1 Основные сведения об изделии

Автоматический стоечный переключатель ATS-1206 - микропроцессорное устройство, предназначенное для резервирования питания ответственного оборудования с одним входом (блоком) питания. Прибор имеет два входа подключаемых к двум независимым источникам переменного тока с номинальным напряжением $220B \pm 10\%$ и один выход для питания нагрузки разнесенный на два клеммника.

Прибор изготавливается в модификациях:

- 1. ATS-1206/32 на номинальный ток 32A.
- 2. ATS-1206/XX (P) специальные исполнения под проект.

Все подключения питающих и отходящих проводников, в данной модели прибора, выполняются быстрозажимными клеммами. Клеммы установлены на задней панели прибора.

В модели предусмотрена возможность цифровой настройки уставок, выбор двух режимов переключения (изменяются пользователем) — плавный и быстрый, возможность изменения приоритетного ввода. Управление производится с передней панели прибора или через Web-интерфейс. Локальное управление с панели может быть заблокировано администратором.

Наличие защитного автоматического выключателя на выходе снижает вероятность полного отключения питания в стойке с оборудованием и защищает цепи прибора от повреждения при коротком замыкании в нагрузке или перегрузке.

В модели предусмотрена возможность наблюдения за работой прибора и параметрами питающих сетей на встроенном дисплее или по сети Ethernet. Для увеличения ресурса дисплея предусмотрено его гашение при длительном простое.

Прибор обеспечивает надежное питание потребителя (подключенного оборудования) от одного из двух источников напряжения, защищает оборудование от выхода из строя по причине понижения или повышения напряжение на любом источнике сверх допустимого для потребителя.

Может быть использован в качестве аварийного байпаса для источника бесперебойного питания.

Рекомендуется для применения в системах электроснабжения телекоммуникационного оборудования, комплексов хранения, обработки и передачи данных, устройств автоматики и управления промышленным оборудованием и технологическими процессами.

Руководство по эксплуатации прибора доступно для скачивания на сайте производителя на странице продукта в соответствующем разделе: https://www.elemy.ru/products/ats-1206.html или QR-код на обложке Паспорта.



2 Основные технические данные

Наименование параметра	Значение
Электрические характеристики общие для модели:	
Напряжение питания номинальное, VAC	200240
Напряжение питания допустимое, VAC*	120420
Частота напряжения питания, Hz**	3575
Потребляемая мощность максимальная, W	8
Диапазон регулирования уставок напряжения на входах при номинальном напряжении 220VAC, %	70130
Электрическая прочность на открытых силовых контактах устройства, VAC	2000
Измеряемые параметры доступные для контроля пользователем	U(VAC), I(A), F(Hz)
Диапазон измеряемого напряжения, VAC (RMS)	20420
Диапазон измеряемого тока, A (RMS)	0.136
Диапазон измеряемой частоты, Hz	3575
Точность измерения напряжения, не хуже, %	1
Точность измерения тока, не хуже, %	1
Точность измерения частоты, не хуже, %	0,1
Расчетные параметры доступные для контроля пользователем***	P(W), Q(VAR), S(VA), COSφ
Номинальные токи нагрузок:	
Суммарный ток нагрузки по двум выходам (для категории АС-1), не более, А	32
Ток нагрузки каждый из выходов (для категории AC-1), не более, A	32
Характеристика отключения встроенных автоматических выключателей при K3	См. Приложение А к РЭ
Временные характеристики:	
Диапазон регулирования времени задержки до готовности входа, c***	110
Время переключения между входами в плавном режиме, тс	1220
Время переключения между входами в быстром режиме, не более, mc	12
Типы подключаемых кабелей:	
Для разъема «Выход» и «Выход»	Провод медный гибкий сечением не менее 4мм² и не более 6мм²
Длина штатных кабелей на входах питания, м	Не комплектуется
Возможности подключения к сети Ethernet:	
Стандарт порта (тип)	IEEE 802.3i (10Base-T)
Скорость передачи, Mbps	10
Максимальная длина сегмента, метры	100
Тип кабеля связи	FTP/UTP cat. 3 или 5
Протокол передачи данных	SNMP v.2, Modbus TCP, Web (HTTP)
Общие эксплуатационные характеристики:	
Диапазон температур при эксплуатации, °С	560
Относительная влажность воздуха, при температуре $+25^{\circ}$ C, не более, %	80
Диапазон температур хранения, без конденсации влаги, °С	-2045
Вид климатического исполнения по ГОСТ 15150-69	УХЛ4



Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254-2015	IP20
Тип корпуса	стальной, 1U 19 "
Масса для исполнения 32А, кг, не более	4,3
Габаритные размеры ВхШхГ, мм	44x486x260
Средний срок службы, лет	10
Цвет	RAL 9005 (черный)

- * Напряжение при котором прибор сохраняет свою работоспособность в течение продолжительного времени без ухудшения характеристик и сокращения срока службы.
- ** При возможности отклонениях частоты в питающей сети более чем на 5Гц (от номинальной 50Гц) не рекомендуется использовать плавный режим переключения вводов.
- *** Расчетные параметры имеют достаточную точность для технического контроля, но не могут использоваться как полученные со средства измерения. Направление передачи мощности (активной и реактивной) на малых значениях тока может определяться не точно.
- *** Если напряжение питания присутствует только на одном вводе подключение нагрузки производится без выдержки времени.

