



Акционерное общество
«ЮМИРС»

ОКПД2 26.30.50.111

ПРИБОР ОХРАННЫЙ РЕЖИМНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

«ПОРП –1»

Руководство по эксплуатации

ДДП 01.32.000-02 РЭ

г. Пенза

119 РЭ дата 26.09.22

Содержание

| | |
|--|----|
| 1 Описание и работа..... | 5 |
| 1.1 Назначение изделия | 5 |
| 1.2 Технические характеристики..... | 8 |
| 1.3 Комплектность..... | 9 |
| 1.4 Конструкция и принцип работы прибора..... | 10 |
| 1.5 Маркировка..... | 15 |
| 1.6 Упаковка..... | 17 |
| 2 Использование по назначению | 18 |
| 2.1 Меры безопасности и эксплуатационные ограничения | 18 |
| 2.2 Подготовка изделия к использованию | 19 |
| 3 Техническое обслуживание изделия | 31 |
| 4 Транспортирование и хранение | 34 |
| 5 Утилизация..... | 35 |
| Приложение А (справочное) Инструкция пользователя ПО | 36 |
| Приложение Б (справочное) Инструкция по записи/стиранию КК | 48 |
| Приложение В (справочное) Диаграмма состояний прибора..... | 51 |
| Приложение Г (обязательное) Технологические карты ТО..... | 54 |

119 Р2 Старт 26.09.22

Настоящее руководство по эксплуатации ДДП 01.32.000-02 РЭ содержит сведения о назначении, конструкции, принципе действия, технических характеристиках, составе прибора охранного режимных помещений.

«ПОРП-1» ДДП.01.32.000-02 (далее по тексту – прибор) и указания по его установке и эксплуатации.

Работы по установке, техническому обслуживанию и текущему ремонту прибора должны выполняться электромонтером охранно-пожарной сигнализации или электриком, прошедшим специальную подготовку и изучившим настоящее руководство.

При выполнении работ по установке, техническому обслуживанию и текущему ремонту должны соблюдаться действующие правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок напряжением до 1000 В.

Прибор имеет внутренние цепи под напряжением ~220 В.

Прибор соответствует требованиям технических регламентов:

- «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011);
- «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011);

Прибор соответствует требованиям технического регламента Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» (ТР ЕАЭС 037/2016).

Прибор не содержит в своем составе излучающих радиоэлектронных устройств и не подлежит регистрации в Федеральной службе по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций.

119 Р2 Герку 26.09.22

В настоящем РЭ приняты следующие сокращения:

АКБ – аккумуляторная батарея;

БОС – блок обработки сигналов;

БП – блок питания;

ВП – военный представитель;

ЗО – зона обнаружения;

ИК – инфракрасный;

ИМК – извещатель магнитоконтактный;

КК – ключ контактный;

КХО – комната хранения оружия;

НЗ – нормальнозамкнутый (контакт);

ОЗ – оповещатель звуковой;

ОС – оповещатель световой;

ОТК – отдел технического контроля;

ПЗ – представитель заказчика;

ПК – персональный компьютер;

ПО – программное обеспечение;

ПУЭ – правила устройства электроустановок;

ПЦН – пульт центрального наблюдения;

РД – радиоволновый датчик;

РП – режимное помещение;

РТО – регламентное техническое обслуживание;

ССОИ – система сбора и отображения информации;

СТО – сезонное техническое обслуживание;

ТО – техническое обслуживание;

ТОХр – техническое обслуживание изделия, находящегося на хранении;

УКВ – ультракороткие волны;

ФО – формуляр;

ШС – шлейф сигнализации.

119 РЭ 26.09.42

1 Описание и работа

1.1 Назначение изделия

1.1.1 Прибор «ПОРП-1» предназначен для обнаружения проникновения посторонних лиц в охраняемое помещение (режимное помещение или комнату хранения оружия), оповещения дежурного персонала включением выносных ОЗ и ОС и выдачи извещения о тревоге на ПЦН по шлейфу «ПЦН» и на ПК по интерфейсу RS-485.

1.1.2 Прибор рассчитан на круглосуточную работу в помещении при температуре окружающей среды от минус 10 °C до плюс 50 °C и относительной влажности воздуха до (100₋₃)% при температуре плюс 25°C.

1.1.3 Прибор представляет собой комбинированное функционально законченное устройство, совмещающее функции приемно-контрольного прибора, охранного извещателя и источника резервного питания.

Прибор состоит из следующих основных частей:

- БОС со встроенным БП и АКБ;
- ИМК (количество ИМК в соответствии с комплектностью прибора);
- ОЗ;
- ОС;
- контактора с комплектом КК;
- внешнего ИК датчика (оциально).

