«СПЕЦИНФОРМАТИКА - СИ»

ПРИБОР ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЙ «СИГНАЛ 2/4-СИ» исп. 04/06 «МЕТРО»

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

КЛЯР.425513.004-06 МЕТРО РЭ



Содержание

1 Описание и работа прибора		
	1.1 Назначение прибора	4
	1.2 Технические характеристики	5
	1.3 Комплектность	7
	1.4 Описание работы прибора	8
2 Использо	ование прибора по назначению	10
	2.1 Эксплуатационные ограничения	10
	2.2 Подготовка прибора к работе	10
	2.3 Работа с прибором	12
	2.4 Действия в экстремальных условиях	12
3 Техничес	ское обслуживание	12
	3.1 Порядок технического обслуживания	12
	3.2 Проверка работоспособности	13
4 Сведение	е об утилизации	14
5 Свидетел	вьство о приемке	14
6 Гарантии	и изготовителя	14
7 Транспој	ртирование и хранение	14
8 Сведения	я о рекламациях	15
9 Сведения	я о сертификации	15
Приложен	ия при	
«A»	Внешний вид панели прибора	16
«Б»	Установочные размеры	17
«B»	Схемы подключения прибора	18
«Г»	Разводка жгутовых соединений внутри прибора	21
«Д»	Разводка жгута внешних соединений КЛЯР.685622.006	22

Настоящее руководство по эксплуатации (далее по тексту – РЭ) распространяется на прибор приемно-контрольный охранно-пожарный «СИГНАЛ 2/4-СИ» исп. -04/06 "МЕТРО" КЛЯР.425513.004-06 МЕТРО (далее по тексту - прибор), предназначенный для организации систем охранной сигнализации на объектах МЕТРОПОЛИТЕНА и содержит необходимые сведения для ознакомления с характеристиками и устройством прибора, особенностями его монтажа на объекте, подготовки к работе, эксплуатации и технического обслуживания, а также сведения о гарантийных обязательствах изготовителя прибора, условиях хранения и транспортирования.

В настоящем РЭ приняты следующие сокращения:

- ШС шлейф сигнализации;
- ИП извещатель пожарный;
- ИО извещатель охранный;
- РЦ рельсовая цепь;
- ВЭ выносной элемент прибора;
- ЦУ цепь управления;
- ОС оповещатель световой;
- O3 оповещатель звуковой;
- PT реле тревоги;
- ВКЛ включение/выключение;
- НЕИС неисправность;
- ПЦН пульт централизованного наблюдения;
- СПИ система передачи извещений;
- ПУЭ правила устройства электроустановок;

Прибор соответствует всем стандартам, составляющим нормативную базу системы сертификации в области пожарной безопасности

При эксплуатации прибора необходимо руководствоваться «Правилами устройства электроустановок», «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей».

Ввод в эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт прибора должны осуществляться специалистами, имеющими право на техническое обслуживание и ремонт электрооборудования с напряжением до 1000 В.

К работе с прибором в процессе эксплуатации допускаются лица, имеющие среднее техническое образование, прошедшие инструктаж по технике безопасности работы с электрооборудованием и ознакомленные с настоящим документом.

1 Описание и работа прибора

1.1 Назначение прибора

1.1.1 Прибор предназначен для организации систем охранной сигнализации на объектах МЕТРОПОЛИТЕНА. Прибор обеспечивает алгоритмы охрану туннелей или охрану типового объекта. Выбор алгоритма охраны осуществляется настройкой прибора как тип прибора «Туннель охр рубежа» или тип прибора «Охр. объекта МЕТРО». Настройка осуществляется из меню прибора, описано далее по тексту.

Прибор обеспечивает:

- 1) В режиме охрана туннеля
- прием извещений «*Норма*» и «*Проникновение*» от извещателей с трёх рубежей охраны и отображение принятых извещений посредством встроенной световой индикации, индивидуально по каждому рубежу охраны, значению сигнала с РЦ, и звуковой сигнализации;
- автоматическую постановку или снятие с охраны трёх рубежей: рубеж 1, рубеж 2, рубеж 3, приёмом сигнала, поступающего с рельсовой цепи РЦ.

