

Контроллер ЦЗСС с блоком расширения на 16 портов

ПАСПОРТ

АСМЦ,466451.013ПС

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

Содержание

1 Общие указания	3
2 Основные сведения	4
3 Основные технические характеристики.....	5
4 Комплектность	7
5 Ресурсы, сроки службы и хранения и гарантии изготовителя.....	8
6 Консервация	9
7 Свидетельство об упаковывании	10
8 Свидетельство о приемке.....	11
9 Работы при эксплуатации	12
10 Сведения о рекламациях	13
11 Особые отметки	14
12 Указания по утилизации	15

Пере. примен.

Справа. №

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.				
Пров.				
Н.контр.				
Уте.				

АСМЦ.466451.013ПС			
	Лит.	Лист	Листов
Контроллер ЦЗССС с блоком расширения на 16 портов		2	16
Паспорт	ООО «АЛЬФАСАТКОМ»		

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.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата				
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	АСМЦ.466451.013ПС			Лист
								3

2 Основные сведения

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

Изн. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата						Лист
					АСМЦ.466451.013ПС					
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата						4

3 Основные технические характеристики

3.1 В таблице 1 представлены основные технические характеристики Изделия.

Т а б л и ц а 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	Сточное
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 (при хранении)	От +10 до +35 °С От -40 до +70 °С От 10 до 80 % (без конденсации) От 20 до 90 % (без конденсации)
Блок расширителя портов	
Количество и тип разъема СОМ-портов	16 шт., 8P8C (RJ-45)
Максимальная скорость СОМ-портов	RS-232/422/485: 921600
Количество и тип разъема портов Ethernet	1 шт., 8P8C (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

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

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	Сточное
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 °С От -40 до +75 °С 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

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

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

АСМЦ.466451.013ПС

Лист
6

4 Комплектность

4.1 В таблице 2 представлены данные о комплектности изделия.

Т а б л и ц а 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.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	АСМЦ.466451.013ПС	Лист
											7

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.

Пр 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.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата						
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	АСМЦ.466451.013ПС					Лист
										8

6 Консервация

6.1 Изделие не подлежит консервации.

Инев. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инев. № дубл.	Подп. и дата		Лист
						АСМЦ.466451.013ПС

7 Свидетельство об упаковывании

Контроллер ЦЗССС с блоком
расширения на 16 портов

АСМЦ.466451.013

Наименование изделия

Обозначение в документации

Зав. номер

упакован на предприятии

ООО «АЛЬФАСАТКОМ»

Наименование предприятия

согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

Должность

Личная подпись

Расшифровка

Год,месяц,число

Изн. № подл.		Подп. и дата		Изн. № дубл.		Взам. инв. №		Подп. и дата		Подп. и дата	
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	АСМЦ.466451.013ПС						Лист
											10

8 Свидетельство о приемке

Контроллер ЦЗССС с блоком
расширения на 16 портов

АСМЦ.466451.013

Наименование изделия

Обозначение в документации

Зав. номер

изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации.

Начальник ОТК

МП

личная подпись

год, месяц, число

А. Г. Михно

расшифровка подписи

Руководитель предприятия

МП

личная подпись

год, месяц, число

А.Д. Мартынов

расшифровка подписи

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

					АСМЦ.466451.013ПС	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		11

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.

Т а б л и ц а 3

Дата	Особые замечания по эксплуатации и аварийным случаям	Принятые меры	Должность, фамилия и подпись ответственного лица

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

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

АСМЦ.466451.013ПС

Лист
12

10 Сведения о рекламациях

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

Т а б л и ц а 4

Наименование и обозначение изделия (составной части изделия)	Номер рекламационного акта	Дата составления рекламационного акта	Характер дефекта (краткое содержание рекламации)	Дата восстановления исправности изделия	Дата пополнения ЗИП	Дата и номер акта исследования	Должность, ФИО и подпись ответственного лица

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

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

АСМЦ.466451.013ПС

Лист

13

11 Особые отметки

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

Изм.	Лист	№ 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.

Инев. № подл.	Подпл. и дата	Взам. инв. №	Инев. № дубл.	Подпл. и дата

Лист регистрации изменений

Изм.	Номера листов (страниц)				Всего листов (страниц) в докум.	№ докум.	Входящий № сопроводительного докум. и дата	Подп.	Дата
	измененных	замененных	новых	аннулированных					

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

АСМЦ.466451.013ПС

Лист
16