

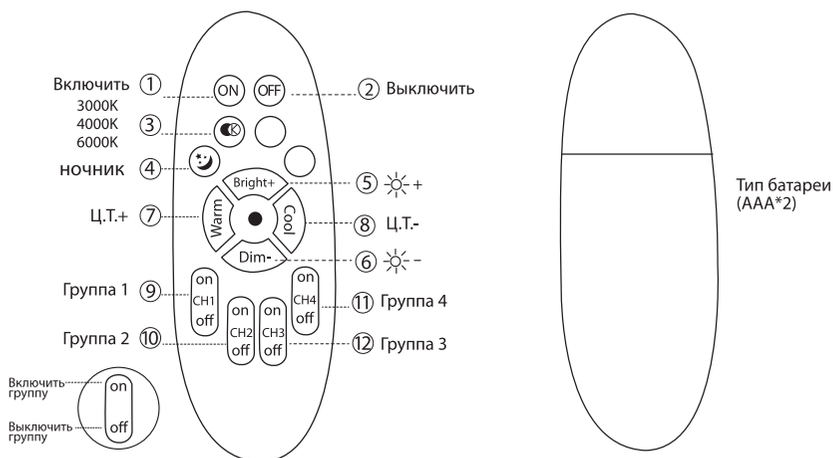
Dinolux

Мощность: 108 Ватт
 Входное напряжение: 180/260В
 Выходное напряжение: DC 24В
 Выходной ток: 4А
 Степень защиты: IP20
 Габариты, мм: 165x45x25
 Гарантия: 2 года

DL18891/Controller 108W



Дистанционный пульт управления DL18891/Remote Control



Тип батареи (AAA*2)

РЕЖИМ ОСВЕЩЕНИЯ

- A. Ночник: нажмите "4"
- B. Регулировка цветопередачи 3000K, 4000K, 6000K : нажмите "3"
- C. Диммирование: нажмите и удерживайте "5" или "6"
- D. Регулировка цветовой температуры нажмите и удерживайте "7" или "8"
- E. Включить/Выключить: нажмите "1" или "2"
- F. Включить/Выключить группу: нажмите "Включить группу"/"Выключить группу"

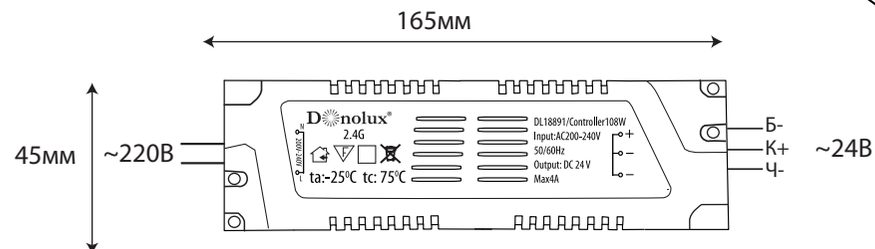
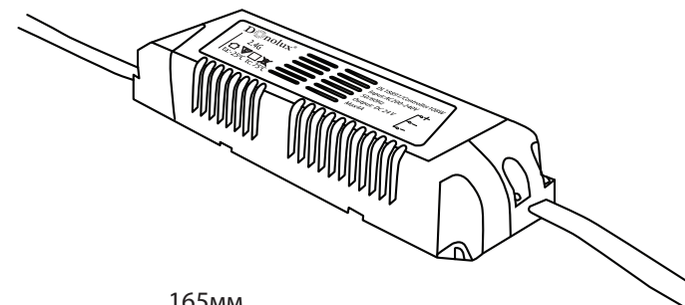
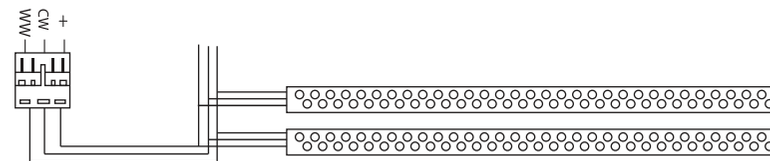


Схема подключения контроллера



Управляемый блок питания (УБП) применяется, преимущественно, для управления двухцветными светодиодными лентами.

Рабочее напряжение УБП: 24 В пост. тока. УБП имеет два выходных канала с максимальным током 4А.

