

ДИММЕР SMART-D3-DIM

- ↗ 1 канал
- ↗ 12/24 В
- ↗ 96/192 Вт



1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

1. Диммер предназначен для управления одноцветными светодиодными лентами и другими светодиодными источниками света с питанием постоянным напряжением 12-24 В и поддерживающими управление ШИМ (PWM).
2. Управляется от радиочастотных пультов дистанционного управления, настенных панелей управления. Возможна привязка до 10 пультов ДУ или панелей управления.
3. Совместим с диммерными пультами ДУ, панелями управления и другим оборудованием серии SMART.
4. Плавное изменение яркости, без видимого глазу мерцания.
5. Поддерживает управление внешней кнопкой без фиксации.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входное напряжение питания	DC 12-24 В
Выходное напряжение	DC 12-24, ШИМ
Максимальный выходной ток	1 выход
Максимальная мощность нагрузки	8 А
Степень пылевлагозащиты	96 Вт (12 В), 192 Вт (24 В)
Температура окружающего воздуха	IP20
Размер	-20... +45 °C
Габаритные размеры	97x33x18 мм

3. УСТАНОВКА, ПОДКЛЮЧЕНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ

ВНИМАНИЕ!

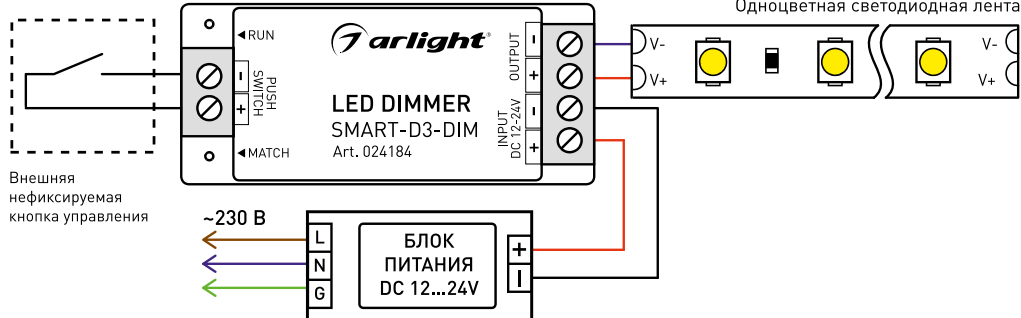
Во избежание поражения электрическим током перед началом всех работ отключите электропитание. Все работы должны проводиться только квалифицированным специалистом.

- 3.1. Извлеките диммер из упаковки и убедитесь в отсутствии механических повреждений.

Примечание! Перед монтажом оборудования рекомендуется произвести тестовое подключение и настройку всех модулей системы.

- 3.2. Закрепите диммер в месте установки.
- 3.3. Подключите светодиодную ленту или другой совместимый светодиодный источник света к выходу **OUTPUT** диммера, соблюдая полярность и порядок подключения проводов, как показано на Рисунке 1, Вариант 1. В случае, когда к диммеру требуется подключить ленту большей мощности, выполните подключение, как показано на Рисунке 1, Вариант 2, с использованием соответствующего усилителя.
- 3.4. Подключите блок питания к входу **INPUT DC12-24V** диммера, соблюдая полярность.
- 3.5. Убедитесь, что схема собрана правильно, ведь соблюдена полярность подключения, и провода нигде не замыкаются. Замыкание проводов на выходе диммера может привести к его отказу.
- 3.6. Включите питание.

