ООО «Компания «АЛС и ТЕК»

Ethernet - коммутатор AJC - 24100LVT

ПАСПОРТ

ССС Сертификат № ОС-2-СПД-0592

2013

Изм	Лист	№ до	кум.	Подпись	Дата	ДРНК.408321.053 ТУ				
Ин	ів. № і	подл.		Подп. і	и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата		

СОДЕРЖАНИЕ

1	Общие сведения об изделии	.3
2	Основные технические данные и характеристики	.3
3	Комплектность	.5
4	Свидетельство о приемке	.6
5	Консервация	.7
6	Свидетельство об упаковке	8
7	Срок службы изделия и гарантии изготовится	.8
8	Движение изделия при эксплуатации	.9
9	Работы при эксплуатации	0
10	Приложение 1. Дефектная ведомость	11

Изм	Лист	№ до	кум.	Подпись	Дата		ДРНК.408321.053 ТУ				
Ин	Инв. № подл. Подп. и дата					Взам. инв. № Инв. № дубл. Подп. и дата					

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Коммутатор модели АЛС-24100LVT предназначен для обеспечения высокопроизводительной коммутации в сетях Ethernet. Модель АЛС-24100LVT имеет четыре SFP 2.5/1 Gigabit Ethernet интерфейса, которые служат для подключения к вышестоящей сети, а также 8/16/24 Fast Ethernet RJ-45 интерфейса для подключения абонентов.

2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Размерность	Значение
Габаритные размеры (В*Г*Ш)	MM	490x149x349
Рабочее напряжение	В	48B
Мощность, потребляемая блоком, не более	Вт	40
Охлаждение	-	Естественное
Температура окружающей среды	⁰ C	от 0 до +40
Относительная влажность воздуха	%	от 10 до 90
Напряжение питания	В	220
Класс точности		1
Базовое значение тока	A	5
Максимальное значение тока	A	50
Частота измеряемой сети	Гц	50
Рабочий диапазон напряжения	В	От 170 до 250
Стартовое значение тока	A	0,02

Изм	Лист	№ до	кум.	Подпись	Дата	ДРНК.408321.053 ТУ					
Ин	ів. № і	подл.		Подп. і	и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата			

СХЕМА ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ 12 V 12 V Счётчик 12 V 12 V ш +12\

Только обученный и квалифицированный персонал должен иметь возможность установки, замены или обслуживания данного оборудования.

Перед началом работы следует обратить внимание, что запыленность и загрязненность помещения, где будет установлен коммутатор, посторонними проводящими материалами (например, металлической стружкой), может привести к сбою в работе. Коммутатор должен быть установлен в месте, которое максимально возможно защищено от внешних воздействий.

Для сетевых соединений, выходящих за пределы здания, где было установлено оборудование, порты должны быть подключены через оконечное сетевое оборудование с интегрированной защитой от закольцованных линий. Оборудование должно быть заземлено. Температура окружающего воздуха — от 0°С до +40°С;

Исключено попадания на аппарат капель и брызг, в т.ч. атмосферных осадков;

Не допускается присутствие в воздухе веществ, агрессивных по отношению к металлам (пары кислот, щелочей;

Изм	Лист	№ до	кум.	Подпись	Дата	ДРНК.408321.053 ТУ					
Ин	нв. № 1	подл.	Подп. и дата			Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата			

Запрещается включать коммутатор в сеть постоянного тока или на напряжение, не соответствующему номинальному (указанному в таблице);

Запрещается начинать работу на незаземленном оборудовании. Оборудование должно быть заземлено. В случае отсутствия заземления свяжитесь с соответствующими службами.

При установке или замене блока заземление должно включаться первым и отключаться последним.

Для обеспечения работоспособности изделия необходимо периодически осматривать коммутатор и при необходимости очищать от загрязнений и пыли, проверять электрические соединения для выявления ослаблений, подгораний, окислений;

Запрещается самостоятельно ремонтировать коммутатор и вносить изменения в конструкцию.

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Наименование	Примечание
Интегрированный коммутатор 24100LVT	
Аккумуляторная батарея, 4 шт.	
Шнур питания	
Переходник для сот-порта	
RJ-45 Патчкорд (для конфигурирования сети)	
Диск с документацией	
Комплект крепежа	
Шаблон для упрощённого крепления на стену	
Паспорт	

И	3M	Лист	Nº	док	ŊΜ.	Подпись	Дата		ДРН	K.408321.053	3 ТУ	<u>Лист</u> 5		
	Ин	в. №	подл			Подп. і	и дата	Взам. инв. № Инв. № дубл. Подп. и дата						

