



Переключатели источников питания ONTEK ATS-30A разработаны для дублирования энергоснабжения оборудования с однопроводным подключением: питание к ИТ-оборудованию с одним вводом может подаваться от двух независимых источников питания.

## Технические характеристики Переключатели источников питания ONTEK ATS-30A

Модель	ATS-30A
Вход	
Номинальное напряжение	220/230/240B
Диапазон напряжений	180-258B
Входная частота	50/60 Гц
Максимальный входной ток	30 A
Выход	
Выходное напряжение	220/230/240B
Максимальный выходной ток	10A для розеток IEC-C13; 16A для розетки IEC-C19; 30A для кабельного ввода
Подключение	
Вход	2 × кабельных ввода
Выход	4 × IEC-C13; 1 × IEC-C19; 1 × кабельный ввод
Время переключения	8-12 мс (обычно), 16 мс макс.
Управление	
С передней панели	Кнопки, LED-индикация и звуковые сигналы
Удаленное управление и мониторинг	Smart RS-232 × 1шт, USB × 1шт, "сухие контакты". Опционально SNMP, Датчик окружающей среды (температура и влажность)
Физические параметры	
Габариты, Ш×В×Г (мм)	438 × 44 × 330 [1U]
Вес нетто, (кг)	5
Окружающая среда	
Рабочая температура и влажность	0-95 % относительной влажности; от -5°C до 45°C (без образования конденсата)
Соответствия	
Сертификация	Сертификат соответствия EAЭC TP TC 004/2011, TP TC 020/2011. Сертификат по стандарту ISO 9001:2015
Гарантийный срок	2 года

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

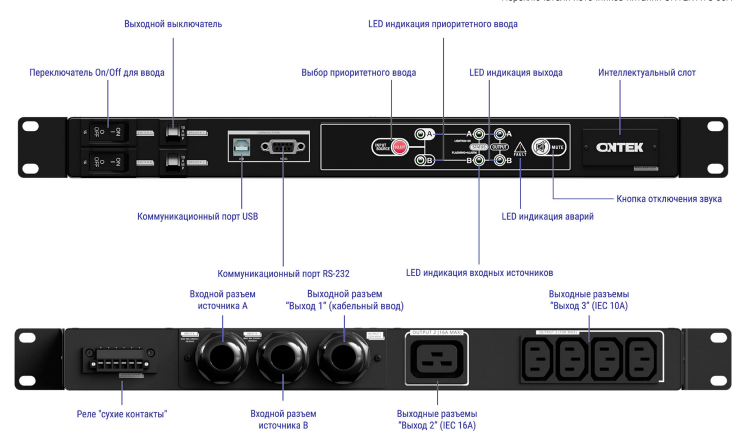
# Описание Переключатели источников питания ONTEK ATS-30A

Переключатели источников питания ONTEK ATS: надежность и удобство резервного питания

Исключительная надежность ваших серверов и сетевого оборудования **начинается с правильно организованного энергоснабжения**. Переключатели источников питания ONTEK ATS - это высокоинтеллектуальные устройства, разработанные для обеспечения дублирования энергоснабжения в ИТ-инфраструктуре.



Переключатели источников питания ONTEK ATS-30A



## **ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА ONTEK ATS**

#### Безупречная резервная поддержка:

- Переключение между источниками питания менее чем за 10 миллисекунд
- Автоматическое резервирование питания при сбое на основном источнике

#### Компактность и легкость установки:

- Установка в 19" стойку, занимая всего 1U ценного пространства
- Размещение рядом с основным оборудованием для минимизации кабельной линии

#### Удобное управление:

- Простая настройка предпочтительного источника через переднюю панель
- Понятный интерфейс с кнопками и LED-индикаторами, информирование звуковыми сигналами

### Широкие возможности удаленного мониторинга:

- Контроль через защищенный веб-интерфейс, SNMP и "сухие контакты"
- Поддержка Windows, Linux и Mac
- Встроенные средства связи USB и RS232, интеллектуальный слот для SNMP

### Экономичность решения:

- Стоимость ATS значительно ниже опций двойного энергоснабжения оборудования
- Выгодное приобретение для обеспечения резервирования питания серверов и другого критически важного оборудования

### Продвинутые технические характеристики

- Время переключения: <10мс
- Гарантийный срок: 2 года (стандартный), расширенный по запросу
- Защита от перегрузки по току
- Безопасное переключение вне зависимости от разности фаз



## Почему важно выбирать ONTEK ATS

Не все серверы или критически важное оборудование имеют встроенные системы двойного питания. С ONTEK ATS любое ИТ-оборудование, включая большинство серверов и сетевых устройств, обретет надежную поддержку через дублирующий источник питания. При отказе основного питания ATS моментально переключит ваше оборудование на резервный источник, обеспечивая непрерывность работы без каких-либо перебоев.

- Интеллектуальный и кибербезопасный переключатель для бесперебойного питания
- Лучшая надежность, гибкость и управляемость
- Полнофункциональный сетевой доступ через Web, SNMP и Telnet из любого места
- Улучшенные соединения розеток: для обеспечения надежного и безопасного подключения

# Дополнительные изображения

