1.1.4 Включение ОС, ОЗ, размыкание цепи «ПЦН» и выдача извещения о тревоге на ПК производится при:

- перемещении человека в ЗО ИК в радиальном и тангенциальном направлениях на расстояние не более 1 м;
- размыкании или обрыве шлейфа ИМК;
- вскрытии крышки БОС;
- размыкании или обрыве цепей ШС1/ШС2.

1.1.5 Постановка/снятие прибора на охрану производится с помощью КК или ПК.

119 РЭ Граф 26.09.12

1.1.6 БОС имеет интерфейс RS-485 для настройки параметров обнаружения и отображения состояния прибора с помощью ПК с установленным специализированным ПО (программой настройки, входящей в комплект поставки).

1.1.7 Обнаружение движения человека в помещении обеспечивается путем использования внешнего ИК датчика, подключенного к входам ШС1/ШС2.

1.1.8 Включение (отключение) прибора в режим охраны осуществляется посредством вынесенного контактора или с помощью ПК по интерфейсу RS-485.

1.1.9 Прибор имеют два входа ШС1 и ШС2 для подключения дополнительных внешних извещателей. Дополнительные охранные извещатели, используемые совместно с прибором, подключаемые к этим входам, должны иметь выходную цепь в виде НЗ (в дежурном режиме) «сухих» контактов.

Выходные цепи извещателя должны иметь сопротивление:

- в дежурном режиме (замкнут) не более 5 кОм;
- в режиме тревоги (разомкнут) – не менее 200 кОм.

Длительность формируемого извещателями сообщения о тревоге должна быть не менее 2 с.

1.1.10 Прибор обеспечивает электропитание дополнительных охранных извещателей или других электронных устройств постоянным током напряжением (12^{+2}) В и током до 150 мА.

1.1.11 Электропитание прибора осуществляется от сети переменного тока напряжением 220 В (230 В) с частотой (50 ± 1) Гц.

1.1.12 На крышке прибора расположена панель индикации с четырьмя светодиодами, отображающая текущее состояние прибора.

1.1.13 В БОС прибора устанавливается кислотно-свинцовая АКБ с номинальным напряжением 12 В и емкостью 7 А·ч. Полностью заряженная АКБ обеспечивает работу прибора в течение времени не менее 36 ч в дежурном

11.9.Р2 Стб
26.09.2022

режиме (без учета дополнительных, запитанных от прибора устройств). Прибор обеспечивает защиту АКБ от глубокого разряда.

1.1.14 Прибор обеспечивает автоматический переход на питание от АКБ с формированием сигнала о переходе на работу от АКБ соответствующей световой индикацией на панели индикации и сообщением на ПК по RS-485. Тревожное извещение при автоматическом переходе на питание от АКБ и обратно не выдается. При разряде АКБ до значения $(11,5 \pm 0,5)$ В прибор формирует предупредительное сообщение на ПК по RS-485. При разряде АКБ до предельного значения $(10,5 \pm 0,5)$ В прибор отключает АКБ от нагрузки (отключается) и формирует извещение о неисправности в виде размыкания цепи «ПДН».

1.1.15 Прибор предусматривает возможность установки задержки включения тревожного режима ОЗ и ОС длительностью от 6 до 255 с после выдачи тревожного извещения на ПДН.

1.1.16 Прибор имеет два режима работы со следующими особенностями:

- Режим «КХО». В режиме «КХО» прибор обеспечивает контроль ИМК в состоянии «Снят с охраны» и выдает сигналы по ОС и ОЗ при размыкании ИМК.
- Режим «РП». В режиме «РП» прибор в состоянии «Снят с охраны» не выдает сигналы по ОС и ОЗ при размыкании ИМК.

Переключение между режимами осуществляется при помощи ПК по RS-485. По умолчанию (при поставке) в приборе установлен режим «КХО».

1.1.17 Прибор сохраняет работоспособность и не выдает извещения о тревоге при:

- движении человека или группы людей за пределами ЗО ИК на расстоянии не менее 5 м от ее границы;
- движении в ЗО ИК мелких животных (птиц) на расстоянии не менее 3 м от него;
- работе УКВ радиостанций в диапазоне от 146 до 172 МГц мощностью до 8 Вт на расстоянии не менее 3 м от БОС.

119 12 Год 16.09.22

1.2 Технические характеристики

1.2.1 Основные технические характеристики приведены в таблице 1.1.

