ООО «Технологии Радиосвязи»



УТВЕРЖДЕН ТИШЖ.468349.101-01 РЭ-ЛУ

АНАЛОГОВЫЙ КОММУТАТОР 2х1

Руководство по эксплуатации ТИШЖ.468349.101-01 РЭ

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

						Содержание					
		Введе	ение					3			
мен.	-01	1 Описание и работа									
Перв. примен.	ГИШЖ.468349.101-01	1.1 Описание и работа аналогового коммутатора 2х1									
DB.	349	1.1.1 Назначение									
e	.468	1.1.2 Технические характеристики									
	XI	1.1.3 Состав изделия									
	ТИП	1.1.4 Устройство и работа									
			_		_	ломбирование		9			
		1.1.6 Упаковка 2 Использование по назначению									
		2.1 П	[одготов	вка ана	логоі	вого коммутатора 2х1 к использо	ванию	10			
2			1.1 Mep					10			
Справ. №		2.	1.2 Поря	ядок м	онтах	ка и демонтажа изделия		10			
72						ки готовности изделия к использ	зованию	12			
						собности изделия		12			
			г Іспользс	-				17			
		2.4 B	бозможн	ые ава	рии и	и неисправности		18			
`						льных условиях		19			
		3 Техн	ическое	обслу	- жива	ние		20			
		3.1 O	бщие у	казания	Я			20			
		3.2 M	1еры бе з	зопасн	ости			20			
дата		3.3 П	Горядок	технич	еско	го обслуживания		21			
ид		4 Текул	щий рем	ионт из	здели	Я		25			
Подп.		5 Хран	ение					26			
Ĭ		6 Тран	спортир	ование	e			27			
						л обмена данными между аналог	совым комму-	28			
Инв. № дубл.		_				ом управления					
2		-				соединителей АК 2х1		37			
AHB.		Переч	нень при	ХЫТКНІ	сокр	ращений		38			
<u></u>		Ссыл	очные д	окуме	НТЫ			39			
Взам. инв.											
B3a											
дате											
П. И											
Подп. и дата											
		Изм. Лист №	докум.	Потт	Пот	ТИШЖ.468349.101-	01 PЭ				
	\vdash		арынич	Подп.	Дата	Аналоговий комалитетов	Лит. Лист	Листов			
№ подл.			сач			Аналоговый коммутатор 2x1	2	40			
§		ООО «Технол					——— ЛОГИИ				
Инв.		И.контр. Гордиенко Руководство по эксплуатации Радиосвязи									

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

Инв. №

Настоящее руководство по эксплуатации (РЭ) ТИШЖ.468349.101-01 РЭ предназначено для организации правильной и безопасной эксплуатации аналогового коммутатора 2х1 ТИШЖ.468349.101-01 [1]. РЭ содержит сведения о конструкции, основных характеристиках, условиях работы, указания по соблюдению мер безопасности, а также основные правила, методы и приемы работы, необходимые для использования изделия по назначению.

Перед использованием изделия внимательно прочитайте настоящее РЭ. Строго соблюдайте требования техники безопасности. Помните, что неправильное обращение с изделием может вызвать не только повреждение материального имущества, но и вызвать тяжелые травмы и телесные повреждения персонала с серьезными последствиями в зависимости от конкретных условий и нарушений.

Невыполнение требований настоящего РЭ может привести к повреждению изделия и утрате гарантии на его бесплатный ремонт.

Обслуживающий персонал должен изучить настоящее РЭ и другие сопроводительные документы изделия, сдать зачет по электробезопасности с квалификацией не ниже группы III (напряжение до 1000 В) согласно Правилам техники безопасности (ПТБ). Проведение инструктажей по правилами техники безопасности должно оформляться в специальном журнале эксплуатирующего подразделения.

Изделие не имеет источников СВЧ излучений и вредных примесей. К опасным воздействиям при эксплуатации изделия относится высокое напряжение 220 В переменного тока промышленной частоты 50 Гц.

Перечни принятых сокращений и ссылочных документов приведены в конце РЭ.

Номера ссылочных документов в тексте РЭ указаны в квадратных скобках.

Настоящее РЭ разработано в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-2006, ГОСТ 2.610-2006 и должно постоянно находиться с изделием.

					_
		7.0			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	

ТИШЖ.468349.101-01 РЭ

1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА

1.1 Описание и работа аналогового коммутатора 2х1

1.1.1 Назначение

1.1.1.1 Аналоговый коммутатор 2х1 исполнения ТИШЖ.468349.101-01 производства ООО «Технологии Радиосвязи» предназначен для использования в составе систем наведения антенн (СНА) различных антенных систем и комплексов приемо-передающей аппаратуры (ППА) с целью обеспечения коммутации на выход изделия одного любого из двух входов, на которые подаются аналоговые сигналы наведения (СН) напряжением (0...10) В с выходов различных приемников сигнала наведения (ПСН).

1.1.2 Технические характеристики

1.1.2.1 Основные параметры аналогового коммутатора (АК) 2x1 представлены в таблице 1.1.

Таблица 1.1 – Основные параметры аналогового коммутатора 2x1

Наименование параметра,	Номинальное значение,
размерность	допуск
Уровень сигнала на входах коммутатора, В	0 - 10
Электрическая изоляция между входами, МОм,	5
не менее	3
Режимы управления	местный / дистанционный
Интерфейс дистанционного контроля и	RS-485
управления М&С	K5-463
Напряжение питания от сети переменного тока	
частотой (50±1) Гц, В	220±10%
Потребляемая мощность, Вт, не более	20
Масса, кг, не более	4,0
Габаритные размеры (без соединителей),	10" 111 5555
ДхШхВ, мм	19" 1U, глубина 380 мм

- 1.1.2.2 Аналоговый коммутатор 2х1 должен работать в следующих условиях эксплуатации:
 - а) температура окружающего воздуха: от 5 до 35 °C;
 - б) относительная влажность при температуре +25 °C , не более 80%;

Изм.	Лист	№ докум.	Полп	Лата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

№ подл.

ТИШЖ.468349.101-01 РЭ

- в) атмосферное давление от 640 до 800 мм рт. ст.
- г) остальные параметры воздуха рабочей зоны в соответствии с ГОСТ 12.1.005-76.
- 1.1.2.3 Электропитание аналогового коммутатора 2x1 осуществляется током промышленной частоты (50 ± 1) Гц и напряжением $(220\pm10\%)$ В. Кабель электропитания с вилкой стандарта «Евро» подключается к модулю с гнездом типа PSCM4 «Valleman» на задней панели блока с предохранителем на 3 А и выключателем на два положения (1) и (0)».

1.1.3 Состав изделия

1.1.3.1 Аналоговый коммутатор 2x1 представляет из себя блок, устанавливаемый в стандартную стойку 19" высотой 1U (44,44 мм).

Комплектность поставки аналогового коммутатора 2x1 приведена в его паспорте [1].

1.1.4 Устройство и работа изделия

1.1.4.1 Внешний вид АК 2х1 со стороны лицевой и задней панелей представлен на рисунках 1.1 и 1.2 соответственно.



Рисунок 1.1 – Внешний вид АК 2х1 со стороны передней панели



Рисунок 1.2 – Внешний вид АК 2x1 со стороны задней панели

1.1.4.2 Соединители, расположенные на задней панели AK 2x1, представлены в таблице 1.2.

