

НОВИНКА АССОРТИМЕНТА!

LED-контроллеры с пультом ДУ



Уважаемые дамы и господа,

мы рады сообщить вам, что компания Uniel расширила ассортимент источников питания (контроллеров) для подключения и управления светодиодными источниками света.

Данные контроллеры используются для подключения светодиодных лент, модулей, панелей и линеек. Выбор источника питания важный и ответственный момент, поскольку именно от качества источника питания зависят качество работы, отсутствие мерцания и срок службы светодиодов.

Компания Uniel предлагает три типа источников питания (контроллеров) для подключения и управления светодиодными источниками света:

- контроллеры ULC-R21-RGB предназначены для управления многоцветными источниками света RGB;
- контроллеры ULC-R22-DIM позволяют регулировать яркостью монохромных источников света;
- контроллеры ULC-R23-CTB для управления мультibelыми источниками света.



Общие характеристики:

- Рабочая радиочастота 433.92 МГц разрешена для бытового использования;
- Защита от радио-помех;
- Функция «памяти» (при повторном включении автоматически выбирается цвет и/или яркость светового потока, заданные при выключении);
- Режим управления ШИМ;
- Дистанционное управление действует при любых взаимных положениях приемника и датчика;
- Радиус действия пульта ДУ — 20 м;
- Возможность привязки до 6 пультов ДУ к одному контроллеру;
- Компактный размер контроллера дает возможность скрыть контроллер, тем самым не нарушая красоты интерьера;
- Срок службы до 50000 часов;
- При выборе контроллера не нужно задумываться о том, какое напряжение питания необходимо. Контроллеры ULC работают как при 12, так и при 24 В;
- Контроллеры поставляются в комплекте с пультом ДУ;
- Тип батарейки для пульта ДУ: 1,5V AAA x 3 шт. (Батарейки в комплект не входят.)

Подробности уточняйте у вашего персонального менеджера.

Удачных вам продаж!

НОВИНКА АССОРТИМЕНТА!

LED-контроллеры RGB с пультом ДУ

В НАЛИЧИИ
НА СКЛАДЕ

При создании светодиодного освещения или подсветки на основе светодиодных многоцветных RGB источников света необходимы специальные источники питания — RGB контроллеры. Эти устройства обеспечивают смешение трех основных цветов светодиода (красный, зеленый, синий) в различных пропорциях и позволяют получать большое количество оттенков.

Светодиодные контроллеры ULC-R21-RGB с пультом ДУ предназначены для управления светодиодными многоцветными RGB источниками света: светодиодными лентами, светодиодами, светодиодными линейками, многоцветными RGB модулями и т.п.*



Характеристики:

- Возможность подключения любых светодиодных многоцветных RGB источников света: лент, панелей, модулей и пр.;
- 64 000 цветов и оттенков;
- 8 уровней регулировки яркости светового потока;
- Сенсорное кольцо выбора цветов или оттенков;
- Автоматический режим смены цветов (15 предустановленных программ);
- Ручной режим выбора цветов и оттенков.

* Важно правильно рассчитать количество подключаемых светодиодов к источнику питания, потому что в случае перегрузки источник быстро выйдет из строя. Для нормальной работы необходимо оставить запас по мощности примерно в 25%.

| Модель | Входное напряжение | Минимальная мощность | Максимальная мощность | Максимальная нагрузка на канал | Максимальный ток | Рабочая радио частота | Чувствительность приемника | Цвет корпуса пульта | Радиус действия пульта | Степень защиты | Тип индивидуальной упаковки | Транспортная упаковка |
|-------------------|--------------------|----------------------|-----------------------|--------------------------------|------------------|-----------------------|----------------------------|---------------------|------------------------|----------------|-----------------------------|-----------------------|
| | В | Вт | Вт | А | А | МГц | дБм | | м | | | шт. |
| ULC-R21-RGB Black | 12/24 | 216 | 432 | 6 | 18 | 433.92 | 105 | ■ черный | 20 | IP20 | блистер | 100 |
| ULC-R21-RGB White | 12/24 | 216 | 432 | 6 | 18 | 433.92 | 105 | □ белый | 20 | IP20 | блистер | 100 |

Подробности уточняйте у вашего персонального менеджера.

