

ДИММЕР DIM-PUSH-DIN

TRIAC
RF, 2.4 ГГц
Push dim
1 канал
2 А



1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. Диммер предназначен для включения/выключения и управления яркостью источников света с напряжением питания 230 В — светодиодных диммируемых ламп, диммируемых светодиодных светильников, ламп накаливания, галогенных ламп.
- 1.2. Поддерживает управление пультами и панелями ДУ (RF 2.4 ГГц) серии Smart.
- 1.3. Диммирование выполняется отсечкой фазы сетевого напряжения 230 В.
- 1.4. Выбор способа диммирования — отсечка переднего фронта (для RL-нагрузок) или заднего фронта (для RC-нагрузок) сетевого напряжения.
- 1.5. Установка минимальной яркости 1–40%.
- 1.6. Функция Push dim. Управление выключателем возвратного типа с нормально открытыми контактами.
- 1.7. Функция памяти. Диммер запоминает установленную яркость светильника даже при отключении питания.
- 1.8. Автоматическая ретрансляция RF-сигнала от пульта (панели) дистанционного управления.
- 1.9. Монтаж на DIN-рейку 32 мм.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ


| | |
|---|------------------------------------|
| Напряжение питания | АС 100–240 В |
| Выходное напряжение | АС 100–240 В |
| Количество каналов управления | 1 канал |
| Максимальный ток нагрузки на канал | 2 А |
| Максимальная коммутируемая мощность при АС 230 В: | |
| ➤ для резистивной нагрузки и ламп накаливания | 480 Вт |
| ➤ для двигателей и электронных трансформаторов* | 240 В·А |
| ➤ для светодиодных источников света* | 240 В·А |
| Метод диммирования | по переднему/заднему фронту |
| Стандарт связи | RF 2.4G |
| Частота сети | 2.4 ГГц |
| Степень пылевлагозащиты | IP20 |
| Габаритные размеры | 110×67×48 мм |
| Диапазон рабочих температур окружающей среды | –20... +45 °С |

* Мощность указана для одиночных нагрузок. При подключении нескольких нагрузок параллельно, например, нескольких блоков питания для светодиодной ленты, максимальная допустимая мощность будет снижаться, т. к. при этом увеличивается общий ток холостного старта, что может привести к слипанию контактов выключателя и пробое выходного элемента.

3. УСТАНОВКА, ПОДКЛЮЧЕНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ

⚠ ВНИМАНИЕ!

Во избежание поражения электрическим током перед началом работ отключите электропитание. Все работы должны проводиться только квалифицированным специалистом.

- 3.1. Извлеките устройство из упаковки и убедитесь в отсутствии механических повреждений.
- 3.2. Подключите диммер согласно схеме на рисунке 1.
- 3.3. Убедитесь, что схема собрана правильно, везде соблюдена полярность подключения, и провода нигде не замыкаются.
- 3.4. Включите питание системы.
- 3.5. Настройте параметры. Для входа в меню настройки системных параметров нажмите кнопку «» и «-» (примерно 2 секунды). Меню состоит из 3 пунктов: метод диммирования, минимальный уровень яркости и автоматическое отключение экрана. Переключение меню осуществляется коротким нажатием кнопки «».
Метод диммирования: коротким нажатием «-» или «+» выберете отсекку переднего фронта («C-F») или заднего фронта («C-R») сетевого напряжения.
Минимальная яркость: коротким нажатием «-» или «+» установите яркость от 1 до 40% («b01» до «b40»).
Автоматическое отключение экрана: коротким нажатием «-» или «+» выберете «воп» (включено) или «воF» (отключено).
Для выхода из меню настройки длительно нажмите кнопку «» (примерно 2 секунды) или для автоматического выхода из меню подождите 10 секунд.

Примечание. Для сброса на заводские настройки нажмите и удерживайте «-» и «+» (2 секунды), на экране отобразится «RES», что означает успешный сброс. Заводские настройки: яркость 100%, отсекка заднего фронта сетевого напряжения, минимальная яркость 5%, автоматическое отключение экрана отключено.

- 3.6. Привязка пульта (панели) дистанционного управления к диммеру:

Кнопкой «MATCH»:

Привязать: нажмите и удерживайте кнопку «MATCH» на диммере в течение 2 секунд, на экране отобразится «RLS». В течение 5 секунд нажмите кнопку включения/выключения или номер зоны для многозонных пультов, на экране отобразится «RLO», что означает успешную привязку.

Удалить: нажмите и удерживайте кнопку «MATCH» на диммере в течение 5 секунд, на экране отобразится «RLE», что означает успешное удаление всех привязанных пультов (панелей).