					TTTTTTT 1 (00 10 101 01 DD
					ТИШЖ.468349.101-01 РЭ
Ізм.	Лист	№ локум.	Полп	Лата	

5

Таблица 1.2 - Соединители, расположенные на задней панели АК 2х1

Обозначение соединителя		Тип соединителя	Примечание
220В, 50Гц		PSCM4 «Valleman»	Для кабеля питания
руол	1	DI-9F	Вход коммутатора
ВХОД	2	DI-9F	Вход коммутатора
ВЫХО	Д	DI-9F	Выход коммутатора
M&C		DI-9F	На устройство управления
=		Винт М6	Заземляющий контакт

1.1.4.3 Функциональное описание работы коммутатора.

Функциональная схема АК 2х1 приведена на рисунке 1.2.

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Инв. № подл.

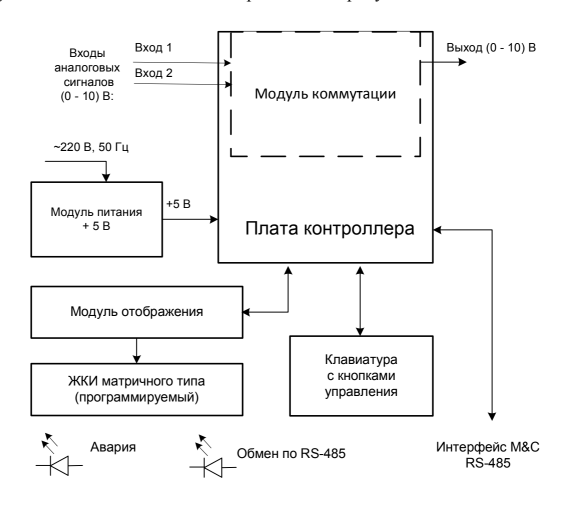


Рисунок 1.2 - Функциональная схема АК 2х1

					ТИШЖ.468349.101-01 РЭ	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		6
					Копировал: Формат А4	

На функциональной схеме AK 2x1 (на рисунке 1.2) представлены входящие в его состав следующие основные элементы (устройства):

- плата контроля и управления (плата контроллера) и входящий в нее модуль коммутации;
 - модуль формирования сигналов отображения;
- программируемый знакосинтезирующий двухстрочный жидкокристаллический индикатор (ЖКИ) матричного типа, установленный на лицевой панели коммутатора;
- унифицированная девятикнопочная клавиатура, установленная на лицевой панели коммутатора;
- светодиодные индикаторы «Авария» и «Обмен по М&С», расположенные на лицевой панели коммутатора;
 - модуль питания +5 B.

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

подп.

Z

АК 2х1 имеет 2 входа для аналоговых сигналов уровнем (0-10) В, переключаемых на один выход. Коэффициент передачи коммутатора составляет величину, близкую к единице, поэтому на его выход сигнал с одного из его входов поступает практически без ослабления.

Контроль и управление переключением входов на выход коммутатора осуществляется микроконтроллером типа ATmega 128L-8AI. ATmega 128L - низкопотребляющий 8-разрядный КМОП-микроконтроллер, построенный с использованием расширенной RISC-архитектуры с ядром AVR®. Имеет Master/Slave SPI-интерфейс для внутрисхемного программирования (скорость до 8 Мбит/с). Диапазон напряжения питания микроконтроллера ATmega 128L составляет от 2,7 до 5,5 В.

Управление аналоговым коммутатором 2x1 может осуществляться в местном режиме при помощи кнопок платы управления, расположенных на передней панели, или в режиме дистанционного управления по интерфейсу М&С RS-485 через соединитель «М&С» от удаленного устройства управления (УУ).

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

ТИШЖ.468349.101-01 РЭ

Состав контролируемых и отображаемых на ЖКИ параметров аналогового коммутатора 2x1 включает в себя:

- номер подключенного входа к выходу;
- статус блока коммутатора исправен/неисправен.
- отображение списка текущих аварий;
- индикация наличия обмена данными по интерфейсу M&C RS-485;
- скорость обмена аналогового коммутатора по каналу M&C RS-485;
- адрес изделия в сети RS-485.

На светодиод «Авария» выведен обобщенный сигнал неисправности коммутатора. При возникновении неисправности этот светодиод загорается красным светом.

Состав управляемых параметров коммутатора:

- подключение выхода к одному (любому) из входов;
- скорость обмена изделия по каналу дистанционного контроля и управления M&C RS-485;
 - адрес изделия в сети RS-485.

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

подп.

AHB. No

Состав меню ЖКИ коммутатора представлен в п. 2.2.2.

Для обмена данными, дистанционного управления коммутатором, конфигурирования и программирования коммутатора, в плате контроля и управления предусмотрен интерфейс RS-485. Интерфейс является гальванически изолированным. Скорость обмена И адрес изделия В сети устанавливаются программно в диапазоне значений от 2400 до 115200 бит/с (см. π . 2.2.2).

Напряжение питания +5 В для платы контроллера формируется модулем питания RS-15-5 (15 Вт, 5 В, 0,7 А). Исходным напряжением для модуля RS-15-5

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

ТИШЖ.468349.101-01 РЭ

является напряжение переменного тока (100 – 240) В промышленной частоты $50/60~\Gamma$ ц.

1.1.5 Маркировка и пломбирование

На коммутаторе нанесена маркировка разъемов, индекс и заводской номер прибора в соответствии с ГОСТ 2.314-68. Маркировка устойчива в течение всего срока службы коммутатора, механически прочна и не стирается и не смываться жидкостями, используемыми при эксплуатации. Сзади устройства, на крепежный болт крышки, установлена бумажная пломба изготовителя.

1.1.6 Упаковка

Аналоговый коммутатор 2x1 поставляется в штатной транспортной упаковке предприятия-изготовителя, изготовленной в соответствии с конструкторской документацией на это изделие.

На упаковочной таре изделия должны быть выполнены надписи: адрес получателя, номер упаковки и общее количество упаковок.

Подп. и дата							
Инв. № дубл.							
Взам. инв. №							
Подп. и дата							
Инв. № подл.	Изм. Лист №	2 докум.	Подп.	Дата	ТИШЖ.468349.101- Копировал:	•01 РЭ Формат А4	Лист 9

2 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

2.1 Подготовка аналогового коммутатора 2х1 к использованию

2.1.1 Меры безопасности

- 2.1.1.1 К работе с изделием и проведения его технического обслуживания допускаются лица не моложе 18 лет, аттестованные по правилам техники электробезопасности и техники безопасности с присвоением квалификационной группы не ниже третьей, сдавшие зачет на право ведения самостоятельных работ на электроустановках напряжением до 1000 В, изучившие изделие в объеме настоящего руководства по эксплуатации и имеющие навыки работы с радиоэлектронными устройствами и вычислительными средствами.
- 2.1.1.2 Блок аналогового коммутатора 2x1 должен быть подключен к шине заземления объекта.

2.1.1.3 Обслуживающему персоналу запрещается:

- применять нештатные и неисправные измерительные приборы, не имеющие отметок об их своевременной поверке;
- устранять повреждения, осуществлять замену модулей блока коммутатора и предохранителей, а также отключать и подключать разъемы или перемещать кабели при включенном электропитании;
- касаться штырей разъемов незащищенными руками и одеждой, не приняв меры по защите от статического электричества, а также прислонять разъемы к поверхностям, опасным в отношении накопления статического электричества.

