

ООО «ЗАРЯ-Р»

ОКП 437254

Утвержден
ТАВР.425638.002РЭ-ЛУ



**УСТРОЙСТВО ОКОНЕЧНОЕ ОБЪЕКТОВОЕ
«ЗАРЯ-ГК-IP-M1»**

**Руководство по эксплуатации
ТАВР.425638.002РЭ**

СОДЕРЖАНИЕ

Стр.

Введение	3
1 Описание и работа	3
1.1 Назначение	3
1.2 Технические характеристики	4
1.3 Комплектность	5
1.4 Устройство и работа	6
1.5 Средства измерения	8
1.6 Маркировка	8
1.7 Упаковка	9
2 Использование по назначению	9
2.1 Меры безопасности	9
2.2 Подготовка изделия к использованию.....	10
2.2.1 Подготовка изделия к работе с использованием сети передачи данных в формате протокола ТСР/IP	10
2.2.2 Подготовка изделия к работе с использованием проводной линии телефонной связи	12
2.3 Использование изделия	14
2.4 Проверка технического состояния изделия	15
2.5 Действия в экстремальных условиях	16
3 Техническое обслуживание	16
4 Текущий ремонт	18
5 Хранение	18
6 Транспортирование	18
Приложение А (обязательное).	
Схема электрических соединений	20
Приложение Б (справочное).	
Ссылочные нормативно-технические документы	21
Приложение В (справочное)	
Индикация светодиодов «СЕТЬ» и «АКБ» платы питания	22

Введение

Настоящее руководство по эксплуатации ТАВР.425638.002РЭ (далее — РЭ) предназначено для правильного использования, хранения и транспортирования модернизированного Устройства оконечного объектового «Заря-ГК-IP-M1» (далее — УОО) системы передачи извещений «Заря» (далее – СПИ, СПИ «Заря»), в который внедрена новая плата питания ТАВР.436234.001).

Примечание 1. Данная редакция РЭ учитывает изменения, связанные с внедрением в изделие новой платы питания и связанные с этим изменения центральной платы.

Примечание 2. Сведения о взаимозаменяемости УОО и его составных частей между до и после модернизации:

- а) УОО, изготовленные до и после модернизации – **взаимозаменяемы** между собой;
- б) платы питания, изготовленные до и после модернизации – **не взаимозаменяемы** между собой;
- в) центральные платы, изготовленные до и после модернизации – **не взаимозаменяемы** между собой.

1 Описание и работа

1.1 Назначение

УОО предназначено:

а) для приема сообщений об изменении состояния охраняемых объектов от приборов приемно-контрольных охранных «Заря-ИО» (далее - ППК) и/или от ретрансляторов «Устройство сопряжения интерфейсов Заря-УСИ-2» (далее – УСИ-2) и передачи принятых сообщений:

- или на ретранслятор «Блок контролирующий «Заря-20/120» (далее - БКЗ) по занятой проводной линии телефонной связи (далее – ЛТС);

- или на ПЭВМ, установленную в пункте централизованной охраны (далее - ПЦО) по сети передачи данных в формате протокола ТСР/IP;

б) для генераций собственных сообщений о состоянии УОО и передачи их:

- или на БКЗ - по занятой ЛТС;

- или на ПЭВМ (установленную в ПЦО) - по сети передачи данных в формате протокола ТСР/IP;

в) для приема команд управления:

- или от БКЗ (по ЛТС) и передачи команд управления на ППК/УСИ-2 (контролируемые УОО);

- или от ПЭВМ (установленной в ПЦО) по сети передачи данных и передачи команд управления на ППК/УСИ-2 (контролируемые УОО)

Примеры записей об изделии при его заказе и в документации другой продукции, где оно может быть применено:

Устройство оконечное объектовое «Заря-ГК-IP-M1», ТАВР.425638.001ТУ – (для заказа);

Устройство оконечное объектовое «Заря-ГК-IP-M1» ТАВР.425638.002, ТАВР.425638.001ТУ – (для ссылки в документации другой продукции, где изделие может быть применено).

1.2 Технические характеристики

1.2.1 Обмен информацией между УОО и ППК/УСИ-2 осуществляется по интерфейсу RS-485 в полудуплексном режиме со скоростью 9600 бит/с.

Максимальное количество ППК/УСИ-2, контролируемых УОО – пятьдесят.

Связь между УОО и ППК осуществляется по четырём или трём проводной магистрали непосредственно, или через УЗК-2.

Связь между УОО и УСИ-2 осуществляется по трём проводной линии связи непосредственно или через УЗК-2 (12В, А, В)

1.2.2 Обмен информацией между УОО и БКЗ осуществляется по двухпроводной занятой телефонной линии связи на частотах 17000 Гц и 18200 Гц со скоростью 1200 бит/с, в полудуплексном режиме.

Линия телефонной связи, используемая УОО:

- должна иметь затухание на частоте 1000 Гц, не более 4,5 дБ;
- не должна быть занята аппаратурой высокочастотного уплотнения (АВУ, УРАЛ и т.п.);
- не должна быть линией таксофона с неавтономной тарификацией;
- не должна быть линией, используемой для спаренных абонентов.

1.2.3 Обмен информацией между УОО и ПЭВМ осуществляется по сети передачи данных в формате протокола ТСР/ІР. Обмен данными защищен шифрацией с псевдослучайными ключами. Это обеспечивает защиту от сканирования и от несанкционированной подмены УОО.

Примечания:

а) УОО Заря-ГК-ІР-М1 не может одновременно работать по линии телефонной связи и по сети передачи данных;

б) программное обеспечение (далее – ПО) УОО и протокол ТСР/ІР обмена УОО с ПЭВМ совместимы с ПО и протоколом обмена, применяемым в СПИ «Заря» для связи с пультовой ПЭВМ.

1.2.4 УОО рассчитан на круглосуточную работу.

1.2.5 По устойчивости к механическим воздействиям исполнение УОО соответствует категории размещения 3 по ОСТ 25 1099.

1.2.6 По устойчивости к климатическим воздействиям УОО выпускается в исполнении 03 по ОСТ 25 1099, но для работы при:

- температуре от 0 до 50 °С);
- относительной влажности воздуха до 95±3 % (при 40 °С).

1.2.7 Конструкция УОО не предусматривает его использование в условиях воздействия агрессивных сред, пыли и посторонних твёрдых частиц.

1.2.8 УОО является одно функциональным, восстанавливаемым, ремонтируемым и обслуживаемым изделием конкретного назначения вида 1 по ГОСТ 27.003.

1.2.9 УОО обеспечивает пожарную безопасность при соблюдении правил установки, монтажа и технического обслуживания, изложенного в руководстве по эксплуатации.