Коммутацией питания:

Привязать: выключите питание, затем включите его снова, коротко нажмите кнопку включения/выключения или кнопку зоны 3 раза (для многозонных пультов) на пульте дистанционного управления в течение 5 секунд после включения питания, в случае удачной привязки индикатор мигнет 3 раза.

Удалить: отключите питание, затем включите его снова, коротко нажмите кнопку включения/выключения или кнопку зоны (для многозонных пультов) 5 раз на пульте дистанционного управления в течение 5 секунд после включения, в случае удачного удаления индикатор мигнет 5 раз.

Проверьте работу оборудования.

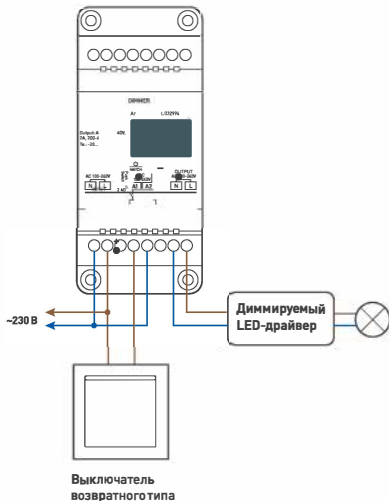


Рисунок 1.
Схема подключения диммера DIM-PUSH-DIN

- 3.8. Управление кнопками на корпусе:
Короткое нажатие «**○**» — включение/выключение светильника. Если светильник включен, на дисплее отображается текущая яркость (001-100) или «воп», если светильник выключен.
Короткими нажатиями на «-» или «+» изменяется текущая яркость светильника.
- 3.9. Функция Push dim.
Короткое нажатие — включение/выключение.
Длительное нажатие (1-6 секунд) — диммирование.

Примечание. Диммер запоминает установленную яркость светильника даже при отключении питания.

- 3.10. Функция синхронизации. Если к одному выключателю подключено несколько диммеров, то для синхронизации яркости нажмите и удерживайте выключатель в течение 10 секунд, система синхронизируется, и яркость всех светильников установится на 100%.

Примечание. К одному выключателю рекомендуется подключать не более 25 диммеров. Максимальная длина проводов от выключателя до диммера — не более 20 метров.

4. ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 4.1. Соблюдайте условия эксплуатации оборудования:
эксплуатация только внутри помещений;
температура окружающего воздуха от -20 до +45 °С;
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. Не допускается установка вблизи нагревательных приборов или горячих поверхностей.
- 4.3. Не допускайте попадания воды или воздействия конденсата на устройство.
- 4.4. Перед включением системы убедитесь, что схема собрана правильно, соединения выполнены надежно, замыкания отсутствуют. Замыкание в проводах может привести к отказу оборудования.
- 4.5. Возможные неисправности и методы их устранения

| Неисправность | Причина | Метод устранения |
|---|--|---|
| Светильник не светится | Нет контакта в соединениях | Проверьте все подключения |
| | Неправильная полярность подключения | Подключите оборудование, соблюдая полярность |
| При регулировке яркости наблюдается мигание светильника | Индивидуальная несовместимость с драйвером/блоком питания или светодиодным светильником/лампой и т. д. | Замените драйвер/блок питания или светодиодный светильник |
| Управление не выполняется или выполняется нестабильно | Нет контакта в соединениях | Проверьте все подключения |

5. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- 5.1. Конструкция изделия удовлетворяет требованиям электро- и пожарной безопасности по ГОСТ 12.2.007.0-75.
- 5.2. Монтаж оборудования должен выполняться квалифицированным специалистом с соблюдением всех требований техники безопасности.
- 5.3. Внимательно изучите инструкцию по монтажу и установке 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 изделие и свяжитесь с поставщиком.

6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 6.1. Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям действующей технической документации и обязательным требованиям государственных стандартов.
- 6.2. Гарантийный срок изделия — 60 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. Производитель 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 °С и влажности не более 70% при отсутствии в воздухе паров кислот, щелочей и других агрессивных примесей.

8. КОМПЛЕКТАЦИЯ

- 8.1. Диммер — 1 шт.
- 8.2. Техническое описание, руководство по эксплуатации и паспорт — 1 шт.
- 8.3. Упаковка — 1 шт.

9. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

- 9.1. 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.

Более подробная информация
об изделии представлена на сайте
lumitex.ru

12. ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ

Модель: _____

Дата продажи: _____

Продавец: _____ МП _____

Потребитель: _____



Дополнение к артикулу в скобках, например, [1], [2], [B] означает наличие модификаций товара. Модификации отличаются незначительными улучшениями, не влияющими на основные свойства, параметры и внешний вид товара.
оп прямая замена модификаций на основной артикул или наоборот без каких-либо условий.