

**ПАСПОРТ**  
**Шлюз для систем управления освещением DALI GW2**

**1. НАЗНАЧЕНИЕ**

- 1.1 Шлюз DALI GW2 (далее по тексту - прибор) предназначен для управления многочисленными классами устройств, определенных стандартом DALI. Прибор обеспечивает интеграцию сегмента системы управления освещением (СУО) DALI в любую систему верхнего уровня по протоколам MODBUS TCP и MODBUS RTU.
- 1.2 Управление освещением производится по протоколу DALI согласно стандарту IEC 62386. Прибор поддерживает все стандартные функции DALI шины, в том числе: 16 фиксированных сценариев, группировку на 16 подгрупп, и др.
- 1.3 Прибор поддерживает на своейшине до 64-х подключенных DALI устройств.
- 1.4 Прибор не имеет встроенного источника питания шины DALI, поэтому необходимо использовать внешний источник питания шины DALI.
- 1.5 Изделие предназначено для установки в корпус под DIN-рейку. Вид климатического исполнения У2 по ГОСТ 15150-69, высота над уровнем моря до 2000 м.

**2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Наименование	Обозначение	Значение
2.1 Напряжение питания постоянного тока, В	$U_{пит}$	20В...40В
2.2 Максимальный потребляемая мощность, Вт	$P_{max}$	10
2.3 Рабочий диапазон температур, °C	$T_{раб}$	0...+70
2.4 Габаритные размеры устройства, мм	$D \times H \times W$	71x90x58
2.5 Срок службы не менее, лет		5
2.6 Масса не более, г		270

**3. КОМПЛЕКТНОСТЬ**

Наименование	Обозначение	Кол-во	Примечание
Прибор	DALI GW2	1	
Паспорт	DALI GW2 ПС	1	при поставке партии изделий, паспорт поставляется в единственном экземпляре
Упаковка	-	1	в зависимости от варианта поставки

**4. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ**

- 4.1 Монтажные работы проводить только при отключенном питании.
- 4.2 Не допускается эксплуатация изделий с повреждением изоляции соединительных проводов и мест электрических соединений.

**5. ПОДГОТОВКА ИЗДЕЛИЯ К РАБОТЕ**

- 5.1 Общий вид приведен на рисунке 1.



Рисунок 1. Общий вид

Клеммы:

- **RELAY** – клеммы реле, 250V AC/2A
- **24V**. Клеммы подключения питания устройства (24 V DC).
- **Ethernet**. Разъем для подключения Ethernet кабеля RJ45. Этот разъем используется при работе по протоколу ModBus TCP. При использовании только ModBus RTU можно оставить неподключенным.
- **RTU** – клеммы для подключения интерфейса ModBus RTU.
- **RS485** - клеммы подключения интерфейса RS485, для управлениями любыми устройствами с интерфейсом RS-485 через порт 48 TCP.
- **USB**. Разъем для подключения USB-накопителя. Разъем используется для обновления встроенного программного обеспечения и изменения сетевых настроек шлюза.
- **DALI**. Клеммы подключения интерфейса DALI.

Кнопки:

- **Reset**. Используется для программного перезапуска устройства без отключения питания.
- **H. RST**. Используется для аппаратного перезапуска устройства без отключения питания.

5.2 Типовую схему подключения см. в документе «ТУ семейство DALI ECOdim».

## **6. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**

- 6.1 В процессе эксплуатации обслуживание изделия не требуется.
- 6.2 В случае выхода изделия из строя, произвести его замену и подключение в соответствии с п.5.

## **7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ**

Дата изготовления \_\_\_\_\_

Штамп О Т К

## **8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

- 8.1 Разработчик гарантирует безотказную работу изделия в течение 6 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 12 месяцев с момента отгрузки, если иное не предусмотрено договором поставки.
- 8.2 В случае обнаружения неисправности до истечения гарантийного срока следует обратиться к разработчику по адресу: Россия Россия, 115114, г. Москва, ул. Дербеневская, д.1, а/я 12, ООО «ПА Контракт электроника».

## **9. СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВКЕ, ТРАНСПОРТИРОВАНИИ И ХРАНЕНИИ**

- 9.1 Категория упаковки соответствует КУ-1 по ГОСТ23216-78.
- 9.2 Перевозка закрытым автотранспортом или в крытых железнодорожных вагонах. Перевозка и хранение изделий должно осуществляться при одном из условий:  
– температура окружающего воздуха -40..+80°C и относительная влажность 0..80%;  
– температура окружающего воздуха +20..+30°C и относительная влажность 0..98%.
- 9.3 Срок хранения изделия – до трех лет со времени упаковки.

## **10. УТИЛИЗАЦИЯ**

- 10.1 По истечении срока службы изделие подлежит демонтажу и сдаче в специализированные организации по приемке вторсырья.