1.2.10 Питание УОО осуществляется от сети переменного тока напряжением от 150 до 242 В и резервного источника питания постоянного тока с напряжением от 10,5 до 14,5 В.

1.2.11 Контроль работы изделия осуществляется с помощью световой индикации, расположенной на лицевой панели УОО.

1.2.12 Чувствительность приемника УОО к входному сигналу синусоидальной формы на частотах 17000 и 18200 Гц:

- а) не хуже 30 мВ (эффективное значение);
- б) при напряжении входного сигнала 5 мВ (эффективное значение) напряжение выходного сигнала приемника достоверно не превышает уровень восприятия процессора, обрабатывающего сигналы приемника.

Примечание - Под чувствительностью приемника понимается минимальное эффективное значение напряжения входного сигнала, достоверно превышающего уровень восприятия процессора, обрабатывающего сигналы приемника.

1.2.13 Уровень выходного напряжения сигнала на контактах ЛИНИЯ составляет $U_{\text{вых.эф}} \geq 500$ мВ при $R_{\text{н}}=200$ Ом.

1.2.14 Затухание, вносимое фильтрами-пробками УОО в направлениях «УОО – Абонент» и «УОО – БКЗ», должно быть:

- а) в диапазоне частот от 17000 до 18200 Гц - не менее 20 дБ;
- б) в диапазоне частот от 300 до 3400 Гц - не более 0,77 дБ;
- в) на частоте 25 Гц – не более 0,5 дБ;
- г) на частоте 50 Гц – не более 0,5 дБ.

1.2.15 Наибольшая мощность, потребляемая УОО:

а) от сети переменного тока напряжением 220 В при полностью разряженном аккумуляторе - не более 40 ВА;

б) от резервного источника питания (аккумулятора) - не более 25 Вт;

1.2.16 Отключение АКБ от УОО происходит при его разряде до $10,2 \pm 0,2$ В.

1.2.17 Для предупреждения о несанкционированном вскрытии крышки УОО оборудовано кнопкой, расположенной на центральной плате УОО.

1.2.18 Среднее время наработки УОО на отказ в дежурном режиме не менее 15000 ч.

1.2.19 Установленный срок службы УОО составляет 8 лет.

1.2.20 Масса УОО без АКБ - не более 2,6 кг.

1.2.21 Габаритные размеры УОО не более 325Ч222Ч90 мм.

1.1.22 Количество условных установок – 0,4.

1.3 Комплектность

1.3.1 Состав УОО соответствует указанному в таблице 1.1

Таблица 1.1

Обозначение	Наименование и условное обозначение	Кол.	Примечание
ТАВР.425638.002	Устройство оконечное объективное «Заря-ГК-IP-M1»	1	—
—	Аккумулятор*	1	Прикладывается, если предусмотрено договором на поставку
WEKO**	Розетка 120-D-121/11	1	—
ТАВР.425638.002РЭ	Руководство по эксплуатации	1	—
ТАВР.425638.002ФО	Формуляр	1	—
ГШИД.321331.016	Коробка К-32.22.09	1	Упаковочная

* Аккумулятор должен быть кислотного типа, герметичным, с габаритными размерами (длина-ширина-высота) не более, мм: 90Ч70Ч110.

При выборе емкости аккумулятора необходимо учитывать следующее:

1) Значение тока, потребляемого УОО от аккумулятора с номинальным напряжением 12 В при отсоединенных ППК Заря-ИО, не превышает 360 мА;

2) Подключение каждого ППК Заря-ИО к УОО увеличивает значение потребляемого УОО тока на величину, не превышающую 20 мА;

3) Ёмкость аккумулятора должна обеспечивать нормальную работу УОО при временном пропадании напряжения сети 220В/50Гц в течение времени, установленного действующей правовой и нормативной документацией (техническими регламентами, сводами правил, стандартами и т.д.).

** - При упаковке изделия розетка WEKO стыкуется с вилкой разъема ХТЗ центральной платы УОО.

1.4 Устройство и работа

1.4.1 УОО имеет металлический разъемный корпус.

В корпусе УОО имеется место для размещения резервного источника питания (аккумулятора) с разъемами для его подключения к изделию.

На задней панели корпуса имеются три отверстия для крепления УОО на охраняемом объекте.

К корпусу УОО крепятся:

1.4.1.1 Модуль ГК, в котором размещены:

а) центральная плата, представляющая собой собранный на печатной плате функциональный узел с разъемами для внутренних и внешних соединений, а также шестью светодиодами:

- «СЕТЬ» (двухцветный светодиод) – индикация состояния сети 220 В/50 Гц. Зеленый свет индикатора означает наличие, а красный свет означает отсутствие на УОО напряжения от сети 220В/50Гц;

- «АКБ» (двухцветный светодиод) – индикация состояния АКБ. Зеленый цвет индикатора означает наличие, а красный отсутствие напряжения от АКБ;

- «RS-485 ПРД» - работа по магистрали – передача (связь с ППК/УСИ-2);

- «RS-485 ПРМ»- работа по магистрали – прием (связь с ППК/УСИ-2);

- «БКЗ/ПЭВМ ПРД» - связь с БКЗ или ПЭВМ (передача);

- «БКЗ/ПЭВМ ПРМ» - связь с БКЗ или ПЭВМ (прием);

б) плата питания (импульсный источник питания), собранная на печатной плате;

в) предохранитель (по сети 220 В/50 Гц);

г) клеммная колодка для подключения сети 220 В/50 Гц к УОО;

д) выключатель сетевого питания;

е) клемма заземления УОО;

ж) нажимной микровыключатель «взлом», расположенный на центральной плате;

1.4.1.2 Преобразователь TCP/IP - RS232 (с разъемом для подключения к сети передачи данных в формате TCP/IP);

