

Сертификация

Сертификат соответствия
РОСС KR.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 (п.п. 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

Сертификация

Сертификат соответствия
РОСС KR.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 (п.п. 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-12015, PSP-1202, PSP-1203, PSP-1205

паспорт



Изготовлено по заказу
и под контролем
ТНГ «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

eXtended Video Industrial



БЛОК ПИТАНИЯ

PSP-1201, PSP-12015, PSP-1202, PSP-1203, PSP-1205

паспорт



Изготовлено по заказу
и под контролем
ТНГ «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-12015	PSP-1202	PSP-1203	PSP-1205
Тип БП	импульсный стабилизированный				
U _{пит.} , В	100-250				
U _{вых.ном.} , В	12				
I _{вых.ном.} , А	1	1,5	2	3	5
P _{ном.} , Вт	12	18	24	36	60
Защита от КЗ в нагрузке	да	да	да	да	да
Корпус	пластик, IP54				
Габариты, ДхШхВ, мм	75x50x30, 85x48x32		97x43x30, 113x50x30		126x50x30
Рабочая температура	-10°C до +50°C				
Относительная влажность	до 90% , без образования конденсата				
Вес, гр.	120	130	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.

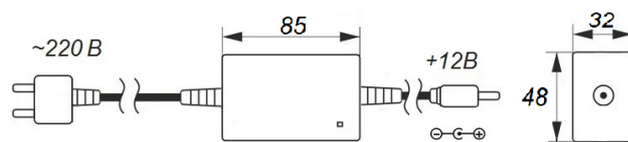
3. Указания по технике безопасности.

Запрещается включать БП в сеть с разобранным корпусом.

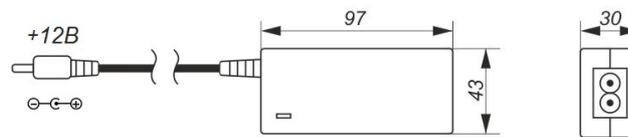
4. Правила хранения.

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.

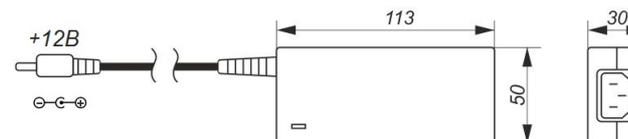
5. Внешний вид БП PSP-1201, PSP12015, PSP-1202



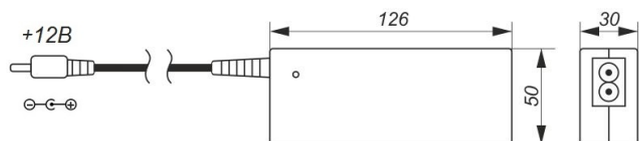
6. Внешний вид БП PSP-1202, PSP-1203



7. Внешний вид БП PSP-1205



8. Внешний вид БП PSP-1203



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

Модель	PSP-1201	PSP-12015	PSP-1202	PSP-1203	PSP-1205
Тип БП	импульсный стабилизированный				
U _{пит.} , В	100-250				
U _{вых.ном.} , В	12				
I _{вых.ном.} , А	1	1,5	2	3	5
P _{ном.} , Вт	12	18	24	36	60
Защита от КЗ в нагрузке	да	да	да	да	да
Корпус	пластик, IP54				
Габариты, ДхШхВ, мм	75x50x30, 85x48x32		97x43x30, 113x50x30		126x50x30
Рабочая температура	-10°C до +50°C				
Относительная влажность	до 90% , без образования конденсата				
Вес, гр.	120	130	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.

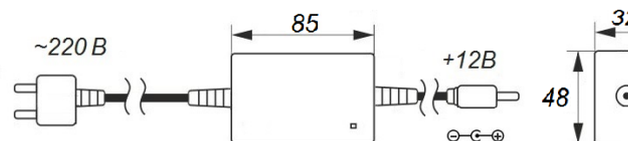
3. Указания по технике безопасности.

Запрещается включать БП в сеть с разобранным корпусом.

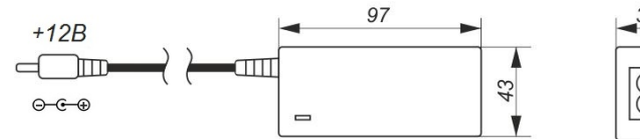
4. Правила хранения.

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.

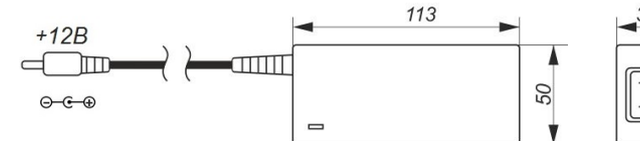
5. Внешний вид БП PSP-1201, PSP-12015, PSP-1202



6. Внешний вид БП PSP-1202, PSP-1203



7. Внешний вид БП PSP-1205



8. Внешний вид БП PSP-1203

