

# ИБП СЕРИИ СТАРТ ПЛЮС

700 / 700 ЕВРО / 850 / 850 ЕВРО



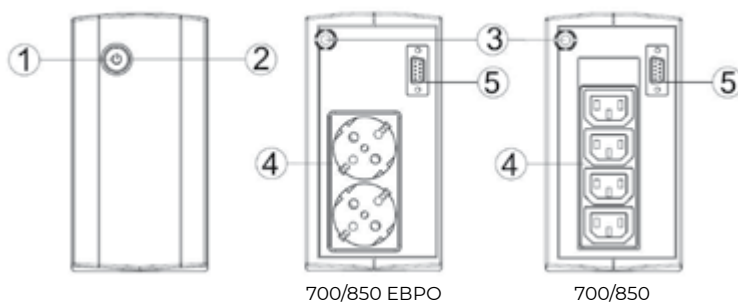
## ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЙ РЕЗЕРВНЫЙ ИБП

Серия СТАРТ ПЛЮС обеспечивает надежное резервное питание для домашних и офисных приборов во время отключения электроэнергии. Он совместим с генераторами для обеспечения непрерывности питания. Благодаря встроенному автоматическому регулированию напряжения (AVR), поддерживая безопасное напряжение питания подключенного оборудования, не переходя на питание от батареи. Конфигурируемый сигнал тревоги позволяет пользователю включать/выключать звуковой сигнал. Другие функции включают защиту от перегрузки, фильтр электромагнитных помех и светодиодный индикатор состояния.

### ИЗГОТОВЛЕНО В РОССИИ

#### ОСОБЕННОСТИ СЕРИИ

- Линейно-интерактивный ИБП
- Совместная работа с генератором
- Модифицированная синусоида на выходе
- Автоматическая регулировка напряжения (AVR)
- Защита от перегрузки
- Фильтрация электро-магнитных помех
- LED-индикатор состояния ИБП
- Конфигурируемая сигнализация
- Огнестойкий корпус



1. Выключатель питания
2. Индикатор питания
3. Шнур сетевого электропитания
4. Разъемы ИБП с батарейной поддержкой
5. COM порт (RS-232) для подключения к ПК

#### Техническая спецификация\*

Наименование модели	СТАРТ ПЛЮС-700	СТАРТ ПЛЮС-700 ЕВРО	СТАРТ ПЛЮС-850	СТАРТ ПЛЮС-850 ЕВРО
<b>ВХОД</b>				
Мощность, ВА/Вт	700/360		850/425	
Диапазон напряжений, В	165~290			
Входная частота, Гц	50			
<b>ВЫХОД</b>				
Напряжение при питании от батарей	Искусственная синусоида 230В +/-10%			
Частота при питании от батарей, Гц	50/60 Гц +/-1%			
Защита от перегрузки	Внутренняя эффективная: предохранитель; от аккумулятора: внутреннее ограничение по току			
Общее количество розеток питаемых от батарей	4 IEC	2 SCHUKO	4 IEC	2 SCHUKO
<b>АККУМУЛЯТОР</b>				
Необслуживаемый кислотно-свинцовый	RBP0119 x1		RBP0063 x1	
Время зарядки, Ч	8			
<b>ДИАГНОСТИКА</b>				
Светодиодные индикаторы	Работа от сети / Работа от аккумулятора			
Звуковые сигналы	Работа от аккумулятора, Разряд аккумулятора, Перегрузка			
<b>РАЗМЕРЫ ИБП</b>				
Размеры, мм (ШxВxГ)	84 × 159 × 252			
Вес, КГ	3,6		3,9	
<b>УСЛОВИЯ РАБОТЫ</b>				
Рабочая температура, °С	0 ~ 40			
Допустимая влажность (без конденсата), %	0 ~ 90			
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ</b>				
Автозарядка/автоперезагрузка	Да			

\* Технические характеристики носят ознакомительный характер и могут быть изменены без предварительного уведомления.

\* Внешний вид изделия, может отличаться от представленного на иллюстрации