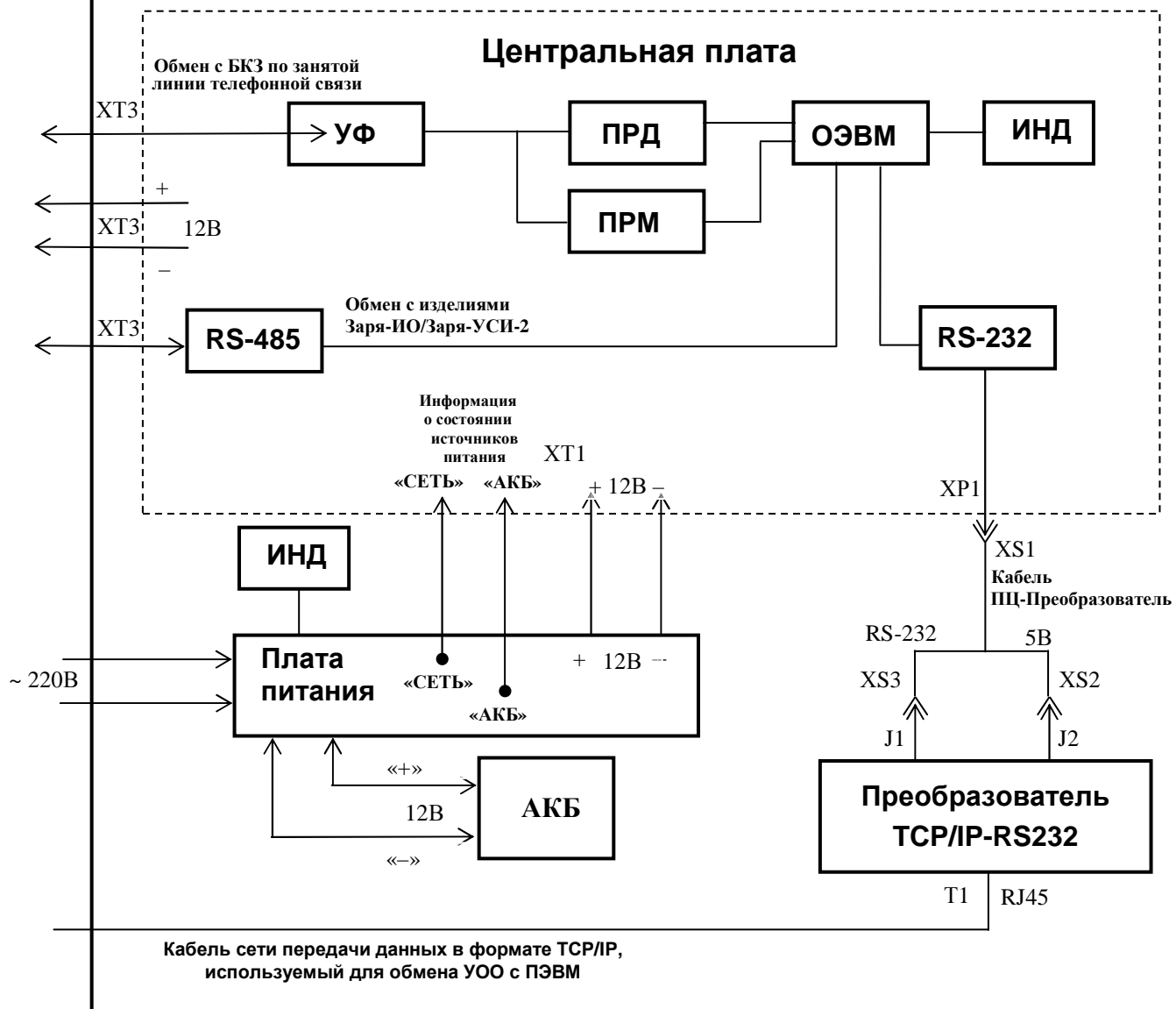
1.4.2 Схема электрическая функциональная УОО приведена на рисунке 1.

1.4.3 УОО работает под управлением ПЭВМ по программе, хранящейся в ППЗУ встроенной однокристалльной микро ЭВМ (далее – ОЭВМ). Контроль работоспособности осуществляется визуально по световой индикации, наблюдаемой через стекло крышки корпуса.

1.4.4 Управление работой УОО производится централизованно аппаратурой и программным обеспечением комплекса «Заря» без участия обслуживающего персонала.

Более подробное описание работы УОО (представленного на рисунке 1 функциональной схемой) в составе СПИ «Заря» приводится в разделе «Использование по назначению» настоящего РЭ.

Устройство оконечное объектное «Заря-ГК-IP-M1»



RS-232 - обмен сообщениями по интерфейсу RS-232.

RS-485 – обмен сообщениями по интерфейсу RS-485;

АКБ – аккумуляторная батарея («+» на красном проводе; «-» на черном проводе);

ИНД – световая индикация;

ОЭВМ – однокристалльная микро-ЭВМ;

ПП – плата питания;

ПРД – передача сообщения;

ПРМ – прием сообщения;

УФ – узел фильтра;

XS1-XS3 – разъемы Кабеля ПЦ-Преобразователь;

XT1, XT3, XP1 – разъемы Платы центральной УОО;

T1 – разъем RJ45 преобразователя TCP/IP-RS232 для подключения к сети передачи данных.

Рисунок 1 - Схема электрическая функциональная УОО

1.5 Средства измерения

1.5.1 Перечень контрольно-измерительных приборов, необходимых для ремонта в условиях мастерской, приведён в таблице 1.2.

Таблица 1.2

Наименование	Назначение	Допустимая замена
1 Вольтметр универсальный В7-40. Тр2. 710. 016 ТУ	Измерение напряжений во всех точках УОО, измерений сопротивлений и целостности цепей	Комбинированный прибор Ц4341. ТУ 25-04-3300-77
2 Осциллограф С1-55 И22.044.014 ТУ	Измерений характеристик и формы сигналов во всех точках УОО	Осциллограф С1-65. Тр2.044.005 ТУ

Примечание - Допускается применение других контрольно-измерительных приборов, не уступающих по характеристикам приборам, приведённым в таблице 1.2.

1.6 Маркировка

1.6.1 Маркировка изделия соответствует комплекту конструкторской документации и ГОСТ 26828.

Маркировка изделия содержит:

- товарный знак или наименование предприятия-изготовителя;
- знаки соответствия (при наличии сертификатов);
- наименование или условное обозначение изделия;
- заводской номер;
- месяц и год изготовления.

1.6.2 Маркировка потребительской тары содержит:

- товарный знак предприятия-изготовителя;
- знаки соответствия (при наличии сертификатов);
- наименование или условное обозначение изделия;
- дополнительные информационные надписи.

1.6.3 Маркировка транспортной тары содержит:

- товарный знак предприятия-изготовителя;
- знаки соответствия (при наличии сертификатов);
- наименование или условное обозначение изделия;
- количество изделий;
- массу брутто;

месяц и год упаковки;

- манипуляционные знаки: «Осторожно хрупкое», «Боится сырости», «Верх, не кантовать», основные, дополнительные и информационные надписи по ГОСТ 14192.

Примечание – Поставка изделий в транспортной таре осуществляется, если это предусмотрено договором на поставку.

1.7 Упаковка

1.7.1 Упаковка и консервация изделия выполнены по ГОСТ 9.014.

1.7.2 Каждый комплект изделия упаковывается в потребительскую тару – картонную коробку.

Примечание 1. Аккумулятор (если его поставка в составе изделия предусмотрена договором на поставку изделий) в изделие не устанавливается, а поставляется отдельно от изделия в упаковке предприятия изготовителя аккумуляторов или в другой упаковке подобного типа.

