

ИНСТРУКЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Блок питания с защитой IP20 имеет стабилизированное напряжение на выходе 5 или 12 В постоянного тока (в зависимости от модели). Источник питания оснащен металлическим защитным корпусом с перфорированной основой. Блок питания настоятельно рекомендуется использовать в сухой и вентилируемой среде. Устойчивый металлический корпус перфорированного блока обеспечивает надежность источника питания.

Используется для монтажа светодиодной ленты 5 и 12 В. Выходное напряжение источника питания имеет высокую стабильность и предусматривает защиту от КЗ (короткого замыкания) и перегрузок.

Подключение блока питания:

Разъем L и N: подключение сетевого кабеля 220 В. Фазу и ноль можно подключать в любой последовательности.

Разъем заземление: подключение заземления. Блок питания способен работать без подключения заземления.

Разъем -V: подключение выходного напряжения -5 В либо -12 В. Два параллельных выхода.

Разъем +V: подключение выходного напряжения +5 В либо +12 В. Два параллельных выхода.

Разъем +V ADJ: точная настройка выходного напряжения 5 В : от 4 до 6 В ,12 В: от 10 до 14 В.

