	Контроллер ЦЗССС с блоком расширения на 16 портов
	ПАСПОРТ
	АСМЦ.466451.013ПС
dama	
Подп. и дата	
Инв. № дубл.	
-	
Взам. инв.№	
dama	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	
Инв.	

1 Общие указания

- 1.1 Перед включением контроллера ЦЗССС с блоком расширения на 16 портов (АСМЦ.466451.013) (далее Изделие) необходимо ознакомиться с руководством по его эксплуатации.
 - 1.2 Паспорт должен постоянно находиться с Изделием.
- 1.3 При записи в паспорт не допускаются записи карандашом и смывающимися чернилами, подчистки.
- 1.4 Неправильная запись должна быть аккуратно зачеркнута и рядом записана новая, которую заверяет ответственное лицо.
- 1.5 После подписи проставляют фамилию и инициалы ответственного лица. Вместо подписи допускается проставлять личный штамп исполнителя.
- 1.6 При передаче Изделия на другое предприятие итоговые суммирующие записи по наработке заверяют печатью предприятия, передающего Изделие.

Подп. и дата								
Инв. № дубл.								
Взам. инв.№								
Подп. и дата								
Инв. № подл.								
Инв. №						_	АСМЦ.466451.013ПС	<i>Лист</i> 3
1	ļ	Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Копировал Формат А4	Ţ

Контроллер ЦЗССС с блоком		
расширения на 16 портов	АСМЦ.466451.013	
Наименование изделия	Обозначение в документации	Зав. номер
	ООО «АЛЬФАСАТКОМ»	
	Наименование предприятия	
	изготовителя	
Дата выпуска изделия	<u> </u>	

Подп. и дата Инв. № дубл. Взам. инв.№ Подп. и дата Инв. № подл. Лист АСМЦ.466451.013ПС Изм. Лист Подп. Дата № докум. Копировал Формат А4

3 Основные технические характеристики

3.1 В таблице 1 представлены основные технические характеристики Изделия.

Таблица 1 – Основные технические характеристики Изделия

Наименование параметра	Значение параметра
	Основной блок
Разъемы	−2 x USB 2.0;−2 x 8P8C (интерфейс RJ-45)
Сетевой интерфейс	2 порта Ethernet, 10/100/1000 Мбит/с
Слоты расширения	1 x PCIe 2.0
Энергопотребление	Мощность – не более 300 Вт
Входное напряжение	200-240 В ~, 50-60 Гц
Исполнение	Стоечное
Габаритные размеры	Ширина – 19 дюймов, высота – не более 2U, глубина – не более 600 мм
Встроенное программное обеспечение	– СПО контроллера ЦЗССС;– Операционная система – Linux LFS
Климатические условия: – температура (при работе) – температура (при хранении) – относительная влажность (при работе) – относительная влажность	От +10 до +35 °C От -40 до +70 °C От 10 до 80 % (без конденсации) От 20 до 90 % (без конденсации)
(при хранении)	Глам размуниталя мартар
TC	Блок расширителя портов
Количество и тип разъема СОМ-портов	16 шт., 8Р8С (RJ-45)
Максимальная скорость СОМ-портов	RS-232/422/485: 921600
Количество и тип разъема портов Ethernet	1 шт., 8Р8С (RJ-45)
Сетевой интерфейс	10/100 Мбит/с
Поддерживаемые протоколы	– SNTP, SMTP, BootP, HTTP, Telnet, ICMP, TCP, UDP, DHCP, DNS, SNMP V1, Rtelnet, ARP, PPP, SLIP, RFC2217; – Версия протокола IP: IPv4
Индикаторы	Световые индикаторы 10/100М; Световой индикатор READY; Световой индикатор СОМ-портов

Лист

№ докум.

Подп.