Примечание 2. Эксплуатационная документация предварительно укладывается в пакет из полиэтиленовой пленки ГОСТ 10354. Края пакета завариваются. Вместо заварки краев пакета допускается использование пакета с «замком».

Примечание 3. Уложенная в полиэтиленовый пакет эксплуатационная документация укладывается в коробку сверху на УОО.

1.7.3 Договором на поставку изделий может предусматриваться другой вид потребительской тары.

1.7.4 Если предусмотрено договором на поставку, упакованные в потребительскую тару (картонную коробку) изделия укладываются в транспортную тару – ящик типа П-1 ГОСТ 5959, выстланный бумагой битумированной ГОСТ 515.

Масса ящика брутто – не более 30 кг.

Примечание - Договором на поставку изделий может предусматриваться другой вид транспортной тары.

2 Использование по назначению

2.1 Меры безопасности

2.1.1 При установке и эксплуатации УОО следует знать и соблюдать «Межотраслевые правила по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок. ПОТ Р М-016-200, РД 153-34.0-03.150-00».

2.1.2 Подготовка УОО к использованию должна производиться техническим персоналом, изучившим настоящее Руководство по эксплуатации и прошедшим соответствующую подготовку.

2.1.3 Монтаж и установку изделия производить после отключения от него сети 220 В 50 Гц. Обеспечить заземление прибора в соответствии с п. 2.3.6.

2.2 Подготовка изделия к работе

Подготовка УОО к работе осуществляется:

а) выполнением п. 2.2.1 (если проектной документацией на охрану объекта предусмотрена работа УОО с использованием сети передачи данных в формате протокола ТСР/IP);

б) выполнением п. 2.2.2 (если проектной документацией на охрану объекта предусмотрена работа УОО с использованием проводной ЛТС).

Примечание – Одновременная работа УОО с использованием сети передачи данных в формате протокола ТСР/IP и проводной ЛТС невозможна.

2.2.1 Подготовка изделия к работе с использованием сети передачи данных в формате протокола ТСР/IP

Внимание !!!

Для организации обмена данными между пультовой ПЭВМ и УОО пультовая ПЭВМ должна отвечать следующим обязательным требованиям:

а) на пультовой ПЭВМ, должна быть установлена операционная система Windows-2000 или Windows-XP;

б) программное обеспечение пультовой ПЭВМ должно содержать стандартные программы СПИ Заря;

в) база данных программы Maindb должна быть не ниже 4.0 версии и содержать заполненную карточку ГК-IP;

г) программа АВЯД.00002-01 «АРМ ДПУ» должна быть не ниже 3.8 версии;

д) для обеспечения возможности установления ТСР канала связи с УОО, пультовая ПЭВМ должна иметь фиксированный внешний IP адрес в Сети передачи данных (далее – Сеть);

2.2.1.1 Извлечь УОО из упаковки. Провести внешний осмотр УОО, убедиться в отсутствии механических повреждений. Проверить комплектность УОО на соответствие формуляру УОО.

2.2.1.2 Выдержать изделие в нормальных условиях в течение не менее 6 ч.

Внимание !!!

Впервые включаемый УОО «чист» - то есть в нем не записаны номера опрашиваемых ППК и УСИ-2.

Если с УОО ранее работали, то до установки на объекте его необходимо «очистить» следующим образом:

а) установить перемычку «Тест» (JP2) на центральной плате УОО в замкнутое положение. Доступ к JP2 обеспечивается после извлечения модуля ГК, который крепится к корпусу УОО четырьмя саморезами, из корпуса УОО. Положение JP2 на плате пояснено наклейкой изнутри на крышке УОО;

б) уложить модуль ГК на предназначенное для него в УОО место;

в) подключить к УОО сеть 220 В 50 Гц;

- г) включить УОО и выключить через 2-3 секунды;
- д) отключить от УОО сеть 220 В 50 Гц;
- е) извлечь модуль ГК из УОО;
- ж) установить переключку «Тест» (JP2) на плате УОО в разомкнутое положение;
- и) вернуть модуль ГК на предназначенное для него в УОО место и закрепить четырьмя ранее снятыми саморезами.

2.2.1.3 В соответствии с проектной документацией на охрану объекта установить УОО на отведенное для него место, защищенное от доступа посторонних лиц. Крепление УОО осуществляется в рабочем положении (вертикально) с помощью трех крепежных саморезов, вставляемых в отверстия на задней панели корпуса.

2.2.1.4 Установить в УОО резервный источник питания (аккумулятор) и подключить его к УОО соблюдая полярность при подключении проводов УОО к клеммам аккумулятора **(красный провод соединить с клеммой «+», а черный провод с клеммой «-»).**

Примечание - Нарушение полярности подключения проводов к клеммам АКБ не приводит к повреждению УОО и АКБ.

2.2.1.5 Подключить УОО к ППК/УСИ-2 в соответствии со схемой, приведенной в приложении А, без подключения к ЛТС.

2.2.1.6 В соответствии с проектной документацией - подключить УОО к сети передачи данных на ПЭВМ.

2.2.1.7 Подключить УОО к сети 220 В/50 Гц.

2.2.1.8 Включить УОО. Убедиться, что:

- на всех ППК, подключенных к УОО, загорелись световые индикаторы, свидетельствующие о поступлении на ППК питания от УОО;
- на всех УСИ-2 горят светодиоды «ПРД», индицирующие поступление на УСИ-2 питания от включенных ППК.

2.2.1.9 В соответствии с проектной документацией на охрану объекта (карта программирования УОО, ППК/УСИ-2 и др.), пользуясь программой ведения баз данных «MainDB» (входит в комплект программного обеспечения комплекса «Заря»), внести необходимые данные в электронную базу данных, используемую для охраны объекта, относящиеся к:

- идентификации вновь установленного УОО;
- идентификации ППК/УСИ-2, подключенных к УОО и шлейфов сигнализации, подключенных к ППК;
- тактике взятия под охрану и снятия с охраны объекта;
- логике охраны объекта.

2.2.1.10 Запустить на выполнение пультовую программу. Выполнить операцию программного включения вновь сформированного или измененного направления охраны объектов.

2.2.1.11 Убедиться, что:

а) на УОО кратковременно загорается светодиод «БКЗ/ПЭВМ ПРМ», вслед за ним кратковременно загорается светодиод «БКЗ/ПЭВМ ПРД» при каждом опросе УОО, производимом ПЭВМ с периодичностью, задаваемой программой ПЭВМ;

б) при каждом опросе ППК/УСИ-2, производимым УОО, на УОО кратковременно загорается светодиод «RS485 ПРМ». Светодиод гаснет при получении неискаженного ответа от ППК/УСИ-2.

