

# Диммер светодиодных светильников с рабочим напряжением 24В **LED DIMMER 24**



Настоящий паспорт предназначен для изучения, правильной установки и подключения изделия. Несоблюдение рекомендаций может привести к порче оборудования и утрате гарантийных обязательств.

## 1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

1. Диммер светодиодных светильников LED DIMMER 24 (далее по тексту диммер) предназначен для управления яркостью светодиодных светильников с рабочим напряжением до 24В. Яркость каналов задается методом ШИМ тока посредством DMX.
2. Диммер предназначен для установки как на DIN рейку, так и на стенку шкафа при помощи саморезов либо винтов.
3. Подключение нагрузки осуществляется к зажимным клеммам, расположенным в нижней части корпуса прибора.
4. Установка базового адреса группы производится при помощи индикатора и кнопок, расположенных на лицевой панели прибора.
5. Диммер обладает функцией защиты от короткого замыкания выходов.
6. Диммер обладает функцией защиты от перегрева
7. Производитель оставляет за собой право, с целью улучшения свойств изделия, вносить изменения в его конструкцию или комплектацию, без предварительного уведомления покупателя.

## 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	Значение*
Питающая сеть: Напряжение переменного тока, В	12..24В
Выходной ток канала, А, не более	5
Кол-во каналов, шт.	24
Частота ШИМ сигнала, кГц	0,25/0,5/1/2/4/8
Гамма-коррекция	1,0/ 1,3/ 1,8/ 2,2
Температура эксплуатации, °С	-40...+50
Управление	DMX512 (гальванически развязанный)
Каналов управления	12
Ресурс не менее, часов	50000
Габаритные размеры (Г×Ш×В), мм	301x125x40
Масса без упаковки не более*, кг	1

\* Отклонение заявленных параметров от указанных значений в пределах ±10%

### 3. ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- 3.1. Диммер соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».
- 3.2. Монтаж и обслуживание диммера следует производить при отключенном питающем напряжении.
- 3.3. К монтажу и подключению диммера допускаются лица, прошедшие инструктаж по технике безопасности и имеющие квалификационную группу по электробезопасности не ниже 3 до 1000В.
- 3.4. Не допускается эксплуатация диммера с открытыми или повреждёнными элементами корпуса, соединителями, поврежденной изоляцией кабелей или мест их присоединения.

### 4. РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ

- 4.1. Внешний вид, габаритные и присоединительные размеры диммера приведены на рисунке 1.

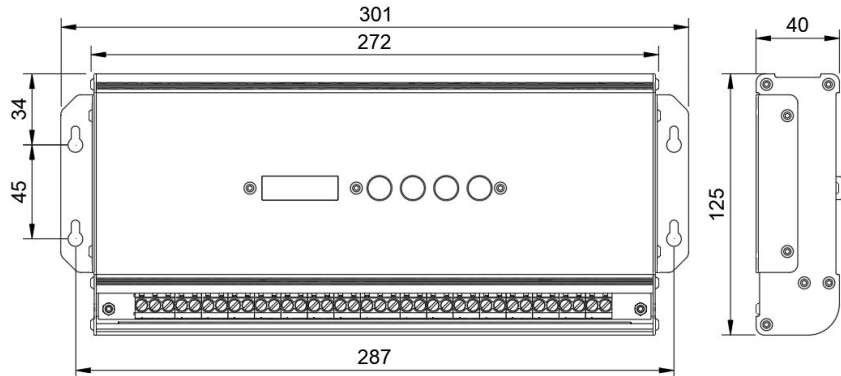
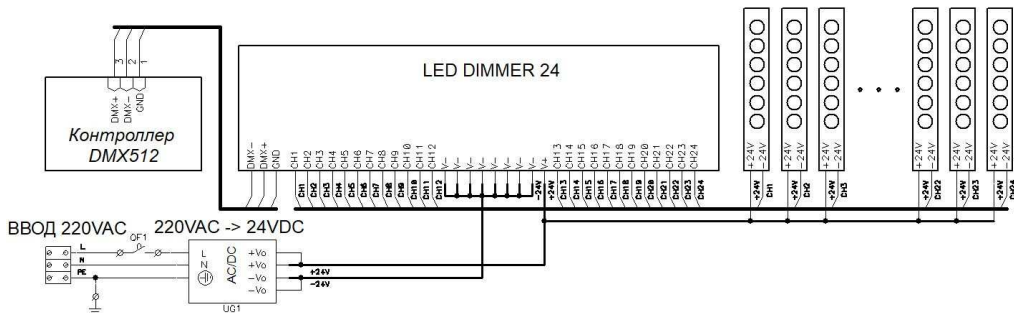


