# **Eaton ATS**

## Переключатели источников питания



Eaton ATS 16 Netpack



Eaton ATS 30



#### Бесперебойное переключение источников

Переключатели источников Eaton ATS (автоматическое вспомогательное реле) разработаны для обеспечения дублирования энергоснабжения оборудования с однопроводным подключением. С помощью ATS питание к ИТ-оборудованию в цепи с одним вводом может подаваться от двух независимых источников питания.

#### Резервирование

Только продвинутые сервера оборудованы двойной системой подачи питания. Большинство сетевых устройств и серверов в базовой комплектации оборудованы единственным соединением; это означает, что к ним можно подключить только один ввод энергоснабжения. С помощью ATS Eaton каждое критически важное устройство может быть подключено к дублирующему источнику питания.

Оба источника (основной и вторичный) подключаются непосредственно к ATS, расположенному в основании стойки.

После этого ATS Eaton управляет резервированием энергоснабжения. При отказе основного источника питания автоматически и мгновенно происходит переход на вторичный источник.

### Простота и экономичность

С учетом продвинутой конструкции стоимость ATS Eaton очень низка по сравнению со стоимостью опций двойного энергоснабжения, предоставляемых поставщиками сетевого оборудования.

Модуль высотой 1U может быть с легкостью установлен в стойку.

ЖК-дисплей обеспечивает возможность мониторинга показателей и базовой настройки ATS.

#### Сетевое соединение

ATS 16 Netpack и ATS 30 могут подключаться к сети. Это дает пользователям возможность удаленного доступа, настройки и управления оборудованием.

## **Eaton ATS**

- 1 ЖК-дисплей с функциями измерения и базовой конфигурации.
- 2 Последовательный порт RS232.
- **3** Сетевая карта NMC (входит в комплект с версией Netpack).
- 4 Вводные соединения (2 x IEC C20)
- **5** Выводы (8 x IEC C13 + 1 x IEC C19)





- интерфейс.
- Выбор источника. - Состояние источника.
- 1 Пользовательский 2 Проводные вводы и выводы.
  - 3 Сетевая плата и веб-интерфейс.



Технические характеристики	ATS 16	ATS 16 Netpack	ATS 30
Номинальный ток	16 A	16 A	30 A*
Ввод-вывод			
Номинальное напряжение/частота входящего	208/220/230/240 В; 50/60 Гц	208/220/230/240 В; 50/60 Гц	220/230/240 В; 50/60 Гц
тока	200/220/200/210 0, 00/00 14	200/220/200/210 8, 00/00 1 4	220,200,210 0,00,0014
Эксплуатационные характеристики			
Стандартное время переключения	8 мс		
Стандарты безопасности	MEK/EN 62310-1, MEK/EN 60950-1	MEK/EN 62310-1, MEK/EN 60950-1	MEK/EN 60950-1
Стандарты ЭМС	MEK/EN 62310-2		
Маркировка	CE		
Подключение			
Входные характеристики	2 IEC C20 + 2 кабеля входа	2 IEC C20 + 2 кабеля входа	Проводные
Выходы	8 IEC C13 + 1 IEC C19	8 IEC C13 + 1 IEC C19	Проводные
	ые возможности		
	жкд	жкд	Светодиодный экран
Сетевое подключение	Нет	Да	Да
Габариты и масса			
Габариты (B x Ш x Г)	43 х 430 х 250 мм	43 х 430 х 250 мм	43 x 440 x 390
Macca	3,3 кг	3,5 кг	5 кг
Сервис и поддержка клиентов			
Гарантия 2 года	Стандартная замена изделия		

×	30	Α	до	35°C,	25,6	Α	до	40°	C
---	----	---	----	-------	------	---	----	-----	---

номера изделии	A15 16	ATS 16 Netpack	A15 30	
ATS	EATS16	EATS16N	EATS30N	
Комплект из двух 16 А соединительных кабелей IEC гнездовых/USE-DIN штепсельных, длина 1,5 м	66 397			
1 кабель / IEC 10 А штепсельный на IEC 16 А гнездовой	66 029			
-				

Так как реализуется непрерывная программа по усовершенствованию изделий, технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.