в) светодиод «RS485 ПРД» загорается при возникновении в одном из опрашиваемых ППК/УСИ-2 или в самом УОО события, требующего передачи сообщения в ПЭВМ. Светодиод гаснет по завершении передачи сообщения на ПЭВМ/БКЗ.

2.2.1.12 Проверить работу УОО в режиме переключения на резервный источник питания, для чего отключить от УОО сеть 220 В/50 Гц. Убедиться в том, что переключение УОО на питание от резервного источника не привело к перебоям и нарушениям его нормальной работы.

2.2.2 Подготовка изделия к работе с использованием проводной линии телефонной связи

2.2.2.1 Доставить УОО к месту его установки, указанному в проекте монтажной организации.

2.2.2.2 Распаковать УОО и произвести его внешний осмотр. Убедиться в отсутствии механических повреждений на УОО. Проверить комплектность УОО на соответствие формуляру.

2.2.2.3 Выдержать изделие в нормальных условиях в течение не менее 6 ч.

2.2.2.4 При необходимости (если УОО ранее эксплуатировалось), выполнить «очистку» УОО.

Примечание - Впервые включаемый УОО «чист» - то есть в нем не записаны номера опрашиваемых ППК и УСИ-2.

Для «очистки» УОО необходимо:

а) извлечь модуль ГК из корпуса УОО, предварительно отвинтив четыре самореза, которыми модуль ГК крепится к корпусу УОО;

б) перемычкой XS2 замкнуть контакты разъема JP2 «Тест» центральной платы УОО. Положение разъема JP2 на плате пояснено наклейкой на внутренней стороне крышки УОО;

в) уложить модуль ГК на предназначенное для него в УОО место;

г) подключить к УОО сеть 220 В 50 Гц;

д) включить УОО и выключить через 2-3 секунды;

е) отключить УОО от сети 220 В 50 Гц;

ж) извлечь модуль ГК из УОО;

з) перемычкой XS2 разомкнуть контакты разъема «Тест» (JP2) сняв ее с одного из контактов разъема;

к) уложить модуль ГК на предназначенное для него в УОО место и закрепить его к корпусу УОО ранее снятыми четырьмя саморезами.

2.2.2.5 Произвести монтаж УОО, для чего:

2.2.2.5.1 УОО прикрепить к стене в рабочем положении (вертикально) с помощью трех саморезов, вставляемых в отверстия на задней панели корпуса.

Место размещения и установки УОО на объекте должно:

- соответствовать проекту монтажной организации, согласованному с организацией, осуществляющей охрану объекта, и с хозяином объекта;

- быть защищено от доступа посторонних лиц.

2.2.2.5.2 Выполнить соединения УОО с другой аппаратурой СПИ «Заря» (предусмотренной проектом монтажной организации) в соответствии со схемой, приведенной в приложении А, без подключения к каналу передачи данных в формате ТСР/ІР.

Установить в УОО резервный источник питания (аккумулятор) и подключить его к УОО соблюдая полярность при подключении проводов УОО к клеммам аккумулятора (**красный провод соединить с клеммой «+», а черный провод - с клеммой «-».**

Примечание - Нарушение полярности подключения проводов к клеммам АКБ не приводит к повреждению УОО и АКБ.

2.2.2.6 Подключить УОО к сети 220 В/50 Гц.

2.2.2.7 Включить УОО. Убедиться, что:

- на лицевой панели модуля ГК загорелись зеленым цветом светодиоды «СЕТЬ» и «АКБ»;

- на всех ППК, подключенных к УОО, загорелись световые индикаторы, свидетельствующие о поступлении на ППК питания от УОО;

- на всех УСИ-2 горят светодиоды «ПРД», индицирующие поступление на УСИ-2 питания от включенных ППК.

2.2.2.8 В соответствии с проектной документацией на охрану объекта (карта программирования УОО, ППК/УСИ-2 и др.), пользуясь программой ведения баз данных «MainDB» (входит в комплект программного обеспечения СПИ «Заря»), внести необходимые данные в электронную базу данных, используемую для охраны объекта, относящиеся к:

- идентификации вновь установленного УОО;

- идентификации ППК/УСИ-2, подключенных к УОО и шлейфов сигнализации, подключенных к ППК;

- тактике взятия под охрану и снятия с охраны объекта;

- логике охраны объекта.

2.2.2.9 Запустить на выполнение пультовую программу ПЭВМ. Выполнить операцию программного включения вновь сформированного или измененного направления охраны объектов.

2.2.2.10 Убедиться, что:

а) на УОО кратковременно загорается светодиод «БКЗ/ПЭВМ ПРМ», вслед за ним кратковременно загорается светодиод «БКЗ/ПЭВМ ПРД» при каждом опросе УОО, производимом БКЗ один раз в 2-3 секунды (работа по проводной ЛТС);

б) при каждом производимом УОО опросе ППК/УСИ-2 на УОО кратковременно загорается светодиод «RS485 ПРМ». Светодиод гаснет при получении неискаженного ответа от ППК/УСИ-2;

в) светодиод «RS485 ПРД» загорается при возникновении в одном из опрашиваемых ППК/УСИ-2 или в самом УОО события, требующего передачи сообщения в ПЭВМ. Светодиод гаснет по завершении передачи сообщения на ПЭВМ/БКЗ.

2.2.2.11 Проверить работу УОО в режиме переключения на резервный источник питания, для чего отключить от УОО сеть 220 В/50 Гц. Убедиться в том, что переключение УОО на питание от резервного источника не привело к перебоям и нарушениям его нормальной работы.

2.3 Использование изделия

2.3.1 Управление работой УОО производится централизованно аппаратурой «Заря» без участия обслуживающего персонала.

Контроль работоспособности УОО осуществляется:

- визуально - при помощи светодиодов, расположенных на передней панели корпуса;
- по информации, отражаемой на ПЭВМ.

2.3.2 Перечень возможных неисправностей и способы их устранения приведены в таблице 2.1.