Рисунок 1. Внешний вид и габариты

- 4.2. Монтаж диммера производить либо на DIN рейку, либо на стенку шкафа, используя уголки, входящие в комплект поставки.
- 4.3. Подключение декодера к источнику питания, а также к линиям DMX производить согласно схемы подключения, представленной ниже:



### 5. ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 5.1. Диммер должен эксплуатироваться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».
- 5.2. Применяемые источники питания должны соответствовать требованиям ГОСТ 32132.3-2013.
- 5.3. Диммер не требует обслуживания на протяжении всего срока службы.
- 5.4. При загрязнении, корпус диммера очистить хлопчатобумажной тканью, смоченной водным раствором моющих средств, не содержащих хлора, растворителей и абразивных составов.
- 5.5. Диммер не предназначен для самостоятельного ремонта или модернизации. В случае необходимости следует обратиться в сервисную службу производителя.

## 6. ОПИСАНИЕ РАБОТЫ

6.1. Внешний вид органов управления представлен на рисунке 2.



Рисунок 2. Расположение органов управления диммера

- 6.2. **Начало работы.** При первом включении прибор использует базовый адрес 1. По умолчанию, при первом включении прибор работает в режиме декодера.
- 6.3. **Смена режима работы прибора** производится однократным нажатием кнопки «DMX/AUTO», при этом индикация меняется с «d001» (где 001 – DMX адрес декодера) в случае режима декодера на «SELF» в случае работы в авторежиме.
- 6.4. **Изменение базового адреса** декодера производится кнопками «+» и «-» при выбранном режиме декодера.
- 6.5. **Изменение эффекта в авторежиме** производится из меню «SELF». Выбор эффекта осуществляется нажатием кнопки «MODE», кнопками «+» и «-» производится изменение его скорости.
- 6.6. **Вход в режим настроек прибора** осуществляется одновременным зажатием с удержанием кнопок «+» и «-».

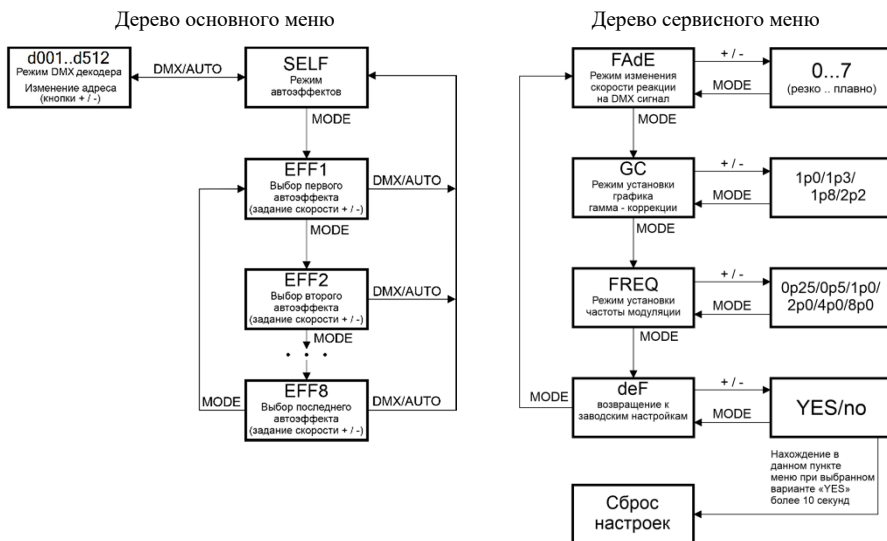


Рисунок1. Дерево меню прибора

## **7. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ**

Характер неисправности	Вероятная причина	Метод устранения
Один или несколько каналов не выдают требуемый ток, кратковременно включаются с интервалом примерно 2с	Перегружен выход (на индикаторе выводится сообщение Err1..Err24)	Проверить соответствие мощности нагрузки нагрузочной способности диммера
	Перегрев транзисторов диммера (на индикаторе выводится сообщение Hot)	
	Неисправность диммера	Обратиться к поставщику
Диммер не реагирует на управляющий сигнал	Неверное подключение проводов	Проверить правильность соединения
	Плохой контакт соединения	Обеспечить хороший контакт
	Неправильно настроен базовый адрес	Проверить правильность установки базового адреса

