



## 1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Комплект из модуля подключения настенного выключателя DA2-BTN и двухклавишного выключателя белого цвета. Предназначен для интеграции в профессиональные системы освещения с монтажом модуля DA2-BTN в стандартную монтажную коробку и управления двумя группами светильников. Совместим с DALI и DALI2 протоколами.

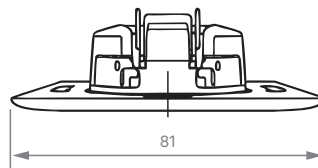
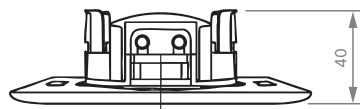
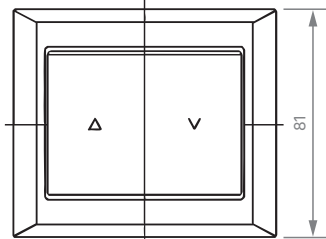
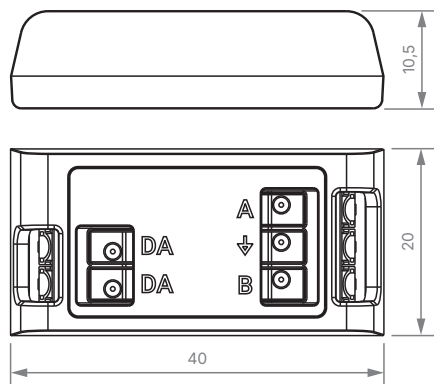
## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	DA2-BTN	Двухклавишный выключатель
Габариты (ВхШхГ)	40x20x10,5 мм	81x81x40 мм
Напряжение (по шине DALI)	9,5–22,5 В	
Потребление тока	2 мА	≤ 10 мА
Вход	два сухих контакта	-
Выход	3,3 В, не более 1 мА	-
Степень защиты	IP20	
Адреса DALI групп для управления	0–15	-
Температура эксплуатации	0 ...+45 °С	-2 ...+50 °С

## 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Модуль DA2-BTN ..... 1 шт.  
 Двухклавишный выключатель ..... 1 шт.  
 Техническое описание комплекта DA2-BTN-RS ..... 1 шт.

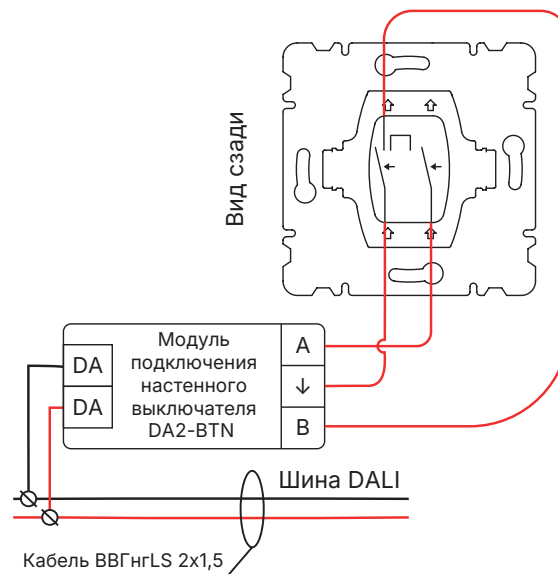
## 4. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



## 5. ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- 5.1. Перед установкой отключите питание всех устройств на шине DALI.
- 5.2. Подключите последовательно модуль DA2-BTN и клавишный выключатель в соответствии со схемой подключения.

## 6. СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ МОДУЛЯ



## 7. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 7.1. Изготовитель гарантирует исправную работу прибора при соблюдении условий транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.
- 7.2. Гарантийный срок эксплуатации — 24 месяца со дня продажи.
- 7.3. В случае выхода прибора из строя в период действия гарантийного срока, производитель обязуется осуществить его бесплатный ремонт.
- 7.4. При направлении прибора в ремонт к нему в обязательном порядке необходимо приложить рекламационный акт с описанием выявленных дефектов и неисправностей.

## 8. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 8.1. Транспортирование прибора должно производиться в закрытом транспорте любого вида в индивидуальной или групповой упаковке.
- 8.2. При транспортировании прибора тара должна быть надежно закреплена с соблюдением мер по защите от ударов и вибраций. Температура окружающего воздуха при транспортировании должна находиться в пределах от -25 до +45°С.
- 8.3. Условия транспортирования и хранения должны соответствовать условиям по ГОСТ 15150.

## 9. СЕРТИФИКАЦИЯ И УТИЛИЗАЦИЯ

- 9.1. Соответствует требованиям ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» (ЕАЭС N RU Д-РУ.РА09.В.90468/24).
- 9.2. Оборудование и комплектующие экологически безопасны, не требуют специальных условий и разрешений для утилизации, не относятся к опасным отходам.