Таблица 1.1 – Основные технические характеристики

| Характеристики | Значение |
|---|------------------|
| Максимальная дальность действия извещателя, м: | 12* |
| Диапазон регистрируемых скоростей перемещения нарушителя в радиальном направлении, м/с | от 0,3 до 3,0* |
| Время технической готовности, после включения режима «ОХРАНА» не более, с | 30 |
| Время восстановления в дежурный режим после окончания извещения о тревоге (броска), не более, с | 15 |
| Длительность формируемого извещения о тревоге, не менее, с | 10 |
| Сопротивление контактов цепи ПЦН: | |
| - в состоянии «Норма», не более, Ом | 50 |
| - в состоянии «Тревога», «Снятие с охраны», не менее, кОм | 200 |
| Входные параметры цепей ШС1/ШС2 (сопротивление «сухих» контактов внешних дополнительных извещателей): | |
| - состояние «Норма» (замкнуто), не более, кОм | 5 |
| - состояние «Тревога» (разомкнуто), не менее, кОм | 200 |
| Входные параметры цепи ИМК: | |
| - состояние «Норма» (замкнуто), не более, кОм | 5 |
| - состояние «Тревога» (разомкнуто), не менее, кОм | 200 |
| Максимальные параметры сигнала по цепи ПЦН | |
| - ток, А | 0,1 |
| - напряжение, В | 72 |
| Время работы от АКБ при плюс 25°C в дежурном режиме, ч | 36 |
| Время заряда АКБ до величины, составляющей 70% от номинальной емкости, не более, ч | 8 |
| Напряжение на выходе колодки «12В», В | 12 ⁺² |
| Ток нагрузки по выходу «12В», не более, мА | 150 |
| Ток потребления от сети, не более, мА | 80 |
| Габаритные размеры БОС, мм: | 250x296x90 |
| Масса БОС с АКБ, не более, кг: | 3,7 |
| Примечание – *Параметр указан для внешнего ИК извещателя «Юпитер-5210» ЕАСД.425152.001. | |

119 Р2 ЕРИК 26.09.2022

1.3 Комплектность

1.3.1 Комплектность прибора приведена в таблице 1.2.

Таблица 1.2—Комплектность прибора

| Обозначение | Наименование | Количество | Прим. |
|---|---|------------------------|-------------------|
| ЮСДП.425148.020-01 | Блок обработки сигналов | 1 | |
| ЮСДП.685611.002 | Кабель соединительный БОС-контактор | 1 | |
| | Аккумуляторная батарея «Leoch» 12V, 7A·h | 1 | из состава БОС *) |
| ЮСДП.425911.044 | Комплект монтажных частей в составе: Шуруп 5x40 - 4 шт.; Шуруп 3x30 - 4 шт.; Дюбель 5x30 полиамидный - 4 шт.; Дюбель 8x40 полиамидный - 4 шт. | 1 | |
| ЮСДП.468153.001 | Преобразователь интерфейсов USB/RS-485 «URS-230» | 1 | **) |
| ЮСДП.425919.009 | Комплект извещателя охранного магнитоконтактного в составе: - извещатель охранный магнитоконтактный ИО 102-2 ПГС2.409.000 ТУ - 1 шт.; - шуруп 3x30 ГОСТ 1145-80 - 4 шт. | 4 | **) |
| | Контактор ключей КТМ-Нк | 1 | *) |
| | Ключ DS 1990 А | 3 | *) |
| | Оповещатель охранно-пожарный световой «Маяк-12-С» ТУ 4372-001-49518441-99 | 1 | *) ***) |
| | Оповещатель охранно-пожарный звуковой «Маяк-12-ЗМ2» ТУ 4372-001-49518441-99 | 1 | *) |
| | Извещатель охранный оптико-электронный инфракрасный пассивный ЕАСД.425152.001 ИО409-64 «Юпитер-5210» ЕАСД.425152.001 ТУ | 1 | **)) |
| | Провод ШВПМ 2x0,35 ТУ 3578-005-39793330-2010 | (50 ^{+0,1})м | **)) |
| ЮСДП.425979.010 | Комплект ПО | 1 | |
| ЮСДП.425915.153 | Упаковка | 1 | |
| ДДП 01.32.000-02 ФО | Формуляр | 1 | |
| ДДП 01.32.000-02 РЭ | Руководство по эксплуатации | 1 | |
| Примечания | | | |
| 1 *) Допускается замена на аналоги. | | | |
| 2 **) Количество, отличное от указанного, определяется при заказе. | | | |
| 3 ***) Допускается замена на оповещатель охранно-пожарный световой «КРИСТАЛЛ-12 СН» с текстом «Комната хранения оружия вскрыта» или «Режимное помещение вскрыто» ТУ 4372-002-49518441-03. | | | |

119 02 09 26.09.24

1.4 Конструкция и принцип работы прибора

1.4.1 Основной составной частью прибора является БОС. БОС представляет собой электронное устройство в пластиковом корпусе со съемной крышкой. На крышке расположена панель индикации. На задней стороне корпуса расположены отверстия для ввода/вывода кабелей внешних цепей, а также монтажные отверстия для крепления БОС на стене. Внешний вид БОС в соответствии с рисунком 1.1.

