



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ БЛОКОВ ПИТАНИЯ

Технические характеристики

Входное напряжение	Переменное 100 - 240 В
Степень защиты	IP 23
Частота сети	50/ 60 Гц
Рабочая температура	-10°C - +40°C
Материал корпуса	Пластик
Разъем питания	DC разъем 5,5x2,1 мм

Артикул	Модель	Выходное напряжение, В	Выходная мощность, Вт	Выходной ток, А	Габариты упаковки, мм
100-501	CO-PS12/1	12	12	1	103x70x58
100-502	CO-PS12/2		24	2	108x70x45
100-503	CO-PS12/3		36	3	170x85x35
100-504	CO-PS12/5		60	5	170x85x35
100-505	CO-PS5/1	5	5	1	100x80x30
100-506	CO-PS5/2		10	2	100x80x30
100-511	CO-PS48/1,3	48	60	1,3	170x85x35
100-512	CO-PS48/3		140	3	290x165x55

Описание и назначение

Блок питания – предназначен для преобразования переменного напряжения в постоянное. Используется для питания систем Безопасности, ТВ приставок цифровых, ANDROID боксов, WiFi устройств, SMART устройств, LED продукции и питания любых других низковольтных систем.

Установка и использование

После распаковки необходимо произвести осмотр устройства. Убедитесь в отсутствии механических повреждений.

Сеть должна соответствовать ГОСТ 29322-2014 (IEC 60038:2009).

Подбор Блока питания необходимо осуществлять исходя из запаса мощности в «+20%» к необходимой нагрузке.

Подключите разъем блока питания к входному разъему питаемого устройства.

Подключите блок питания к электросети 230 В.

Меры Безопасности и правила эксплуатации

- Для исправной работы устройства необходимо соблюдать меры безопасности и правила эксплуатации:
- Не погружайте устройство в воду.
- Не допускайте детей к монтажу и использованию устройства.
- Не используйте устройство если оно повреждено или имеет признаки неисправности. Не пытайтесь самостоятельно разбирать или ремонтировать устройство. Ремонт и обслуживание должны осуществлять только квалифицированные специалисты.
- Необходимо обеспечить достаточную вентиляцию устройства, не помещайте его в скрытые полости.
- В случае увеличения температуры окружающей среды и самого устройства, его мощность может быть снижена.
- Устройство не предназначено для уличного использования.

Транспортировка и хранение

Транспортировка допускается любым видом крытого транспорта в упаковке изготовителя, обеспечивающем предохранение товара от механических и климатических повреждений, загрязнения и попадания влаги.

Утилизация

Утилизацию необходимо осуществлять в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации.

Обращаем Ваше внимание, что в связи с постоянным совершенствованием конструкции и технологии, в Ваш блок питания могут быть внесены изменения, не ухудшающие его параметры и не отмеченные в настоящем руководстве.

Гарантийный талон

Наименование товара	
Модель (артикул производителя)	
Номер партии	
Место продажи	
Дата продажи	
Дата обмена	
Печать и подпись продавца	
Подпись покупателя	

Гарантийный срок эксплуатации

12 месяцев с дня продажи, при условии соблюдения покупателем условий эксплуатации, транспортировки, хранения и мер безопасности, указанных в настоящем руководстве.

Замена устройств осуществляется только после предварительного тестирования.

Гарантия не распространяется в случае:

- Отсутствия правильно заполненного гарантийного талона, чека и упаковки устройства в товарном виде.
- Видимых физических повреждений и/ или следов вскрытия устройства.
- Неработоспособности ввиду обстоятельств непреодолимой силы: стихийные бедствия, военные действия или иное.
- Гарантия распространяется только на территории Российской Федерации.

Изготовитель: ЮЯО Сенс импорт & экспорт Ко., ЛТД / YUYAO SENSE IMPORT & EXPORT CO., LTD.

Адрес изготовителя: Янг Минг Вест Роад, Ю ЯО Город, провинция Цзян, П.Р. Китай / Yang Ming West Road, Yu Yao City, Zhe Jiang Province, P.R.China.

Поставщик: «СОУЭ «Тромбон»

Адрес поставщика: 390029, г.Рязань, ул. Высоковольтная, д.40А, литера Б

