

Системы питания
RECOM



RECOM

ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ

RECOM RE-220/48-1000-4



- Мощность 1 000 Вт
- Входное напряжение ~220 В
- Выходное напряжение +48 В
- Ethernet-протокол SNMP
- ЖК дисплей-мониторинг состояния ИП
- Защита от перегрузки
- Электронное реле
- Корпус 2U
- Световая и звуковая индикация режимов работы



Технические характеристики

Модельный ряд

Модель ИП	Мощность, Вт	Приоритетная нагрузка	Модуль SNMP	Работа с аккумуляторами
RECOM RE-220/48-1000-4	1 000	нет	да	нет

Общие

Наименование	Значение
Входное напряжение переменного тока, В	100-264
Выходное напряжение постоянного тока, В	48 ± 0,5 %
Температура окружающей среды, °С	+5...+50
Режим работы	непрерывный
Защита от перегрузки	по току
Силовые компоненты	Электронный ключ
Высота корпуса	2U
Цвет корпуса	Черный муар
Масса ИП, кг	7

Стандартные аксессуары

Крепеж

Клеммы

Стойки

Шкафы

Рисунки выше только для справки и могут отличаться.

Нагрузка

Параметр	Значение
Номинальное напряжение при работе от промышленной сети, В	48 ± 1 %
Напряжение пульсаций, мВ	150
Максимальный ток нагрузки, А	21

Стандартные аксессуары

Крепеж

Клеммы

Стойки

Шкафы

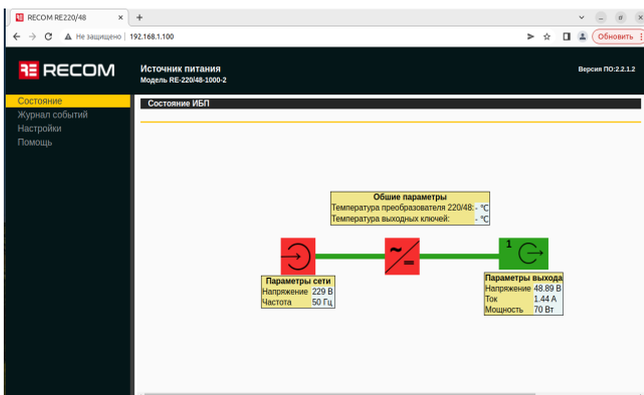
Рисунки выше только для справки и могут отличаться.

Технические характеристики

Ethernet протокол SNMP

Основные параметры, отображаемые через WEB интерфейс	
Напряжение промышленной сети	Данные отображаются на мнемосхеме в виде таблиц в режиме реального времени на странице интернет браузера
Напряжение на нагрузке	
Общий ток нагрузки	
Температура силовых ключей и преобразователя	
Поддерживаемые браузеры	
Режим администратора, пользователя	Firefox, Google Chrome, Opera
Ведение журнала событий	
Время отключения промышленной сети	Данные отображаются в виде таблице, где каждому событию присвоен код, дата и время.
Превышение допустимой температуры	
Время восстановления промышленной сети	
Выход за установленные пределы уровней входного напряжения	

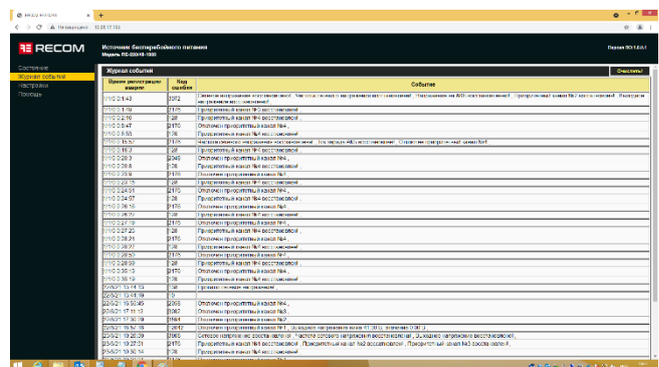
Полный перечень отображаемых параметров указан в инструкции по эксплуатации



Отображение структурной схемы ИП в различной цветовой гамме с выводом основных параметров позволяет вести наблюдение за состоянием оборудования на некотором удалении от экрана монитора.

При необходимости можно легко построить сеть из нескольких ИП, находящихся на удаленных объектах.

Подробный журнал событий позволяет мониторить состояние как самого ИП, так и работу промышленной сети, режимы работы подключенной нагрузки.



Рисунки выше только для справки и могут отличаться.



info@novicom.su
www.novicom.su