2.1.2 Порядок монтажа и демонтажа изделия

Дата

2.1.2.1 Распаковать блок аналогового коммутатора 2x1, доставленный к месту эксплуатации, и проверить его комплектность, наличие и сохранность пломб на блоке. Тщательно осмотреть блок и убедиться в отсутствии механических повреждений.

Изм. Лист № докум. Подп.

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

подп.

ષ્ટ્ર

ТИШЖ.468349.101-01 РЭ

- 2.1.2.2 После транспортирования изделия при отрицательной температуре окружающего воздуха перед включением блока, предназначенного для размещения в помещении, необходимо выдержать его в помещении при температуре окружающего воздуха не менее 15°C и влажности не более 80% в течение трех четырех часов.
- 2.1.2.3 Монтаж блока аналогового коммутатора 2x1 выполняется в стойке аппаратной стандарта 19" в следующей последовательности:
- выполнить монтаж блока коммутатора в стойке аппаратной согласно монтажному чертежу на стойку, в которой он должен размещаться;
 - подключить блок коммутатора к контуру заземления;
- проложить соединительные кабели и подключить их к блоку коммутатора в соответствии с рабочим проектом на объект или иным документом, его заменяющим;
- подключить стойку аппаратную с аппаратурой, включая, блок коммутатора, к щиту электропитания объекта согласно рабочему проекту или иному документу, его заменяющему.

Внимание: Разъемы при подключении кабелей к аналоговому коммутатору 2x1 должны быть затянуты вручную. Во избежание повреждения разъемов запрещается использование для их затяжки инструментов!

- 2.1.2.4 Демонтаж блока аналогового коммутатора 2x1 должен выполняться в следующей последовательности:
 - выключить работающий блок коммутатора;
 - отключить блок коммутатора от сети электропитания;
- отключить от блока коммутатора соединительные кабели, начиная с кабеля питания и заканчивая шиной заземления;
- демонтировать блок коммутатора из стойки аппаратной и упаковать его в штатную упаковку (при необходимости отправки или длительного, более тех месяцев, хранения).

		l			
					l
		l			
					1
Изм	Пист	№ докум.	Подп.	Дата	
	J 1110 1	• 1= AOR / 111.	і подп.	Диги	

ТИШЖ.468349.101-01 РЭ

11

- 2.1.3.1 Проверить правильность подключения сети 220 В и защитного заземления к коммутатору.
- 2.1.3.2 Подключить к соединителям входов и выхода коммутатора соответствующие сигнальные кабели, кабель управления и кабель питания.
- 2.1.3.3 Установить выключатель сети 220 В на задней панели коммутатора в положение «1». Коммутатор готов к проверке и настройке параметров.

2.2 Проверка работоспособности изделия

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Инв. № подл.

- 2.2.1 Проверка работоспособности коммутатора заключается в проверке возможности управления коммутацией его входов на выход и параметрами коммутатора при помощи кнопок управления, расположенных на лицевой панели, наличии при этом показаний на ЖКИ и состояния светодиодной индикации на лицевой панели коммутатора.
 - 2.2.2 Проверка работы клавиатуры и средств отображения.
- 2.2.2.1 Для управления коммутатором используется унифицированная девятикнопочная клавиатура, расположенная на передней панели блока и представленная на рисунке 2.1.

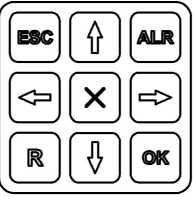


			Рис	сунок	2.1 – Клавиатура коммутатора		
					ТИШЖ.468349.101-01 РЭ	Лист	
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	1 FILLIAN. 400349. 101-01 F.J	12	
		•	•		Копировал: Формат А4	-	

2.2.2.2 Функции кнопок клавиатуры приведены в таблице 2.1.

Таблица 2.1 – Функции кнопок клавиатуры

№ кнопки	Пиктограмма кнопки	Назначение
1, 2		- перемещение по строке меню;
3, 4		- выбор пункта меню;- увеличение или уменьшение значения параметра при редактировании
5	ESC	- выход из пункта меню на уровень выше
6	ALR	- отображение списка текущих аварий
7	×	- отмена
8	R	- вход в режим редактирования значения параметров
9	OK	- вход в пункт меню; - ввод измененного значения параметра

Индикация состояния и режимов работы коммутатора отображаются при помощи светодиодов и ЖКИ, расположенных на передней панели блока.

Красный светодиод «Авария» горит при наличии аварий коммутатора.

Зеленый светодиод «Обмен по «М&С» мигает при наличии обмена коммутатора с устройством управления (УУ) по интерфейсу RS-485.

Рабочие параметры коммутатора отображаются на ЖКИ, расположенном на лицевой панели блока.

2.2.2.3 Меню ЖКИ коммутатора.

Главное меню ЖКИ коммутатора состоит из пунктов меню:

- «Просмотр текущего состояния»;
- «Параметры настройки»;

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Инв. № подл.

					THE HANDE 4 602 40	101 01 00
					ТИШЖ.468349.	.101-01 PЭ
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		
					Копировал:	Формат А4

Лист

13

Вид 2: Подп. и дата Для детального Инв. № дубл. Взам. инв. № нажимая кнопки Подп. и дата нажатии кнопки подп. ž Изм. Лист № докум.

Вид 1:

- «Конец меню».

2.2.2.3.1 «Просмотр текущего состояния».

Пункт «Просмотр текущего состояния» является основным меню (исходным) окном на ЖКИ для отображения режимов работы аналогового

коммутатора 2х1, вход в который осуществляется нажатием кнопки (один или несколько раз в зависимости от текущего уровня отображения меню), после чего на ЖКИ лицевой панели блока коммутатора открывается окно, имеющее вид 1:

1. Просмотр текущего состояния 2. Параметры настройки ↓

Для просмотра текущего состояния необходимо нажать кнопку чего открывается окно, имеющее, например, вид 2:

Состояние коммутатора: Подключен вход 2

При наличии аварий на передней панели коммутатора горит красный светодиод «АВАРИЯ».

аварий просмотра списка на панели управления необходимо нажать кнопку у, после чего на ЖКИ появится меню с отображением списка аварий со стрелками вверх и вниз, означающих, что можно листать список текущих аварий. Если аварий нет, то в списке появится надпись «Текущих аварий нет».

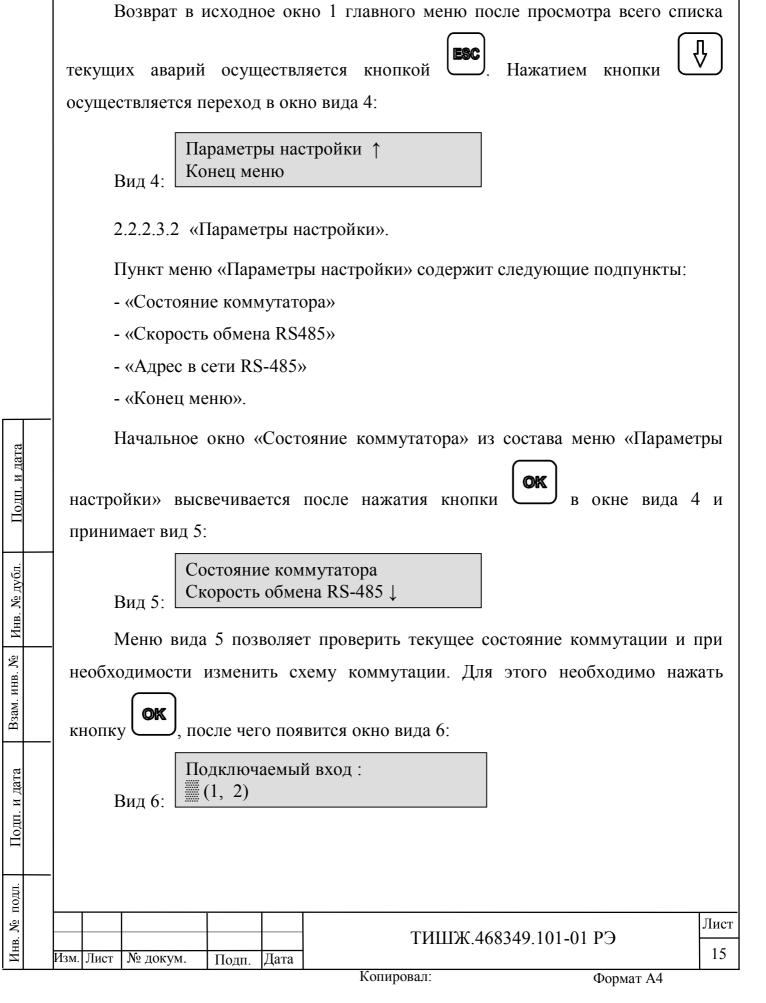
При некорректном обращении с кнопками клавиатуры, например, при R (вход в режим редактирования значения параметров) из состояния отображения списка аварий отобразится окно вида 3:

ТИШЖ.468349.101-01 РЭ Подп. Дата

Копировал:

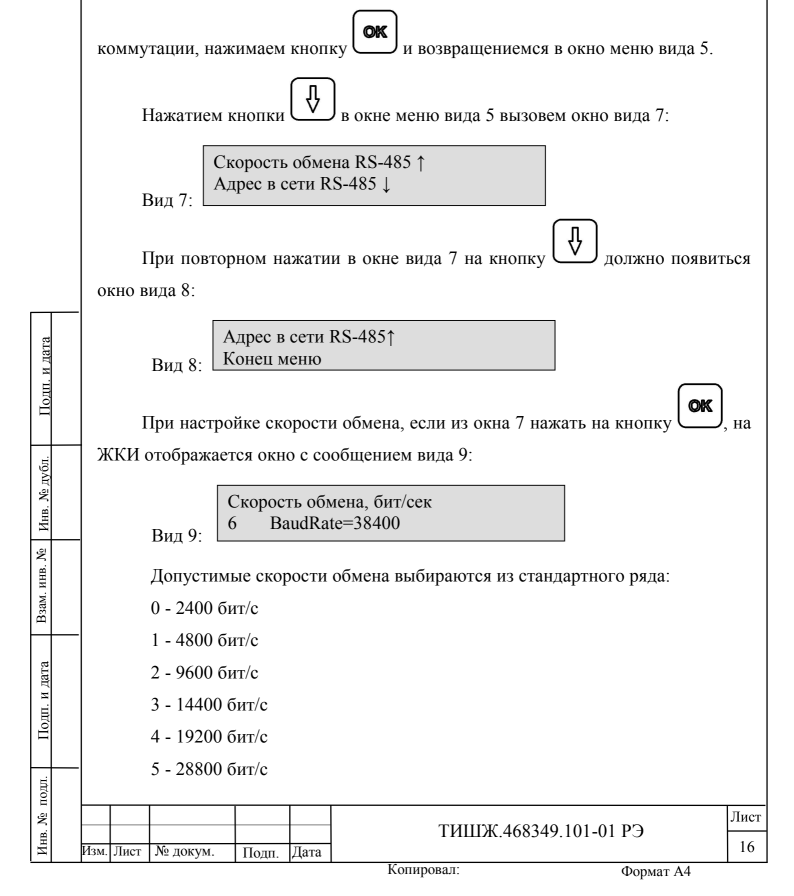
Лист

14



Ошибка структуры меню Нажмите «ESC» или «Ок»

Вид 3:



предлагаемых 1, 2, наблюдая в светящемся окошке слева в первой позиции

второй строки ЖКИ отображаемое число номера выбираемого входа для

Осуществляем ввод измененного значения параметра выбранной схемы

Нажимая

коммутации на выход блока коммутатора.

выбрать требуемый вход из

- 6 38400 бит/с
- 7 57600 бит/с
- 8 76800 бит/с
- 9 115200 бит/с

При настройке адреса (из окна вида 8) на экране отображается сообщение вида 10:

Адрес устройства (0-255) 003 (255-общий адрес)

Вид 10:

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

№ подл.

Допустимые адреса: 0-254. Адрес 255 является общим и предназначен для поиска коммутатора на шине RS-485 и его начального конфигурирования (на него коммутатор выдаст ответ, независимо от его фиксированного адреса).

2.2.2.4 Светодиодная индикация.

Светодиодный индикатор «АВАРИЯ» красного цвета на передней панели коммутатора горит при наличии аварий блока.

При зажигании красного светодиода «АВАРИЯ» дальнейшая эксплуатация коммутатора невозможна до устранения причины аварии.

Светодиодный индикатор «ОБМЕН ПО М&С» зеленого цвета на передней панели коммутатора мигает во время обмена данными по интерфейсу RS-485 с удалённым устройством управления. Этот светодиод мигает только в том случае, если принятый коммутатором пакет корректен (имеет правильную структуру, корректный адрес, регистр и контрольную сумму).

2.3 Использование изделия

- 2.3.1 Для использования коммутатора по назначению необходимо подать на него напряжение сети 220 В 50 Гц, включить кнопкой «Вкл/Выкл» на задней панели блока, установив её в положение «1».
 - 2.3.2 Настройка и работа коммутатора.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	

ТИШЖ.468349.101-01 РЭ

17

Лист

Копировал:

- 2.3.2.1 После включения питания проконтролировать и, при необходимости, установить переменные (настраиваемые) параметры коммутатора согласно п. 2.2.2.
- 2.3.2.2 Основным режимом работы коммутатора является режим дистанционного управления с удаленного УУ. Резервным режимом работы является местное управление с лицевой панели блока коммутатора.

2.4 Возможные аварии и неисправности

2.4.1 Свечение красного светодиода «Авария» в рабочем режиме свидетельствует о наличии неисправностей коммутатора, отображаемых в окне меню «Список текущих аварий», вход в которое осуществляется через нажатие

кнопки на лицевой панели коммутатора.

Перечень основных возможных неисправностей коммутатора и способы их устранения приведены в таблице 2.2.

Таблица 2.2 – Перечень основных возможных неисправностей коммутатора и способы их устранения

Наименование неисправности, внешнее проявление и дополнительные признаки	Вероятная причина	Способ устранения
1. Нет свечения индика- торов при включении питания изделия	1.1 Отсутствует напряжение ~220 В, 50 Гц	Проверить наличие напряжения в сети электропитания коммутатора
	1.2 Неисправен или не подстыкован кабель питания	Проверить и подстыковать соединитель сетевого кабеля к коммутатору
	1.3 Сработал автомат защиты	Выяснить причину срабатывания автомата защиты. Принять решение о дальнейшей работе. Включить выключатель автомата защиты
2. На лицевой панели мигает красный светодиод «Авария»	2.1 Неисправен ком-мутатор	Проверить коммутатор согласно п. 2.2.2, убедиться в его неисправности и отправить в ремонт
3. Нет связи с устройством управления в режиме удаленного управления	2.1 Не подстыкован или неисправен кабель связи коммутатора с устройством управления (УУ)	Отключить УУ, проверить кабель управления на целостность. При необходимости восстановить кабель, подключить и повторить включение

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

подп.