Таблица 2.1

Неисправность, внешнее проявление и дополнительные признаки	Вероятная причина	Метод устранения
При включении сетевого питания горит красным цветом светодиод «СЕТЬ»	1 Нет напряжения сети	Проверить наличие напряжения сети
	2 Неисправен предохранитель	Заменить предохранитель
	3. Неисправность УОО	Заменить УОО, программно включить все подключенные к нему ППК/УСИ-2
Не горит или не гаснет светодиод «БКЗ/ПЭВМ ПРМ»	1 Не включено направление БКЗ	Проверить конфигурационные файлы, включить направление БКЗ
	2 Не выполнено программное включение УОО и контролируемой им аппаратуры	Выполнить программное включение УОО и контролируемой им аппаратуры
	3 Обрыв линии от БКЗ к УОО	Прозвонить линию и при необходимости восстановить
	4 Неисправна или отключена сеть передачи данных от УОО на ПЭВМ	Проверить работоспособность сети передачи данных и принять меры к ее восстановлению или включению
	5 Большое затухание сигнала или помехи в линии от БКЗ к УОО	Проверить и при необходимости заменить линию связи
	6 Неисправен УОО	Заменить УОО, программно включить УОО и все подключенные к нему ППК/УСИ-2/ШС
Постоянно горит светодиод «RS485 ПРМ»	1 Не запрограммирован или не опрашивается ни один ППК/УСИ-2	Программно включить и запрограммировать смонтированные ППК/УСИ-2, подключенные к УОО
	2 Повреждена магистраль связи УОО с ППК/УСИ-2	Проверить правильность подключения, отсутствие обрывов и замыканий магистрали
При подключенном к УОО АКБ горит красным цветом светодиод «АКБ»	1 Разряженная АКБ	Зарядить АКБ или заменить АКБ на заряженную
	2 Пришедшая в негодность АКБ	Заменить негодную АКБ на кондиционную заряженную АКБ того же типа
	3 Неисправность цепи заряда АКБ	Найти и устранить причину неисправности цепи зарядки АКБ

2.3.3 УОО обеспечивает выполнение требований пожарной безопасности в процессе его эксплуатации в соответствии с ГОСТ 12.1.004.

2.3.4 Материалы конструкции УОО не оказывают опасное и вредное воздействие на окружающую среду и здоровье человека во всех режимах работы при эксплуатации, а также при его испытаниях, хранении, транспортировании и утилизации по окончании срока службы.

Примечание – Утилизация аккумулятора должна проводиться организациями и в порядке, установленном российскими нормами по утилизации аккумуляторов.

2.3.5 Эксплуатация УОО должна производиться техническим персоналом, изучившим настоящее Руководство по эксплуатации.

2.3.6 УОО обеспечивает выполнение требований безопасности в соответствии с существующими российскими стандартами:

- в части общих требований безопасности - по ГОСТ 12.2.003;
- в части предельно допустимых значений напряжений прикосновения и токов - по ГОСТ 12.1.038;

- в части допустимых уровней электростатического поля на рабочих местах - по ГОСТ 12.1.045;

- в части поражения электрическим током - по ГОСТ 12.2.007.0;
- корпус УОО имеет клемму для подключения защитного заземления. Конструкция и размеры элементов заземления соответствуют требованиям ГОСТ 21130.

2.3.7 Работы по демонтажу и переустановке УОО производить после отключения от него источника питания.

2.4 Проверка технического состояния изделия

2.4.1 УОО подвергается проверке по качеству и комплектности в соответствии с «Инструкцией о порядке приемки продукции по качеству», утвержденной Госарбитражем СССР 25.04.66, МП7, при поступлении аппаратуры от изготовителя.

2.4.2 Настоящая методика предназначена для персонала, осуществляющего входной контроль технических средств охранной сигнализации.

Необходимость, объем и порядок проведения входного контроля УОО устанавливает Потребитель с учетом имеющихся у него данных о качестве изделий. Минимальный рекомендуемый объем и методики входного контроля УОО указаны в п.п. 1-3 таблицы 2.2.

Примечание 1. Методика «Проверки УОО на включение» очень простая, но позволяет проверить исправность значительной части схемы изделия.

Примечание 2. Проверка других параметров и характеристик УОО, при их включении потребителем в объем входного контроля, должна полностью соответствовать методикам технических условий на УОО или методикам потребителя, согласованным с разработчиком и изготовителем изделия.

Таблица 2.2

Наименование параметра	Используемая аппаратура	Методика проверки
1 Комплектность	—	Проверить комплектность изделия на соответствие таблице 1.1
2 Внешний вид	—	Провести внешний осмотр изделия. Убедиться в отсутствии механических повреждений изделия
3 Проверка УОО на включение	—	3.1 Подключить УОО к сети 220 В (50 Гц). 3.2 Включить УОО. 3.3 После включения УОО на УОО должны загореться светодиоды «СЕТЬ» (зелёным цветом), «АКБ» (зелёным цветом), «RS-485 ПРД» и «RS-485 ПРМ» 3.4 Выключить УОО и отключить его от сети 220 В (50 Гц)

2.5 Действия в экстремальных условиях

2.5.1 В случае попадания УОО в аварийные условия эксплуатации (наводнение, пожар) необходимо его выключить и отключить от сети 220 В 50Гц.

3 Техническое обслуживание

3.1 При техническом обслуживании УОО необходимо знать и руководствоваться разделом «Меры безопасности» настоящего РЭ, а также «Руководством по техническому обслуживанию установок охранно-пожарной сигнализации».

3.2 Квалификация эксплуатационно-технического персонала должна быть не ниже электромонтера 5 разряда имеющего квалификационную группу по технике безопасности не ниже третьей.

3.3 Перед началом работ необходимо изучить настоящее РЭ, конструкцию и правила эксплуатации УОО.

3.4 Сведения о проведении регламентных работ заносятся в журнал учета регламентных работ и контроля технического состояния средств охранно-пожарной сигнализации.

3.5 Периодичность проведения регламентных работ:

- по регламенту № 1 – один раз в месяц;
- по регламенту № 2 – при обоснованном подозрении о несоответствии УОО установленным требованиям, возникающем вследствие неполадок, выявленных в работе совместно действующих средств охранной сигнализации, причины которых еще не установлены. Предположение о несоответствии УОО установленным требованиям обосновывается результатами анализа объективной (данные на ПЭВМ) и субъективной (визуальный контроль) информации о работе аппаратуры охранной сигнализации.

3.6 Перечни работ для регламентов № 1 и № 2 приведены в таблицах 3.1, 3.2.

