

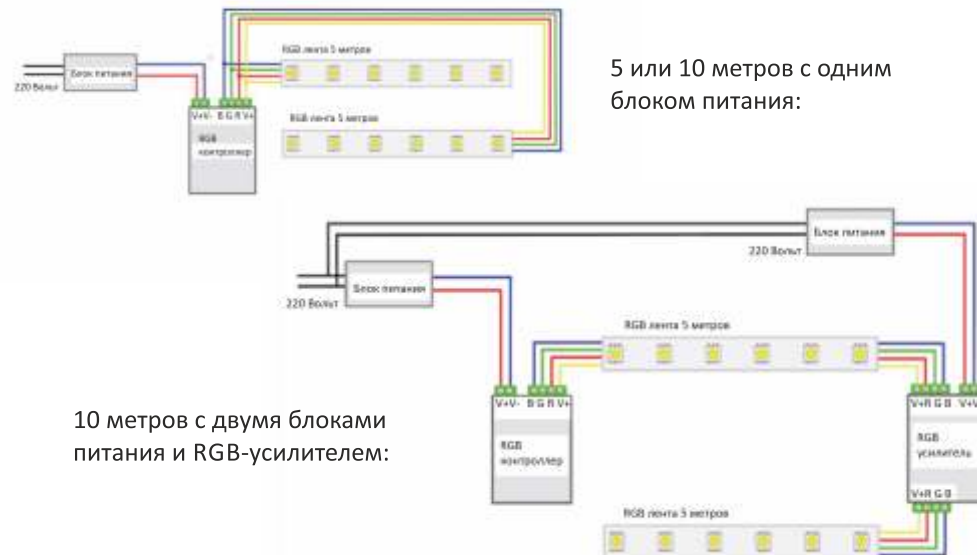
## Схемы подключения одноцветной светодиодной ленты



5 или 10 метров с одним  
блоком питания:

10 метров с двумя  
блоками питания:

## Схемы подключения многоцветной светодиодной ленты



5 или 10 метров с одним  
блоком питания:

10 метров с двумя блоками  
питания и RGB-усилителем:



## ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ



### БЛОК ПИТАНИЯ IP67 ДЛЯ СВЕТОДИОДНОЙ ЛЕНТЫ

Рекомендуем перед установкой и началом использования светодиодной ленты внимательно ознакомиться с настоящей инструкцией и изучить приведенные схемы.

#### Описание и применение

Блок питания (адаптер, драйвер) предназначен для подключения светодиодной ленты, модулей и светильников 12 В к сети 220 В. Они обеспечивают стабилизированное напряжение, что увеличивает срок службы светодиодных изделий. Представляет собой низко-вольтный блок питания 12В, который выполнен в герметичном (влагостойком) корпусе. Данный блок питания может применяться как внутри помещения, так и в местах с повышенной влажностью, в том числе и на открытом воздухе.

Широко используется для ландшафтной, архитектурной и интерьерной подсветки, рекламной подсветки (вывески, витрины, световые короба), а также для подключения телекоммуникационной и аудио-видео аппаратуры, систем охраны.

Блок питания устойчив к высоким температурам, диапазон рабочих температур составляет от -40 до +85 градусов. Блок питания обеспечен защитой от коротких замыканий, перегрузок и превышения напряжения.

Блоки питания Ареугон соответствуют международным и Российским стандартам безопасности. Срок службы — 50000 часов.

