Зарядное устройство STS-22403

ПАСПОРТ СТВФ.436112.003ПС



1. Основные сведения об изделии и технические данные

1.1. Основные сведения об изделии

 Зарядное устройство STS-22403

 Наименование изделия

 СТВФ.436112.003
 № 00.00

 Обозначение
 Заводской номер

 ООО «Основа Безопасности»
 « » 20 г.

 Наименование предприятия
 Дата выпуска

Зарядное устройство STS-22403 соответствует требованиям действующей конструкторской документации.

1.2. Технические данные

изготовителя

Зарядное устройство STS-22403 предназначено для заряда в автоматическом режиме аккумуляторных батарей центрального контроллера управления напряжением постоянного тока 48В, суммарной емкостью до 1600 Ач, а также для длительного поддержания их в заряженном состоянии.

Конструктивно зарядное устройство выполнено в металлическом корпусе, имеет жидкокристаллический дисплей.

На жидкокристаллический экран выводится текущая информация о электрических параметрах АКБ, а также параметры, настраиваемые с помощью кнопок управления. Для отображения текущего состояния зарядного устройства STS-22403 предусмотрены четыре светодиода.

Технические характеристики зарядного устройства приведены в таблице 1.

Контактная информация

Обо всех возникающих в процессе эксплуатации изделия замечаниях и предложениях сообщать в сервисный центр, по адресу:

Россия, г. Ставрополь, 355000, ул. Васильковая 29. ООО «Основа Безопасности» Тел/факс: 8(8652) 501-701

Таблица 1	
Наименование параметра	Значение
Максимальная мощность, кВт	3
Входное номинальное напряжение	220 / 50
однофазного переменного тока, В /Гц	
Максимальный ток заряда, А	62,5
Выходное напряжение постоянного тока, В	48
Максимальное сечение подключаемого	6
кабеля, мм ²	
Тип интерфейса управления	RS-485
Габаритные размеры, не более, мм	407x189x131
Масса, не более, кг	7

1.3. Драгоценные материалы в зарядном устройстве STS-22403 отсутствуют.

2. Комплектность

Зарядное устройство STS-22403	1 шт.
Комплект монтажных частей СТВФ.425951.024	1 к-т.
Паспорт	1 экз.

3

18

3. Ресурсы, сроки службы и хранения, гарантии изготовителя (поставщика)

- 3.1. Средний срок службы до списания не менее 8 лет.
- 3.2. Гарантии изготовителя.
- 3.2.1. Предприятие-изготовитель гарантирует безотказную работу изделия при соблюдении потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации с момента подписания заказчиком Акта приема-сдачи изделия.
- 3.2.2. Гарантийный срок хранения в упаковке поставщика 3 года с даты изготовления.
- 3.2.3. Гарантийный срок эксплуатации 2 года со дня ввода изделий в эксплуатацию в пределах гарантийного срока хранения.
- 3.2.4. Указанные сроки службы и хранения действительны при соблюдении потребителем требованиям действующей эксплуатационной документации.
- 3.2.5.В случае возникновения неисправности в течение гарантийного срока изделия безвозмездно ремонтируется или заменяется при условии сохранности пломб предприятия-изготовителя в соответствии с ГОСТ РВ 15.703.



10. Сведения об утилизации

По истечении срока службы изделие демонтируется и отправляется предприятию-изготовителю.

11. Особые отметки

Дата	Наименование работы	Срок действия, годы	Должность, фамилия и подпись

5. Свидетельство об упаковывании

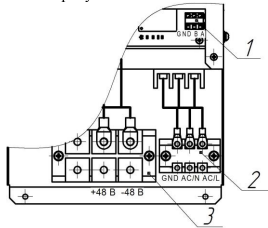
год, месяц, число

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ Зарядное устройство STS-22403 Наименование изделия СТВФ.436112.003 № 00.00 Обозначение Заводской номер Упакован (а) ООО «Основа Безопасности» Наименование или код изготовителя согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации. должность личная подпись расшифровка подписи

Арт.00.00

9. Заметки по эксплуатации и хранению

- 9.1. Строго запрещается срывать защитные наклейки, логотипы и пломбы.
- 9.2. Запрещается подвергать изделие воздействию направленного электромагнитного и ионизирующего излучения.
- 9.3. Запрещается проведение любых работ в корпусе изделия, находящегося под напряжением.
- 9.4. Перед началом эксплуатации необходимо выдержать изделие не менее двух часов в температурных условиях эксплуатации.
- 9.5. К монтажу и обслуживанию изделия допускаются лица, прошедшие подготовку и ознакомленные с документацией на изделие, знающие правила техники безопасности и имеющие квалификационную группу по технике безопасности не ниже третьей.
- 9.6. Подключение зарядного устройства приведено со снятой крышкой на рисунке 1.