AHB. No

ТИШЖ.468349.101-01 РЭ

Наименование неисправности, внешнее проявление и дополнительные признаки	Вероятная причина	Способ устранения
	2.2 Неисправен ком-мутатор	Отправить коммутатор в ремонт
	2.3 Неисправен порт интерфейса RS-485	Отправить коммутатор в ремонт

- 2.4.2 При обнаружении несоответствия коммутатора требованиям настоящего руководства в процессе испытаний или эксплуатации изделия необходимо убедиться в том, что все устройства и системы, сопрягаемые с ним, работают нормально.
- 2.4.3 При возникновении любой неисправности убедиться в наличии напряжения питания и сетевого предохранителя, исправности кабелей.
- 2.4.4 При установлении неисправности коммутатор подлежит замене на исправный из комплекта ЗИП, а неисправный необходимо отправить в ремонт.

2.5 Действия в экстремальных условиях

- 2.5.1 При возникновении пожара и в других экстремальных условиях необходимо отключить блок коммутатора от сети электропитания и в дальнейшем руководствоваться инструкцией о порядке действий обслуживающего персонала, действующей в эксплуатирующей организации.
- 2.5.2 Для тушения горящего блока коммутатора применять системы газового пожаротушения на основе огнегасящего средства Хладон 114В ГОСТ 15899-93, углекислотные огнетушители по ГОСТ 12.4.009-83, асбестовые покрывала.
- 2.5.3 Категорически запрещается использовать для тушения химические пенные огнетушители, воду и песок.

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

 Подп. и дата
 Подп. и дата

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

ТИШЖ.468349.101-01 РЭ

3 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

3.1 Общие указания

- 3.1.1 Главной целью технического обслуживания АК 2х1 является обеспечение бесперебойной, надежной работы и постоянной готовности к применению коммутатора по назначению.
 - 3.1.2 Основными задачами, решаемыми в ходе проведения ТО, являются:
- исключение условий и дефектов, потенциально опасных для нормального функционирования блока коммутатора;
- выявление элементов (модулей), находящихся на грани отказа, и заблаговременная их замена;
- проверка технического состояния элементов, работа которых при функционировании коммутатора непосредственно не проверяется.
- 3.1.3 На основе требований настоящего руководства и в соответствии с правилами внутреннего распорядка эксплуатирующей организации рекомендуется выпустить график проведения работ по ТО коммутатора, а также необходимые дополнительные технологические документы (инструкции), регламентирующие работу обслуживающего персонала.
- 3.1.4 Все работы при проведении ТО должны выполняться в полном объеме и в соответствии с приведенной в настоящем руководстве технологией.
- 3.1.5 Результаты выполнения ТО, выявленные неисправности, а также все операции, произведенные по ремонту отдельных элементов аппаратуры и устранению неисправностей, заносятся в соответствующие разделы паспорта с указанием наработки изделия на момент проведения ТО. Все неисправности и недостатки, выявленные при проведении ТО, должны быть устранены.

3.2 Меры безопасности

3.2.1 При проведении ТО коммутатора необходимо строго соблюдать меры безопасности, изложенные в настоящем руководстве, соблюдать требования ПОТ РМ-016-2001 [2], ПОТ РО-45-007-96 [3] и указания, изложенные в документации изготовителя оборудования.

Tp	eoos	ания	пот	PIVI	-010-2	001	$\lfloor 2 \rfloor$,	ПОТ	PO-43-007-90	, [3	,]	И	указа	іния,
. из	ложе	енные	в док	умент	ации и	ІЗГОТ	овите	еля обој	рудования.					
								TH	11710 460240 10	1 01	Dr			Лист
Изм.	Лист	№ док	ум.	Подп.	Дата			ТИП	ШЖ.468349.10	1-01	PJ)		20
			•		•		Коп	ировал:			Фо	рмат	r A 4	•

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

- а) перед разборкой изделия для проведения ТО убедиться в отключении его от сети электропитания;
- б) все операции, связанные с установкой переносных приборов и измерениями, должны исключать касание токоведущих частей открытыми участками тела;
 - в) запрещается:
- устройстве, заменять элементы В находящемся под съемные напряжением;
 - пользоваться неисправными инструментом и средствами измерений;
- включать в сеть электропитания устройства, на которых сняты защитный корпус или защитные крышки.
- 3.2.3 Для обеспечения пожарной безопасности при проведении технического обслуживания необходимо выполнять ППБ 01-03 [4] и инструкцию эксплуатирующей организации о мерах пожарной безопасности.
- 3.2.4 Операции ТО, связанные с нарушением пломб аппаратуры, находящейся на гарантии, проводятся только по истечении гарантийных сроков.

3.3 Порядок проведения технического обслуживания

- 3.3.1 Техническое обслуживание коммутатора предусматривает выполнение подготовленным техническим персоналом следующих видов ТО:
 - ежедневное ТО (ЕТО);

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

подп.

dHB. №

- техническое обслуживание № 1 (ТО-1);
- техническое обслуживание № 2 (ТО-2).
- 3.3.2 ЕТО коммутатора предусматривает:
- проверку внешнего состояния и протирку от пыли оборудования изделия;
- проверку надежности подключения соединительных кабелей, провода

_	3a	земло	ения и кабо проверк	_		изделия; ирования изделия.		
						THILLY 460240 101 0		Лис
	Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ТИШЖ.468349.101-01	l P9	21
			•			Копировал:	Формат А4	·

Ориентировочные трудозатраты на проведение ETO коммутатора ориентировочно составляют 0,1 человек*час.

- 3.3.3 Проведение ТО-1 необходимо выполнять ежемесячно независимо от интенсивности использования изделия в следующем объеме:
 - проведение работ в объеме ЕТО;
- проверка внешним осмотром и устранение повреждений защитных покрытий и элементов крепления блока коммутатора;
 - проверка комплектности коммутатора.

Ориентировочные трудозатраты на проведение ТО-1 коммутатора ориентировочно составляют 0,5 человек * час.

- 3.3.4 Проведение TO-2 необходимо выполнять не реже одного раза в год в следующем объеме и последовательности:
 - проведение работ в объеме TO-1;
- детальный осмотр, очистка и промывка разъемов и всего изделия с его выключением и установкой органов управления в исходное положение;
 - включение и проверка работоспособности изделия согласно п. 2.2.2;
 - проверка наличия и состояния эксплуатационной документации;
 - проверку правильности ведения паспорта изделия.

Ориентировочные трудозатраты на проведение TO-2 коммутатора составляют 1 человек * час.

- 3.3.5 Результаты проведения TO-1 и TO-2 записывают в аппаратный журнал проведения TO изделия.
- 3.3.6 Перечень работ, проводимых при различных видах ТО коммутатора, приведен в таблице 3.1.