Соответствие номеров шлейфов с выполняемыми функциями:

ШС1 – приём сигналов с рельсовой цепи, маркируется «РЦ».

ШС2 – охраняемый рубеж 1, маркируется «1».

ШС3 – охраняемый рубеж 2, маркируется «2».

ШС4 – охраняемый рубеж 3, маркируется «3».

- 2) В режиме охраны объекта.
- прием извещений «*Норма*» и «*Проникновение*» от извещателей с четырёх шлейфов охраны и отображение принятых извещений посредством встроенной световой индикации и звуковой сигнализации;
 - 3) во всех режимах охраны
 - управление внешними оповещателями (03 и 0С);
- формирование извещений выходами: PT1, PT2, PT3, PT4, HEИС, ПЦН, передачу информации по многопроводной линии связи о своем состоянии на удаленный пульт централизованногонаблюдения;
- питание внешних потребителей от встроенного источника постоянного тока:
- контроль и индикацию состояния основного и резервного электропитания прибора;
- передачу информации на удалённый ПЦН и приём команд постановки или снятия с охраны, сброса тревог.

передачу информации по гальванически развязанному интерфейсу RS-485 по оригинальному протоколу на ПЦН «Сирень–СИ» КЛЯР.425681.001 или по универсальному протоколу MODBUS RTU;

Поддержка гальванически развязанного интерфейса RS-485 осуществляется встроенным устройством сопряжения «УС-СИ» КЛЯР.425641.007.

- 1.1.2 В корпусе прибора предусмотрено место для установки аккумулятора с номинальным напряжением 12 В и емкостью 7,5 А х ч, который может поставляться при заказе прибора.
- 1.1.3 Разводка внутри приборных соединений и жгута внешних соединений приведены в Приложениях «Г», «Д» соответственно.

Пример записи при заказе прибора в документации:

«Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный «СИГНАЛ 2/4 СИ» исп. -04/06 МЕТРО» ТУ 26.30.50-007-12231800-2020».

1.2 Технические характеристики

1.2.1 Габаритные размеры прибора, мм, не более: 240 x 180 x 85.

Габаритные размеры прибора с подключенным жгутом, мм, не более: $240 \times 250 \times 85$.

Размеры аккумуляторного отсека, мм, не менее 155 x 70 x 105.

Внешний вид прибора приведен в Приложении «А».

1.2.2 Масса прибора, кг, не более

- 2.
- 1.2.4 Прибор устойчив к воздействию температуры окружающего воздуха от минус 30 до плюс 50 °C и относительной влажности не более 93% при температуре плюс 40°C.
- 1.2.5 Прибор устойчив к воздействиям синусоидальной вибрации в диапазоне частот от 10 до 55 Гц при амплитуде смещения не более 0,15 мм.
- 1.2.6 Электропитание прибора осуществляется от основного и резервного источников питания.
- 1.2.6.1 Основной источник питания сеть переменного тока напряжением ($230\pm10\%$)В и частотой (50 ± 1) Γ ц.
- 1.2.6.2 Резервный источник питания источник постоянного тока с напряжением от 10,8 до 14 В. В качестве резервного источника питания можно

использовать аккумуляторную батарею, размещаемую в отсеке прибора, с номинальным напряжением 12В и ёмкостью 7 А х час.

- 1.2.6.3 Потребляемая мощность прибором в состоянии *«Дежурный режим»* от основного источника питания не более 10 ВА.
- 1.2.6.4 Потребляемый прибором ток в состоянии *«Дежурный режим»* от источника резервного питания постоянного тока, не более 0,3 A, без учёта тока потребления внешними оповещателями. При полностью заряженной встроенной аккумуляторной батарее и при отсутствии основного питания прибор сохраняет работоспособность в течение 27 часов.
- 1.2.6.5 При наличии основного питания прибор осуществляет заряд аккумуляторной батареи током не более 0,2 А до напряжения не выше 13,8В.
- 1.2.6.6 Прибор индикатором «АКБ» сигнализирует о состоянии аккумуляторной батареи:
 - отсутствие индикатор не светится;
 - разряжена прерывистое свечение индикатора зеленым цветом;
 - заряжена постоянное свечение индикатора зеленым цветом.
 - 1.2.7 Прибор индикатором «*СЕТЬ*» сигнализирует следующее:
- наличие основного источника питания постоянное свечение индикатора зелёным цветом;
- отсутствие основного источника питания отсутствие свечения индикатора зелёным цветом;
- при работе в составе СПИ пропадание связи с «Сирень СИ» мигание жёлтым пветом.
- 1.2.8 Прибор поддерживает четыре шлейфа сигнализации ШС1...ШС4, четыре входа цепей управления ВКЛ1...ВКЛ4.

