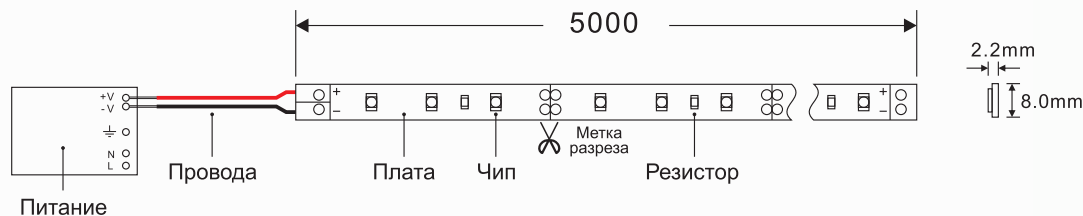


# Аксессуары для светодиодных лент

Все аксессуары MAXUS LED являются профессиональными решениями для светодиодной ленты.

**Блок питания/трансформатор** необходим для подключения светодиодной ленты MAXUS LED STRIP к сети 220В. Трансформатор следует подбирать в зависимости от места использования (IP20, IP67) и длины светодиодной ленты (от 15Вт до 150Вт). Не стоит покупать более мощный блок питания, если у вас мощность, потребляемая лентой, не выше указанного значения. Он будет стоить дороже, потреблять больше электроэнергии, что будет для Вас не эффективно.

Для реализации возможностей, заложенных в RGB светодиодной ленте, необходимо использовать специальное устройство - **RGB контроллер**, которое подключается между трансформатором и лентой и предназначен для регулирования светодинамики. Если Вам необходимо задекорировать светодиодной лентой большую площадь интерьера и при этом быть уверенным в равномерном и синхронном свечении ленты на всех участках, то правильно будет использовать усилитель **RGB сигнала**. Он подключается после блока питания RGB контроллера непосредственно перед светодиодной лентой.



артикул	характеристика	мощность, Вт	сила тока, А	напряжение на входе, ~ В	напряжение на выходе, В	степень защиты	артикул	характеристика
SPA-015-01	блок питания / трансформатор не герметичный	15	1.25A	220	12	IP20	SPA-001-01	комплект крепления для герметичной светодиодной ленты IP67
SPA-035-01	блок питания / трансформатор не герметичный	35	3A	220	12	IP20	SPA-001-02	комплект заглушек для светодиодной ленты IP44
SPA-060-01	блок питания / трансформатор не герметичный	60	5A	220	12	IP20	SPA-001-03	комплект коннекторов для светодиодной ленты IP44
SPA-060-02	блок питания / трансформатор герметичный	60	5A	220	12	IP67	SPA-001-04	комплект коннекторов для герметичной светодиодной ленты IP67
SPA-100-01	блок питания / трансформатор не герметичный	100	8.5A	220	12	IP20	SPA-001-05	кабель для подключения к сети
SPA-150-02	блок питания / трансформатор не герметичный	150	12.5A	220	12	IP20		
SPA-006-01	RGB контроллер с дистанционным управлением	72	6A	12	12	IP20		
SPA-012-01	RGB контроллер с дистанционным управлением	144	12A	12	12	IP20		
SPA-012-02	усилитель сигнала для RGB контроллера	144	12A	12	12	IP20		
SPA-018-01	RGB контроллер с дистанционным управлением	216	18A	12	12	IP20		
SPA-018-02	усилитель сигнала для RGB контроллера	350	18A	12	12	IP20		