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

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

ТИШЖ.468349.101-01 РЭ

Таблица 3.1 – Перечень работ при различных видах ТО коммутатора

Объект ТО и	F	Зиды Т	O	Перечень работ ТО изделия	
содержание работ	ЕТО	TO-1	TO-2	перечень работ то изделия	
1. Внешний осмотр блока изделия	+	+	+ +	1 Проверить внешним осмотром отсутствие пыли на изделии, повреждений или трещин на деталях крепления и на блоке изделия, нарушений защитных покрытий. При наличии пыли удалить её чистой ветошью или байкой хлопчатобумажной ГОСТ 29298-92 2 Очистить лицевую панель, в т.ч. ЖКИ чистящими салфетками	
2. Проверка функционирования изделия	+	+	+	 Визуально по световой индикации на лицевой панели изделия убедиться в его работоспособности. Выполнить контроль температуры в помещении с помощью термометра из состава объекта, при её отклонении за допустимые пределы выяснить причину и отметить в аппаратном журнале 	
3. Проверка состояния кабелей и соединителей	-	+	+	 Проверить правильность подключения кабелей и заземления блока изделия согласно ЭД, отсутствие нарушений изоляции кабелей, особенно в местах их подключения к сети электропитания и ввода в блок. Проверить, опробовав рукой, целостность разъемов, крепление и плотность затяжки кабельных соединений, при необходимости подтянуть рукой гайки разъемов. 	
4. Проверка защитных по- крытий и креп- лений блока	-	+	+	1 Проверить внешним осмотром состояние защитных покрытий и элементов крепления изделия и устранить обнаруженные повреждения.	
5. Проверка ком- плектности изделия	-	+	+	1 Проверить комплектность изделия. При необходимости оформить заявку на восполнение комплекта ЗИП.	
6. Чистка разъемов изделия	-	-	+	1 Отключить электропитание изделия в соответствии с настоящим РЭ, отсоединить кабели от других устройств. Проверить состояние герметизации разъемов, их и отсутствие у них механических повреждений.	

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Инв. № подл.

Изм. Лист

№ докум.

Подп.

Дата

Копировал:

ТИШЖ.468349.101-01 РЭ

Лист

23

			2 Промыть спиртом этиловым техническом ГОСТ 18300-87 контакты внешних разъемов блока и соединительных кабелей, протереть разъемы байкой хлопчатобумажной, смоченной в спирте
			3 Подсоединить кабели и подключить электропитание изделия. Включить изделие и выполнить контроль его работоспособности согласно п. 2.2.2.
-	-	+	1 Проверить своевременность, правильность и аккуратность ведения записей в соответствующих разделах паспорта изделия.
			2 Произвести запись в паспорте изделия о количестве наработанных часов за истекший период эксплуатации, о неисправностях и отказах, выявленных и устраненных в процессе эксплуатации и проведения регламентных работ
	-		+

3.3.7 Рекомендуемые нормы расхода материалов на проведение ТО изделия, исходя из расчёта на один год эксплуатации, приведены в таблице 3.2.

Таблица 3.2 – Рекомендуемые нормы расхода материалов на проведение ТО изделия из расчёта на один год эксплуатации

Наименование расходных материалов	Количество на один год
Спирт этиловый технический ГОСТ 18300-87, л	0,1
Байка хлопчатобумажная ГОСТ 29298-92, м ²	1
Кисть художественная № 10 ОСТ 17-888-81	1 шт
Лента герметизирующая 19х0,75 мм EPR S/AMAL TAPE 10 м	1 шт.
Стяжка CV-250	10 шт.
Салфетки чистящие влажные в тубе (100 шт.) для экранов	0,5 тубы

Вышеприведенные нормы времени на проведение ТО являются ориентировочными и подлежат уточнению в процессе эксплуатации.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

ТИШЖ.468349.101-01 РЭ

4 ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

- 4.1 Проверка технического состояния, обнаружение отказа и повреждений основаны на контроле работоспособности изделия посредством диагностических возможностей встроенного контроля изделия.
- 4.2 Поиск неисправностей, отказов и повреждений может проводиться без прекращения функционирования изделия с его лицевой панели или удаленного устройства управления.
- 4.3 Ремонт неисправного блока изделия производится, как правило, на предприятии-изготовителе либо его представителями на месте эксплуатации, бесплатно в течение гарантийного срока и по специальному договору в послегарантийный период эксплуатации.
- 4.4 При проведении ремонтных работ на изделии необходимо соблюдать меры безопасности, изложенные в настоящем РЭ.
- 4.5 После установки исправного модуля или блока в целом (нового или прошедшего ремонт) необходимо проверить его работоспособность в соответствии с п. 2.2.2 настоящего РЭ.

СТВИИ С П. 2.2.2 НАСТОЯЩЕГО РЭ.

100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 10

5 ХРАНЕНИЕ

- 5.1 Хранение изделия должно осуществляться в упаковке предприятияпоставщика в сухом отапливаемом и вентилируемом помещении при температуре от 5 до 35 °C и относительной влажности не более 80 % при температуре +25°C, при отсутствии в атмосфере пыли, паров кислот, щелочей и других агрессивных веществ, вызывающих коррозию.
- 5.2 При хранении разъемы блока и кабелей должны быть закрыты технологическими крышками, предохраняющими от механических повреждений контактов и от попадания пыли во внутренние полости разъемов.
- 5.3 Срок хранения изделия не должен превышать 36 месяцев в пределах срока сохраняемости. При этом, не реже одного раза в год в течение срока хранения изделия должен быть проведен его монтаж, выполнена подготовка к работе и проверка работоспособности согласно п. 2.2.2 настоящего руководства.

Подп. и дата								
Инв. № дубл.								
Взам. инв. №								
Подп. и дата								
Инв. № подл.	Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ТИШЖ.468349.101-01 Копировал:	РЭ Формат А4	Лист 26

6 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

- 6.1 Транспортирование изделия должно осуществляться в штатной таре предприятия-изготовителя (поставщика) морским, речным, железнодорожным и воздушным транспортом, а также автомобильным транспортом по шоссейным дорогам с твердым покрытием без ограничения скорости и расстояния, а по булыжным и грунтовым дорогам на расстояние не более 250 км со скоростью не более 20 км/ч при температуре от минус 2 0 до +50°C при относительной влажности воздуха не более 85 % при температуре 25 °C.
- 6.2 Размещение и крепление транспортной тары должно обеспечивать ее устойчивое положение и не допускать перемещение во время транспортирования.
- 6.3 При транспортировании должна быть обеспечена защита изделия от влаги, грызунов, пыли и воздействия атмосферных осадков, прямого солнечного излучения, а также защита от ударов и механических повреждения в соответствии с маркировкой на упаковках.
- 6.4 При транспортировании морским транспортом изделие должно размещаться в трюме и упаковываться в герметично опаянный полиэтиленовый мешок.

 4нв. № подл.
 Подп. и дата
 Взам. инв. №
 Инв. № дубл.
 Подп. и дата

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

ТИШЖ.468349.101-01 РЭ

ПРИЛОЖЕНИЕ А ПРОТОКОЛ ОБМЕНА ДАННЫМИ МЕЖДУ АНАЛОГОВЫМ КОММУТАТОРОМ 2X1 И УСТРОЙСТВОМ УПРАВЛЕНИЯ

Данный документ определяет протокол обмена данными по интерфейсу RS-485 MODBUS между аналоговым коммутатором 2x1 (AK2x1) и устройством управления (УУ)

1. Описание протокола

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Протокол MODBUS RTU 8N2.

