



Блок питания на 12В или 24В

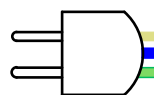
Мощность блока питания считается по формуле:
[мощность 1 метра ленты] * [общее количество ленты] * 1,2
Пример: 17 ступеней по 1,1 метра шириной с лентой мощностью 9,6Вт/м - 17*1,1*9,6*1,2 = 215Вт => берём блок питания на 250Вт

Точка доступа: KPLV10_XXXX
Пароль: 4815162342

Адрес по-умолчанию: 192.168.10.1

При таком подключении датчиков в меню настроек нижний датчик будет "Датчик А", верхний датчик будет "Датчик С"

220В



Рекомендуем использовать ленту для подсветки лестниц мощностью 4,8-9,6Вт/м и количеством светодиодов 60-120 на метр или COB-ленту

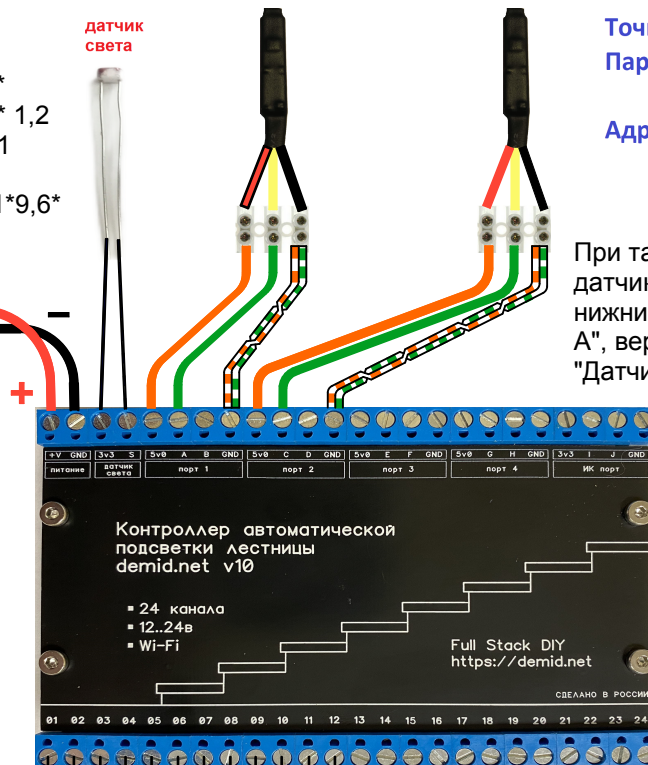
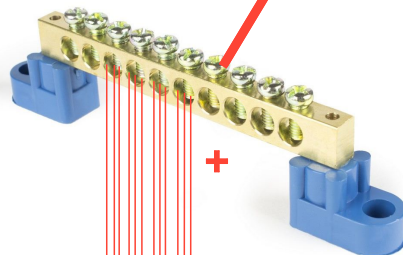


СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ КОНТРОЛЛЕРА V10 с использованием радиоволновых датчиков движения

ПРАВИЛА МОНТАЖА

- 1) Перед блоком питания необходимо установить автоматический выключатель соответствующего номинала по линии 220В
- 2) Для датчиков крайне желательно использовать **медную** витую пару. Например: оранжевый плюс, зеленый сигнал, бело-оранжевый и бело-зеленый минусы.
- 3) Провода для лент выбираются по мощности ленты. Обычно это 0.2-0.5мм2 Более толстые провода не удобно припаивать к лентам.
- 4) Скрытые датчики лучше ставить внутрь ступени над лентой, соблюдая ориентацию датчика. Так же возможна установка под ступень, внутрь ступени в отверстие с заднего торца, в подступенок.
- 5) Датчик света ставится под ступень (кроме дежурных) или в любое другое место в зависимости желаемой логики работы.
- 6) Не паяйте уже подключенные к контроллеру провода.

НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ использовать ленту мощнее 9,6 Вт/м, а также подключать на один канал больше трёх метров ленты!
ВАЖНО!
С лентой на 12В использовать блок питания **ТОЛЬКО** на 12В; с лентой на 24В - соответственно блок питания на 24В