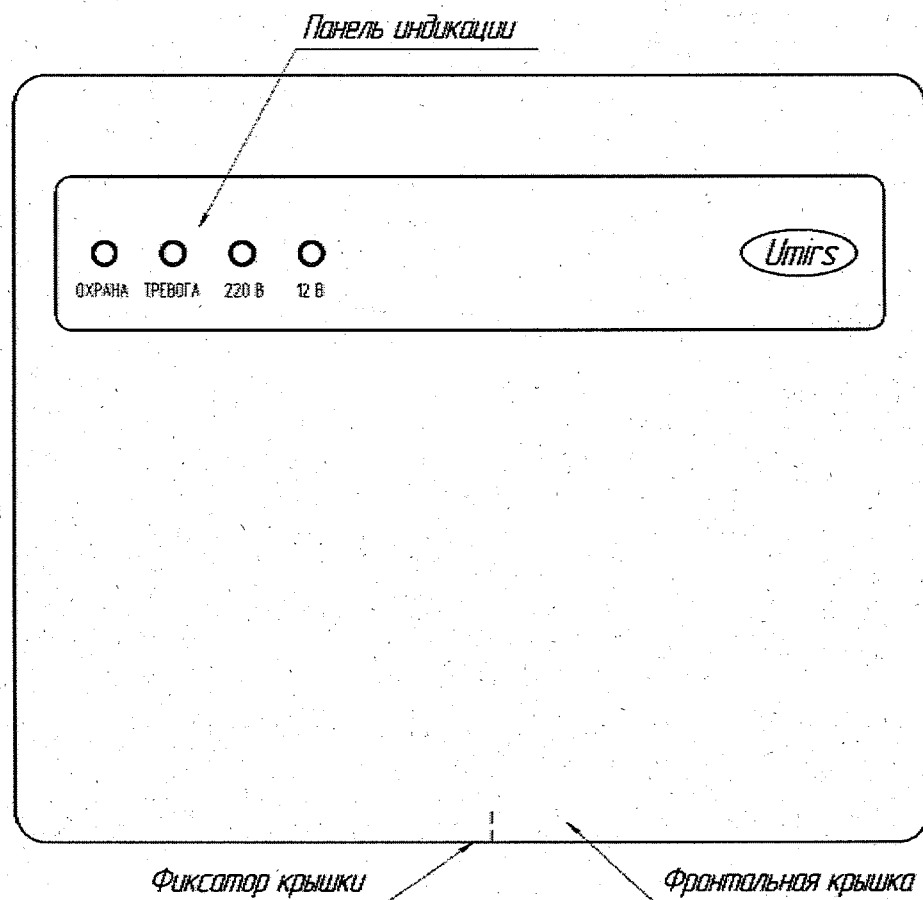


Рисунок 1.1 – Внешний вид БОС

119 Р2 Бук 26.09.22

Внешний вид БОС со снятой крышкой в соответствии с рисунком 1.2.

