

### ИСТОЧНИК СТАБИЛИЗИРОВАННОГО ПИТАНИЯ 12В 10А 110 Вт НА 18 ВЫХОДОВ ДЛЯ СИСТЕМ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ

Источник питания для систем видеонаблюдения (далее - БП) имеет восемнадцать выходов, к которым можно подключить одновременно 18 устройств. БП предназначен для питания радиоэлектронных устройств широкого применения постоянным, стабилизированным напряжением 12 Вольт.

БП предназначен для установки внутри помещения и рассчитан на круглосуточный режим работы.

Конструктивно БП выполнен в металлическом корпусе с открывающейся передней дверцей. В БП имеется защита от короткого замыкания и перегрузки по току.

**Внимание!** Выходное напряжение БП может отличаться от напряжения питания подключаемых устройств. Во избежание выхода из строя потребителей питания внимательно изучите данную инструкцию.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вход	Входной разъём	Клеммы под винт
	Входное напряжение	200 – 240 В АС, 50 Гц
Выход	Выходные разъемы	Клеммы под винт
	Выходное напряжение	12 – 14 В $\pm 5\%$
	Регулировка выходного напряжения	12,45 – 14,3 В (плавная, потенциометр)
	Ток нагрузки	0,5 А для каждого канала
	Уровень пульсаций	Не более 120 (мВр-р)
	Линейная модуляция	Не более $\pm 0.5\%$
	Температурный коэффициент	$\pm 0.02\%/град.С$
	Время запуска	Не более 3 с (240 В АС, нагрузка 100%)
	Срабатывание защиты	Не более 20 мс (240 В АС, нагрузка 100%)
	Допустимая общая нагрузка	12 В, 10 А
Защита	Защита от перегрузки	115%-200% кВА, авто восстановление
	Защита от короткого замыкания	Отключение всех каналов при перегрузке любого канала, авто восстановление при устранении перегрузки
Изоляция	Уровень изоляции	1500В АС/10 мА, 1 MIN
	Сопротивление изоляции	Не менее 30 МОм, DC 500 В
Условия работы	Рабочая температура	0...+40 град.С, 10%-90%RH
	Температура хранения	-20...+60 град.С, 10-90% RH
Габариты и вес	Габариты	302 x 205 x 62 мм
	Вес	1755 г