В режиме: тип прибора «Туннель охр рубежа» Шлейф сигнализации ШС1 - технологический принимает сигнал управления от рельсовой цепи, индикатор состояния шлейфа маркируется «РЦ».

Шлейфы сигнализации ШС2...ШС4 — охранные шлейфы, принимают извещения от охранных извещателей, расположенных в зонах: «рубеж 1», «рубеж 2», «рубеж 3», индикаторы состояния шлейфов маркируются ШС2 цифрой «1», ШС3 цифрой «2», ШС4 цифрой «3», соответственно.

В режиме: тип прибора «Охр. объекта МЕТРО» Шлейфы сигнализации ШС1...ШС4 – охранные шлейфы.

Цепь управления ВКЛ2 выполняет команду сброс тревог. Эта цепь подключена к кнопке на корпусе прибора, а также выведена на контакт номер 10 разъёма XT1 для дистанционного управления сбросом тревог и снятием с охраны шлейфа сигнализации ШС2.

Прибор обеспечивает по всем входам «*ШС*» следующие параметры:

- напряжение в диапазоне $(20 \pm 4)B;$ ток короткого замыкания, не более 23 MA;
- допустимый суммарный ток нагрузки
 - в состоянии «Дежурный режим», не более 3мА;
- время обесточивания цепи при сбросе, секунды от 2 до 4;

длительность принимаемого извещения не менее 0,5 секунды.

При длительности извещения менее 0,2 секунды прибор сохраняет текущий режим работы.

1.2.9 Электрические параметры сигналов, коммутируемых цепями: реле «РТ»:

- напряжение/ток, не более

250 B/4,0 A;

- род тока:

переменный.

- напряжение/ток, не более

30 В/1,0 А; постоянный.

- род тока:

реле «ПЦН» и «НЕИС»:

250 B/0,1 A;

- род тока:

- напряжение/ток, не более

переменный/ постоянный.

реле «ОС» и «ОЗ»:

- напряжение/ток, не более

15 B/1,0 A;

- род тока:

постоянный.

1.2.10 Прибор обеспечивает подачу электропитания 12 В на выход «12В» для питания внешних устройств (пожарных, охранных извещателей, оповещателей):

напряжением

от 10,8В до 16В;

током, не более

0.15A.

1.2.11 Время готовности прибора:

при включении питания, не более

20 секунд.

после нажатия кнопки сброс, не более

15 секунд.

- 1.2.12 Прибор работоспособен при следующих электрических параметрах цепи каждого ШС:
 - активное сопротивление проводов, не более

220 Ом;

- сопротивление утечки проводов для пожарного ШС, не менее 50 кОм;
- сопротивление утечки проводов для охранного ШС, не менее 20 кОм;
- сопротивление выносного элемента в диапазоне от 3,3кОм до 4,7 кОм.
- 1.2.13 Прибор обеспечивает в цепях коммутацию электрических сигналов со следующими параметрами:
 - в цепях *«РТ»*, *«ОС»*, *«ОЗ»* напряжение/ток не более:

для переменного тока

250B / 4,0 A,

для постоянного тока

30B / 1,0 A;

в цепях «ПЦН», «НЕИС» напряжение/ток не более:

для любого рода тока

220B / 0,1 A.

1.2.14 Показатели надежности

Средняя наработка на отказ для каждого ШС – не менее 30000 часов.

