

Модуль реле DA-RL1000

Паспорт и руководство по эксплуатации

Производитель: HongKong Sunricher Technology Limited
Адрес: 3rd Floor, B2 building, Jia An Industry park, No.72 District,
Bao An District, Shenzhen, China.

По заказу: ООО ТПК "Вартон, город Москва, улица Дорого-
бужская, дом 14, строение 6, Российская Федерация.

По всем техническим вопросам обращаться в службу поддерж-
ки, по номеру тел. 8-800-234-43-44 или на электронную почту
support@awada.ru

Дата изготовления XX.2020



WWW.AWADA.RU

2020

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Модуль реле DALI-2 - предназначен для коммутации мощной сетевой нагрузки, в том числе светодиодных светильников и ламп накаливания.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габариты (ВхШхГ)	45,5x45x20,3мм
Интерфейс	DALI2
Напряжения питания	230В
Ток потребления DALI	не более 30мА
Коммутируемая нагрузка	⚡ макс. 5 А - резистивная ⚡ макс. 1,5А - ёмкостная
Установка	на DIN-рейку
Температура эксплуатации	0°C до +45°C
Степень защиты	IP20
Тип выхода	Сухое контактное реле без напряжения

3. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

По способу защиты от поражения электрическим током модуль соответствует классу защиты II по ГОСТ 12.2.007.0-75.

При эксплуатации и техническом обслуживании необходимо соблюдать требования ГОСТ 12.3.019-80, Правил эксплуатации электроустановок потребителей, Правил охраны труда при эксплуатации электроустановок потребителей.

Не допускается попадание влаги внутрь модуль .

Запрещается использование модуль в агрессивных средах с содержанием кислоты, щелочей, масел и т. д.

Любые подключения к модулю и работы по его техническому обслуживанию следует производить только при отключенном питании.

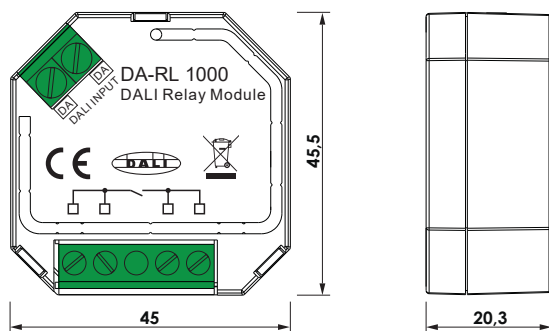
4. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Распаковать прибор. Проверить комплектность (П.7 данного руководства) и отсутствие механических повреждений.

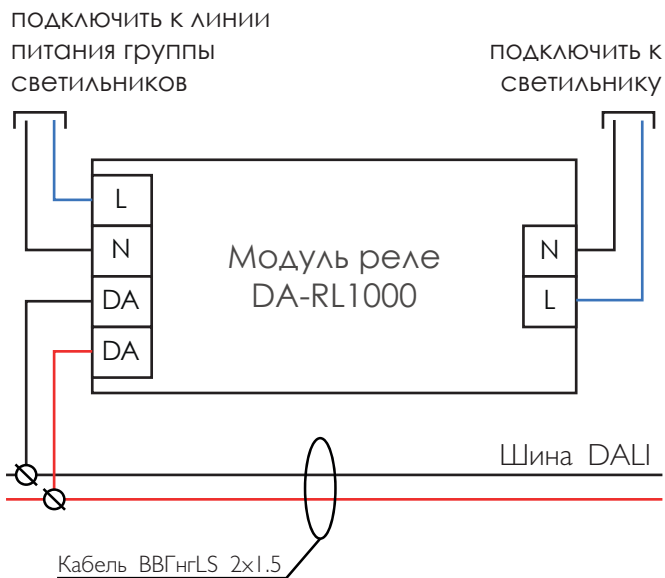
Выполнить монтаж модуля в следующей последовательности:

- 1) отключить питание шины DALI и сети 220В;
- 2) установите модуль реле на DIN-рейку;
- 3) подключите модуль реле согласно схеме подключения (П.6 данного руководства).

5. ВНЕШНИЙ ВИД, ГАБАРИТЫ



6. СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



7. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Модуль DALI-реле	1 шт.
Паспорт и инструкция по эксплуатации	1 шт.

Производитель оставляет за собой право внесения дополнительных в комплектность изделия.

8. СЕРТИФИКАЦИЯ И УТИЛИЗАЦИЯ

Вся продукция под ТМ Авада соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»;

Оборудование и комплектующие под ТМ Авада экологически безопасны, не требуют специальных условий и разрешений для утилизации, не относятся к опасным отходам.

9. УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ

Условия транспортирования оборудования:

в зависимости от воздействия механических факторов должны соответствовать группе С ГОСТ 23216, в том числе в части воздействия климатических факторов – группе условий хранения 2 по ГОСТ 15150;

Условия хранения должны соответствовать группе условий хранения 2 ГОСТ 15150.

10. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Замена вышедшей из строя электротехнической продукции осуществляется при наличии счёта-фактуры и данной инструкции или при наличии и данной инструкции, и/или гарантийного талона;

Гарантийный срок 2 года от даты покупки при условии соблюдения условий эксплуатации.

При отсутствии штампа магазина или торгующей организации срок гарантии исчисляется со дня выпуска.

Необходимые условия для предоставления гарантии на электротехническую продукцию ТМ Авада:

Замене подлежат неработающие изделия ТМ Авада при отсутствии видимых физических повреждений;

Замена осуществляется при предъявлении правильно заполненного гарантийного талона (с указанием наименования изделия, даты, места продажи, подписи продавца, печати) и кассового чека или данного правильно заполненного паспорта и счёта-фактуры предприятия, в котором был приобретен товар;

Не подлежат замене товары, имеющие видимые механические повреждения;

Не подлежат замене товары, вышедшие из строя в результате попадания внутрь корпуса посторонних предметов, жидкостей, других материалов и веществ, не предназначенных для контакта с электротехнической продукцией;

Не подлежат замене товары, вышедшие из строя в результате действия обстоятельств непреодолимой силы: пожар, затопление и т.д.