

Правила подключения 220-вольтовой светодиодной ленты к шнуру питания.

1. Синий провод шнура является «плюсом» питания, коричневый «минусом».
2. Посмотрите на подключаемый конец ленты на «просвет». На конце платы ленты нанесена маркировка «+» или «-». Определите к какому полюсу подключен рассматриваемый конец ленты – это видно по подпайке маркировочного конца платы к продольному проводу тонким проводником внутри влагозащитного чулка.
3. Визуально совместите одноименные полюса ленты и шнура.
4. Определите как правильно расположить переходную вилку с иглами с учетом того, что эта вилка войдет в ответные разъемы шнура, которые расположены ассиметрично относительно горизонтальной оси симметрии колодки шнура.
5. Правильно расположив переходную вилку с иглами, воткните иглы в центра продольных проводников светодиодной ленты примерно на 3мм.
6. Наденьте защитную заглушку на второй конец ленты.
7. Вставьте переходную вилку в ответные разъемы шнура и проверьте свечение ленты путем подключения шнура в сеть 220 В.
8. Если лента светится, отключите шнур от сети, отсоедините переходную вилку от шнура и воткните иглы в провода ленты до фиксации ступеньки иглы в теле ленты.
9. Соберите конструкцию для окончательного использования.

Правильное и более простое подключение шнура производится с торца светодиодной ленты ПО СТРЕЛКЕ нанесенной на печатной плате ленты.