Среднее время восстановления прибора на месте его эксплуатации — не более одного часа. Время восстановления включает: демонтаж неисправного прибора, установку нового прибора, восстановление монтажа и конфигурации прибора, время проверки работоспособности.

Средний срок службы – не менее 10 лет.

1.2.15 Прибор рассчитан на непрерывную круглосуточную работу.

1.3 Комплектность

1.3.1 Комплект поставки прибора указан в таблице 1.

Таблица 1

Наименование	Обозначение	Кол	примеча-
			ние
Прибор ППКОП	КЛЯР.425513.004-06	1	
«СИГНАЛ 2/4-СИ», в том числе:	METPO		
1) ключ механического замка		2	
2) жгут внешних соединений	КЛЯР.685622.015	1	
3) разъем 2EDGK-5.08-03P-14 *		1	
4) разъем 2EDGK-5.08-04P-14 *		2	
5) разъем 2EDGK-5.08-02P-14 *		1	
6) разъем 2EDGK-5.08-08P-14		1	
7) резистор C1-4-0,25-4,7 кОм±5%		8	
8) резистор C1-4-0,25-3,3 кОм±5%*		2	
9 резистор C1-4-0,25-1,2 кОм±5%		2	
10) резистор С1-4-0,25-120 Ом±5%*		1	
11) устройство сопряжения «УС-СИ»**	КЛЯР.425641.007	1	
12) адаптер USB-RS485***	КЛЯР.469135.131	-	По заказу
Руководство по эксплуатации	КЛЯР.425513.004-06	1	
	МЕТРО РЭ		

^{*} Устройство установлено в прибор.

Устройство сопряжения «УС-СИ» и разъем 2EDGK-5.08-03-14 установлены в прибор.

*** Адаптер «USB-RS485» преобразует RS485 через USB интерфейс в виртуальный СОМ порт для подключения прибора к персональному компьютеру.

Адаптер «USB-RS485» поставляется по отдельному заказу.

^{**} Устройство сопряжения «УС-СИ» и разъем 2EDGK-5.08-03-14 образуют выход RS485 для протоколов MODBUS RTU или «Сирень-СИ».

1.4 Описание работы прибора

1.4.1 Обшие положения

- 1.4.1.1 Прибор настроен в режим работы ШС2, ШС3, ШС4, как «охранные» с автоматической постановкой на охрану и автоматическим снятием с охраны. Управление постановкой / снятием с охраны осуществляется сигналами принимаемыми из ШС1.
- 1.4.1.2 В режиме работы ШС2, ШС3, ШС4 как «охранные» прибор принимает по этим входам извещения «*Норма*» и «*Проникновение*» (неисправность цепи ШС воспринимается прибором как извещение «*Проникновение*»).

Принимаемое извещение соответствует определенному диапазону или скачкообразному (дискретному) изменению тока в цепи ШС (смотри таблицу 2).

Таблица 2

Извещение или состояние цепи	Ток в цепи ШС	Примечание
«Норма»	Суммарный ток через резистор ВЭ и нагрузку цепи в диапазоне от 3,6 до 7,5 мА	
	Дискретное увеличение тока извещения « <i>Норма</i> » на значение более 5,5 <i>мА</i>	Изменение тока дли-
«Проникнове- ние»	Дискретное уменьшение тока извещения « <i>Норма</i> » на значение более 2 мА	тельностью более 0,5 се- кунды

- $1.4.1.3~\mathrm{IIIC1}$ управляющий вход, для постановки/снятия с охраны IIIC2, IIIC3, IIIC4, установлен как «охранный», управление работой IIIC2, IIIC3, IIIC4, осуществляется по состоянию входной цепи «*IIIC1*»: если цепь «*IIIC1*» нагружена на резистор 3,3 кОм , то IIIC2 включен (далее по тексту «взят под охрану»); если цепь «*IIIC1*» замкнута, то IIIC2 отключен («снят с охраны»).
- 1.4.1.4 Схема контроля электропитания осуществляет проверку наличия основного и резервного питания, а также состояние заряда аккумуляторной батареи (смотри пункт 1.2.6.6).