Дата

Подп. и дата

Лист

5

Органы управления	– On/Off, 1xReset;– Кнопки управления
Установка режимов работы	 В сети через Telnet; С помощью встроенного дисплея и клавиатуры; Web-интерфейс
Тип охлаждения	Безвентиляторный
Исполнение	Стоечное
Энергопотребление	– Мощность: не более 24,48 Вт; – Ток: 102 мА (240 В)
Входное напряжение	100-240 В ~, 50-60 Гц
Габаритные размеры	Ширина – 19 дюймов, высота – не более 1U, глубина – не более 600 мм
Климатические условия: – температура (при работе) – температура (при хранении) – относительная влажность (при работе) – относительная влажность (при хранении)	От 0 до +55 °C От -40 до +75 °C От 5 до 95 % (без конденсации) От 5 до 95 % (без конденсации)
Сертификаты	CE, FCC, EN 60601
Безопасность	UL 60950-1, EN 60950-1
Электромагнитная совместимость (EMS)	EN 55024, EN 61000-4-2, EN 61000-4-3, EN 61000-4-4, EN 61000-4-5, EN 61000-4-6, EN 61000-4-8, EN 61000-4-11, EN 55011
Электромагнитные помехи (EMI)	EN 55022 Class A, FCC Part 15 Subpart B Class A
MTBF	104767 ч

Подп. и дата	
Инв. Nº дубл.	
Взам. инв.№	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

АСМЦ.466451.013ПС

Лист 6

4 Комплектность

4.1 В таблице 2 представлены данные о комплектности изделия.

Таблица 2 – Комплектность изделия

Наименование	Обозначение	Количество
Контроллер ЦЗССС с блоком расширения на 16 портов	АСМЦ.466451.013	1 шт.
Кабель питания	_	2 шт.
Паспорт	АСМЦ.466451.013ПС	1 шт.
Руководство по эксплуатации	АСМЦ.466451.013РЭ	1 шт.
СПО контроллера ЦЗССС. Руководство системного программиста	RU.89629400.xxxxx-xx 32 xx	1 шт.

Подп. и дата								
Инв. № дубл.								
Взам. инв.№								
Подп. и дата								
Инв. № подл.						1		
Инв. №	<u> </u>	14	5	Ma 2	—		АСМЦ.466451.013ПС	Лист 7
		изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Копировал Формат А4	

5 Ресурсы, сроки службы и хранения и гарантии изготовителя

5.1 Гарантийный срок на Изделие при соблюдении всех условий эксплуатации и хранения составляет 3 года с даты приемки Изделия потребителем.

 Π р и м е ч а н и е - При нарушении целостности защитных пломб (пломб-наклеек) или вскрытии Изделия при их отсутствии гарантийные обязательства изготовителя прекращаются.

- 5.2 Назначенный срок службы 10 лет.
- 5.3 Срок хранения Изделия в упаковке изготовителя с соблюдением всех условий хранения составляет 3 года.

	\blacksquare							
Подп. и дата								
Инв. № дубл.								
Взам. инв.№								
Подп. и дата								
Инв. № подл.						ı		1
46. N <u>s</u>							АСМЦ.466451.013ПС	Лист
Z		Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	- Marina and Administration of the Company of the C	8
							Копировал Формат А4	

	ļ							
				6 Консе	рваци	Я		
				61 Иэле	пие це п	оппеч	сит консервации.	
				0.1 Изде.	пис не п	одлеж	ит консервации.	
та								
Подп. и дата								
Поді								
\vdash								
Инв. № дубл.								
1нв. №								
Взам. инв.№								
Взам.								
Зата								
Подп. и дата								
По								
Эл.								
Инв. № подл.								Лист
Инв.		Изм. Л	lucm	№ докум.	Подп.	Дата	АСМЦ.466451.013ПС	9
			-				Копировал Форман АА	

7 Свидетельство об упаковывании

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв.№

Подп. и дата

Инв. № подл.