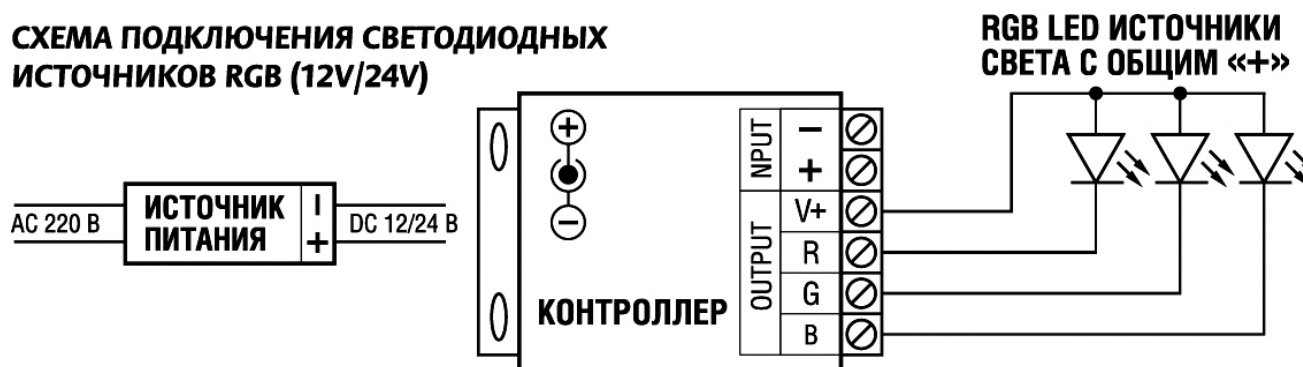
Удачных вам продаж!

НОВИНКА АССОРТИМЕНТА!

LED-контроллеры RGB с пультом ДУ



СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ СВЕТОДИОДНЫХ ИСТОЧНИКОВ RGB (12V/24V)



Подробности уточняйте у вашего персонального менеджера.

Удачных вам продаж!

НОВИНКА АССОРТИМЕНТА!

LED-контроллеры DIM с пультом ДУ



Светодиодные контроллеры ULC-R22-DIM с пультом ДУ предназначены для управления яркостью монохромных светодиодных источников света.*

* Важно правильно рассчитать количество подключаемых светодиодов к источнику питания, потому что в случае перегрузки источник быстро выйдет из строя. Для нормальной работы необходимо оставить запас по мощности примерно в 25%.



Характеристики:

- Возможность подключения любых монохромных светодиодных источников света: лент, панелей, модулей и пр.;
- 8 уровней регулировки яркости светового потока;
- Сенсорное кольцо выбора яркости светового потока позволяет выбрать необходимый уровень от 1 до 100%;
- Кнопки быстрой регулировки яркости светового потока: 1%, 50% и 100%.

| Модель | Входное напряжение | Минимальная мощность | Максимальная мощность | Максимальная нагрузка на канал | Максимальный ток | Рабочая радио частота | Чувствительность приемника | Цвет корпуса пульта | Радиус действия пульта | Степень защиты | Тип индивидуальной упаковки | Транспортная упаковка |
|-------------------|--------------------|----------------------|-----------------------|--------------------------------|------------------|-----------------------|----------------------------|---------------------|------------------------|----------------|-----------------------------|-----------------------|
| | В | Вт | Вт | А | А | МГц | дБм | | м | | | шт. |
| ULC-R22-DIM Black | 12/24 | 144 | 288 | 6 | 12 | 433.92 | 105 | ■ черный | 20 | IP20 | блистер | 100 |
| ULC-R22-DIM White | 12/24 | 144 | 288 | 6 | 12 | 433.92 | 105 | □ белый | 20 | IP20 | блистер | 100 |

Подробности уточняйте у вашего персонального менеджера.

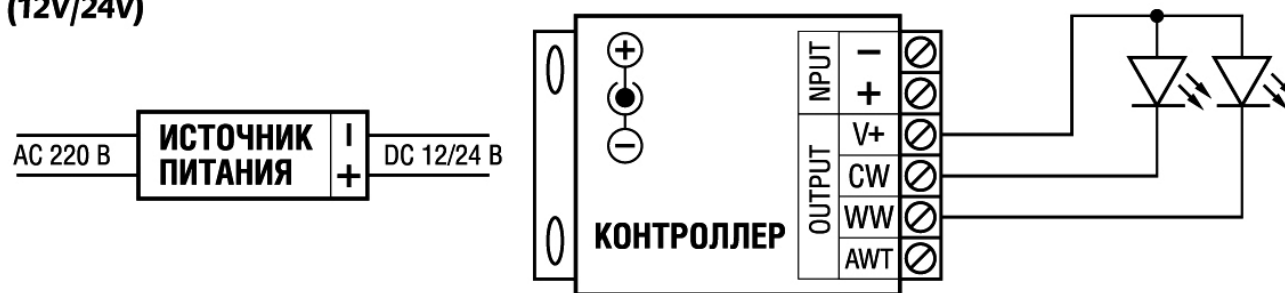
Удачных вам продаж!

НОВИНКА АССОРТИМЕНТА!

LED-контроллеры DIM с пультом ДУ



СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ СВЕТОДИОДНЫХ ИСТОЧНИКОВ С ВОЗМОЖНОСТЬЮ РЕГУЛИРОВКИ ЯРКОСТИ / ЦВЕТОВОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ (12V/24V)



Подробности уточняйте у вашего персонального менеджера.

Удачных вам продаж!

НОВИНКА АССОРТИМЕНТА!

LED-контроллеры СТВ с пультом ДУ

В НАЛИЧИИ
НА СКЛАДЕ

Контроллеры ULC-R23-CTB с пультом ДУ предназначены для управления мультисветными (двухцветными) светодиодными источниками света.*

* Важно правильно рассчитать количество подключаемых светодиодов к источнику питания, потому что в случае перегрузки источник быстро выйдет из строя. Для нормальной работы необходимо оставить запас по мощности примерно в 25%.



Характеристики:

- Регулировка яркости светового потока и цветовой температуры осуществляется при помощи «сенсорного кольца»;
- Регулировка яркости светового потока возможна от 1 до 100%;
- Кнопки быстрой регулировки яркости светового потока: 1%, 50% и 100%;
- Регулировка цветовой температуры позволяет выбрать цветовую температуру от теплого белого до холодного белого света.

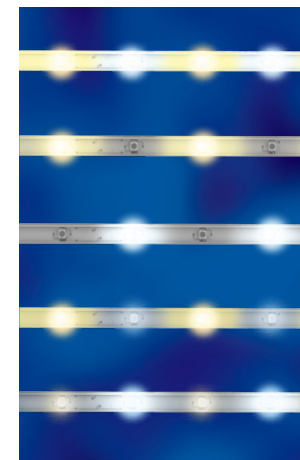
| Модель | Входное напряжение | Минимальная мощность | Максимальная мощность | Максимальная нагрузка на канал | Максимальный ток | Рабочая радио частота | Чувствительность приемника | Цвет корпуса пульта | Радиус действия пульта | Степень защиты | Тип индивидуальной упаковки | Транспортная упаковка |
|-------------------|--------------------|----------------------|-----------------------|--------------------------------|------------------|-----------------------|----------------------------|---------------------|------------------------|----------------|-----------------------------|-----------------------|
| | В | Вт | Вт | А | А | МГц | дБм | | м | | | шт. |
| ULC-R23-CTB Black | 12/24 | 144 | 288 | 6 | 12 | 433.92 | 105 | ■ черный | 20 | IP20 | блистер | 100 |
| ULC-R23-CTB White | 12/24 | 144 | 288 | 6 | 12 | 433.92 | 105 | □ белый | 20 | IP20 | блистер | 100 |

Подробности уточняйте у вашего персонального менеджера.

Удачных вам продаж!

НОВИНКА АССОРТИМЕНТА!

LED-контроллеры СТВ с пультом ДУ



5 вариантов работы:

Теплый белый + белый
(100% яркости);

Только теплый белый свет;

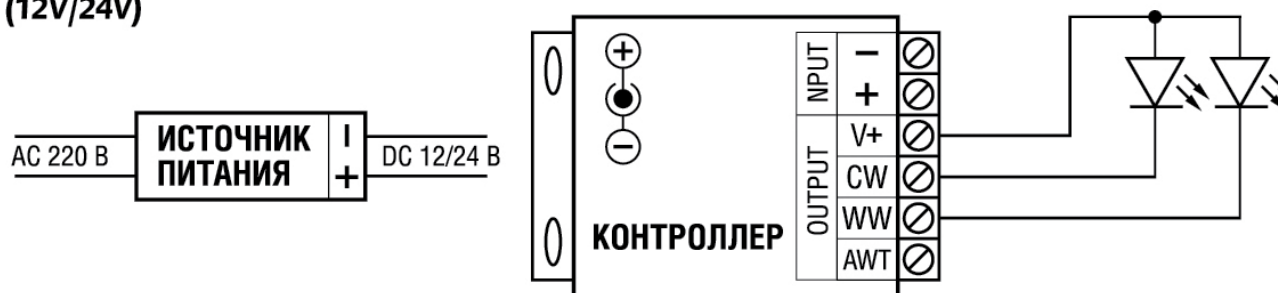
Только белый;

Теплый белый +
приглушенный белый свет;

Белый + приглушенный
теплый белый.



СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ СВЕТОДИОДНЫХ ИСТОЧНИКОВ С ВОЗМОЖНОСТЬЮ РЕГУЛИРОВКИ ЯРКОСТИ / ЦВЕТОВОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ (12V/24V)



Подробности уточняйте у вашего персонального менеджера.

Удачных вам продаж!