Ведущий - устройство управления (УУ)

Ведомый - коммутатор (АК2х1)

Скорость обмена (бит/сек) – программируемая из фиксированного ряда 2400, 4800, 9600, 14400, 19200, 28800, 38400, 57600, 76800, 115200 (значение по умолчанию 38400)

Адрес AK2x1co стороны УУ – программируемый в интервале от 0 до 254 (значение по умолчанию 6)

2. Запрос на чтение параметров АК2х1 Запрос от УУ:

Адрес АК2х1	0x06
Команда	0x03
Регистр ст.байт	0xRH
Регистр мл.байт	0xRL
Кол-во считываемых регистров,	0x00
ст.байт (в данной реализации прото-	
кола всегда 0)	
Кол-во считываемых регистров,	0xNL
мл.байт	
CRC мл.байт	0xXX
CRC ст.байт	0xXX

		CRC мл.байт				0xXX						
		CRC ст.байт				0xXX						
_	Где						•					
		•	-		адший байты	запрашив	аемого регі	истра				
	0xN	L – число сч	итыває	емых ј	регистров							
	При	Примечание:										
	чис.	число считываемых регистров в одном запросе не более 255										
_												
								4.00	Лист			
						ТИШЖ.46	8349.101-0	1 PЭ	20			
	Изм. Лис	т № докум.	Подп.	Дата					28			
					Копиро	вал:		Формат А4				

Ответ от АК2х1:

Адрес АК2х1	0x06
Команда	0x03
Регистр мл.байт	0xRL
Данные из регистра 0xRHRL	N₀ байт, Кол-во передаваемых байт равно размеру регистра, пе-
	редается старшим байтом вперед
Данные из регистра 0xRHRL +1	N ₁ байт, Кол-во передаваемых байт равно размеру регистра, пе- редается старшим байтом вперед
 Данные из регистра 0xRHRL +0xNL	N _{0xNL} байт, Кол-во передаваемых байт равно размеру регистра, передается старшим байтом вперед
CRC мл.байт	0xXX
CRC ст.байт	0xXX

3. Запрос на запись параметров в АК2х1

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Инв. № подл.

Запись регистра с размерностью 1 слово (2 байта) Запрос от УУ:

inpoc or yy.	
Адрес АК2х1	0x06
Команда	0x06
Регистр ст.байт	0xRH
Регистр мл.байт	0xRL
Записываемое	0xWH
слово данных,	
ст.байт	
Записываемое	0xWL
слово данных,	
мл.байт	

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ТИШЖ.468349.101-01 РЭ

CRC мл.байт	0xXX
CRC ст.байт	0xXX

Ответ от АК2х1:

Адрес АК2х1	0x06
Команда	0x06
Регистр ст.байт	0xRH
Регистр мл.байт	0xRL
Записанное слово	0xWH
данных, ст.байт	
Записанное слово	0xWL
данных, мл.байт	
CRC мл.байт	0xXX
CRC ст.байт	0xXX

Запись регистра с размерностью 2 слова (4 байта) Запрос от УУ:

0x06
0x10
0xRH
0xRL
0xXX
0xXX
0xXX

Где:

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

0xRH, 0xRL - старший и младший байты адреса записываемого регистра

Ответ от АК2х1:

Адрес АК2х1	0x06
Команда	0x10
Регистр ст.байт	0xRH
Регистр мл.байт	0xRL
Записанный байт	0xXX
данных 1	

					THUNK 460240 101 01 DO	Лист
					ТИШЖ.468349.101-01 РЭ	20
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		30

Записанный байт	0xXX
данных 2	
Записанный байт	0xXX
данных 3	
Записанный байт	0xXX
данных 4	
CRC мл.байт	0xXX
CRC ст.байт	0xXX

Обработка исключительных ситуаций по ответу:

Ниже приводятся ситуации, когда AK2x1 не дает нормального ответа УУ. Если AK2x1 принимает запрос с ошибками (ошибки из-за помех в линии связи, ошибки CRC), то ответ в УУ не формируется и УУ исчерпает лимит времени ожидания ответа (тайм-аут ожидания ответа). Максимальный тайм-аут составляет не более 100 мС.

Если AK2x1 принимает запрос без ошибок, но не может его обработать, то в УУ формируется ответ следующего вида:

Ответ от АК2х1 при невозможности обработать запрос от УУ:

Адрес АК2х1	0x06
Команда	0x86
Код ошибки	0x01
CRC мл.байт	0xXX
CRC ст.байт	0xXX

Данный ответ формируется в случае:

- 1) В запросе от УУ указан несуществующий регистр
- 2) Для записи в регистр указано значение, выходящее за допустимые пределы

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

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

ТИШЖ.468349.101-01 РЭ

4. Регистры АК2х1

Номер,

HEX

0x0000

Но-

мер,

дес

0

Приз

-нак

R

дата				Бит 1 - Бит 2 - Бит 3 - Бит 4 - Бит 5 - Бит 6 - Бит 7 - Младш ченног LB = 1	не используется Авария коммутатора О-нет аварии 1-авария пий байт LB - Номер канала, подклюто к входу коммутатора — подключен 1 вход — подключен 2 вход		
Подп. и дата	0x0001	1		ЖКИ	ий байт НВ = байт № 0 индикатора ий байт LB = байт № 1 индикатора	2	
Инв. № дубл.	0x0002	2		ЖКИ	ий байт НВ = байт № 2 индикатора ний байт LB = байт № 3 индикатора	2	
Взам. инв. №	0x0003	3		ЖКИ	ий байт НВ = байт № 4 индикатора ний байт LB = байт № 5 индикатора	2	
Подп. и дата	0x0004 4			ЖКИ	ий байт НВ = байт № 6 индикатора ий байт LB = байт № 7 индикатора	2	
	0x0005	5		ЖКИ	ий байт НВ = байт № 8 индикатора ий байт LB = байт № 9 индикатора	2	
Инв. № подл.	Изм. Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ТИШЖ.468349.101-01 РЭ		Лис

Описание регистра

Регистр статуса АК2х1

Старший байт НВ

32

Длина,

байт

			ЖКИ	
0x0006	6	R	Старший байт HB = байт № 10 индикатора ЖКИ	
			Младший байт LB = байт № 11 индикатора ЖКИ	2
0x0007	7	R	Старший байт НВ = байт № 12 индикатора ЖКИ	
			Младший байт LB = байт № 13 индикатора ЖКИ	2
0x0008	8	R	Старший байт НВ = байт № 14 индикатора ЖКИ	
			Младший байт LB = байт № 15 индикатора ЖКИ	2
0x0009	9	R	Старший байт НВ = байт № 16 индикатора ЖКИ	
			Младший байт LB = байт № 17 индикатора ЖКИ	2
0x000A	10	R	Старший байт НВ = байт № 18 индикатора ЖКИ	
			Младший байт LB = байт № 19 индикатора ЖКИ	2
0x000B	11	R	Старший байт НВ = байт № 20 индикатора ЖКИ	
			Младший байт LB = байт № 21 индикатора ЖКИ	2
0x000C	12	R	Старший байт НВ = байт № 22 индикатора ЖКИ	
			Младший байт LB = байт № 23 индикатора ЖКИ	2
0x000D	13	R	Старший байт НВ = байт № 24 индикатора ЖКИ	
			Младший байт LB = байт № 25 индикатора ЖКИ	2
0x000E	14	R	Старший байт HB = байт № 26 индикатора ЖКИ	
			Младший байт LB = байт № 27 индикатора ЖКИ	2
0x000F	15	R	Старший байт НВ = байт № 28 индикатора ЖКИ	
			Младший байт LB = байт № 29 индикатора ЖКИ	2
0x0010	16	R	Старший байт HB = байт № 30 индикатора ЖКИ	
			Младший байт LB = байт № 31 индикатора ЖКИ	2
			THUME 400240 101 01 PO	
			ТИШЖ.468349.101-01 РЭ	

