

# Описание товара ИБП HIDEN UDC9102-RT



## Описание

- Универсальный ИБП для стоечного и напольного размещения с масштабируемым временем автономной работы. Универсальный корпус Синусоидальный выходной сигнал Двойное преобразование (онлайн топология) ЖК-дисплей с функцией настройки Удаленное администрирование RS-232, USB Защита проводных линий:
- RJ-11, RJ-45 SNMP-карта для удаленного мониторинга (опция) Сухие контакты (опция) Функция холодного старта для запуска ИБП Возможность замены встроенных АКБ в «горячем» режиме Интеллектуальное управление батареями Функция отключения низкоприоритетной нагрузки при длительной работе от АКБ Управление аварийным отключением через порт удаленного аварийного отключения (EPO) Возможность выбора режима работы с высоким КПД (ECO-режим) Возможность подключения ДГУ

## Характеристики

Количество фаз	Одна
Габариты, мм	440x552,5x86,5
КПД не менее, %	Двойное преобразование
Время переключения на батареи, мс	Сеть на АКБ
Масса, кг	21.1
Мощность, ВА	2000
Мощность, кВт	1.8
Разъёмы	RS232/USB Порт. Поддержка Windows, Linux, FreeDSB, и пр.
Перегрузочная способность	Токр среды 150% – 5 сек. От сети

Напряжение цепи постоянного тока, В	48
Входная частота, Гц	40 – 70
Диапазон входных напряжений(предельный), В	160-300В при полной нагрузке, 140-300В при 70%
Ток заряда, А	1
Процент отклонения выходного напряжения, %	±1%
Выходная частота, Гц	От сети
Выходное напряжение, В	200/208/220/230/240
Максимальная ёмкость подключаемых батарей, А/ч	9 Ач
Тип ИБП	On-line
Количество подключаемых батарей	4
Системы защиты	Короткое замыкание Необслуживаемые, герметизированные, изготовленные по технологии AGM, специальные для ИБП
Тип подключаемых аккумуляторов	
Байпас	Есть

---

Информация на сайте [prom-katalog.ru](http://prom-katalog.ru) носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ.

Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.