



Литий-ионный ИБП ONTEK OLIO3000 на 3000ВА со встроенными батареями. Занимает вдвое меньше места и имеет срок службы в 3 раза больше, чем ИБП с батареями VRLA. Трансформируемая конструкция стойка/башня. Модульная конструкция легко расширяется. Система управления батареями (BMS).

Технические характеристики ИБП ONTEK OLIO3000

Модель OLIO3000	
Мощность, ВА/Вт	3000
Фазность	Однофазный
Вход	
Номинальное напряжение	208/220/230/240 В
Диапазон напряжений	90-300 В
Диапазон частот	50/60 ± 6 Гц
Коэффициент мощности	≥0,99
Выход	
Номинальное напряжение	208/220/230/240 В
Уровень стабилизации напряжения	±1%
Частота	50/60 Гц ± 0,1%
Гармонические искажения	≤2% (линейная нагрузка); ≤5% (нелинейная нагрузка)
Время перехода на батарею	Ноль
Форма сигнала	Чистая синусоида
Крест-фактор	3:1
Перегрузка (линейный режим)	102-110% 30 мин; 110-130% 10 мин; 130-150% 30 сек; >150% 200 мс
Перегрузка (режим батареи)	102-110% 1 мин; 110-130% 10 сек; 130-150% 3 сек; >150% 200 мс
КПД	
От сети	92%
От батареи	89%
ЭКО-режим	98%
Батарея	
Тип батарей	Внешние
Номинальное напряжение	51,2 В
Зарядный ток	4/8/12/16 А настраивается
Управление	
Smart RS-232, USB	Поддержка семейств Windows, Linux, Unix и MAC
Опционально	SNMP, Modbus, AS400
Физические параметры	
Габариты, ШхВхГ (мм)	440х86х577 [2U]
Вес нетто, кг	7
Окружающая среда	
Рабочая температура и влажность	0-40°C, < 95% без образования конденсата
Уровень шума	Менее 50 дБ на расстоянии 1м
Высота над уровнем моря	До 1000 м
Соответствия	
Сертификация	Сертификат соответствия ЕАЭС ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011. Сертификат по стандарту ISO 9001:2015
Гарантийный срок	24 месяца (стандартный) или расширенный

Продукция постоянно совершенствуется. Технические характеристики и внешний вид могут быть изменены без предварительного уведомления.

Описание ИБП ONTEK OLIO3000

Основные преимущества

- Литий-ионный ИБП. Занимает вдвое меньше места и имеет срок службы в 3 раза больше, чем ИБП с батареями VRLA.
- Модульная конструкция легко расширяется. Увеличьте время резервного питания, добавив дополнительный аккумулятор.
- Трансформируемая конструкция стойка/башня. Обеспечивает гибкость установки для размещения в 19" стойке или стоя.
- Система управления батареями (BMS). Встроенный коммуникационный порт BMS для управления батареями.

Дополнительные изображения