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

0x0011	17	R	Старш ЖКИ	ий байт HB = байт № 32 индикатора		
				ций байт LB = байт № 33 индикатора	2	
0x0012	18	R	ЖКИ	ий байт НВ = байт № 34 индикатора ший байт LB = байт № 35 индикатора		
0.0012	10	D	ЖКИ		2	
0x0013	19	R	ЖКИ	ий байт HB = байт № 36 индикатора ший байт LB = байт № 37 индикатора		
			ЖКИ	ami own 22 own viz 57 migmwropu	2	
0x0014	20	R	ЖКИ	ий байт HB = байт № 38 индикатора		
			Млади ЖКИ	ций байт LB = байт № 39 индикатора	2	
0x0015	21	R	ЖКИ	ий байт HB = байт № 40 индикатора		
			ЖКИ	ций байт LB = байт № 41 индикатора	2	
0x0016	22	R	ЖКИ	ий байт HB = байт № 42 индикатора		
			Млади ЖКИ	ций байт LB = байт № 43 индикатора	2	
0x0017	23	R	Старш ЖКИ	ий байт HB = байт № 44 индикатора		
			Млади ЖКИ	ций байт LB = байт № 45 индикатора	2	
0x0018	24	R	Старш ЖКИ	ий байт HB = байт № 46 индикатора		
			Млади ЖКИ	ций байт LB = байт № 47 индикатора	2	
0x0019	25	R/W	Старш	ий байт HB - не используется		
			Млади	ций байт LB		
			_	канала, подключенного к выходу ком-		
			мутато	рра	2	
0x001E	30	W		ние кнопок виртуальной клавиатуры цаленного управления)	2	
			Значен	иие HB HL		
				опка ButtonNULL опка ButtonLeft		
				опка ButtonLett опка ButtonUP		
						J
Изм П-гат	No more	177	_ π	ТИШЖ.468349.101-01 РЭ		F
Изм. Лист Л	№ докум.	Поді	т. Дата	Volumonor:		

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Копировал:

		1		2	D // D: 1/		
					опка ButtonRight		
					опка ButtonDown опка ButtonOK		
					опка ButtonRedit		
					опка ButtonALARM		
					опка ButtonKrest		
				_	опка ButtonESCAPE		
					нопка ButtonAR		
				10 – K	HOIIRA BUILOIIAK		
	0x001F	31	R/W	Регист	гр сетевого адреса	2	
				_	<u>иий байт НВ</u> иий байт НВ=0х00 – не используется		
				-	ший байт LB		
				Младі АК2Х	ший байт LB = Значение сетевого адреса		
					записи этого регистра АК2Х1 отвечает росы по новому адресу.		
				п	0.255		
					тимые значения адреса 0-255 255 - общий		
п. и дата	0x0020	32	R/W	Регист	гр скорости обмена с УУ	2	
Под					<u>иий байт НВ</u>		
				Старш	ий байт HB=0x00 – не используется		
Инв. № дубл.				<u>Младі</u>	ший байт LB		
Инв. Л				Младі да	ший байт LB = Значение скорости из ря-		
ž					- 2400 бит/сек		
HB.				•	- 4800 бит/сек		
Взам. инв.					- 9600 бит/сек		
B3				3	- 14400 бит/сек		
				4	- 19200 бит/сек		
ата					- 28800 бит/сек		
ид					- 38400 бит/сек		
Подп. и дата					- 57600 бит/сек		
ĭ					- 76800 бит/сек		
					- 115200 бит/сек		
ОДЛ.				После	записи этого регистра АК2Х1 отвечает		
Инв. № подл.					THURST 4700 40 404 04 PC		Лист
Инв.	Изм. Лист Ј	№ докум.	Подп	. Дата	ТИШЖ.468349.101-01 РЭ		35
	<u> </u>			<u> </u>	Копировал: Форма	m A 4	I

			на запросы с новым значением скорости	
0x0021	33	R/W	Флаг аварии АК2х1 0-сброшен 1-установлен	2
0x0021 0xFFFE			Не используется	
0xFFFF		W	Регистр перезагрузки AK2x1 (запись в этот регистр вызывает перезагрузку AK2x1)	

<u>Признак:</u> R – только чтение, W – только запись, W/R – чтение и запись

Подп. и дата Взам. инв. № Инв. № дубл. Подп. и дата			
Подп. и дата Взам. инв. №	Подп. и дата		
Подп. и дата	Инв. № дубл.		
	Взам. инв. №		
подол	Подп. и дата		
№ Пист № докум. Подп. Дата Копировал: Формат А4	Инв. № подл.	Изм. Лист № докум. Подп. Дата	Лист 36

Приложение Б Распайка соединителей АК 2х1

Таблица Б1 - Соединитель «ВХОД 1», «ВХОД 2», «ВЫХОД»

Соединитель	Контакт	Цепь	Примечание
	1	GND	
Розетка DI-9F	2	-	Не используется
	3	-	Не используется
A (6 6 6 6 6)	4	UBX	
	5	-	Не используется
	6	-	Не используется
	7	-	Не используется
	8	-	Не используется
	9	-	Не используется

Таблица Б2 - Соединитель «М&С»

таолица в 2 - Соедин	итель «мас	>>	
Соединитель	Контакт	Цепь	Примечание
	1	RS-485 A+	
Розетка DI-9F	2	-	Не используется
	3	-	Не используется
\$\langle \frac{1}{6} \frac{1}{	4	RS-485 B-	
	5	-	Не используется
	6	-	Не используется
	7	-	Не используется
	8	-	Не используется
	9	-	Не используется

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

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ТИШЖ.468349.101-01 РЭ

Перечень принятых сокращений

АК - Аналоговый коммутатор

ЕТО - Ежедневное техническое обслуживание

ЖКИ - Жидкокристаллический индикатор

3ИП - Запасное имущество и принадлежности

ППА - Приемопередающая аппаратура

ПСН - Приемник сигнала наведения

СН - Сигнал наведения

СНА - Система наведения антенны

РЭ - Руководство по эксплуатации

ТО - Техническое обслуживание

УУ - Устройство управления

Инв. № дубл. Взам. инв. № Инв. № подл. Лист ТИШЖ.468349.101-01 РЭ 38 № докум. Изм. Лист Подп. Дата Копировал: Формат А4

Ссылочные документы

- 1 ТИШЖ.468349.101-01 ПС Аналоговый коммутатор 2х1. Паспорт
- 2 ПОТ РМ-016-2001 Межотраслевые правила по охране труда (правил безопасности) при эксплуатации электроустановок
- 3 ПОТ РО-45-007-96 Правила по охране труда при работах на телефонных станциях и телеграфах и указания, изложенные в документации изготовителя оборудования
- 4 ППБ 01-03 Правила пожарной безопасности в Российской Федерации

Подп. и дата		
Инв. № дубл.		
Взам. инв. №		
Подп. и дата		
Инв. № подл.	ТИШЖ.468349.101-01 РЭ Изм. Лист № докум. Подп. Дата	Лист 39
	Копировал: Формат А4	

Лист регистрации изменений Номера листов (страниц) Входящий Всего $N_{\underline{0}}$ листов $\underline{\mathcal{N}_{\underline{o}}}$ сопроводите Изме Заме-Подпись Дата $N_{\underline{0}}$ Но-Изъя-(страниц) льного неннендокумента ИЗМ вых тых документа и ных ных документе дата Инв. № дубл. Взам. инв. № Подп. и дата Инв. № подл. Лист ТИШЖ.468349.101-01 РЭ 40 Изм. Лист № докум. Подп. Дата