



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**.

- Установка в 19" стойку, занимают всего 1U ценного пространства
- Время переключения <10мс
- Простая настройка через переднюю панель
- Встроенные средства связи USB и RS232, интеллектуальный слот для SNMP
- Безопасное переключение вне зависимости от разности фаз
- Защита от перегрузки по току

## 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 кибербезопасные 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.



## 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
Управление и мониторинг	USB, RS-232, "сухие контакты"; опционально SNMP	
Время переключения	9-12 мс (обычно), 16 мс макс.	8-12 мс (типично), 16 мс макс.
Индикация	LED и звуковые сигналы	
<b>Физические параметры</b>		
Габариты, Ш×В×Г (мм)	438×44×330 [1U]	
Вес нетто, (кг)	5	
<b>Окружающая среда</b>		
Рабочая температура и влажность	0-95 % относительной влажности; от -5°С до 45°С (без образования конденсата)	