

Системы питания
RECOM



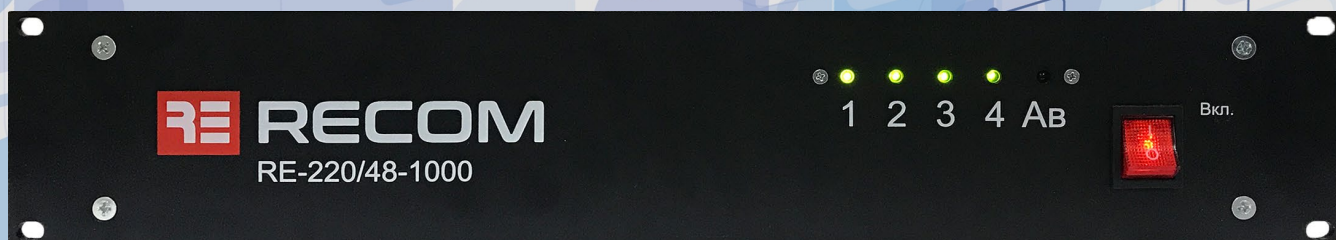
RECOM

ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ

RECOM RE-220/48-1000



- Мощность 1 000 Вт
- Входное напряжение ~220 В
- Выходное напряжение +48 В
- Приоритетная нагрузка RE-220/48-1000
- 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	Работа с аккумуляторами
RECOM RE-220/48-1000	1 000	да	нет	да

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
Ток потребления ИБП от АКБ без нагрузки, А	0,3
Защита от перегрузки	по току
Силовые компоненты	Электронный ключ
АКБ	Внешние в стойку
Высота корпуса	2U
Цвет корпуса	Черный муар
Масса ИБП без АКБ, кг	10

Стандартные аксессуары

Аккумуляторная
батарея

Провод для АКБ

Крепеж

Клеммы

Стойки

Шкафы

Рисунки выше только для справки и могут отличаться.



info@novicom.su
www.novicom.su

Технические характеристики

АКБ

Параметр	Значение
Тип используемых АКБ	Кислотные, ёмкостью ≥ 17 А*ч
Количество 12 В АКБ, шт.	4
Максимальное напряжение заряда АКБ, В	54 (регулировка в пределах от 48 до 56)
Минимальное напряжение АКБ отключения нагрузки, В	42
Максимальный ток заряда, А	9 (регулировка в пределах от 2 до 9)
Режим заряда АКБ	С ограничением по постоянному току
Время заряда	В зависимости от ёмкости АКБ
Отключение АКБ при полном заряде	Находятся в буфере под напряжением 55 В

Нагрузка

Параметр	Значение
Номинальное напряжение при работе от промышленной сети, В	48 ± 1 %
Номинальное напряжение при работе от АКБ, В	$42...54 \pm 0.5$ %
Уровень напряжения отключения нагрузки по приоритетам, В: №4 №3 №2 №1	$48,0 \pm 0,5$ % $46,0 \pm 0,5$ % $44,3 \pm 0,5$ % $42,0 \pm 0,5$ %
Время перехода на работу от АКБ в случае пропадания промышленной сети, сек.	0
Время перехода на работу от основного преобразователя при восстановлении стационарной сети, сек.	0
Максимальный суммарный ток нагрузки на ИБП, А	21
Максимальный ток нагрузки на приоритетный канал, А	21

Стандартные аксессуары

Аккумуляторная
батарея

Провод для АКБ

Крепеж

Клеммы

Стойки

Шкафы

Рисунки выше только для справки и могут отличаться.