

Сертификация

Сертификат соответствия
РОСС КR.AG93.B08711
приложение № 0851575
Изделие соответствует требованиям:
ГОСТ Р 50775-95 (Разд. 5,6)
ГОСТ Р 50009-2000
ГОСТ Р 52435-2005 (Разд. 5,6)
ГОСТ Р 51317.3.2-2006;
ГОСТ Р 51317.3.3-2008;
ГОСТ Р МЭК 60065-2009;
ГОСТ Р 54126-2010 (пп. 6.2, 6.3, 6.7, 6.9.1)



Техническая поддержка XVI
Тел.: +7(473) 246-76-66, 8-800-555-72-00
Web: www.xvi.ru
E-mail: info@xvi.ru

eXtended Video Industrial



БЛОК ПИТАНИЯ

PSP-1201 · PSP-1202 · PSP-1203 · PSP-1205

паспорт



Изготовлено по заказу
и под контролем
ТПГ «DEXI»
Россия, Воронеж,
ул. Электросигнальная, д.1, офис 8
Тел.: +7(473) 246-76-66,
8-800-555-72-00
Web: www.xvi.ru
Собрано в КНР

Сертификация

Сертификат соответствия
РОСС КR.AG93.B08711
приложение № 0851575
Изделие соответствует требованиям:
ГОСТ Р 50775-95 (Разд. 5,6)
ГОСТ Р 50009-2000
ГОСТ Р 52435-2005 (Разд. 5,6)
ГОСТ Р 51317.3.2-2006;
ГОСТ Р 51317.3.3-2008;
ГОСТ Р МЭК 60065-2009;
ГОСТ Р 54126-2010 (пп. 6.2, 6.3, 6.7, 6.9.1)



Техническая поддержка XVI
Тел.: +7(473) 246-76-66
Web: www.xvi.ru
E-mail: info@xvi.ru

eXtended Video Industrial



БЛОК ПИТАНИЯ

PSP-1201 · PSP-1202 · PSP-1203 · PSP-1205

паспорт



Изготовлено по заказу
и под контролем
ТПГ «DEXI»
Россия, Воронеж,
ул. Электросигнальная, д.1, офис 8
Тел.: +7(473) 246-76-66,
8-800-555-72-00
Web: www.xvi.ru
Собрано в КНР

**Благодарим Вас за использование продукции компании
eXtended Video Industrial!**

Модель	PSP-1201	PSP-1202	PSP-1203	PSP-1205
Тип БП	импульсный стабилизированный			
U _{пит.} , В	180-240			
U _{вых.ном.} , В	12			
I _{вых.ном.} , А	1	2	3	5
P _{ном.} , Вт	12	24	36	60
Защита от КЗ в нагрузке	да	да	нет	нет
Корпус	пластик, IP54			
Габариты, ДхШхВ, мм	75x50x30	97x43x30	113x50x30	126x50x30
Рабочая температура	-10°C до +50°C			
Относительная влажность	до 90% , без образования конденсата			
Вес, гр.	120	200	340	480

1. Назначение:

Блоки питания серии PSP предназначены для питания систем видеонаблюдения и любой электрорадиоаппаратуры выпрямленным стабилизированным напряжением 12 В. В БП предусмотрены входной фильтр сетевых помех, защита от короткого замыкания и перегрузок, встроенный сетевой предохранитель, высокий КПД (до 95%), индикация питания. БП рассчитан на непрерывную работу в течение длительного периода времени и не требует обслуживания в процессе эксплуатации.

2. Комплект поставки

Блок питания- 1шт. Паспорт- 1 шт. Упаковка- 1 шт. Кабель питания- 1шт.

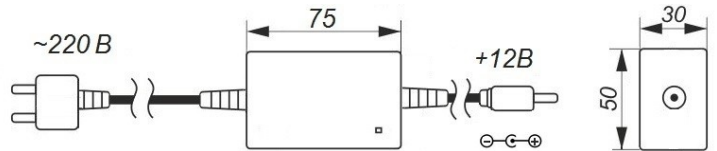
3. Указания по технике безопасности.

Запрещается включать БП в сеть с разобранным корпусом.

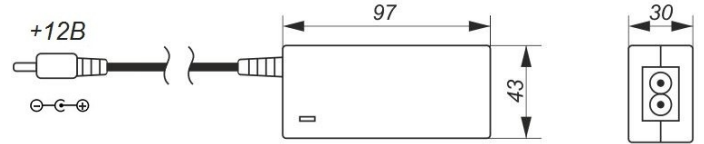
4. Правила хранения.