1.4.1.5 Трансляция состояния прибора на удалённый пульт контроля выходами «РТ1», «РТ2», «РТ3», «РТ4», «Неис», «ПЦН» приведён в таблице 3.

Таблица 3

Состояние \ выход	«PT1»	«PT2»	«PT3»	«PT4»
«Норма»	Замкнут	Разомкнут	Разомкнут	Разомкнут
«Проникно-вение»	Разомкнут	Замкнут	Замкнут	Замкнут
«Ожидание»	Разомкнут	Разомкнут	Разомкнут	Разомкнут
«Выключен»	Разомкнут	Разомкнут	Разомкнут	Разомкнут

Продолжение таблицы 3

	L -V			
Состояние \ выход	«Неис.»	«ПЦН»	«O3»	«OC»
«Норма»	Замкнут	Замкнут	Разомкнут	Замкнут
«Проникно-вение»	Замкнут	Разомкнут	Замкнут не более 2 минуты	Периодическое замыкание
«Ожидание»	Замкнут	Разомкнут	Разомкнут	Разомкнут
«Выключен»	Разомкнут	Разомкнут	Разомкнут	Разомкнут
«Неисправность питания»	Разомкнут			

1.4.1.6 Трансляция состояния прибора и управление прибором по каналу связи RS485.

Настройки связи прибора по интерфейсу RS485:

- протокол СПИ «Сирень-СИ» (по умолчанию), адрес управляется протоколом;
- протокол MODBUS RTU адрес 10 (десятичное), скорость 9600 бод.

Карты адресов, регистров и их значений для работы по протоколу MODBUS RTU приведены в документации «Руководство по применению Modbus RTU», которое доступно на сайте «Специнформатика-СИ» по адресу http://mbpc.specinfo.ru/doc.html.

Рекомендуемые схемы подключения прибора приведены на рисунках Приложения «В».

2 Использование прибора по назначению

2.1 Эксплуатационные ограничения

При проектировании и монтаже прибора необходимо учитывать следую-шее:

- прокладка проводов ШС должна проводиться на расстоянии не менее 0,5 метра от любых силовых кабелей с напряжением более 100В или протекающем током более 1A;
- параметры ШС, коммутируемых сигналов должны соответствовать параметрам, указанным в разделе 1.2.

2.2 Подготовка прибора к работе

- 2.2.1 Перед установкой и монтажом прибора:
- проверьте комплектность,
- убедитесь в отсутствии механических повреждений,
- изучите проектную документацию и настоящее руководство,
- подключите аккумуляторную батарею к прибору, соблюдая полярность.

Производителем заложены установки режимов работы «ШС1», «ШС2», «ШС3», «ШС4», реле «РТ1», «РТ2», «ОС», «ОЗ» под условия эксплуатации тип прибора «Туннель охрана рубежа» и протокол связи прибора по RS485 с СПИ «Сирень — СИ».

- при необходимости проведите изменение режимов работы и параметров протокола связи прибора по RS485.

Просмотр настроек прибора и внесение изменений:

Подготовить прибор в соответствии с рисунком:

Рис. 1в. Схема подключения для проведения конфигурирования

Включите питание на прибор, и в течение двух секунд нажмите на приборе кнопку *«СН»* (нажать и удерживать не менее одной секунды).

Прибор войдёт в режиме работы МЕНЮ, при этом:

-Постоянное свечение всех индикаторов красным цветом обозначает режим работы: «охрана туннеля с 3 рубежами контроля».

-Периодическая смена цветов свечения всех индикаторов красным и зеленым цветами обозначает режим работы: «охрана объекта с четырьмя зонами контроля».