Таблица 3.1 - Перечень работ по регламенту № 1

Содержание работ	Порядок выполнения	Приборы, инструмент, оборудование, материалы	Нормы и наблюдаемые явления
1 Внешний осмотр и чистка УОО	Удалить с поверхности УОО пыль, грязь, влагу	Ветошь, кисть	Отсутствие повреждений, пыли, грязи, влаги
2 Проверка световой индикации УОО	Визуально (без вскрытия блока) наблюдать работу световой индикации блока	—	Работа светодиодов в соответствии с указанным: - в п. 2.2.1.11 (работа по каналу передачи данных в формате протокола ТСР/Р); - в п. 2.2.2.10 (работа по проводной ЛТС)

Таблица 3.2 - Перечень работ по регламенту № 2

Содержание работы	Порядок выполнения	Приборы, инструмент, оборудование, материалы	Нормы и наблюдаемые явления
1 Выполнить работы в объеме регламента №1	Внешний осмотр, чистка и проверка работы световой индикации УОО	Ветошь, кисть	1 Отсутствие повреждений, пыли, грязи и влаги. 2 Работа светодиодов в соответствии с указанным: - в п. 2.2.1.11 (работа по каналу передачи данных в формате протокола ТСР/Р); - в п. 2.2.2.10 (работа по проводной ЛТС)
2 При необходимости, дополнительная инструментальная проверка технического состояния УОО	Проверка выполняется сервисной организацией изготовителя изделия по методикам ТУ на УОО или по методикам, согласованным с изготовителем УОО. Объем проверки должен быть достаточным для достоверного определения кондиционности изделия	Необходимые приборы, инструмент, оборудование и материалы, указаны в методиках проверки	1 Определение кондиционности или не кондиционности УОО. 2 При необходимости, проведение сервисной организацией текущего ремонта изделия. 3 Возврат изделия в эксплуатирующую организацию

3.7 Вся контрольно-измерительная аппаратура должна иметь не просроченные сроки калибровки.

3.8 Соблюдение периодичности, технологической последовательности и методики выполнения регламентных работ являются обязательными.

4 Текущий ремонт

4.1 Текущий ремонт УОО должен производиться у изготовителя или в любой из его сервисных организаций персоналом, имеющим квалификационную группу по технике безопасности не ниже третьей.

4.2 При выполнении ремонтных операций необходимо соблюдать требования по защите интегральных микросхем от статического электричества согласно ОСТ 11.073.062. Опасное значение электрического потенциала составляет 100 В и выше.

4.3 Вся контрольно-измерительная аппаратура должна иметь не просроченные сроки калибровки.

5 Хранение

5.1 Условия хранения должны соответствовать условиям 1 по ГОСТ 15150. УОО должны храниться упакованными.

5.2 Хранить УОО следует на стеллажах.

5.3 Расстояние от стен и пола хранилища до УОО должно быть не менее 0,1 м.

5.4 Расстояние между отопительными системами и УОО должно быть не менее 0,5 м.

5.5 При штабелировании УОО высота штабеля не должна превышать четырех ярусов.

5.6 В помещении должны отсутствовать пары агрессивных веществ и токопроводящей пыли.

6 Транспортирование

6.1 УОО может транспортироваться всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах и в герметизированных отсеках самолётов.

6.2 Условия транспортирования УОО должны соответствовать условиям хранения 5 по ГОСТ 15150.

6.3 УОО в упаковке выдерживает следующие механические и климатические воздействия, соответствующие условиям транспортирования:

- транспортная тряска с ускорением 30 м/с^2 при частоте от 10 до 120 ударов в минуту;
- температура окружающей среды от 253 до 323 К (от минус 20 до плюс 50 °С);
- относительная влажность воздуха $95 \pm 3 \%$ при температуре 313 К (40 °С).

6.4 Срок транспортирования и промежуточного хранения УОО не должен превышать 3 месяца.

Допускается увеличивать срок транспортирования и промежуточного хранения УОО при перевозках за счет сроков хранения в стационарных условиях.

6.5 При транспортировании УОО должны выполняться правила, изложенные в следующих документах:

- Правила перевозок грузов автомобильным транспортом. (М-во автомоб. трансп. РСФСР - 2-е изд. - М: Транспорт, 1984);

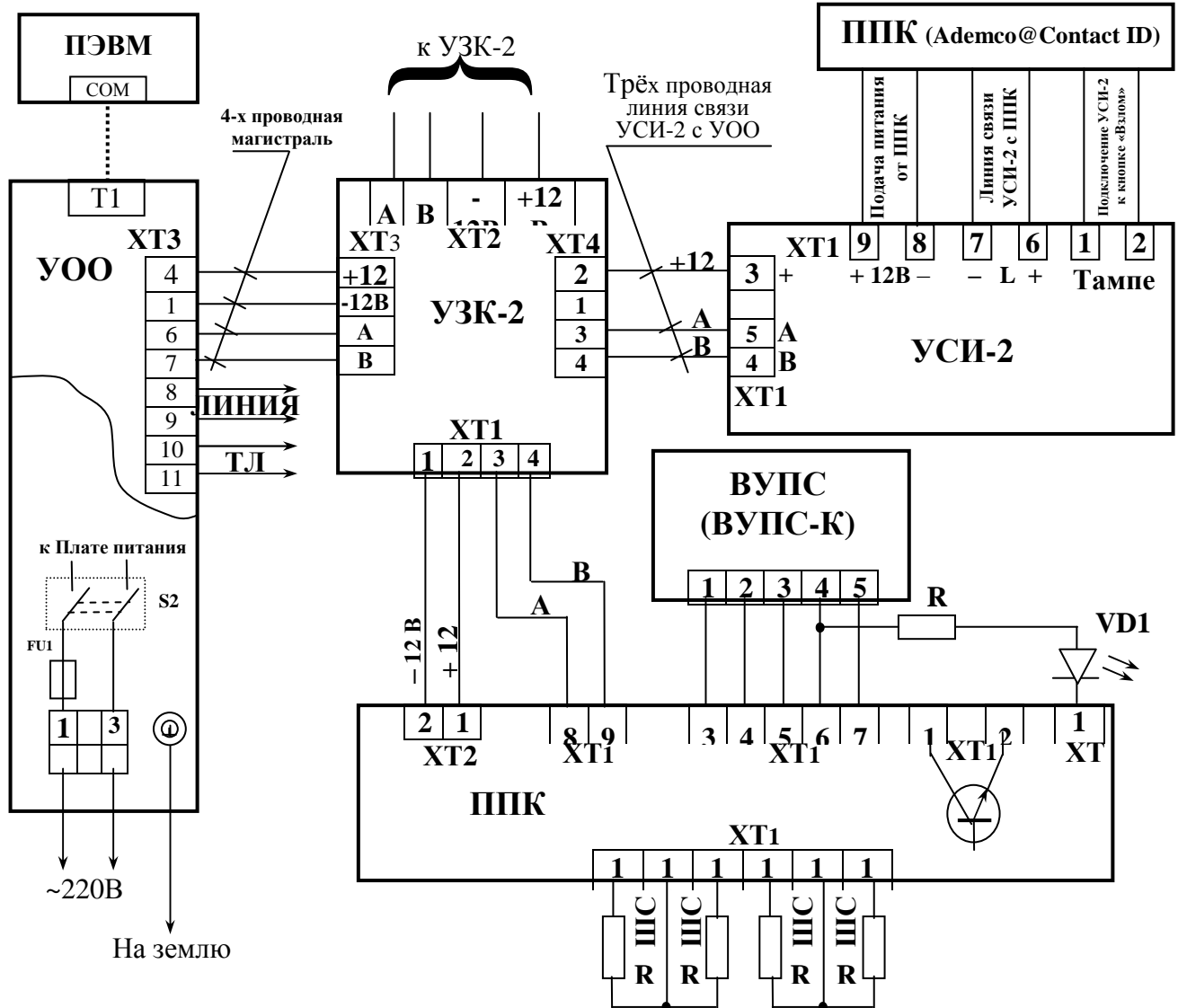
- Правила перевозки грузов в прямом смешанном железнодорожно-водном сообщении. (М-во мор.флота РСФСР - 3-е изд. М.: Транспорт, 1985);

