СТАНЦИЯ ЭЛЕКТРОЗАРЯДНАЯ

ФОРА ЭЗС-АС

Паспорт

ВИАМ.565326.003ПС

Содержание

1	Основные сведения об изделии	
	и технические данные	2
2	Комплектность	4
3	Ресурсы, сроки службы и хранения	
	и гарантии изготовителя	;
4	Заметки по эксплуатации и хранению	5
5	Консервация	7
6	Свидетельство об упаковывании	8
7	Свидетельство о приёмке	9
8	Сведения об утилизации	10
9	Свидетельство о продаже	11

- 1 Основные сведения об изделии и технические данные
- 1.1 Станция электрозарядная ФОРА ЭЗС-АС ВИАМ.565326.003 предназначена для зарядки электромобилей в режиме вида 1 (Mode 1) и вида 3 (Mode 3) в соответствии с ГОСТ Р МЭК 61851-1-2013.
- 1.2 Изделие рассчитано на использование одним потребителем.

1.3 Технические данные:

1.3.1 Электропитание-трёхфазная сеть переменного тока:

-фазное напряжение, В 230±10 %

-частота, Гц 50±1.

1.3.2 Электрическая мощность, потребляемая от сети, кВА, не более:

-в режиме готовности 0,04

-в режиме зарядки 22.

1.3.3 Габаритные размеры изделия, мм, не более:

-высота 1600

-ширина 255

-глубина 325.

1.3.4 Масса, кг, не более 64.

1.3.5 Срок службы, лет, не менее 10.

2 Комплектность

2.1 Комплект поставки изделия указан в таблице 2.1

Таблица 2.1

Обозначение	Наименование	Кол., шт.	Заводс- кой	Приме- чание
		ш	номер	idiliic
ВИАМ.565326.	Станция	1		
003	электрозарядная			
	ФОРА ЭЗС-АС			
КИУС.715112.	Ключ	2		
003				
	Батарея	1		
	аккумуляторная			
	SV1272			
	Карта MIFARE	3		
	Classic			
	1k/Standard			
ВИАМ.565326.	Руководство по	1		
003PЭ	эксплуатации			
ВИАМ.565326.	Паспорт	1		
003ПС				

- 3 Ресурсы, сроки службы и хранения и гарантии изготовителя
- 3.1 Срок службы изделия не менее 10 лет.
- 3.2 Средний срок сохраняемости изделия не менее 3 лет.
- 3.3 Среднее время наработки изделия до отказа не менее 7000 ч.
- 3.4 Гарантийный срок эксплуатации 3 года с момента приёмки ОТК при условии соблюдения потребителем правил хранения, транспортирования и эксплуатации, установленных эксплуатационной документацией.
- 3.5 Гарантийный срок хранения изделия 3 года с момента приёмки ОТК в пределах гарантийного срока эксплуатации.

4 Заметки по эксплуатации и хранению

- 4.1 Изделие в процессе эксплуатации не требует регулировок и настроек составных частей.
- 4.2 Ремонт изделия в условиях эксплуатации должен производиться методом замены составных частей.
- 4.3 Согласно ГОСТ 30011.1-2012 высота установки изделия над уровнем моря не должна превышать 2000 м.
- 4.4 Доступ к изделию осуществляется посредством RFID-карты, для чего её необходимо поднести вплотную к полю считывателя (рисунок 1).
- 4.5 Режим работы изделия отображается индикатором режима работы.
- 4.6 После получения доступа необходимо следовать указаниям,

выводимым на экран интерфейса пользователя.



4.7 условия хранения

4.7.1 Изделие в упаковке изготовителя следует хранить в складских не отапливаемых помещениях при температуре от минус 50 до плюс 50 °C и среднемесячном значении относительной влажности 80 % при температуре 20 °C.

5 Консервация

станция электрозарядная ФОРА ЭЗС-АС В	VIAIVI.565326.003
№	
заводской номер	
подвергнута на АО «ГРПЗ» консервации согл предусмотренным эксплуатационной докум	•
Дата консервации	
Наименование консерванта-плёночный чехо	ол.
Консервацию произвёл подпись	
Изделие после консервации принял	
Представитель ОТК	Оттиск личного

6 Свидетельство об упаковывании

станция электроза	рядная ФОРА ЭЗС-	AC BNAM.565326.003
Nº		
заводской ном	ер	
Упакована		
<u> АО «Государственнь</u>	ый Рязанский прибо	орный завод»
согласно требован технической докуме		нным в действующей
должность	личная подпись	расшифровка подписи
год, месяц, число		
Изделие после упако	вывания принял	
представитель ОТК_		Оттиск личного
	подпись	клейма

год, месяц, число

8 Сведения по утилизации

8.1 Утилизация изделия не требует дополнительных средств и мер безопасности.

9 Свидетельство о продаже

Станция электрозарядная ФОРА ЭЗС-АС ВИАМ.565326.003