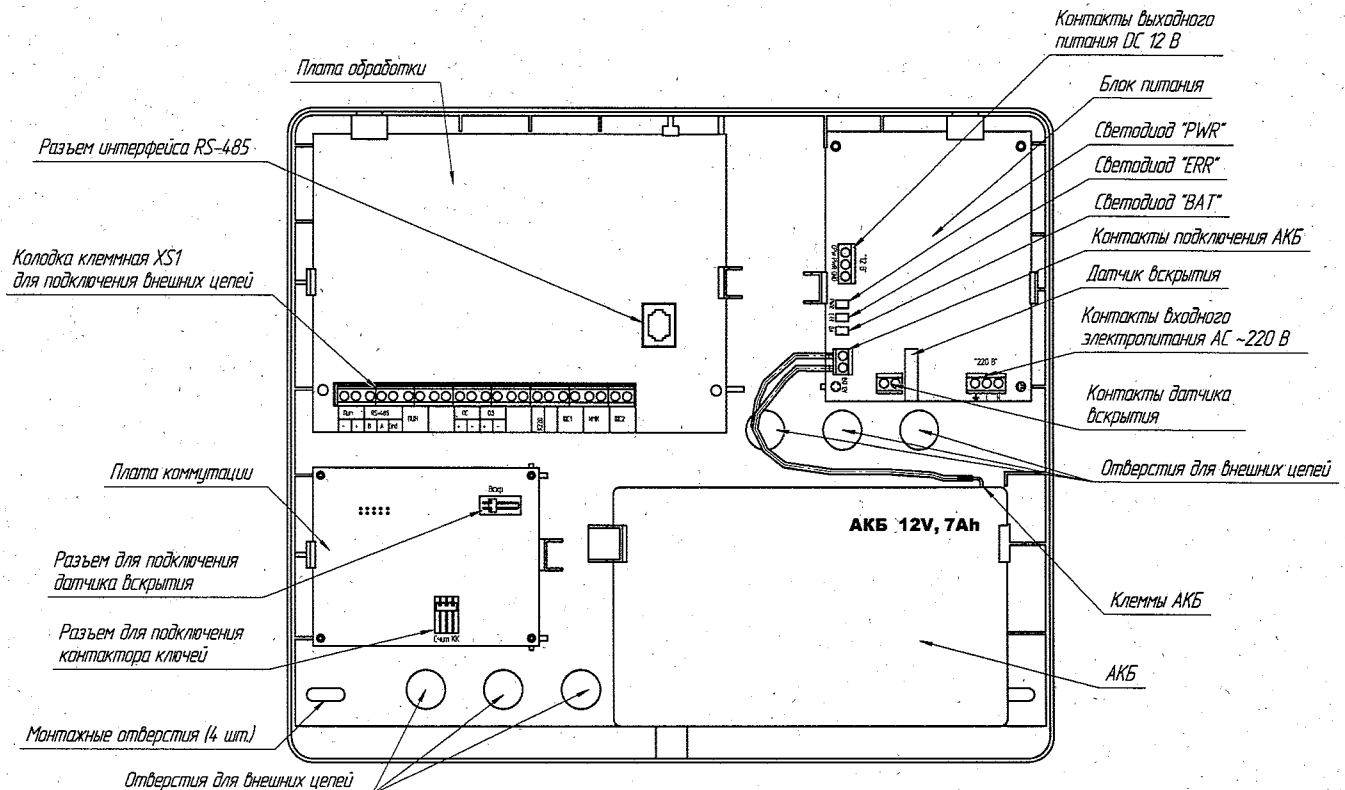


Рисунок 1.2 – Внешний вид БОС со снятой крышкой

Внутри БОС в специальный отсек устанавливается АКБ (при поставке АКБ не установлена в БОС). Кабель сети переменного тока 220 В подключается к колодке «220 В» на БП. БП преобразует переменное напряжение сети 220 В в постоянное стабилизированное напряжение 12 В. БП обеспечивает питание БОС, заряд АКБ и питание внешних устройств. Для питания внешних устройств предназначена колодка «12В» на плате блока питания. Коммутация внешних сигнальных цепей осуществляется к колодке клеммной XS1, расположенной на плате обработки. Выводы интерфейса RS-485 могут подключаться как к контактам колодки клеммной XS1, так и к разъему интерфейса RS-485 на плате обработки.

1.4.2 Для подключения внешних устройств (ОЗ, ОС, ИМК, ИК) к БОС в комплект прибора входит провод ШВПМ, для подключения контактора – кабель соединительный БОС-контактор.

1.4.3 БОС и внешние устройства крепятся на вертикальную поверхность при помощи шурупов и дюбелей, входящих в состав КМЧ.

1.4.4 Для настройки параметров прибора по интерфейсу RS-485 используется ПК, не входящий в комплект поставки, с установленным специализированным ПО. ПО на диске поставляется в комплекте прибора. Руководство пользователя ПО приведено в приложении А. Требования к ПК приведены в п. А1 приложения А.

1.4.5 Для сопряжения интерфейса RS-485 с интерфейсом USB ПК используется преобразователь интерфейса RS-485/USB любых фирм-производителей. Преобразователь обязательно должен поддерживать скорость 115200 бит/с. В комплект поставки прибора может быть включен преобразователь интерфейса USB/RS-485 «URS-230». Программный драйвер для преобразователя USB/RS-485 находится на диске, входящем в комплект преобразователя.

1.4.6 Для снятия/постановки прибора на охрану применяется контактор, подключаемый к специальному разъему на плате коммутации БОС, в комплекте с тремя прописанными в организации-изготовителе ключами, один из которых является «мастер-ключом» (нанесен символом «М» и заводской номер БОС, в память которого он прописан). Все ключи записаны в память БОС. Инструкция по записи/стиранию КК приведена в приложении Б.

