



# ПАСПОРТ

Дополнительный батарейный блок для ИБП серии E-Power SW900PRO-T/TB, E-Power SW900PRO-RT/RTB EKF

#### 1 НАЗНАЧЕНИЕ

Внешний батарейный блок (далее блок АКБ) с АКБ предназначен для увеличения времени автономной работы ИБП серии E-Power SW900PRO-RT/RTB и SW900PRO-T/TB.

## 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 В Таблице 1 представлены основные технических характеристики.

Таблица 1. Технические характеристики

Параметры	SW900PRO- EBBRT-78	SW900PRO- EBBRT-96	SW900PRO- EBBT-96	SW900PRO- EBBT-73	SW900PR0- EBBRT-73	SW900PRO- EBBT-98
Напряжение, В	96	72	72	36	36	96
Кол-во батарей, шт.	8	6	6	3	3	8
Емкость АКБ, Ач	7	7	7	7	7	7
Размеры ШхГхВ	440x468x88	440x468x88	277×500×435	144×336×216	440x430x88	277×500×435
Масса	21	17	21	6	6	18
Совместимость с ИБП	SW930Pro- RT/RTB/T/TB	SW920Pro- RT/RTB/T/TB	SW920Pro- T/TB/RTB	SW910Pro-T/ TB/RTB	SW910Pro- RT/RTB/T/ TB	SW930Pro- T/TB/RTB

2.2 Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия и деталей, не ухудшающих качество изделия, без предварительного уведомления.

## КОМПЛЕКТНОСТЬ

- 2.3 В комплект поставки входят:
- батарейный блок с АКБ 1 шт.;
- паспорт 1 шт.;
- кабель для подключения к ИБП 1 шт.

# 3 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

#### **ВНИМ** ДНИ Е !

- Не допускается использовать устройство, имеющее внешние механические повреждения!
- Внутри блока установлены аккумуляторы. Будьте осторожны: во избежание возгорания АКБ и поражения электрическим током не замыкайте токопроводящими материалами положительный и отрицательный отводы АКБ.
- При возникновении неисправности в работе блока прекратить его эксплуатацию. В период действия гарантийного срока обратиться по месту приобретения.

# 4 ПОДКЛЮЧЕНИЕ И РЕЖИМЫ РАБОТЫ

- 4.1 Подключите блока к ИБП осуществляется стандартным кабелем поставляемым в комплекте поставки с блоком АКБ.
- 4.2 Подключение осуществляется в разъем внешних батарей на ИБП.

ВНИМАНИЕ! Перед подключением убедитесь в правильности выбранного диапазона напряжения блока АКБ для данного типа ИБП. Величина напряжения указа рядом с разъемом на корпусе ИБП.

## 5 УСЛОВИЯ И ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

## ВНИМАНИЕ!

- Работа блока АКБ возможна только в диапазоне от 0 °C до плюс 40 °C.
- Рекомендуемый температурный диапазон эксплуатации от плюс 18°C до плюс 25°C.
- Если блок АКБ не эксплуатируется более 6 месяца, то рекомендуется его подзаряжать до 100% емкости не реже чем один раз в 3 месяца.
- Не храните блок АКБ с разряженным АКБ.
- Не устанавливайте вплотную к сильно греющимся компонентам!

## **6 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ**

- 6.1 Транспортирование изделий осуществляется любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных изделий от механических повреждений и ударных нагрузок, при температуре от минус 45 °C до плюс 50 °C.
- 6.2 Хранение изделий осуществляется в упаковке изготовителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией. Температура окружающего воздуха от минус 5 °C до плюс 50 °C, уровень заряда 90% от номинальной емкости, относительная влажность воздуха не более 85% при плюс 25 °C.

## 7 УТИЛИЗАЦИЯ

- 7.1 Отработавшие свой ресурс и вышедшие из строя блоки и АКБ следует утилизировать в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.
- 7.2 Если упаковка больше не нужна, ее можно полностью передать на вторичную переработку.

## 8 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 8.1 Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев с момента продажи, но не более 18 месяцев с момента производства, при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортирования и хранения.
- 8.2 Гарантийный срок хранения у потребителя в упаковке изготовителя 18 месяцев с даты производства.
- 8.3 Срок службы не менее 5 лет.

# 9 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Внешний батарейный блок с АКБ соответствует требованиям нормативной документации и признан годным к эксплуатации.

Дата производства у	указана н	а корпусе.
---------------------	-----------	------------

Штамп технического контроля изготовителя



## 10 ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ

Дата продажи «»	20	_г.
Подпись продавца		
Печать фирмы-продавца М.П.		

Изготовитель: ЦЕЦФ Электрик Трейдинг (Шанхай) Ко., 1421, Санком Цимик Тауэр, 800 Шанг Ченг Роад, Пудонг Нью Дистрикт, Шанхай, Китай.

Manufacturer: CECF Electric Trading (Shanghai) Co., LTD, 1421, Suncome Cimic Tower, 800 Shang Cheng Road, Pudong New District, Shanghai, China.

Импортер и представитель торговой марки ЕКF по работе с претензиями: 000 «Электрорешения», 127273, Россия, Москва, ул. Отрадная, д. 2Б, стр. 9, 5 этаж. Тел.: +7 (495) 788-88-15.

Importer and EKF trademark service representative: 000 «Electroresheniya», Otradnaya st., 2b bld. 9, 5th floor, 127273, Moscow, Russia. Tel.: +7 (495) 788-88-15.

Импортер и представитель торговой марки EKF по работе с претензиями на территории Республики Казахстан: TOO «Энергорешения Казахстан», Казахстан, г. Алматы, Бостандыкский район, ул. Тургут Озала, д. 247, кв. 4.

Importer and EKF trademark service representative on the territory of the Republic of Kazakhstan: TOO «Energoresheniya Kazakhstan», Kazakhstan, Almaty, Bostandyk district, Turgut Ozal st., 247, apt. 4.