Блоки питания следует хранить в отапливаемых и вентилируемых помещениях при температуре от + 5 С до + 40 С и относительной влажности воздуха до 80 % , в упаковке поставщика.

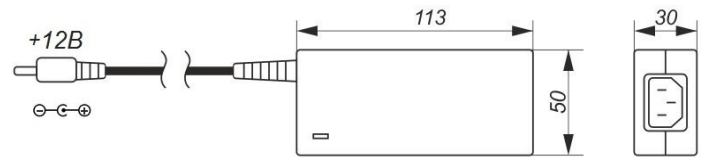
5. Внешний вид БП PSP-1201



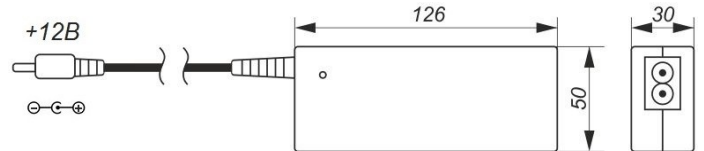
6. Внешний вид БП PSP-1202



7. Внешний вид БП PSP-1203



8. Внешний вид БП PSP-1205



**Благодарим Вас за использование продукции компании
eXtended Video Industrial!**

Модель	PSP-1201	PSP-1202	PSP-1203	PSP-1205
Тип БП	импульсный стабилизированный			
U _{пит.} , В	180-240			
U _{вых.ном.} , В	12			
I _{вых.ном.} , А	1	2	3	5
P _{ном.} , Вт	12	24	36	60
Защита от КЗ в нагрузке	да	да	нет	нет
Корпус	пластик, IP54			
Габариты, ДхШхВ, мм	75x50x30	97x43x30	113x50x30	126x50x30
Рабочая температура	-10°C до +50°C			
Относительная влажность	до 90% , без образования конденсата			
Вес, гр.	120	200	340	480

1. Назначение:

Блоки питания серии PSP предназначены для питания систем видеонаблюдения и любой электрорадиоаппаратуры выпрямленным стабилизированным напряжением 12 В. В БП предусмотрены входной фильтр сетевых помех, защита от короткого замыкания и перегрузок, встроенный сетевой предохранитель, высокий КПД (до 95%), индикация питания. БП рассчитан на непрерывную работу в течение длительного периода времени и не требует обслуживания в процессе эксплуатации.

2. Комплект поставки

Блок питания- 1шт. Паспорт- 1 шт. Упаковка- 1 шт. Кабель питания- 1шт.

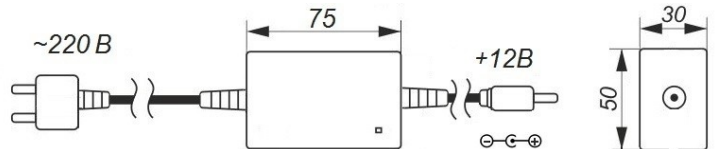
3. Указания по технике безопасности.

Запрещается включать БП в сеть с разобранным корпусом.

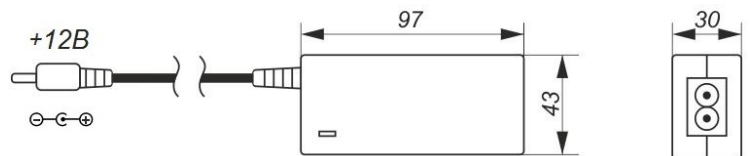
4. Правила хранения.

Блоки питания следует хранить в отапливаемых и вентилируемых помещениях при температуре от + 5 С до + 40 С и относительной влажности воздуха до 80 % , в упаковке поставщика.

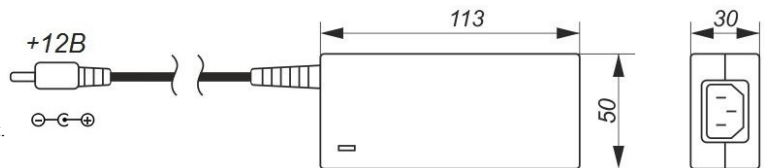
5. Внешний вид БП PSP-1201



6. Внешний вид БП PSP-1202



7. Внешний вид БП PSP-1203



8. Внешний вид БП PSP-1205