ВНИМАНИЕ

Прибор не имеет ручных органов управления. Установка параметров прибора, отличных от заводских, может быть произведена только с помощью ПК по интерфейсу RS-485.

1.4.7 Панель индикации БОС имеет четыре цветных индикаторных светодиода:

- «Охрана» – желтый;
- «Тревога» – красный;
- «220 В» – зеленый;
- «12 В» – зеленый.

Индикатор «Охрана» отображает постановку на охрану:

- включен в состоянии «Охрана»;
- отключен в состоянии «Снят с охраны».

Индикатор «Тревога» отображает текущее состояние прибора:

- мигает в состоянии «Тревога» или «Постановка/снятие»;
- отключен в состоянии «Норма».

Индикатор «220 В» отображает наличие напряжения в цепи «220 В»:

- включен – в цепи «220 В» есть напряжение;
- отключен – в цепи «220 В» нет напряжения или напряжение ниже допустимого.

Индикатор «12 В» отображает наличие питания в цепи «12 В»:

- включен – на плате обработки присутствует напряжение питания 12 В;
- отключен – на плате обработки напряжение питания ниже 10,5 В.

1.4.8 Обнаружение движения в охраняемом помещении осуществляет внешний извещатель. Параметры обнаружения и форму ЗО внешнего извещателя необходимо уточнять в технической документации на используемый извещатель.

1.4.9 В процессе работы (на охране) БОС анализирует сигналы всех активных узлов - датчика вскрытия, ИМК, внешних дополнительных извещателей (если они подключены). В случае получения тревожного сигнала с одного из этих устройств (узлов) БОС переходит в состояние «Снятие с охраны». При этом размыкаются контакты ПЦН, ОЗ и ОС выдают короткие предупредительные сигналы, по RS-485 передается сообщение «Снятие с охраны» с указанием сработавшего датчика. Длительность этого состояния (t) устанавливается пользователем и может составлять от 6 до 255 с. Если в течение времени t КК приложен к контактору (т.е. осуществленсанкционированный вход), то прибор переходит в режим «Снят с охраны», при этом индикаторы «Охрана» и «Тревога» гаснут, контакты ПЦН остаются разомкнуты, ОЗ отключается, ОС включен постоянно.

Если после перехода одного из узлов в тревожное состояние КК не приложен к контактору в течении времени t (т.е. осуществлено несанкционированное проникновение), то прибор переходит в режим

«Тревога». При этом контакты ПЦН разомкнуты, ОЗ и ОС выдают длинные тревожные сигналы, на панели индикации мигает красный индикатор «Тревога», по RS-485 передается сообщение «Взлом, на охране» с указанием сработавшего узла. Прибор будет находиться в режиме «Тревога» до тех пор, пока не будет снят с охраны при помощи КК или ПК или не будет осуществлен сброс тревоги с ПК (сброс тревоги по кнопке «Сброс» во вкладке «Монитор» программы настройки возможен только в том случае, если сработавшие узлы восстановили состояние «Норма»).

1.4.10 При постановке прибора на охрану необходимо приложить КК к контактору. Прибор переходит в режим «Постановка на охрану» при этом контакты ПЦН разомкнуты, ОЗ и ОС выдают короткие предупредительные сигналы, на панели индикации мигает красный индикатор «Тревога», по RS-485 передается сообщение «Постановка на охрану». В течение времени t необходимо исключить воздействие на все датчики (т.е. покинуть ЗО, закрыть дверь). По окончании времени t прибор выдает 2 коротких сигнала по ОЗ и ОС и встает в охрану, при этом на панели индикации гаснет красный индикатор «Тревога», контакты ПЦН замыкаются, на ПК отображается сообщение «Норма, на охране». В случае, если по окончании времени t какой-либо из активных узлов прибора находится в состоянии «Тревога», то прибор встанет на охрану и сразу перейдет в состояние «Тревога».

1.4.11 Постановка/снятие прибора на охрану с помощью КК и с помощью ПК являются эквивалентными. Прибор, поставленный на охрану при помощи КК, может быть снят с охраны с помощью ПК и наоборот.

1.4.12 Контактор ключа имеет красный индикатор. Индикатор включен, если прибор поставлен на охрану и отключен, если прибор снят с охраны. Индикатор отображает состояние «на охране»/«снят с охраны» независимо от способа постановки/снятия (с КК или ПК).

В случае, если в памяти БОС не прописан ни один КК, то индикатор на контакторе мигает при включенном приборе.