## • Характеристики первичного электропитания

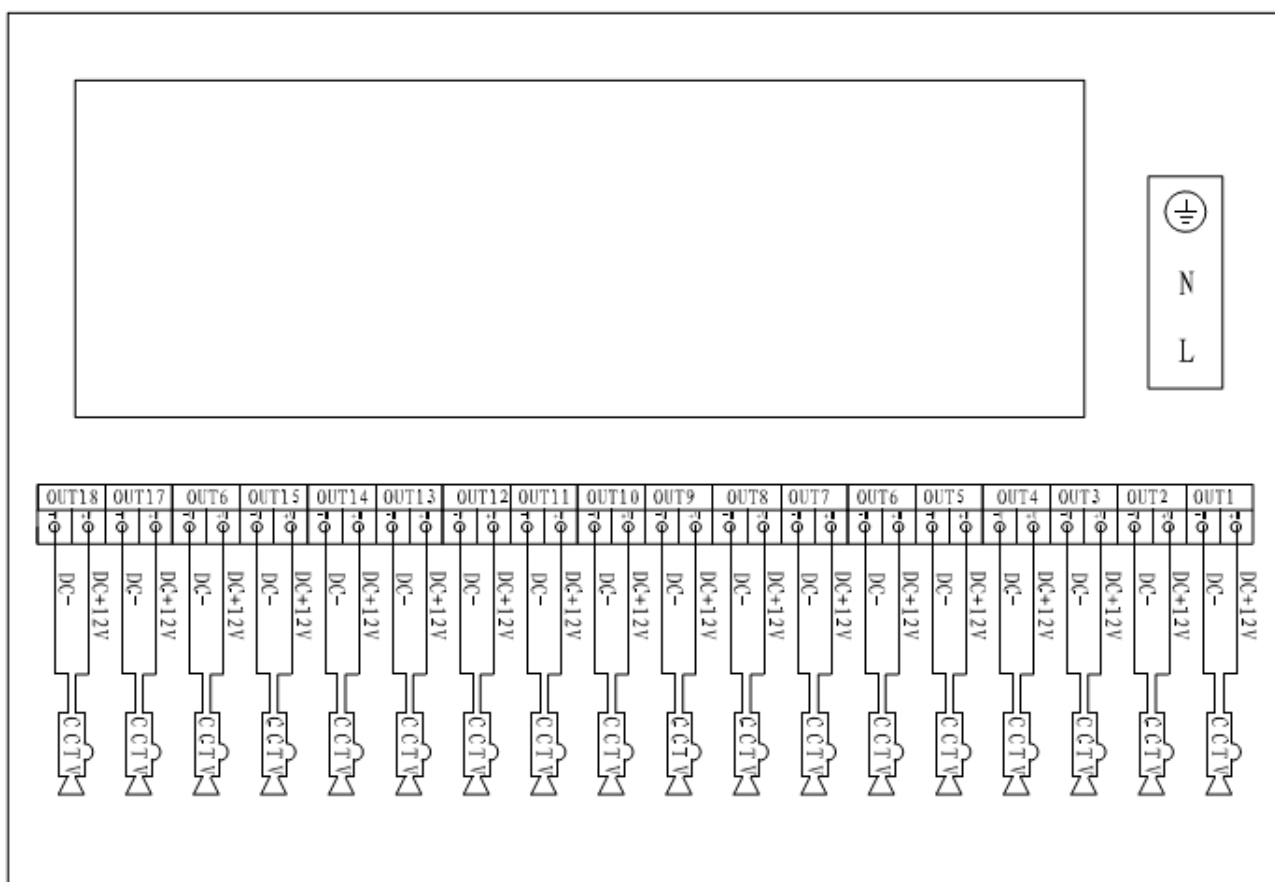
- Переменное напряжение на входе блока питания
- БП работоспособен при входном напряжении (200-240 В переменного тока)
- Частота переменного тока на входе блока питания: 50 Гц

## • Характеристики вторичного электропитания

Нагрузка по постоянному току на выходах блока питания

Выход	Номинальное напряжение на выходе	Допустимый ток нагрузки		Допустимое напряжение на выходе
		Не менее	Не более	
OUT1-OUT18	12 В	0 А	0,5 А	12 -14 В

## • Схема расположения выходов



**Внимание!** Несоблюдение полярности подключения может привести к выходу из строя подключаемых устройств.

Примечание: Блоку питания необходимо обеспечить хорошую вентиляцию

При эксплуатации БП следует соблюдать «Правила технической эксплуатации и правила техники безопасности для электроустановок до 1000 Вольт». Монтаж БП должен осуществляться квалифицированным специалистом, прошедшим специальную подготовку.

**ВНИМАНИЕ!** Эксплуатация изделия без защитного заземления запрещена! Установку, демонтаж и ремонт производить при полном отключении изделия от электросети 220 В. Сечение и длина соединительных проводов нагрузки должны соответствовать максимальным токам, указанным в таблице. Провода, подводящие сетевое питание, должны быть в двойной изоляции сечением не менее 0,75 мм<sup>2</sup>

Производитель гарантирует работу изделия в течении 12 месяцев с даты продажи, но не более 24 месяцев с даты изготовления. Производитель не несёт ответственность и не возмещает ущерб за дефекты, возникшие по вине потребителя при несоблюдении правил эксплуатации и монтажа. При наличии внешних повреждений корпуса и следов вмешательства в конструкцию гарантийное обслуживание не производится.

Параметры и характеристики изделия могут меняться без предварительного уведомления.

Сделано в Китае