3 Комплект поставки

1. Электронно-механический автоматический переключатель	1 шт.
2. Монтажный комплект:	
- Кронштейн крепления (уголок)	2 шт.
- Винт М4 с потайной головкой, крест, черный	6 шт.
- Винт М6 со сферической головкой, крест, цинк	4 шт.
- Гайка М6, закладная, под 19″ направляющие, цинк	4 шт.
- Шайба-чашка пластиковая, под винт М6, черная	4 шт.
3. Комплект заземления:	
- Винт М4х8 с полукруглой головкой, крест, цинк	1 шт.
- Шайба зубчатая М4, нерж.	1 шт.
4. Паспорт	1 шт.
5. Упаковка индивидуальная или групповая	1 шт.

4 Транспортирование и хранение

Транспортирование устройства допускается любым видом транспорта с соблюдением мер, обеспечивающих его сохранность и защиту от воздействия атмосферных осадков, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на данном виде транспорта.

При транспортировании упакованный прибор должен быть закреплен для исключения его перемещения внутри транспорта.

Во время транспортирования и хранения запрещается подвергать прибор резким толчкам и ударам, не допускается трение прибора о любые посторонние предметы.

После транспортирования или хранения устройства при отрицательных температурах, перед включением необходимо выдержать его в соответствующих, указанных в Паспорте, условиях эксплуатации не менее 4-х часов.

Условия транспортирования прибора в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать группе 3 по ГОСТ 15150-69.



Условия хранения прибора в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать группе 2 по ГОСТ 15150-69.

5 Гарантии изготовителя

Гарантийный срок эксплуатации устройства с момента начала использования (ввода в эксплуатацию) составляет 24 месяца или 30 месяцев со дня отгрузки потребителю.

Работоспособность, безопасность и заявленные характеристики гарантируются только при полном соблюдении требований и положений настоящего Паспорта, Руководства по эксплуатации.

Изготовитель не отвечает за ухудшение параметров изделия или за повреждения, вызванные потребителем или другими лицами после доставки. Изготовитель не несет ответственности при наступлении форс-мажорных обстоятельств.

Гарантия не действует в случае:

- нарушения правил транспортирования, хранения и эксплуатации, установленных настоящим Паспортом или Руководством по эксплуатации;
 - наличия значительных механических повреждений;
 - нарушения правил монтажа, подключения и обращения.

В случае отказа или не соответствия прибора технически данным во время гарантийного срока эксплуатации при соблюдении условий транспортирования, хранения и эксплуатации, а также в других случаях, предусмотренных действующим законодательством, потребитель предъявляет свои претензии предприятию-изготовителю с указанием сведений о характере дефекта изделия. Предприятие-изготовитель рассматривает и удовлетворяет требования потребителя в соответствии с действующим законодательством при наличии данного Паспорта.

6 Сведения об утилизации

По истечении срока эксплуатации прибора необходимо произвести его демонтаж с последующей утилизацией. Демонтаж включает в себя разборку металлоконструкции, крепежных элементов, монтажных проводников, комплектующей аппаратуры. Из демонтированных составных частей следует утилизировать следующие материалы:

- черные металлы;
- цветные металлы;
- пластик;
- электронные платы.

Утилизацию произвести любым методом, не оказывающим отрицательного экологического воздействия на окружающую среду.

Утилизацию электронных плат производить через специализированные организации в соответствии с требованиями законодательства.

Предусматривать специальные меры безопасности, а также применять специальные инструменты и приспособления при демонтаже и утилизации изделия не требуется.

Не содержит драгоценных металлов и сплавов.



7 Контактная информация

Прибор разработан и изготовлен компанией ООО «ЭЛЕМИ»

Адрес: Россия, 620078, Екатеринбург, Малышева, 164.

Телефон: +7 343 228-18-63

www.elemy.ru, e-mail: info@elemy.ru

Электронная почта отдела реализации продукции: sale@elemy.ru

Электронная почта отдела технической поддержки: support@elemy.ru

Designed and manufactured by ELEMY LLC

Address: 620078, Malysheva, 164, Yekaterinburg, Russia.

Phone: +7 343 228-18-63

www.elemy.ru, e-mail: info@elemy.ru

Sales Department: sale@elemy.ru

Technical Support: support@elemy.ru

Сделано в России

Made in Russia



в Свидетельство об упаков	ывапии	
	Модель:	
Электронно-механический	Зав.	
автоматический стоечный переключатель	Номер:	
наименование изделия	MAC:	
паинепование изделия		
упакован на предприятии изготовите действующей технической документа		аниям, предусмотренным в
Проверил и укомплектовал		
	личная подпись	расшифровка подписи
« »г.		
9 Свидетельство о приемке		
Прибор изготовлен и принят в с государственных стандартов, действ годным для эксплуатации. Соответст	ующей технической	документацией и признан
Технический директор		В.С. Бурнатов
должность	личная подпись	расшифровка подписи
		М.П.
« » г.		