		4 Свидето	ельство о при	ёмке		
<u>АЛС-24100L/</u>	<u>LVT</u>		N	<u>[o</u>		
наименование из		обозначе			дской номер	
АЛС-2- признан годны			в соответствии	и с техничесь	кой документацией	И
		Пр	едставитель ОТК			
МП личная подг				расшифровка	подписи	
год, месяц,	число					
						Ли
лист № докуг	м. Подпись	Дата	ДРН	K.408321.053	зту	6
нв. № подл.		и дата	Взам. инв. №	Mum. No. 55.55	Подп. и дата	

5 Консервация

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

Изм	Лист	№ до	кум.	Подпись	Дата		ДРН	IK.408	321.053	3 ТУ			Лист 7
Ин	ıв. № г	подл.		Подп. і	и дата	Взам. ин	в. №	Инв. І	№ дубл.		Подп. и	дата	

6 Свидетельство об упаковке

АЛС-24100L/LVT

ДРНК.408321.053 ТУ

наименование изделия

обозначение

Упакован ООО «Компания «АЛС и ТЕК»

наименование или код изготовителя

согласно требованиям технической документации.

представитель склада		
должность	личная подпись	расшифровка подписи

7 СРОК СЛУЖБЫ ИЗДЕЛИЯ И ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Фирма-изготовитель гарантирует соответствие АЛС – 24100L техническим требованиям при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения, установленных техническими условиями.

Гарантийный срок хранения - 6 месяцев с момента его изготовления.

Гарантийный срок эксплуатации устройства - 24 месяца с момента ввода его в эксплуатацию, но не более 30 месяцев с момента его изготовления.

В течение гарантийного срока фирма-изготовитель обязуется ремонтировать или заменять неисправные устройства.

Адрес: 410600, г.Саратов, ул. Большая Казачья, 6.

							ДРНК.408321.053 ТУ						
Изм	1 Лист	№ до	кум.	Подпись	Дата								
И	Инв. № подл. Подп. и дата				Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата						

8 Движение изделия при эксплуатации

Дата ус-	Где уста-	Дата		Нараб	отка		Причина		
тановки	новлено	снятия	с начала плуата		следн	е по- его ре- нта	снятия	водившего ус ку (сняти	
									Лист
Man Dua	No nome:	приод Па-			ДРН	K.40832	1.053 ТУ		9
		дпись Дата							
Инв. № по	дл. Г	<u> Іодп. и дат</u>	a	Взам. и	1нв. №	Инв. №	дубл.	Подп. и дата	

Цата	Наименование работы	Работы при эксплуа Должность, фам	илия и подпись	Примечани
	и причина ее выполне-	выполнившего работу	проверившего работу	7
	ния			

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Дефектная ведомость

Дефектная ведомость

Насел. пункт						ил веде					
Пункт ATC блока места			38		ется пе	1	м A'				
Параметры линин: Наличие посторонних напряжений, В: Сопротивление изоляции, кОм: ини, мкФ									Nº AK		
Наличие посторонних напряжений, В: Сопротивление изоляции, кОм: Емкость лини, мкФ =Ua= ~Ua= =Ub= ~Ub= Ra= Rb= Cab= Ф. И. О. " " " 20 Заполняется персоналом ремонтного предприятия Поз. обозначение отказавших элементов Тип отказавших элементов Характер отказа Ф. И. О. " " " 20 Адрес изготовителя: 410012, г. Саратов, ул. Б. Казачья. 6. тел. (8452) 799499 ДРНК.408321.053 ТУ	Краткое					1 - 1 - 1					
Huh, мкФ Cab Cab Cab Саb Саb				П	араметрі	ы линии:					
Ф. И. О	На	аличие постор	ронних напр	ряжений	, B:		Сопр				
Заполняется персоналом ремонтного предприятия Поз. обозначение отказавших элементов Ф. И. О	=Ua=	~Ua=	=Ub=		~Ub=		Ra=	Rb=	Cab=		
Поз. обозначение отказавших элементов Ф. И. О	Ф.	. И. О						""_	20	Γ.	
Поз. обозначение отказавших элементов Ф. И. О											
Ф. И. О			полняется	н персо	налом ј	ремонтн	ого	предприятия			
Ф. И. О							Характер отказа				
 	A) 41	црес изготон 0012, г. Сар	вителя: ратов, ул. Б	5 .Казач	лья. б.			""		г.	
Инв. № подл. Подп. и дата Взам. инв. № Инв. № дубл. Подп. и дата	вм Лист №	⊇ докум. По	одпись Дата	a						<u>Л</u> и	

Лист регистрации изменений

Изм.	Стр.	Номер документа	Подпись	Изм.	Стр.	Номер документа	Подпись
	+						
	+						
				1	1		
				1	+		1
	+						
	+						
	+						
	+						
	+						
					<u> </u>		
	+						
				-	 		
	+ +				+		
							<u> </u>

_				•								
							ДРНК.408321.053 ТУ					
Изі	м Лист	№ до	кум.	Подпись	Дата							
V	Инв. № подл. Подп. и дата				Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата					