

Системы питания
RECOM



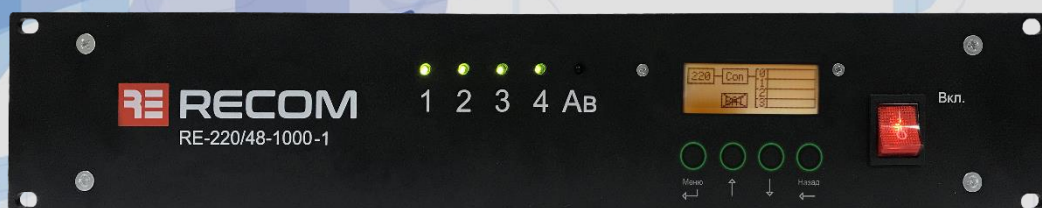
RECOM

ИСТОЧНИКИ БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ

1. RECOM RE-220/48-1000
2. RECOM RE-220/48-1000-1
3. RECOM RE-220/48-1000-2
4. RECOM RE-220/48-1000-3
5. RECOM RE-220/48-2000
6. RECOM RE-220/48-2000-1



- Мощность 1000 Вт, 2000 Вт
- Входное напряжение 220В
- Выходное напряжение 48 В
- Ethernet-протокол SNMP (модификация)
- ЖК дисплей-мониторинг состояния ИБП (модификация)
- Приоритетная нагрузка RE-220/48-1000 (модификация)
- Переход на АКБ в «0 секунд»
- Отдельный преобразователь для заряда АКБ
- Электронное реле
- Корпус 2U
- Световая и звуковая индикация режимов работы



Технические характеристики

Модельный ряд

Модель ИБП	Мощность, Вт	Приоритетная нагрузка	Модуль SNMP
RECOM RE-220/48-1000	1000	+	-
RECOM RE-220/48-1000-1	1000	+	+
RECOM RE-220/48-1000-2	1000	-	+
RECOM RE-220/48-1000-3	1000	-	-
RECOM RE-220/48-2000	2000	-	-
RECOM RE-220/48-2000-1	2000	-	+

Общие

Наименование	Значение
Входное напряжение	100-264 VAC
Выходное напряжение	48 VDC +\ -0.5%
Температура окружающей среды	От +10 до +50°C
Режим работы	непрерывный
Ток потребления ИБП от АКБ без нагрузки	0.3 А
Защита от перегрузки	По току
Силовые компоненты	Электронный ключ
АКБ	Внешние в стойку
Высота корпуса	2U
Цвет корпуса	Черный муар
Масса ИБП без АКБ	10 кг

Стандартные аксессуары

Аккумуляторная
батарея

Провод для АКБ

Крепеж

Клеммы

Стойки

Шкафы

Рисунки выше только для справки и могут отличаться.

Технические характеристики

АКБ

Параметр	Значение
Тип используемых АКБ	Свинцовые, емкостью не менее 40 а/ч
Количество 12 V АКБ	4 шт.
Максимальное напряжение во время заряда АКБ	54 V
Минимальное напряжения АКБ отключения нагрузки	42 V
Максимальный ток заряда	7 A
Режим заряда АКБ	Постоянным напряжением с ограничением по току
Время заряда	В зависимости от емкости АКБ
Отключение АКБ при полном заряде	Для моделей с модулем SNMP

Нагрузка

Номинальное напряжение при работе от стационарной сети	48 VDC +/-1%
Номинальное напряжение при работе от АКБ	54 – 42 V+/-0.5%
Уровень напряжения отключения нагрузки по приоритетам:	
№4	48.0 V+/-0.5%
№3	46.0 V+/-0.5%
№2	44.3 V+/-0.5%
№1	42.0 V+/-0.5%
Уровень напряжения отключения нагрузки	42.0 V для моделей без приоритета.
Время перехода на работу от АКБ в случае пропадания стационарной сети	0 секунд*
Время перехода на работу от основного преобразователя при восстановлении стационарной сети	0 секунд*
Максимальный суммарный ток нагрузки	21 A, для модели мощностью 1000 Вт
Максимальный ток нагрузки на приоритетный канал	21 A
Максимальный ток нагрузки	42 A, для модели мощностью 2000 Вт

Стандартные аксессуары

Аккумуляторная батарея

Провод для АКБ

Крепеж

Клеммы

Стойки

Шкафы

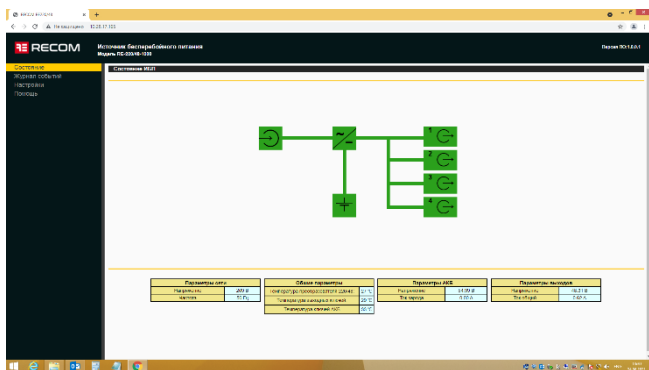
Рисунки выше только для справки и могут отличаться.

Технические характеристики

Ethernet-протокол SNMP

Основные параметры отображаемые через WEB интерфейс	
Напряжение стационарной сети	Данные отображаются на мнемосхеме в виде таблиц в режиме реального времени на странице интернет браузера
Напряжение АКБ	
Ток заряда АКБ	
Напряжение на нагрузке	
Общий ток нагрузки	
Работающие и отключенные приоритетные каналы	
Температуру силовых ключей и преобразователя	
Поддерживаемые браузеры	
Режим администратора, пользователя	
Ведение журнала событий	
Выход за установленные пределы уровней входного напряжения	Данные отображаются в виде таблицы, где каждому событию присвоен код, дата и время.
Напряжения АКБ	
Время отключения стационарной сети	
Время отключения каждого приоритетного канала	
Превышение допустимой температуры	
Время заряда АКБ	
Время восстановления стационарной сети	

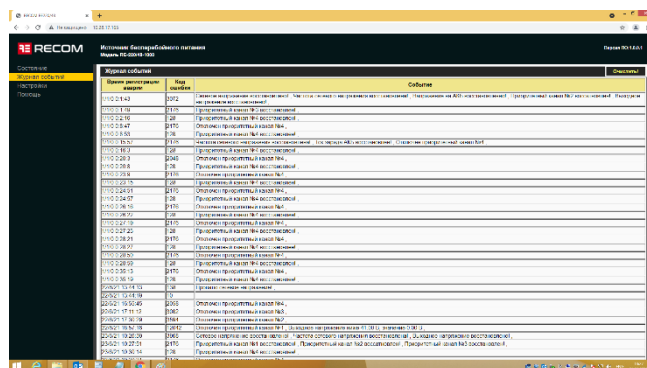
Полный перечень отображаемых параметров указан в инструкции по эксплуатации



Отображение структурной схемы ИБП 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 ИБП, находящихся на удаленных объектах.

Подробный журнал событий позволяет мониторить состояние как самого ИБП, так и работу стационарной сети, позволяя заблаговременно принимать решения по ее ремонту и обслуживанию.



Рисунки выше только для справки и могут отличаться.