1.4.13 Диаграммы состояний прибора для режимов «КХО» и «РП» приведены в Приложении В.

1.5 Маркировка

1.5.1 Маркировка прибора

Маркировка прибора содержит:

- товарный знак организации-изготовителя;
- наименование изделия;
- условное обозначение;
- заводской номер;
- дату изготовления;
- единый знак обращения продукции на рынке государств – членов Таможенного союза.

- клеймо ОТК и, в случае приемки изделия ПЗ (ВП) – клеймо ПЗ (ВП).

Способ нанесения и качество маркировки обеспечивает четкость и сохранность ее в течение всего срока службы.

1.5.2 Маркировка потребительской тары

Маркировка потребительской тары содержит:

- товарный знак организации-изготовителя;
- наименование организации-изготовителя;
- наименование и обозначение изделия;
- единый знак обращения продукции на рынке государств – членов Таможенного союза;

- месяц и год упаковывания;

- штамп ОТК и, в случае приемки изделия ПЗ (ВП) – штамп ПЗ (ВП);

- информационную надпись об обслуживании АКБ.

1.5.3 На потребительскую тару нанесены основные, дополнительные, информационные надписи, а также манипуляционные знаки:

- «Хрупкое. Осторожно»;
- «Беречь от влаги»;
- «Верх»;
- «Предел по количеству ярусов»;
- «Ограничение по температуре».

113 12 Ст. 26.09.2012

1.5.4 Маркировка транспортной тары

Маркировка транспортной тары содержит:

- товарный знак организации-изготовителя;
- наименование организации-изготовителя;
- наименование и обозначение изделия;
- квартал и год упаковывания;
- клеймо ОТК и, в случае приемки изделия ПЗ (ВП) – клеймо ПЗ (ВП);
- надпись «С документацией»;
- массу брутто;
- заводской номер прибора (приборов);
- количество мест в партии.

На транспортную тару нанесены основные, дополнительные, информационные надписи в соответствии с инструкцией по упаковыванию, а также манипуляционные знаки:

- «Хрупкое. Осторожно»;
- «Беречь от влаги»;
- «Верх»;
- «Предел по количеству ярусов»;
- «Ограничение по температуре».

11.9.Р2 ИМ 26.09.12

1.6 Упаковка

1.6.1 В качестве потребительской тары используется коробка из гофрированного картона. Составные части и эксплуатационная документация дополнительно упакованы в полиэтиленовые пакеты, края пакетов заварены. АКБ упакована отдельно от БОС.

1.6.2 В качестве транспортной тары используется ящик типа VI по ГОСТ 5959-80. Допускается упаковывать в один ящик несколько комплектов прибора. Сопроводительная документация в полиэтиленовом чехле с заваренными швами вложена в транспортную тару под крышку ящика.

119 Р2 ИМ 26.09.22

2 Использование по назначению

2.1 Меры безопасности и эксплуатационные ограничения

2.1.1 Меры безопасности

При выполнении работ, связанных с установкой, профилактикой и ремонтом прибора должны соблюдаться действующие правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок напряжением до 1000 В.

Прибор имеет внутренние цепи под напряжением ~220 В.

Запрещается вести коммутацию, обслуживание и другие работы с прибором при открытой крышке при включенном напряжении сети 220 В.

2.1.2 Эксплуатационные ограничения

2.1.2.1 Общие ограничения для всех исполнений прибора:

- БОС следует устанавливать на жестких, исключающих вибрацию поверхностях (капитальные стены, колонны), крепление прибора должно исключать его колебания;
- не допускается эксплуатация прибора с отключенной или неисправной АКБ.
- при работе крышка БОС должна быть плотно закрыта и закреплена фиксатором.

113 Р2 Старт 26.09.22

2.2 Подготовка изделия к использованию

2.2.1 Установка

2.2.1.1 Вскрыть упаковку и извлечь составные части прибора.

2.2.1.2 Определить места установки составных частей и произвести разметку крепления. Разметка крепления БОС в соответствии с рисунком 2.1. Выбор места установки БОС осуществляется исходя удобства управления и обслуживания. Рекомендуемая высота установки БОС – 1,5 м (от нижней грани корпуса до пола).