ВАРИАНТ 1



ВАРИАНТ 2

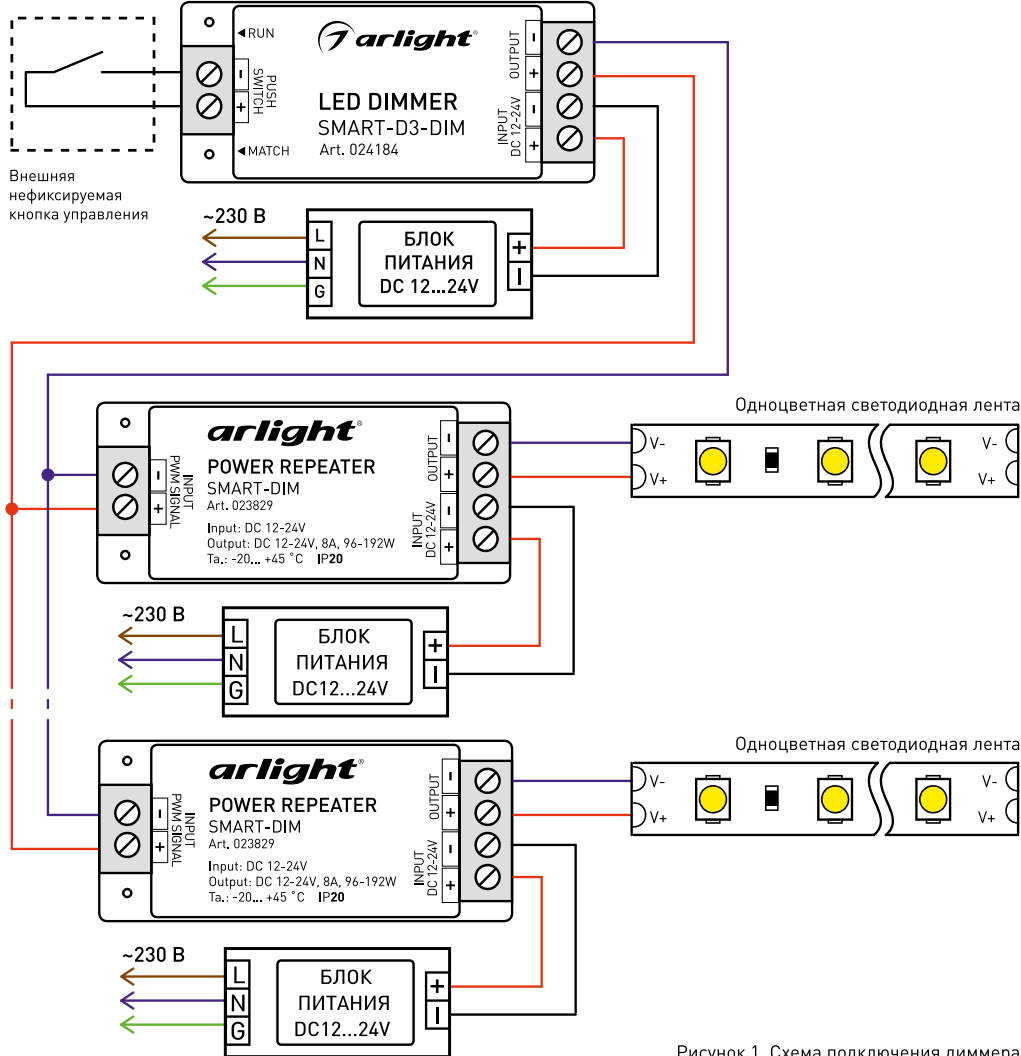


Рисунок 1. Схема подключения диммера.

3.7. Выполните привязку пульта ДУ или панели управления.

С использованием кнопки Match

- ↗ Включите питание диммера, индикаторный светодиод RUN на диммере должен светиться.
- ↗ Коротко нажмите кнопку MATCH, светодиод начнет медленно мигать.
- ↗ Нажмите на пульте дистанционного управления или панели кнопку включения привязываемой зоны (для однозонных пультов – нажмите любую кнопку).

↗ Более быстрое мигание светодиода подтверждает успешную привязку.

Если потребуется выполнить сброс всех привязок, нажмите и удерживайте в течение 5 секунд кнопку MATCH на диммере. Мигание индикаторного светодиода RUN подтверждает выполнение процедуры сброса.

Для возврата всех установок к заводским настройкам нажмите и удерживайте кнопку MATCH в течение 10 секунд.

С использованием манипуляции с питанием диммера

- ↗ Выключите питание диммера (светодиод RUN должен погаснуть), затем сразу включите питание диммера.
- ↗ В первые 5 секунд после подачи питания на диммер коротко нажмите кнопку включения/выключения [или кнопку зоны] на пульте дистанционного управления 3 раза. В случае успешной привязки подключенный к диммеру источник света мигнет 3 раза.
- ↗ Если потребуется выполнить удаление привязки пульта: выключите питание диммера (светодиод RUN должен погаснуть), затем сразу включите питание диммера. В первые 5 секунд после подачи питания на диммер коротко нажмите кнопку включения/выключения [или кнопку зоны] на пульте дистанционного управления 5 раз. В случае успешного удаления привязки подключенный к диммеру источник света мигнет 5 раз.

3.8. Проверьте работу оборудования.

В случае использования внешней нефиксированной кнопки, её функции будут следующими:

- ↗ Короткое нажатие – включение/выключение.
- ↗ Длительное нажатие [1-5 сек.] – регулировка яркости.
- ↗ Длительное нажатие [10 сек.] – в случае использования общей кнопки с несколькими диммерами SMART-D3-DIM позволяет достичь одновременной регулировки.

⚠ ВНИМАНИЕ!

В связи с периодическим обновлением версий прошивок, работа устройства может незначительно отличаться от описанной. Дополнительную информацию по настройке Вы можете найти на сайте arlight.ru.

4. ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

4.1. Соблюдайте условия эксплуатации оборудования:

- ↗ Эксплуатация только внутри помещений.
- ↗ Температура окружающего воздуха от -20 до +45 °C.
- ↗ Относительная влажность воздуха не более 90 % при 20 °C, без конденсации влаги.
- ↗ Отсутствие в воздухе паров и агрессивных примесей (кислот, щелочей и пр.).

4.2. Устанавливайте оборудование в хорошо проветриваемом месте. Не устанавливайте устройство в закрытые места, например, книжную полку или подобные.

4.3. Не допускается установка вблизи нагревательных приборов или горячих поверхностей.

4.4. Температура устройства во время работы не должна превышать +60 °C. При более высокой температуре используйте принудительную вентиляцию или уменьшите мощность нагрузки.

4.5. При выборе места установки оборудования предусмотрите возможность его обслуживания. Не устанавливайте устройства в местах, доступ к которым будет впоследствии невозможен.

4.6. Соблюдайте полярность подключения и соответствие проводов и клемм «фаза», «ноль» и «заземление» для всего оборудования.

4.7. Для питания усилителя используйте источник напряжения с выпрямленным стабилизированным выходным напряжением. Убедитесь, что напряжение и мощность источника питания соответствуют подключаемой ленте.

4.8. Не допускается производить любые соединения или разъединения контактов при включенном питании оборудования.

4.9. Перед включением убедитесь, что схема собрана правильно, соединения выполнены надежно, замыкания отсутствуют. Замыкание в проводах может привести к отказу оборудования.

4.10. Возможные неисправности и методы их устранения

Проявление неисправности	Причина неисправности	Метод устранения
Светодиодная лента не светится.	Нет контакта соединениях. Неправильная полярность подключения светодиодной ленты. Неисправен блок питания	Проверьте все подключения. Подключите светодиодную ленту, соблюдая полярность. Замените блок питания.
При выключении ленты с пульта или панели лента не гаснет или гаснет не полностью.	Пробой выходных ключей в результате замыкания в проводах.	Устранит замыкание, замените диммер. Данная неисправность не рассматривается как гарантийный случай.