



# БАРС 24-207 АП40

БЛОК АВТОМАТИЧЕСКОГО РЕЗЕРВИРОВАНИЯ СЕТИ



## НАЗНАЧЕНИЕ

- ✓ Блок БАРС 24-207 АП предназначен для защиты потребителей 220/380 В 50 Гц при сбоях в работе бытовой/промышленной сети и автоматического управления электростанцией.

## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ✓ Максимальная мощность АС-3 (трехфазн.) 27 кВА
- ✓ Максимальная мощность АС-1 (однофазн.) 15 кВА
- ✓ Номинальная сила тока АС-3 (на каждую фазу) 37 А
- ✓ Номинальная сила тока АС-1 60 А
- ✓ Напряжение питания постоянным током 12 В

## ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ

- ✓ Контроль параметров бытовой сети и электростанции
- ✓ Контроль напряжения аккумулятора электростанции
- ✓ Автоматическая защита потребителей
- ✓ Автоматическое управление электростанцией
- ✓ Автоматический выбор источников электроэнергии
- ✓ Автоматическое управление электропитанием потребителей
- ✓ Компенсация саморазряда аккумулятора электростанции
- ✓ Тестирование блока и электростанции по расписанию
- ✓ Принудительное подключение источников к нагрузке
- ✓ Отключение нагрузки от всех источников
- ✓ Аварийная индикация и защита электростанции
- ✓ Индикация параметров электропитания на LED дисплее

## ДОСТОИНСТВА

- ✓ Высокая надежность и качество блока БАРС24-207 АП40
- ✓ Блок БАРС24 имеет сертификат соответствия РОСТЕСТ
- ✓ Класс защиты блока IP65, герметичный бокс.
- ✓ Русскоязычный интерфейс и маркировка элементов блока
- ✓ Контактors и корпус блока производство фирмы АВВ
- ✓ Подробная техническая документация на русском языке
- ✓ Адаптирован для всех электростанций с электростартером
- ✓ Программирование настроек блока с панели управления
- ✓ Управление и настройка блока через компьютер или интернет
- ✓ Резервная индикация наличия электропитания
- ✓ Кнопка аварийного выключения электростанции
- ✓ Режим управления электростанцией по внешней команде
- ✓ Информационная таблица на передней панели

## ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

- ✓ ООО «МК-ЭНЕРГОСЕТ» Россия