



 TUNCMATIK CHARGE



Newtech PRO3 ONE LCD 3 kVA

Настоящая онлайн-технология двойной конверсии

Онлайн-ИБП — наиболее подходящий выбор, особенно для компьютеров и других чувствительных устройств. Эти типы ИБП полностью изолируют ваши чувствительные устройства от сети, заряжают их батареи электричеством от сети и питают подключенные чувствительные устройства с помощью различных фильтров. В результате все нежелательные ситуации, которые могут возникнуть в сети, фильтруются онлайн-ИБП и ваши чувствительные устройства питаются чистой энергией.

[Объяснение](#)

[Функции](#)

[Документы](#)

[Получить предложение](#)

Введение

Номинальное напряжение	200/208/220/230/240 В переменного тока
Диапазон напряжения Передача низкого напряжения	160 В переменного тока $\pm 5\%$ при нагрузке 100–80%, 140 В переменного тока $\pm 5\%$ при нагрузке 80–70%, 120 В переменного тока $\pm 5\%$ при нагрузке 70–60%, 110 В переменного тока $\pm 5\%$ при нагрузке 60% -0% нагрузки, ($<35^{\circ}\text{C}$)
Диапазон напряжения Коррекция низкого напряжения	175 В переменного тока $\pm 5\%$ при нагрузке 100–80%, 155 В переменного тока $\pm 5\%$ при нагрузке 80–70%, 135 В переменного тока $\pm 5\%$ при нагрузке 70–60%, 125 В переменного тока $\pm 5\%$ при нагрузке 60% -0% нагрузки, ($<35^{\circ}\text{C}$)
Диапазон напряжений Передача высокого напряжения	300 В переменного тока $\pm 5\%$

Диапазон напряжения высокого напряжения	Коррекция	290 В переменного тока ± 5%
Диапазон частот Институциональный		40 Гц – 70 Гц
Коэффициент мощности		0,990 при 100 % нагрузке (номинальное входное напряжение)
Диапазон напряжения байпаса		Обход точки высокого напряжения на моделях с выходом 200/208/220/230/240 В переменного тока
Диапазон напряжения байпаса		Обход точки низкого напряжения на моделях с выходом 200/208/220/230/240 В переменного тока
Фаза		Одна фаза + Земля
Выходное напряжение		200/208/220/230/240 В переменного тока
Коэффициент выходной мощности (PF)		1
Регулирование напряжения переменного тока (режим батареи)		±%1
Диапазон частот (режим батареи)		47–53 Гц или 57–63 Гц
Диапазон частот (режим батареи)		50 Гц или 60 Гц ± 0,1 Гц
Режим перегрузки сетки		Обход %105-110 через 10 минут, обход 110-130% через 1 минуту, обход 130-150% через 3 секунды
Режим перегрузки батареи		Обход %105-110 через 1 минуту, обход >%110 через 3 секунды
Коэффициент пикового тока (коэффициент пика)		Макс. 3/1
Гармонические искажения		≤3% THD (линейная нагрузка) ≤6% THD (нелинейная нагрузка)
Время передачи Сеть <-> Режим работы от батареи		0 мс
Инвертор времени переключения <-> обойти		4 мс (типично)
Форма сигнала (режим батареи)		Полная синусоидальная волна
Выходной сокет		3 x Шуко

Доходность

Сетевой режим	~ 90%
Режим работы от аккумулятора	~88%

Батарея

Тип батареи	12V9AH
Количество батарей	6
Период поддержки	Зависит от емкости аккумулятора
Напряжение зарядки	82,1 В постоянного тока ± 1%

Ток зарядки 1А

Институциональный
о нас

Индикаторы & Будильник

Наша политика

Сертификаты
ЖК-панель
Пресс-кит

Состояние ИБП, уровень нагрузки, уровень заряда батареи, входное/выходное напряжение, счетчик разряда, состояние ошибки

Человеческие ресурсы

Различные тексты

Ошибка сети, низкий заряд батареи, перегрузка, системная ошибка

Продукты

Рекомендации

Техническое обслуживание

Программы обслуживания

Размеры и усилители; Вес

База данных

Форма запроса на установку

Д x Ш x В (мм)

460 x 191 x 337

Коммуникация

Контактная информация

Вес нетто (кг)

24,8

Наши региональные дирекции



Экологичность



TUNCMATIK CHARGE

0-40°C

Влажность

Относительная влажность 20–90 % (без конденсации)

Уровень шума

< 50 дБА на расстоянии 1 метра

Программное обеспечение и усилители; Управление

Интеллектуальный RS-232 или USB

Windows 98/2000/2003/XP/Vista/2008, Windows 7/8, Linux, MAC

SNMP (необязательно)

Управление питанием с помощью SNMP-менеджера и веб-браузера

сопутствующие товары



Newtech PR03
ONE LED 1 kVA



Newtech PR03
ONE LED 2 kVA



Newtech PR03
ONE LED 3 kVA

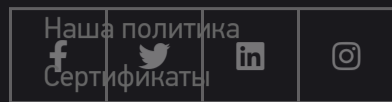


Newtech PR03
ONE LCD 1 kVA

Мы предлагаем вам решения под нашим девизом «хорошее электричество» с 1969 года.

Институциональный

о нас



Пресс-кит

Человеческие ресурсы

Разъясняющий текст

Продукты

Рекомендации

Техническое обслуживание

Программы обслуживания

База данных

Форма запроса на установку

© 2023 Digitalist Marketing. Все права защищены.

Коммуникация

Контактная информация

Наши региональные дирекции



TUNCMATIK CHARGE

Коммуникация

+90 850 201 68 77

info@tuncmatik.com

Эйюп-Султанский район
Деркан улица № 3
Санджактепе / СТАМБУЛ
34885

www.tuncmatik.com

Быстрое меню

- о нас
- Разъясняющий текст
- Человеческие ресурсы
- Продукты

Электронный информационный бюллетень

Подпишитесь на нашу электронную рассылку прямо сейчас, чтобы получать последние новости от нас.

Емейл



- Текст разъяснения Закона о защите персональных данных