

КОНТРОЛЛЕР С ПУЛЬТОМ VT-S20-3x4AWIFI

RGB/MIX/DIM

RF, WiFi

12/24 В

144/288 Вт



1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

- 1.1. VT-S20-3x4A WiFi — универсальный радиочастотный 3-х канальный RGB / MIX (CCT) / DIM контроллер для PWM (ШИМ) управления светодиодной лентой и другими светодиодными источниками света с напряжением питания 12–24 В.
- 1.2. Управление по WiFi от Apple и Android устройств при помощи свободно распространяемого приложения FreeColor.
- 1.3. Металлический корпус, разъемное соединение.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Основные характеристики контроллера

Входное напряжение	DC 12-24 В
Выходное напряжение	DC 12-24 В ШИМ
Количество каналов управления	3 канала (RGB/DIM) 2 канала (MIX)
Максимальный выходной ток одного канала	4 А
Максимальная суммарная мощность нагрузки	144-288 Вт
Схема подключения нагрузки	Общий анод
Тип связи	RF (радиочастотный) 433.92МГц WiFi (радиочастотный) 2.4ГГц
Степень защиты от внешних воздействий	IP20
Температура окружающей среды	-20... +40 °C
Размеры контроллера	109×55×56 мм
Зажимная способность клемм	0.5-2.5 мм²

2.2. Основные характеристики пульта

Напряжение питания	3В (AAA/LR03 — 2 шт)
Ток потребления в рабочем режиме	до 25mA
Ток потребления в режиме сна	до 18мкА
Тип связи с контроллером	RF (Радиочастотный) 433.92МГц
Максимальная дистанция	до 20 м
Количество зон управления	1 зона
Степень защиты от внешних воздействий	IP20
Температура окружающего воздуха	+5...+40 °C
Габаритные размеры	150×40×20мм

ВНИМАНИЕ!

При монтаже оборудования светодиодного освещения, во избежание поражения электрическим током, перед началом работ отключите электропитание. Все работы должны проводиться только квалифицированным специалистом.

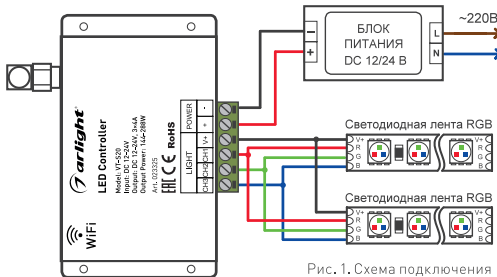


Рис. 1. Схема подключения RGB ленты.

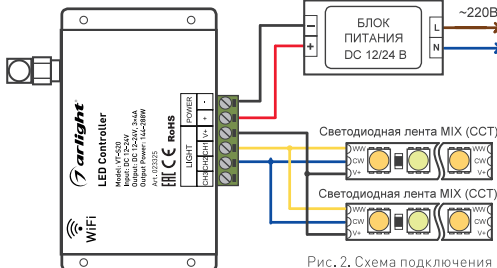


Рис. 2. Схема подключения MIX (CCT) ленты.

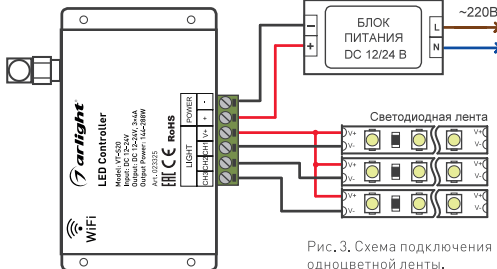


Рис. 3. Схема подключения одноцветной ленты.



ВНИМАНИЕ!

- Выбор режима работы контроллера RGB/MIX/DIM производится при помощи приложения FreeColor, скачанного в App Store или Google Play и установленного на Ваш смартфон.
 - Расположение контактов на ленте и цвета проводов могут отличаться от показанных на схемах. При подключении ориентируйтесь на маркировку контактов на ленте.

3. УСТАНОВКА, ПОДКЛЮЧЕНИЕ И НАСТРОЙКА

- 3.1. Извлеките контроллер и пульт из упаковки и убедитесь в отсутствии механических повреждений.
 - 3.2. Установите элементы питания в пульт, соблюдая полярность.
 - 3.3. Присоедините к контроллеру Wi-Fi антенну.
 - 3.4. Закрепите контроллер в месте установки.
 - 3.5. Соедините оборудование согласно одной из приведенных схем [рис. 1-3]
 - 3.6. Убедитесь, что схема собрана правильно, везде соблюдена полярность подключения, и провода нигде не замыкаются.
 - 3.7. Включите питание контроллера.
 - 3.8. Установите из App Store или Google Play на Ваш смартфон приложение FreeColor.
Инструкция по работе с программным обеспечением приведена в Приложении 1.
 - 3.9. Комплект поставляется с программно привязанным пультом ДУ, при этом, контроллер управляет только пультом из комплекта. Если необходимо, чтобы контроллер управлялся любым аналогичным пультом, отвяжите пульт от контроллера и привяжите аналогичный пульт. Также к контроллеру может быть привязано несколько пультов.