- 1 разъем для управления устройством по интерфейсу RS-485;
- 2 клеммы для подключения напряжения однофазного переменного тока 220В,
- 3 клеммы для подключения аккумуляторных батарей.

Рисунок 1

8.2.3. Свидетельство о приемке и гарантии СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ГАРАНТИИ Зарядное устройство STS-22403 наименование изделия СТВФ.436112.003 № 00.00заводской номер обозначение вид ремонта наименование предприятия, условное обозначение согласно ______ Принят (а) в соответствии с обязательными требованиями государственных (национальных) стандартов и действующей технической документацией и признан (а) годным (ой) для эксплуатации. Ресурс до очередного ремонта параметр, определяющий ресурс в течение срока службы ___ лет (года), в том числе срок хранения _____ условия хранения лет (года). Исполнитель ремонта гарантирует соответствие изделия требованиям действующей технической документации при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации. Начальник ОТК ΜΠ ____ личная подпись расшифровка подписи год, месяц, число

	C					
0.	Свидетельство					
		ЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ				
	Зарядное устройство STS-22403 наименование изделия					
CED 4						
	D.436112.003 Означение	№ <u>00.00-</u> заводской номер				
требова действу	изготовлен (а) и принят (а) в соответствии с обязательными требованиями государственных (национальных) стандартов, действующей технической документации и признан (а) годным (ой) для эксплуатации.					
Начальник ОТК						
		Начальник ОТК				
МП	личная подпись					
МП	личная подпись	расшифровка подписи				

7. Движение изделия в эксплуатации

7.1. Движение изделия при эксплуатации						
N.	0:		Нара	ботка	В	, 1e)
Дата установки	Где установлено	Дата снятия	с начала эксплуатации	после последнего ремонта	Причина снятия	Подпись лица, проводившего установку (снятие)

- 8.2. Ремонт
- 8.2.1.В случае преждевременного выхода из строя изделие в ремонт направляется с полностью заполненным паспортом, порядок предъявления рекламаций согласно ГОСТ РВ 15.703. При отсутствии заполненного паспорта рекламации не принимаются.

8.2.2. Краткие записи о произведенном ремонте

КРАТКИЕ СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВЕДЕННОМ РЕМОНТЕ
Зарядное устройство STS-22403 наименование изделия СТВФ.436112.003 обозначение №
предприятие, дата
Наработка с начала эксплуатации
параметр, характеризующий ресурс или срок службы
Наработка после последнего ремонта
параметр, характеризующий ресурс или срок службы
Причина поступления в ремонт
Сведения о произведенном ремонте
вид ремонта и краткие сведения о ремонте

8. Ремонт и учет работы по бюллетеням и указаниям

8.1. Учет работы по бюллетеням и указаниям						
В (кание	Должно фамили		ия и		
Номер бюллетеня (указания)	Краткое содержание работы	Установленный срок выполнения	Дата выполнения	выполнившего работу	проверившего работу	

7.2.	7.2. Прием и передача изделия							
	43делия	ние ие, номер умента)	Предприятие, должность и подпись		ание			
Дата	Состояние изделия	Основание (наименование, номер и дата документа)	сдавшего	принявшего	Примечание			

Наименование изделия (составной	ния о закрег Должность, фамилия и	плении изде: Осно (наименована дата док	пуатации Примечание		
части) и обозначение	инициалы	Закрепление	Открепление		
ooosiia ieiine					

- 7.4. Ограничения по транспортированию
- 7.4.1. Условия транспортирования должны соответствовать требованиям ГОСТ 23216, ГОСТ ВД 23216 с уточнениями и дополнениями, изложенными в настоящем разделе.
- 7.4.2. Перед транспортированием необходимо убедиться в целостности защитных пломб на изделии.
- 7.4.3. При отправке в ремонт по возможности упаковать все составные части изделия в оригинальную упаковку.
- 7.4.4.В случае отсутствия оригинальной упаковки, изделие упаковать в упаковочный ящик. Упаковочный ящик должен обеспечивать сохранность изделий при транспортировке.
- 7.4.5. Упаковочный ящик должен иметь опись вложений, согласно которой производят упаковку.
- 7.4.6. На упакованном изделии указать полный почтовый адрес отправителя, включая индекс, данные контактного лица, телефон.
- 7.4.7. Запрещается хранение и транспортирование при наличии в окружающем воздухе токопроводящей пыли, агрессивных паров и газов.
- 7.4.8. Транспортирование изделия осуществляется всеми видами транспорта в закрытых транспортных средствах по правилам, принятым транспортными организациями при температуре воздуха не ниже минус 25°C.