧАНИЕ

- Команды DALI с любого контроллера или ретранслятора передаются по всем линиям DALI, на выходе ретранслятора DALI со встроенным источника питания DALI дополнительный источник питания не требуется.
- К блоку управления DALI могут быть подключены другие устройства DALI, например, DALI ECG или дополнительные ретрансляторы. Максимальное количество устройств DALI указано в инструкциях к блоку управления.
- Оба выхода DALI Repeater PS соединены между собой. Для упрощения подключения схема подключения выполнена попарно.
- Выходы различных блоков питания ретранслятора DALI могут быть не соединены друг с другом.
- В общей сложности к обоим выходам может быть подключено не более 64 DALI ECG или DALI-ретрансляторов.

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

1. Устройство должно устанавливаться и обслуживаться квалифицированным специалистом.
2. IP20. Пожалуйста, избегайте попадания солнечных лучей и дождя. При установке на открытом воздухе, пожалуйста, убедитесь, что он установлен в водонепроницаемом корпусе.
3. Всегда устанавливайте данное устройство в месте с надлежащей вентиляцией, чтобы избежать перегрева.
4. Никогда не подключайте провода при включенном питании и перед выключением всегда проверяйте правильность подключения, чтобы избежать короткого замыкания.
5. Пожалуйста, убедитесь, что провода плотно закреплены в клемме.
6. Для получения дополнительной информации, пожалуйста, проконсультируйтесь с продавцом блока питания.

ХРАНЕНИЕ

Хранение товара производится в упаковке и в помещении при отсутствии агрессивной среды. Температура хранения в диапазоне от -20°C до $+70^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности воздуха не более 95%. Не допускается прямое воздействие влаги.

ТРАНСПОРТИРОВКА

Изделие в упаковке пригодно для транспортировки морским, железнодорожным, автомобильным и авиационным транспортом.

УТИЛИЗАЦИЯ

Изделие в своей конструкции не содержит токсичных и химически опасных соединений, поэтому подлежит правилам утилизации твердых бытовых отходов.

СЕРТИФИКАЦИЯ

Все компоненты системы при соблюдении всех правил, указанных в инструкции являются безопасными в эксплуатации и соответствуют всем требованиям технических регламентов ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, ТР ЕАЭС 037/2016.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантия на изделие составляет 5 лет со дня продажи, дата устанавливается на основании документов,

устанавливающих факт продажи.

Гарантийное обслуживание производится при условии, что возникшая неисправность связана с дефектом, связанным с производством изделия, а также при условии соблюдения всех правил эксплуатации, транспортировки и хранения, приведенных в данной инструкции.

Гарантия не действительна в случаях: если изделие использовалось в целях, не соответствующих его прямому назначению; дефект возник после передачи товара потребителю и вызван неправильным или небрежным обращением, не соблюдением требований, приведенных в данной инструкции. А также в случаях воздействия непреодолимых сил, в т. ч.: пожара, наводнения, высоковольтных разрядов и др. стихийных бедствий, несчастных случаев и умышленных действий третьих лиц, повлекших неисправность изделия.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Майтони ГмбХ, 98, Фельдстиге, Мюнстер, Германия, 48161

ИМПОРТЕР

ООО «ФАКЕЛ», 117485, Россия, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ
Коньково, ул. Обручева, д. 30/1, стр. 1 www.maytoni.ru
Разработано в Германии.
Сделано в Китае.
Срок годности не ограничен.