

# ИБП СЕРИИ СТАРТ ПЛЮС

700 / 700 ЕВРО / 850 / 850 ЕВРО



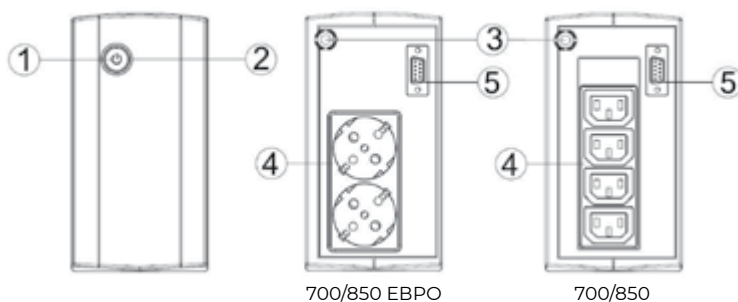
## ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЙ РЕЗЕРВНЫЙ ИБП

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