- Правила перевозок грузов. (М-во речного флота РСФСР - М.:Транспорт, 1989);

- Технические условия погрузки и размещения в судах и на складах товарно-штучных грузов. (Утв. М-вом речного флота РСФСР 30.12.87 - 3-е изд. - М.: Транспорт, 1990);

6.6 После транспортирования при отрицательных температурах или повышенной влажности воздуха УОО, непосредственно перед установкой на эксплуатацию, должны быть выдержаны без упаковки в течение не менее 24 ч в помещении с нормальными климатическими условиями.

Схема электрических соединений



- ВУПС – выносное устройство постановки/снятия (с электронными ключами);
 ВУПС-К – выносное устройство постановки/снятия (с клавиатурой);
 ЛИНИЯ – абонентская линия связи АТС;
 ППК – прибор приемно-контрольный «Заря-ИО»;
 ППК (Ademco@Contact ID) – прибор приемно-контрольный, работающий по протоколу Ademco@Contact ID (с автодозвоном);
 ТЛФ – участок абонентской линия связи от УОО к телефону абонента;
 УЗК-2 – устройство защитное коммутационное;
 УОО – устройство оконечное объектное «Заря-ГК-IP-M1»;
 УСИ-2 – ретранслятор Устройство сопряжения интерфейсов Заря-УСИ-2;
 ШС1...ШС4 – шлейф сигнализации;
 Т1 – разъем (розетка) УОО (преобразователя RS232-ТСР/IP);
 R1...R4 – Резистор шлейфа сигнализации С2-23-0.25-5.1кОм±10%;
 R5 – Резистор С2-23-0.25-100...300 Ом;
 СОМ – СОМ-порт ПЭВМ;
 VD1 – светодиод АЛ307К (выносной индикатор).

Схема подключения УОО к ПЭВМ, ППК «Заря-ИО», Заря-УСИ-2 и к проводной линии телефонной связи с БКЗ

Ссылочные нормативно-технические документы

Обозначение документа	Пункты РЭ
ГОСТ 9.014-78	1.7.1
ГОСТ 12.1.004-91	2.3.3
ГОСТ 12.1.038-82	2.3.6
ГОСТ 12.1.045-84	
ГОСТ 12.2.003-91	
ГОСТ 12.2.007.0-75	
ГОСТ 27.003-90	1.2.8
ГОСТ 515-77	1.7.4
ГОСТ 5959-80	
ГОСТ 10354-82	1.7.2
ГОСТ 14192-96	1.6.3
ГОСТ 15150-69	5.1 6.2
ГОСТ 21130-75	2.3.6
ГОСТ 26828-86Е	1.6.1
ОСТ 11.073.062-76	4.2
ОСТ 25.1099-83	1.2.5, 1.2.6
Инструкция о порядке приемки продукции по качеству (утв. Госарбитражем СССР 25.04.66, МП7)	2.4.1
Межотраслевые правила по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок. ПОТ Р М 016-200, РД 153-34.0-03.150-00	2.1.1
Правила перевозок грузов автомобильным транспортом. (М-во автомоб. трансп. РСФСР - 2-е изд. - М: Транспорт, 1984)	6.5
Правила перевозки грузов в прямом смешанном железнодорожно-водном сообщении. (М-во мор.флота РСФСР - 3-е изд. М.: Транспорт, 1985)	
Правила перевозок грузов. (М-во речного флота РСФСР - М.:Транспорт, 1989)	
Технические условия погрузки и размещения в судах и на складах товарно-штучных грузов. (Утв. М-вом речного флота РСФСР 30.12.87 - 3-е изд. - М.: Транспорт, 1990)	
Руководство по техническому обслуживанию установок охранно-пожарной сигнализации	3.1

Индикация светодиодов «СЕТЬ» и «АКБ» платы питания

Сеть 220В подключена к УОО			АКБ отключена от УОО	Сеть 220В отключена от УОО		
АКБ подключена к УОО				АКБ подключена к УОО		
Выходное напряжение платы питания (В):				Напряжение АКБ (В):		
13,5-13,8	ниже 13,5	выше 13,8		ниже 10,3	выше 10,5 но ниже 11,2	выше 11,2
Светодиод СЕТЬ горит зеленым	Светодиод СЕТЬ мигает зеленым	Светодиод СЕТЬ мигает красным	Светодиод СЕТЬ мигает красным	Светодиод СЕТЬ мигает красным с периодичностью один раз за 2 с	Светодиод СЕТЬ горит красным	Светодиод СЕТЬ горит красным
Светодиод АКБ горит зеленым	Светодиод АКБ горит зеленым	Светодиод АКБ горит зеленым	Светодиод АКБ горит красным	Светодиод АКБ мигает красным с периодичностью один раз за 2 с	Светодиод АКБ мигает красным	Светодиод АКБ горит зеленым
Транзисторный ключ СЕТЬ открыт	Транзисторный ключ СЕТЬ открыт	Транзисторный ключ СЕТЬ закрыт	Транзисторный ключ СЕТЬ открыт	Транзисторный ключ СЕТЬ закрыт	Транзисторный ключ СЕТЬ закрыт	Транзисторный ключ СЕТЬ закрыт
Транзисторный ключ АКБ открыт	Транзисторный ключ АКБ открыт	Транзисторный ключ АКБ открыт	Транзисторный ключ АКБ закрыт	Транзисторный ключ АКБ закрыт	Транзисторный ключ АКБ закрыт	Транзисторный ключ АКБ открыт

Примечание – Состояние транзисторных ключей «СЕТЬ» и «АКБ» является исходными данными для формирования УОО сообщений о состоянии сети 220В/50Гц и АКБ, передаваемых УОО на пультовую ПЭВМ.

БФЮК.171-2012

Адрес предприятия-изготовителя:
197101, Санкт-Петербург, ул. Чапаева, 17
ЗАО «РИЭЛТА»
Тел./факс: (812) 233-0302, 232-8606
E-mail: rielta@rielta.ru