- ↗ Если индивидуальная привязка не отменена, повторите процедуру сначала.

Для индивидуальной привязки пульта:

- ↗ Удерживая на пульте кнопку НАСТРОЙКА, подайте питание на контроллер. Светодиодная нагрузка включится на 50% яркости.
- ↗ В течение 5 сек. нажмите 3 раза кнопку РЕЖИМ. Светодиодная нагрузка мигнет, и контроллер выйдет из режима привязки пульта.
- ↗ Если пульт не привязался, повторите процедуру привязки сначала.

3.10. Проверьте управление лентой с пульта [Рис. 4].

3.11. Предстановка ночного режима:

- ↗ нажмите кнопку «НОЧНОЙ РЕЖИМ» для перехода в режим ночного освещения
- ↗ нажмите «НАСТРОЙКА» и удерживайте в течение 10 секунд, чтобы перейти в настройку ночного освещения,
- ↗ кнопками «НОЧНОЙ РЕЖИМ -/+» установите яркость в ночном режиме (доступный диапазон регулировки яркости в ночном режиме освещения: 1–10%).
- ↗ нажмите «НАСТРОЙКА».

4. ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

4.1. Соблюдайте условия эксплуатации оборудования:

- ↗ эксплуатация только внутри помещений;
- ↗ температура окружающего воздуха от -20 до +40 °C;
- ↗ относительная влажность воздуха не более 90% при 20 °C, без конденсации влаги;
- ↗ отсутствие в воздухе паров и примесей агрессивных веществ (кислот, щелочей и пр.);

4.2. Соблюдайте полярность при подключении оборудования.

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

4.4. Не допускается установка вблизи нагревательных приборов или горячих поверхностей, например, в непосредственной близости к блокам питания.

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

4.6. Не размещайте устройство в местах с повышенным уровнем радиопомех или сосредоточения большого количества металла.

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

4.8. Для питания контроллера используйте источник напряжения с выпрямленным стабилизированным выходным напряжением. Убедитесь, что напряжение и мощность блока питания соответствуют подключаемой ленте.

4.9. Перед включением убедитесь, что схема собрана правильно, соединения выполнены надежно, замыкания отсутствуют. Замыкание проводов на выходе контроллера может привести к его отказу.

4.10. Возможные неисправности и методы их устранения:

Проявление неисправности	Причина неисправность	Метод устранения
Лента не светится.	Нет контакта в соединениях.	Проверьте все подключения.
	Неправильная полярность подключения.	Подключите оборудование, соблюдая полярность.
	Не исправен блок питания.	Замените блок питания.
Пульт не работает.	Не установлена батарея.	Установите элементы питания.
	Батарея разряжена.	Замените разряженную батарею.
	Контроллер находится вне зоны распространения сигнала с пульта управления.	Сократите дистанцию между пультом дистанционного управления и контроллером.
Пульт работает не стablyно, дистанция управления сократилась.	Батарея имеет низкий уровень заряда.	Замените батарею.
	Повышенный уровень радиопомех.	Устранитe источник радиопомех.
	Наличие экранирующих конструкций в месте установки контроллера.	Перенесите контроллер в место с наилучшим приемом радиосигнала.
Светятся только красные кристаллы светодиодов подключенной ленты.	Лента с напряжением питания 24 В подключена к источнику с напряжением 12 В.	Используйте блок питания с нужным напряжением.
	Недостаточная мощность источника питания.	Уменьшите длину ленты, или замените источник на более мощный.
	В нагрузке присутствует короткое замыкание [K3].	Внимательно проверьте все цепи и устранитe K3.
Неравномерное свечение.	Значительное падение напряжения на конце ленты при подключении с одной стороны.	Подайте питание на второй конец ленты.
	Недостаточное сечение соединительного провода.	Рассчитайте требуемое сечение и замените провод.
	Длина последовательно соединенной ленты более 5 м.	Уменьшите длину последовательно соединенной ленты, соедините отрезки параллельно.
Цвет свечения не соответствует выбранному	Неправильно подключены каналы R, G, B. Перепутаны провода каналов.	Подключите ленту в соответствии с маркировкой каналов на ленте и контроллере.
При выключении ленты контроллером (например, с пульта), лента меняет цвет, но не выключается полностью	Выход из строя одного или нескольких каналов контроллера в результате замыкания в проводах.	Устранитe замыкание, замените контроллер. Данная неисправность не рассматривается как гарантийный случай.