

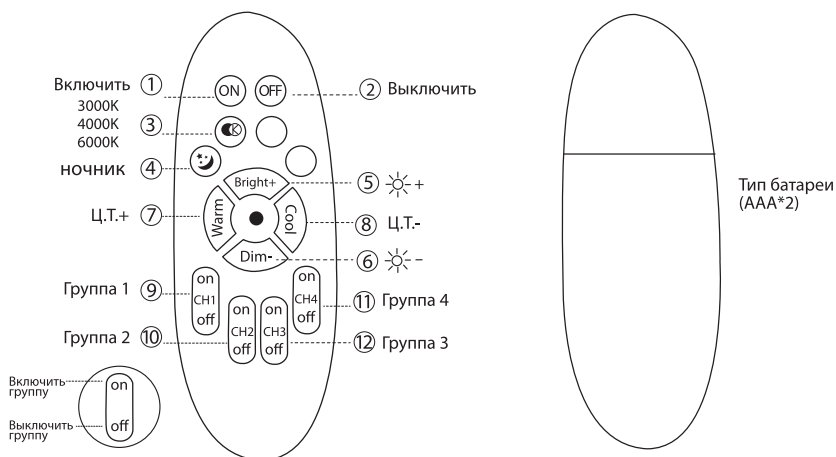
# Dinolux

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



## 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"

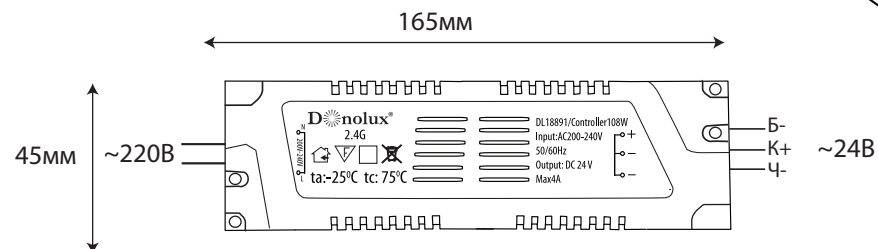
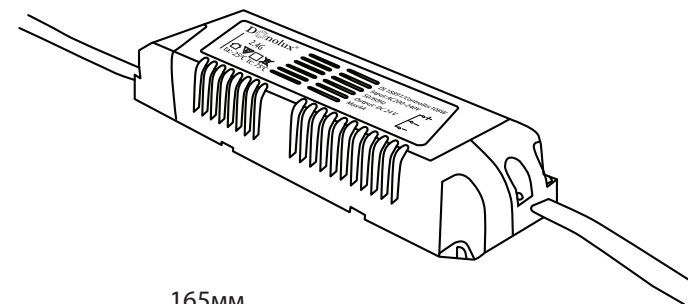
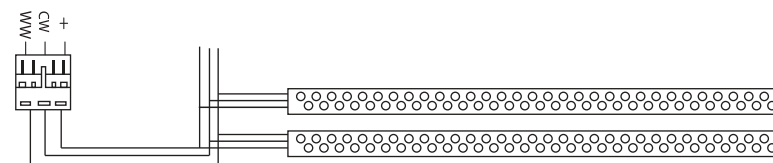


Схема подключения контроллера



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.

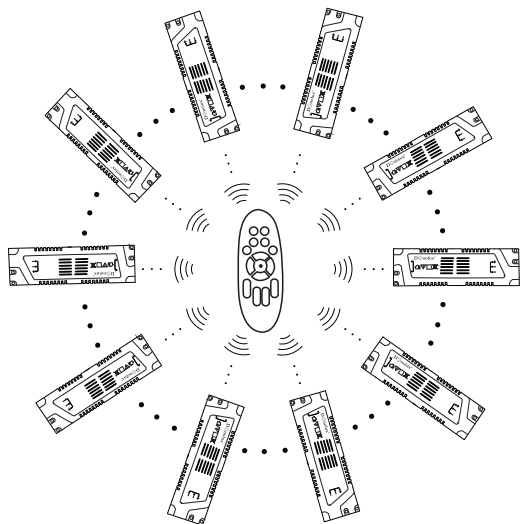
Если мощность нагрузки превышает максимальную выходную мощность УБП, рекомендуется добавить дополнительный УБП.

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.