2.2.2 Изменение протокола связи

Для изменения протокола связи:

- поместите прибор на рабочем месте и соберите схему согласно рисунку 1в Приложения «В».
- повторно нажмите кнопку *«СН»*, прибор изменит своё состояние , при этом все индикаторы будут светиться постоянно красным цветом;
- для перехода в режим установки протокола связи прибора по RS485 нажмите в третий раз кнопку *«СН»*, замкните контакты*«А»* и *«С»* связного разъёма RS485 перемычкой, сопротивление которой должно быть в диапазоне от 0 до 4,7 кОм, при этом шлейфные индикаторы погаснут, а индикаторы *«СЕТЬ»* и *«АКБ»* высветят установленный протокол:
 - совместное прерывистое свечение красным цветом протокол СПИ «Сирень СИ»,
 - попеременное прерывистое свечение красным цветом протокол MODBUS RTU;

Внимание:

Карты адресов, регистров и их значений для работы по протоколу MODBUS RTU приведены в документации «<u>Руководство по применению Modbus RTU</u>», которое доступно на сайте «Специнформатика-СИ» по адресу http://mbpc.specinfo.ru/doc.html.

Внесение изменений:

- 1) На кабельную часть разъёма устанавливают перемычку и пристыковывают к модульной части разъёма «RS485». , Нажатием кнопки «CH»:
- изменяют протокол при замкнутых контактах «A» и «C» разъема «RS485» ,
- выходят из режима установки протокола связи при разомкнутых контактах «A» и «C» разъема «RS485»;
 - 2) завершение установки осуществляется выключением прибора или автоматически, по истечению двух минут с момента последнего действия над прибором (нажатие кнопки *«СН»*).

Информация о установленном протоколе связи хранится в приборе неограниченное время, даже при выключенном электропитании.

2.2.3 Монтаж прибора

Установите прибор на место постоянной эксплуатации, надежно закрепив его.

Заземлите с помощью болта защитного заземления, соединенного с контуром защитного заземления медной шиной или проводом сечением не менее $1.5~{\rm km}^2$, при этом сопротивление заземления не должно превышать $4~{\rm Om}$.

При всех работах с прибором необходимо соблюдать следующие меры безопасности:

- перед каждым включением прибора необходимо проверить наличие заземления:
- запрещается производить работы в приборе, находящимся под напряжением 220 В.

Монтаж провести в соответствие с проектной документацией с учетом рекомендаций раздела 2.1 РЭ.

Ответственность за правильность проектных решений и качество монтажа несут проектно-монтажные организации.

Рекомендуемые схемы для монтажа прибора и внешних подключаемых цепей приведены на рисунке Приложения «Г» и на рисунке Приложения «Д».

2.3 Работа с прибором

2.3.1 Охранный ШС

<u>Взятие под охрану/снятие с охраны объекта</u> осуществляется приёмом сигналов управления из шлейфа ШС1.

2.3.2 <u>Для сброса тревожного состояния «Проникновение»</u> нажмите на приборе кнопку SB1 или подайте плюс питания на контакт номер 10 разъёма XT1.

2.4 Действие в экстремальных условиях

При возникновении неисправности прибора, когда нет реакции прибора на нажатие кнопки «СН», нет свечения индикаторов и т.п. («зависание» прибора), отключите прибор от сети 220В, после чего отключите аккумуляторную батарею снятием с его клемм соединительных проводов. Замените его на заведомо исправный. Ремонт неисправного прибора производить в специализированной организации, либо у производителя.

3 Техническое обслуживание

3.1 Порядок технического обслуживания

Техническое обслуживание прибора проводится в соответствие с регламентом технического обслуживания, разработанным проектной или эксплуатирующей организацией.

Ежедневное техническое обслуживание проводится потребителем и включает проверку состояния прибора и наличие заземления и электропитания, удаление пыли (грязи) с поверхности прибора.

Работы по другим видам технического обслуживания выполняются аттестованным техническим работником обслуживающей организации и включают в себя:

- -проверку надежности крепления соединительных проводов и их состояние:
- проверку параметров ШС, линий связи;
- проверку работоспособности прибора;
- контроль зарядки аккумуляторной батареи.

Работы по обслуживанию прибора, как правило, совмещаются с техническим обслуживанием системы, куда входит прибор.

3.2 Проверка работоспособности

Проверка работоспособности прибора, используя специализированный стенд, заключается в имитации различных событий с последующим переводом прибора в состояние «Дежурный режим», сбросом кнопкой SB1 на корпусе прибора или сигналом по цепи XT1 контакт 10.

