

# Описание товара ИБП ELTENA INELT Smart

## Station RT 1500



### Описание

- Источник бесперебойного питания INELT Smart Station RT 1500 предназначен для использования в однофазных электросетях переменного тока.
- Рассчитан на работу с группами потребителей, суммарная мощность которых не превышает 0.975 кВт (1500 ВА).
- Диапазон входного напряжения, рабочий (без перехода на батарею) — 170-288 В.
- Расширенный входной интервал напряжения позволяет значительно реже переключаться на автономное питание и увеличивает срок службы аккумуляторных батарей.
- Выходное напряжение — стабилизированные 220 В.
- Источник способен выдерживать кратковременные перегрузки:
  - до 140% от максимальной паспортной мощности — до 20 секунд, свыше 140% обеспечивает немедленное отключение.
- Также оснащен защитой от перегрева и токов короткого замыкания.
- ИБП рекомендован к использованию в жилых зданиях, домах и квартирах, офисах, учреждениях для обеспечения качественного электроснабжения и автономного питания оргтехники, радиоаппаратуре, телекоммуникационным системам, измерительным, научным и медицинским приборам и т.д. Источник INELT Smart Station RT 1500 собран по линейно-интерактивной схеме и оснащен микропроцессорным блоком управления.
- Для запуска в рабочий режим при отсутствии внешнего питания предусмотрена функция холодного старта, настраивается и юстируется при помощи компьютера.
- Для подключения ПК предусмотрен интерфейс RS-232/USB.
- Программное обеспечение и кабель для подключения идут в комплекте.
- Время переключения на автономное питание — не более 4 мс.
- Продолжительность автономной работы на внутренней батарее:
  - при нагрузке 50% — около 17 минут, при нагрузке 100% — 6 минут.

- Вес — 26 кг.
- Охлаждение — воздушное, естественное.
- Форма выходного сигнала — ступенчатая аппроксимация синусоиды.
- ИБП смонтирован в прямоугольном металлическом корпусе.
- Габариты:
- 89×430×415 мм.
- Для подключения потребителей предусмотрены евророзетки.
- Работа регулятора напряжения отражается индикаторами (светодиодами) на передней панели корпуса.
- Разрешается использовать в помещениях со стандартным отоплением при температуре воздуха от 0 до +40 °С. Относительная влажность не должна превышать 95 %.
- Гарантия безотказной работы — 2 года.

## Характеристики

Количество фаз	Одна
Габариты, мм	ширина 89, высота 430, глубина 415
Время автономной работы	6 мин - нагрузка 100 %/17 мин - нагрузка 50%
Время переключения на батареи, мс	менее 4 мс
Масса, кг	26
Мощность, ВА	1500
Диапазон вх. напряжения без перехода на батареи, В	170 - 288
Мощность, кВт	975
Относительная влажность, %	10 - 95 без конденсата
Разъёмы	евророзетки
Гарантия	2 года
Входная частота, Гц	50/60 +/- 10%
Охлаждение	естественное
Форма выходного сигнала	ступенчатая аппроксимация синусоиды
Диапазон температуры окружающей среды, *С	0 - 40
Байпас	Есть
Количество фаз	1

---

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.