



- Установка в 19" стойку, высота всего 1U
- Время переключения <10мс
- Простая настройка через переднюю панель
- Встроенные средства связи USB/RS232, опционально SNMP
- Безопасное переключение вне зависимости от разности фаз
- Защита от перегрузки по току

## Переключатели источников питания ONTEK ATS: надежность и удобство резервного питания

Переключатели источников питания ONTEK ATS разработаны для обеспечения дублирования энергоснабжения оборудования. С помощью ATS питание к ИТ-оборудованию с **одним вводом** может подаваться от **двух независимых источников питания**.

- 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

## Переключатели ATS-16A и ATS-30A передняя панель



## 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, занимает 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. Гарантийный срок 2 года (стандартный), расширенный по запросу.



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

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.

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.

## Переключатель ATS-16A задняя панель



## Переключатель ATS-30A задняя панель



## Технические характеристики

Модель	ATS-16A	ATS-30A
<b>Вход</b>		
Номинальное напряжение	220/230/240В	
Диапазон напряжений	180-258В	
Входная частота	50/60 Гц	
Максимальный входной ток	16 А	30 А
<b>Выход</b>		
Выходное напряжение	220/230/240В	
Максимальный выходной ток	10А для розеток IEC-C13 16А для розетки IEC-C19	10А для розеток IEC-C13 16А для розетки IEC-C19 30А для кабельного ввода
<b>Подключение</b>		
Вход	2 × IEC-C20	2 × кабельных ввода
Выход	8 × IEC-C13 1 × IEC-C19	4 × IEC-C13 1 × IEC-C19 1 × кабельный ввод
Время переключения	9-12 мс (типично), 16 мс макс.	
<b>Управление</b>		
С передней панели	Кнопки, LED-индикация и звуковые сигналы	
Удаленное управление и мониторинг	Smart RS-232 × 1 шт, USB × 1 шт, "сухие контакты". Опционально SNMP, датчик окружающей среды	
<b>Физические параметры</b>		
Габариты, ШхВхГ (мм)	438×44×330 [1U]	
Вес нетто, (кг)	5	
<b>Окружающая среда</b>		
Рабочая температура и влажность	0-95 % относительной влажности; от -5°C до 45°C (без образования конденсата)	
<b>Соответствия</b>		
Сертификация	Сертификат соответствия ЕАЭС ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011. Сертификат по стандарту ISO 9001:2015	
Гарантийный срок	2 года	

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