

ООО «Компания «АЛС и ТЕК»

**Ethernet - коммутатор
АЛС – 24100LVT**

ПАСПОРТ

**ССС
Сертификат
№ ОС-2-СПД-0592**

2013

					ДРНК.408321.053 ТУ	Лист	
						1	
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата			
Инв. № подл.			Подп. 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 изготовителя.....	8
8	Движение изделия при эксплуатации.....	9
9	Работы при эксплуатации.....	10
10	Приложение 1. Дефектная ведомость.....	11

					ДРНК.408321.053 ТУ	Лист
						2
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		
Инв. № подл.		Подп. и дата		Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

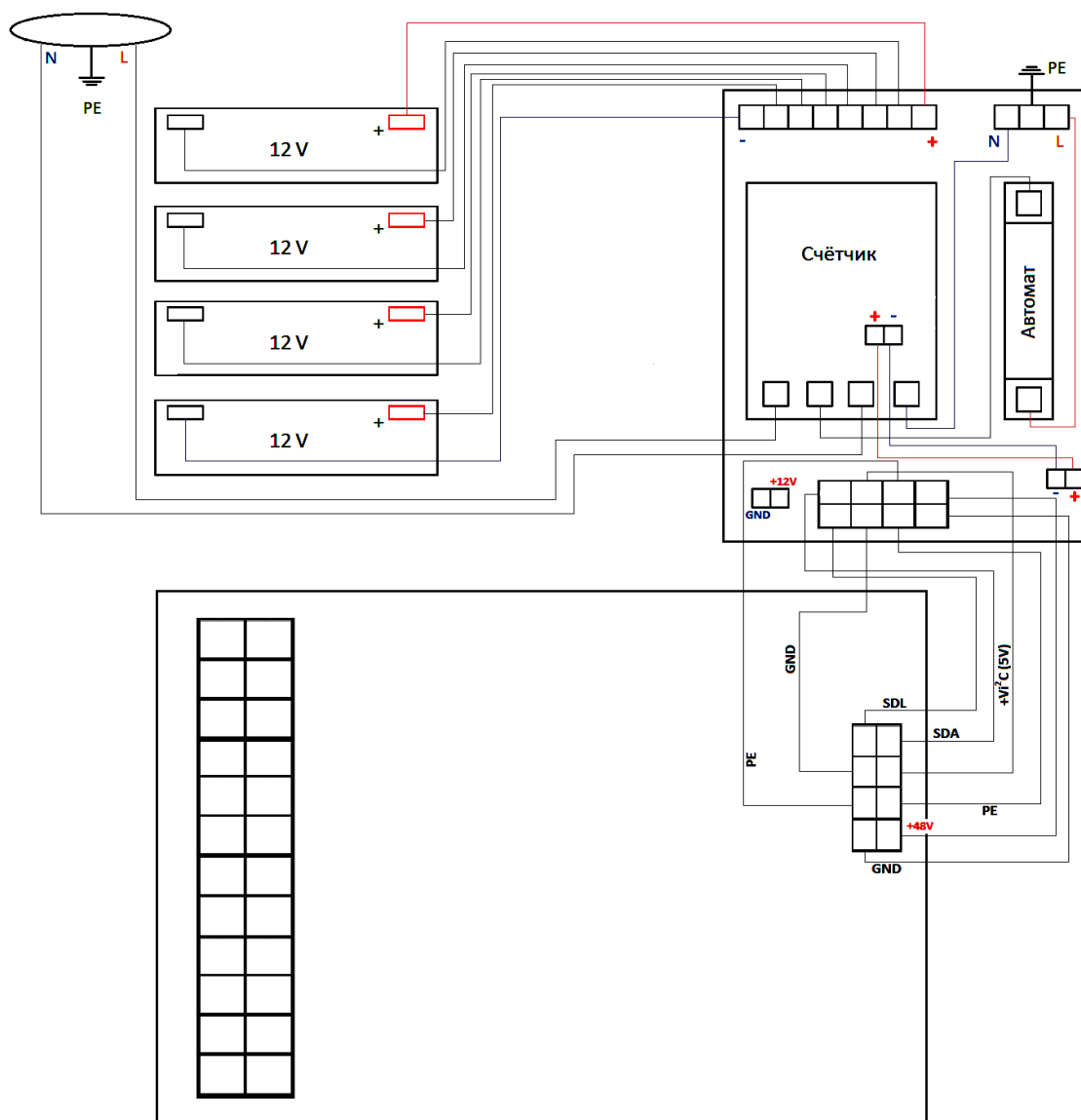
Коммутатор модели АЛС-24100LVT предназначен для обеспечения высокопроизводительной коммутации в сетях Ethernet. Модель АЛС-24100LVT имеет четыре SFP 2.5/1 Gigabit Ethernet интерфейса, которые служат для подключения к вышестоящей сети, а также 8/16/24 Fast Ethernet RJ-45 интерфейса для подключения абонентов.

2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

					ДРНК.408321.053 ТУ	Лист
						3
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		
Инв. № подл.		Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.		Подп. и дата

СХЕМА ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ



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 закороченных линий. Оборудование должно быть заземлено.

Температура окружающего воздуха – от 0°C до +40°C;

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

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

					ДРНК.408321.053 ТУ	Лист
						4
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		
Инв. № 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 com-порта	
RJ-45 Патчкорд (для конфигурирования сети)	
Диск с документацией	
Комплект крепежа	
Шаблон для упрощённого крепления на стену	
Паспорт	

					ДРНК.408321.053 ТУ	Лист
						5
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		
Инв. № подл.	Подп. и дата		Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	

4 Свидетельство о приёмке

АЛС-24100L/LVT

наименование изделия

обозначение

№ _____

заводской номер

АЛС-24100L/LVT изготовлен в соответствии с технической документацией и признан годным для эксплуатации.

Представитель ОТК

МП _____

личная подпись

_____ расшифровка подписи

_____ год, месяц, число

					ДРНК.408321.053 ТУ	Лист
						6
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		
Инв. № подл.		Подп. и дата		Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

5 Консервация

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

						Лист
						7
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		
Инв. № подл.		Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.		Подп. и дата

6 Свидетельство об упаковке

АЛС-24100L/LVT

наименование изделия

ДРНК.408321.053 ТУ

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	Лист
						8
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		
Инв. № подл.		Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.		Подп. и дата

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Дефектная ведомость

Дефектная ведомость

Заполняется персоналом АТС

Насел. пункт		№ АТС		№ блока		№ места		№ АК	
Краткое описание дефекта									
Параметры линии:									
Наличие посторонних напряжений, В:					Сопротивление изоляции, кОм:			Емкость линии, мкФ	
=Ua=		~Ua=		=Ub=		~Ub=		Ra=	
								Rb=	
								Cab=	

Ф. И. О. _____ " _____ 20__ г.

Заполняется персоналом ремонтного предприятия

Поз. обозначение отказавших элементов	Тип отказавших элементов	Характер отказа

Ф. И. О. _____ " _____ 20__ г.

Адрес изготовителя:

410012, г. Саратов, ул. Б.Казачья. 6.

тел. (8452) 799499

					ДРНК.408321.053 ТУ	Лист
						11
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		
Инв. № подл.	Подп. и дата		Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	