УБП позволяет при помощи пульта управления менять цветовую температуру.

При подключении светодиодных приборов с рабочим напряжением 24 В пост. тока максимальная мощность составляет 90 Вт.

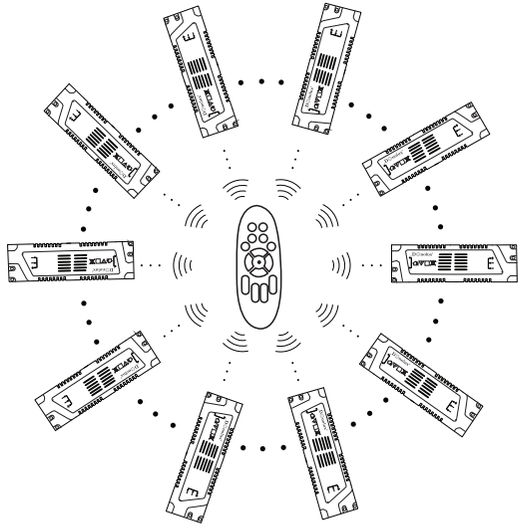
Если мощность нагрузки превышает максимальную выходную мощность УБП, рекомендуется добавить дополнительный УБП.

Не следует подключать ленту к УБП длиной более 5 метров.

В случае необходимости подключите ленту дополнительным отрезком к УБП отдельными проводами. При это следите чтобы не была превышена максимальная нагрузка.

СХЕМА СИНХРОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

При помощи дистанционного пульта можно управлять неограниченным количеством УБП, находящихся в пределах его радиуса действия. УБП не требуется соединять синхронизирующим проводом. Чтобы добавить или исключить контроллер, достаточно выполнить для него процедуру настройки дистанционного управления. Это никак не повлияет на остальные УБП.



ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

1. Компания-изготовитель обеспечивает техническую поддержку данного изделия в течение всего срока его службы.
 - Компания-изготовитель гарантирует отсутствие производственных дефектов. Гарантийный срок составляет 2 года от даты приобретения изделия. В течение гарантийного срока компания-изготовитель обязуется бесплатно устранять выявленные дефекты путем ремонта или замены изделия.
 - При устранении дефектов, выявленных по окончании 2-летнего гарантийного срока, компания-изготовитель сохраняет за собой право взимать плату за трудозатраты и комплектующие.
2. Гарантия не распространяется на:
 - повреждения изделия, вызванные неправильным подключением электрического питания, превышением номинального напряжения питания и перегрузкой;
 - механические повреждения, являющиеся чрезмерными для нормального режима эксплуатации;
 - повреждения вследствие стихийного бедствия и иных форс-мажорных обстоятельств;
 - изделия, у которых повреждена гарантийная наклейка, наклейка с предупреждением об опасности повреждения или наклейка с уникальным штрих-кодом;
 - случаи подмены изделия.
3. Гарантия предусматривает только ремонт или замену дефектных изделий. Компания-изготовитель не несет ответственности за любые случайные или косвенные убытки, вызванные нарушением какого-либо из положений настоящих гарантийных обязательств.
4. Любые изменения условий предоставления гарантии должны быть письменно подтверждены компанией-изготовителем.

* Данное руководство по эксплуатации распространяется только на указанную в нем модель оборудования. Компания-изготовитель сохраняет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ КОНТРОЛЛЕРА

1. Установка и обслуживание должны осуществляться квалифицированным специалистом.
2. УБП не является влагозащищенным. Не следует подвергать УБП воздействию прямого солнечного света и атмосферных осадков. При установке вне помещений УБП следует располагать во влагозащитном корпусе.
3. Хорошее рассеивание тепла увеличивает срок службы УБП. В связи с этим, в месте установки УБП необходимо обеспечить достаточную вентиляцию.
4. Для подключения светодиодных лент к УБП должны использоваться провода, рассчитанные на соответствующую силу тока. Провода должны надежно крепиться к контактам разъемов, чтобы исключить возникновение электрической дуги. Это позволит предотвратить выход оборудования из строя и получение травм.
5. Перед подачей электрического питания необходимо убедиться, что все соединения проводов выполнены правильно и, в том числе, с соблюдением полярности.
6. При выявлении неисправности необходимо вернуть УБП компании-поставщику. Не следует пытаться устранить неисправность данного изделия самостоятельно.