4. Сведения об утилизации

Прибор изготовлен из экологически чистых материалов и подлежит утилизации по истечению срока службы как обычный бытовой электроприбор.

5. Свидетельство о приемке

Прибор приемно-контр	ольный охранно-пожарныі	й «СИГНАЛ 2/4-СИ»
исп. 04/06_МЕТРО заводской н	омер	соответствует техни-
ческим условиям ТУ 26.30.50-	007-12231800-2020 (ТУ437	72-001-49956276-04 и
признан годным для эксплуатаці	ии.	
М.П.	Дата выпуска (месяц, год)	
	Представитель ОТК	

6. Гарантийные обязательства

- 6.1 Изготовитель гарантирует соответствие прибора требованиям технических условий при соблюдении правил и условий эксплуатации, хранения и транспортирования.
- 6.2 Гарантийный срок хранения и эксплуатации прибора устанавливаются 12 месяцев со дня его приобретения.
 - 6.3 Гарантийные обязательства прекращаются:
 - по истечению гарантийного срока эксплуатации;
 - при нарушении указаний по эксплуатации, транспортированию и хранению.

Адрес изготовителя и организации гарантийного обслуживания прибора: 115230, г. Москва, Каширское шоссе, д. 1, корп. 2, «Специнформатика - СИ»; телефон/факс - (499) 611-1586, (499) 611-5085.

7 Транспортирование и хранение

- 7.1 Условия транспортирования прибора в упаковке изготовителя должны соответствовать условиям хранения 3 по ГОСТ 15150 только в закрытом железнодорожном, автомобильном, морском и речном транспорте, а также в отапливаемых герметизированных отсеках самолетов в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на соответствующем виде транспорта.
- 7.2 Размещение и крепление в транспортных средствах упакованных приборов должно обеспечивать их устойчивое положение, исключать возможность ударов приборов друг о друга, а также о стенки транспортных средств.
- 7.3 Транспортные средства и места хранения должны быть чистыми, не иметь цементной или другой пыли, а также не должны быть загрязнены активно действующими химикатами.
- 7.4 Хранение приборов в упаковке должно соответствовать условиям хранения 1 по ГОСТ 15150.
- 7.5 В случае длительного хранения (больше 6 месяцев) приборы должны быть подвергнуты консервации в соответствии с требованиями ГОСТ 9.014 вариант ВЗ-10, внутренняя упаковка должна производиться по ГОСТ9.014 вариант ВУ-5.

8 Сведения о рекламациях

Рекламации направлять с обязательным приложением руководства по эксплуатации на прибор и акта с указанием параметра, по которому вызвана неисправность прибора, по адресу:

115230, Москва, Каширское шоссе, дом 1, корп. 2, «Специнформатика - СИ», телефон/факс: (499) 611-15-86, 611-50-85.

9 Сведения о сертификации

Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный «СИГНАЛ 2/4 СИ» соответствует требованиям ТР ЕАЭС 043/2017 «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» и имеет сертификат соответствия № RU C-RU.ПБ74.В.00263/21

