



MAC-1500

Источники бесперебойного питания серии MACAN выполнены по технологии онлайн или двойного преобразования, что обеспечивает максимальную защиту подключаемого к ним оборудования от всех возможных проблем в электросети. Это модели нового поколения, их отличает техническое совершенство, богатый набор функционала и безупречный дизайн. Высокий коэффициент мощности (PF=1) обеспечивает максимальную производительность. Полезными при эксплуатации будут работа в режиме высокой эффективности, горячая замена аккумуляторных батарейных блоков, возможность подключения внешних батарейных блоков для получения необходимого времени автономии. Онлайн ИБП семейства MAC являются самыми компактными на сегодняшний день и имеют напольную установку. Все модели MAC оснащены многофункциональным ЖК-дисплеем, а также портами USB и RS-232 и внутренним слотом для SNMP-адаптера, необходимого для организации удалённого управления устройством и мониторинга его состояния с помощью специального ПО.

Основные параметры MAC-1500 ИБП 1.5 кВА 380В

Полная мощность, кВА	1.5
Активная мощность, кВт	1.5
Модель	MAC-1500
Серия	Macan
Тип	online
Surge rating (уровень поглощаемой энергии всплеска), пиковый	320 Дж

Входные характеристики

Диапазон входного напряжения	120-276
Частота и диапазон, Гц.	50-60Гц
Входной разъем	IEC-320-C14

Выходные характеристики

Напряжение, В	208/220/230/240
Частота, Гц	50/60 +/- 0.25 Гц
Коэффициент полезного действия в режиме On Line, %	94
Форма выходного сигнала	чистая синусоида
Выходные розетки типа IEC320 C13, с батарейной поддержкой	6

Аккумуляторы

Тип АКБ	Необслуживаемый кислотно-свинцовый
Номинальное напряжение, В	12
Комплект встроенных АКБ	4
Время заряда, около	4 ч
Время работы от встроенных АКБ (при нагрузке 100%), мин	4
Емкость	7 Ач

Система

Габариты ШхГхВ, мм	300x510x450
Масса, кг	16.4
Уровень шума при полной нагрузке, дБА	40
Цвет корпуса	черный
Вес упаковки, кг	11.5
Объем упаковки, м3	0.06885

Интерфейс и дополнительные функции

Стандартная комплектация	ИБП – 1 шт. Руководство пользователя – 1 шт. Гарантийный талон – 1 шт. Входной шнур питания длиной 1,8 м (съёмный) – 1 шт. Выходной шнур питания длиной 1,8 м (съёмный) – 1 шт. Кабель для подключения внешнего аккумулятора длиной 1,2 м – 1 шт. Коммуникационный кабель RS-232/DB9 – 1 шт. Коммуникационный USB-кабель – 1 шт.
Интерфейс RS-232	Да
Информационный LCD-дисплей	Да
Поддержка SNMP	Да
Интерфейс USB	Да
Автоматический регулятор напряжения	Да
Защита от короткого замыкания	Да
Защита от перегрузки	Да
Защита от импульсных помех	Да
Индикация состояния	Входное / выходное напряжение, частота входного / выходного напряжения; Режимы работы
Автоопределение частоты входного напряжения	Да