## **8. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ**

- 8.1. Хранить и транспортировать диммер следует в заводской упаковке.
- 8.2. Условия транспортирования диммера в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать группе 2 по ГОСТ 15150-69 (в ж.д. вагонах, крытых машинах или контейнерах при температуре от -50 до +50 °C и относительной влажности не более 80%).
- 8.3. Размещение и крепление упакованного изделия в транспортных средствах должно обеспечивать его устойчивое положение, исключая возможность падения и ударов.
- 8.4. При погрузке, выгрузке и перевозке должны соблюдаться меры предосторожности для защиты от механических повреждений.
- 8.5. После транспортировки при отрицательных температурах, перед включением выдержать изделие без упаковки в нормальных условиях не менее 6 часов.
- 8.6. Условия хранения должны соответствовать группе 2 по ГОСТ 15150-69 (закрытые или другие помещения с естественной вентиляцией без искусственно регулируемых климатических условий при температуре от -50 до +40 °C и относительной влажности не более 98%, в отсутствии в воздухе паров кислот, щелочей и других агрессивных примесей).

## **9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

- 9.1. Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям технических условий при соблюдении потребителем установленных технических норм транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.
- 9.2. Гарантийный срок эксплуатации составляет 2 года со дня даты продажи.
- 9.3. Условия гарантии предусматривают бесплатный ремонт или замену изделия, в котором обнаружен производственный дефект.
- 9.4. Гарантия не распространяется на изделия с механическими повреждениями или следами вскрытия.
- 9.5. Условия гарантии не предусматривают профилактику, чистку и регулировку изделия, а также выезд мастера к месту эксплуатации с целью его подключения, настройки, ремонта или консультаций.
- 9.6. Гарантия распространяется только на само изделие, и не может быть распространена на другое оборудование, использующееся с ним совместно.
- 9.7. Потребитель теряет право на бесплатный гарантитый ремонт в следующих случаях:
  - при отсутствии паспорта изделия, гарантитого талона;
  - при использовании изделия не по назначению или с нарушениями правил эксплуатации;
  - при наличии механических повреждений (трещины, сколы, следы ударов и падений, деформация) корпуса или любых других элементов конструкции;
  - при наличии оплавления каких-либо элементов изделия или других признаков превышения максимальной температуры эксплуатации или хранения;
  - при наличии признаков вскрытия или самостоятельного ремонта изделия;
- 9.8. Условия гарантии не предусматривают возмещения затрат, связанных с демонтажем, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантитого срока.
- 9.9. В случае необоснованности претензии, затраты на диагностику и экспертизу оплачиваются потребителем.

## **10. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ**

Диммер	– 1 шт.
Паспорт	– 1 шт.
Упаковка	– 1 шт.

## **11. СВЕДЕНИЯ О ПОДТВЕРЖДЕНИИ СООТВЕТСТВИЯ**

11.1. Декларация о соответствии требованиям ТР ТС 004/2011, ТР ТС020/2011 регистрационный номер: ЕАЭС № RU Д-RU.PA04.B.58153/24, срок действия с 24.05.2024 по 23.05.2029.

## **12. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ**

- 12.1. Диммер утилизировать в соответствии с действующим законодательством, как не содержащий токсичных материалов и опасных комплектующих.
- 12.2. Упаковку сдать на пункт приема вторсырья.

## **13. СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ**

Модель: \_\_\_\_\_

Заводской номер:\_\_\_\_\_ Дата выпуска: \_\_\_\_\_

Отметка ОТК:\_\_\_\_\_ М.П.

## **14. ОТМЕТКИ О ПРОИЗВЕДЕННОМ РЕМОНТЕ**

Дата ремонта	Произведённый ремонт	Подпись ОТК

## **ИНФОРМАЦИЯ О СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРАХ**

197198, г. Санкт-Петербург, ул. Большая Пушкарская, д.10

тел. +7 (911) 922-43-58, e-mail: [info@ondelight.ru](mailto:info@ondelight.ru)