Приложение А Внешний вид панели прибора

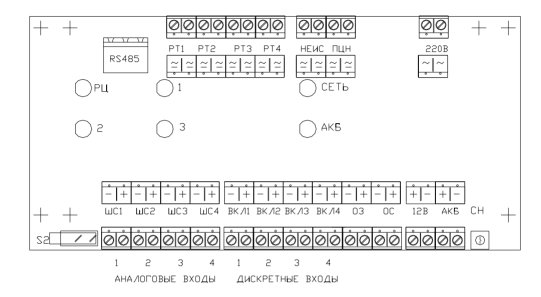


Рисунок 1а. Внешний вид панели прибора исп. -04/06 «Метро»,

Приложение Б Установочные размеры

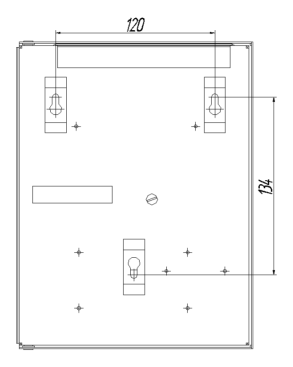


Рисунок 1б. Размеры для крепления прибора

Приложение «В» Схемы подключения прибора

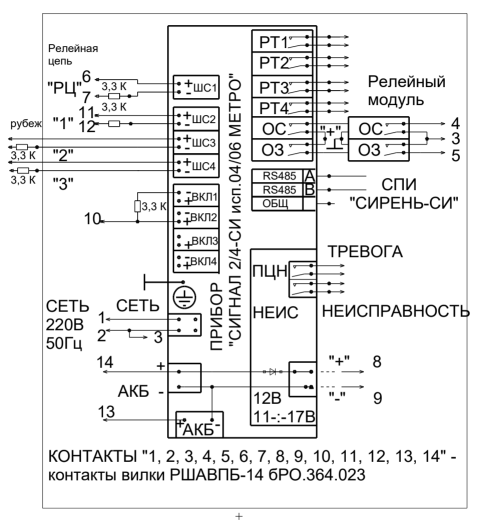


Рис. 1в. Схема подключения для проведения конфигурирования Для исполнения прибора 04/06 МЕТРО подключить АКБ и жгут внешних соединений КЛЯР.685622.006 и подать питание замыкая контакты жгута номер «13» и номер «14».

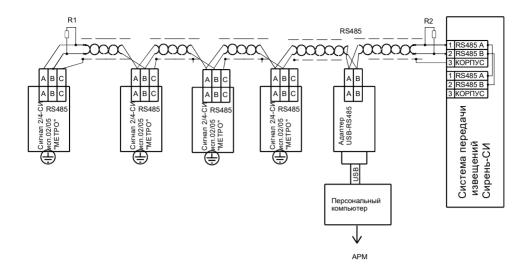


Рис. 2в Схема подключения прибора для удалённого управления с применением «Сирень-СИ» и, при необходимости, выхода на более высокий уровень подключением с помощью адаптера USB-RS485 к USB порту компьютера.

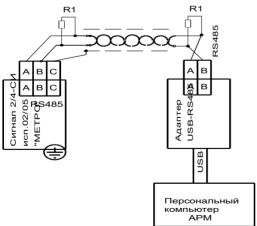
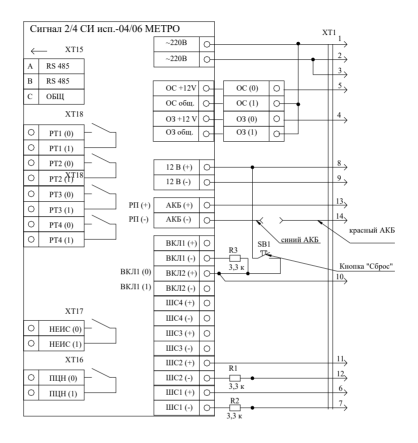


Рис. Зв Схема подключения прибора для удалённого управления по универсальному протоколу MODBUS RTU.

Приложение Г
Разводка жгутовых соединений внутри прибора



ХТ1 – вилка РШАВПБ-14 бРО.364.023 ТУ

Рис. 1г

Приложение Д Разводка жгута внешних со единений КЛЯР.685622.006

XT2			
<u> </u>		1	
220 B	1		"1"
220 B	2		"2"
Общий ОЗ, ОС	3		″3″
03 "0"	4		"4"
OC "0"	5	——————————————————————————————————————	″ 5″
Выкл. "Конт.рельс"	6	——————————————————————————————————————	<i>"</i> 6 <i>"</i>
Выкл. "Конт.рельс"	7	——————————————————————————————————————	<i>"</i> 7 <i>"</i>
+ Пит.охр.изв.	8		"8"
- Пит.охр.изв.	9		"9"
Внешн. Сьрос	10		″10 <i>″</i>
Конт.охр.изв.	11	——————————————————————————————————————	"11"
Конт.охр.изв.	12		″12″
Внешн. выкл.РП	13		″13″
Внешн. выкл.РП	14		"14"

XT2- розетка РШАГКП-14-1 бРО.364.023 ТУ

Рис. 1д