		ения на 16 енование из	б портов		АСМЦ.466451.013				
	упакован	н на пред	приятии	<u>C</u>					
док	согласно	требог	ваниям,	предусмо	Наименован отренным		действующе	ей технической	
	——	олжность			—————————————————————————————————————	одпис		Расшифровка	
	Год,	месяц,числ	0						
Лист	№ докум.	Подп.	Дата		AC	иц.466	3451.013ΠC		

8 Свидетельство о приемке

	пер ЦЗСС						
расшиј	рения на 1	6 портон		АСМЦ.466451.013			
Наи	менование и	зделия		Обозначение в документации Зав.			
изготов		принят		етствии с		_	
государственні для эксплуатац		ртов, деи	ствующеи т	гехническои	документацией и	признан годным	
			Началь	ник ОТК			
МП				А. Г. Михно			
	Л	ичная подп	ись		расшифровка п	одписи	
	ГОД	і, месяц, ч	исло				
		P	уководител	ь предприят	гия		
МП				_	А.Д. Марть		
	ЛИ	ичная подп	ись		расшифровка п	одписи	
	год, месяц, число						
1							
				A CMA	Ц.466451.013ПС		

9 Работы при эксплуатации

9.1 Сведения о замечаниях при эксплуатации и данные по аварийным случаям, возникшим в процессе эксплуатации, а также о принятых мерах по их устранению заносить в таблицу 3.

Таблица 3

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв.№

Подп. и дата

Инв. № подл.

		Дата		ЭКСП	е замечания по глуатации и и́ным случаям	Принятые меры	Должность, фамили и подпись ответственного лиц			
Изм	Пист	No govva	Подп.	Пата		АСМЦ.466451.013ПО	;	Лист 12		
Изм. Лист № докум. По		rioon.	Эп. Дата							

10 Сведения о рекламациях

10.1 Сведения о предъявленных рекламациях, краткое содержание рекламации и меры, принятые по рекламациям заносить в таблицу 4.

Таблица 4

		Наиме вание обозначени издел (состан част издел	е и на- не ния вной	рекл цион	мер пама- иного кта	Дат соста лени рекла цион ного а	1В- ІЯ ма- н-	Харак- тер дефекта (краткое содержа- ние рек- ламации)	Дата восста- новления исправ- ности изделия	Дата пополне- ния ЗИП	Дата и номер акта исследо- вания	Долж ность ФИО подпи ответс венно лица	о, И СЬ СТ-
Подп. и дата													
Инв. № дубл.													
Взам. инв.№													
Подп. и дата													
Инв. № подл.													Лист
Инв.	Изм.	Лист	№ ∂o	кум.	Подп.	Дата		Ко	АСМЦ.4 пировал	66451.013∏C	Форм	am A4	13

	ſ							
				11 Особ	ьье отм	1етки	Ī	
Подп. и дата								
ИНВ. № ОУОЛ.								
Взам. инв. №								
Подп. и дата								
MHB. Nº ПООЛ.		T						T.
MHB. N		Изм.	Пист	№ докум.	Подп.	Дата	АСМЦ.466451.013ПС	Лист 14

12 Указания по утилизации

12.1 Утилизация Изделия должна проводиться в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

12.2 Изделие не содержит токсичных материалов.

Подп. и дата								
Инв. № дубл.								
Взам. инв.№								
Подп. и дата								
Инв. № подл.								Лист
Инв. Л	Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	АСМЦ.466451.013ПС		15
						Копировал 4	Рормат А4	

					Лі	ист р	оегистрап	ии измене	ний			
			Н	Іомера лис	тов (ст	грани	ц)	Всего		Входящий		
	Из	ЗМ.	изменен- ных	заменен- ных	ноі	вых	аннули- рованных	листов (страниц) в докум.	№ докум.	№ сопро- водитель- ного докум. и дата	Подп.	Дата
п. и дата												
Подп.												
Инв. № дубл.												
Взам. инв.№												
Подп. и дата												
Под												
Инв. Nº подл.			<u> </u>				I				I	
Инв. М	Изм.	Лист	п № докум.	Подп.	Дата			АСМЦ.46	66451.013ΠC			Лист 16