



EKF

ПАСПОРТ

Блок питания PSA-230/12V-1A

EKF PROxima

1 НАЗНАЧЕНИЕ

Блок питания PSA-230/12V-1A EKF PROxima (далее – «блок») предназначен для питания стабилизированным напряжением постоянного тока 12 В различных радиоэлектронных устройств.

Блок является импульсным преобразователем напряжения.

Номенклатура блоков питания представлена в таблице 1.

Таблица 1

Артикул	Наименование
PSA-230/12V-1A	Блок питания PSA-230/12V-1A EKF PROxima

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные технические характеристики представлены в таблице 2.

Таблица 2

Параметры		Значения
Вход	Номинальное входное напряжение, В	230 AC
	Частота входного переменного напряжения, Гц	50
Выход	Выходная мощность, Вт	12
	Номинальное выходное напряжение, В	12 DC
	Номинальный выходной ток, А	1.0
	Разъем, мм	2.1 x 5.5 x 11

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

1. Блок питания PSA-230/12V-1A EKF PROxima – 1 шт.;
2. Паспорт – 1 шт.

4 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Блоки питания, имеющие внешние механические повреждения, эксплуатировать запрещено.

По способу защиты от поражения электрическим током блоки питания соответствуют классу защиты II по ГОСТ 12.2.007.0-75.

При эксплуатации и техническом обслуживании необходимо соблюдать требования ГОСТ 12.3.019, «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей», «Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей».



Все монтажные и профилактические работы производить только в отключенном состоянии.

5 ОБСЛУЖИВАНИЕ

В обычных условиях эксплуатации достаточно 1 раз в 6 месяцев проводить внешний осмотр блоков питания.

При обнаружении видимых внешних повреждениях корпуса дальнейшая их эксплуатация запрещается.

6 УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ

6.1 Транспортирование блоков может осуществляться любым видом закрытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных изделий от механических воздействий и воздействий атмосферных осадков.

6.2 Хранение блоков питания должно осуществляться в упаковке производителя в закрытых помещениях при температуре окружающего воздуха от минус 40°C до плюс 85°C и относительной влажности не более 95 % при +25°C.

7 УТИЛИЗАЦИЯ

Блоки питания PSA-230/12V-1A EKf PROxima следует утилизировать в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

8 ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

8.1 Изготовитель гарантирует соответствие блоков питания требованиям нормативной документации при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

8.2 Срок службы: 10 лет.

8.3 Гарантийный срок хранения, исчисляемый с даты производства:
3 года.

8.4 Гарантийный срок эксплуатации, исчисляемый с даты продажи:
3 года.

9 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Блоки питания PSA-230/12V-1A EKF PROxima соответствуют требованиям нормативной документации и признаны годными к эксплуатации.

Штамп технического контроля изготовителя

Дата продажи « ____ » _____ 20 ____ г.

Подпись продавца

Печать фирмы-продавца М.П.

Изготовитель: ООО «ЦЕЦФ Электрик Трейдинг (Шанхай) Ко.», 1412, Санком Цимик Тауэр, 800 Шанг Ченг Роад, Пудонг Нью Дистрикт, Шанхай, Китай.

Manufacturer: «CECF Electric Trading (Shanghai) Co.», LTD, 1412, Suncome Cimic Tower, 800 Shang Cheng Road, Pudong New District, Shanghai, China.

Импортер и представитель торговой марки EKF по работе с претензиями: ООО «Электрорешения», 127273, Россия, Москва, ул. Отрадная, д. 2Б, стр. 9, 5 этаж. Тел./факс: +7 (495) 788-88-15 (многоканальный)
Тел.: 8 (800) 333-88-15 (бесплатный)

Importer and EKF trademark service representative: «Electroresheniya», LTD, Otradnaya st., 2b bld. 9, 5th floor, 127273, Moscow, Russia. Tel./fax: +7 (495) 788-88-15 (multi-line). Tel: 8 (800) 333-88-15 (free)

www.ekfgroup.com