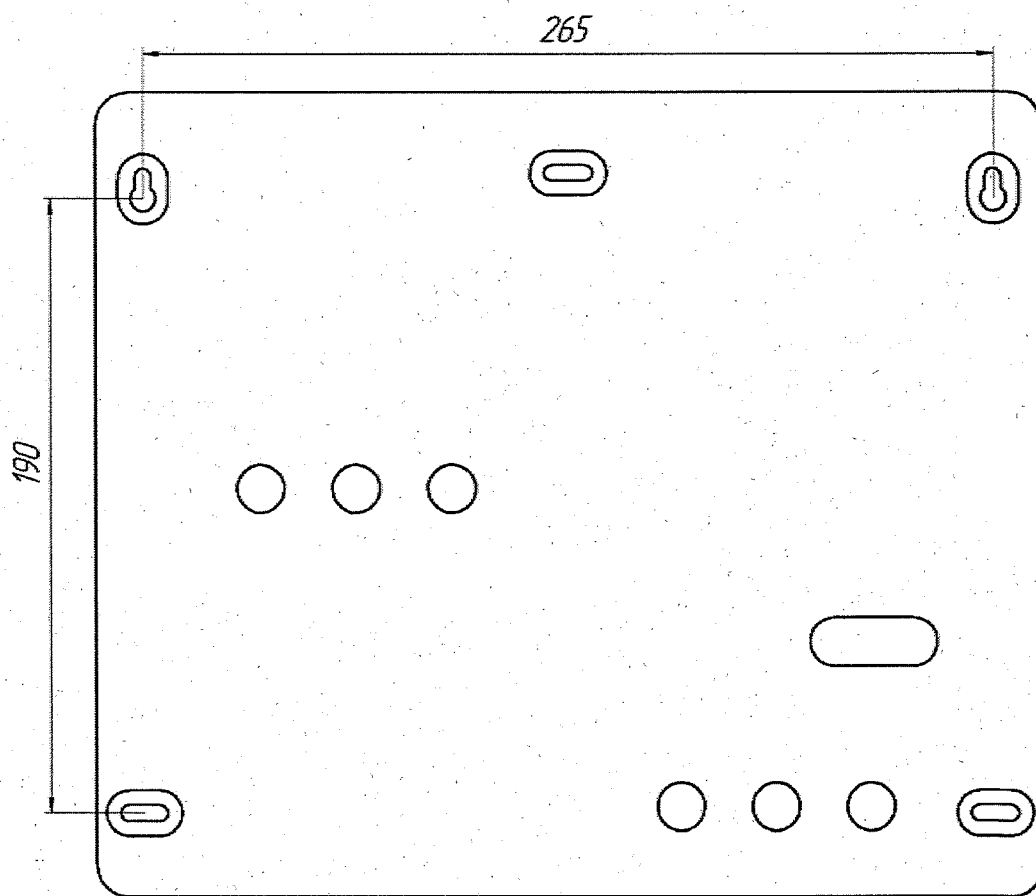


Рисунок 2.1 – Разметка крепления БОС

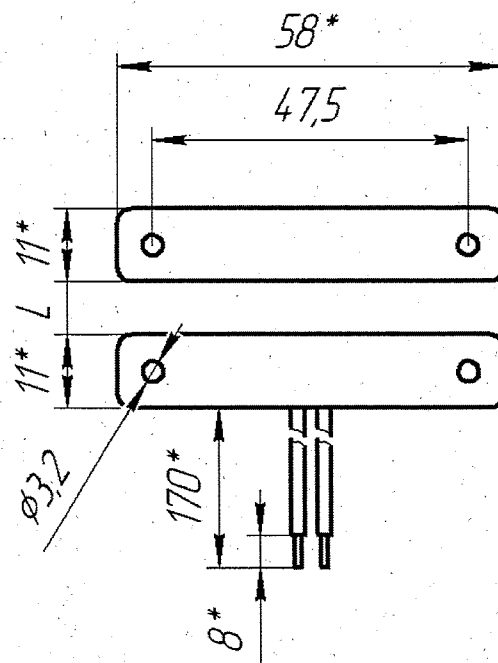
2.2.1.3 Установить составные части прибора, используя шурупы и дюбели из состава КМЧ. При установке на деревянной поверхности дюбели не использовать.

2.2.1.4 Установку ОС и ОЗ производить в соответствии с рекомендациями технической документации на них (в комплекте с ОС и ОЗ).

2.2.1.5 Крепление ИМК в соответствии с рисунком 2.2 производить к деревянной поверхности шурупами из состава комплекта ИМК. На металлической поверхности крепление производить на прокладках из дерева,

119 Р2 Гриб 16.09.22

текстолита и т.п. толщиной от 25 до 30 мм. На стеклянной поверхности крепление производить приклейванием. Пример установки ИМК на двери в соответствии с рисунком 2.3.



11 * Размеры для справок

Рисунок 2.2 – Крепление ИМК

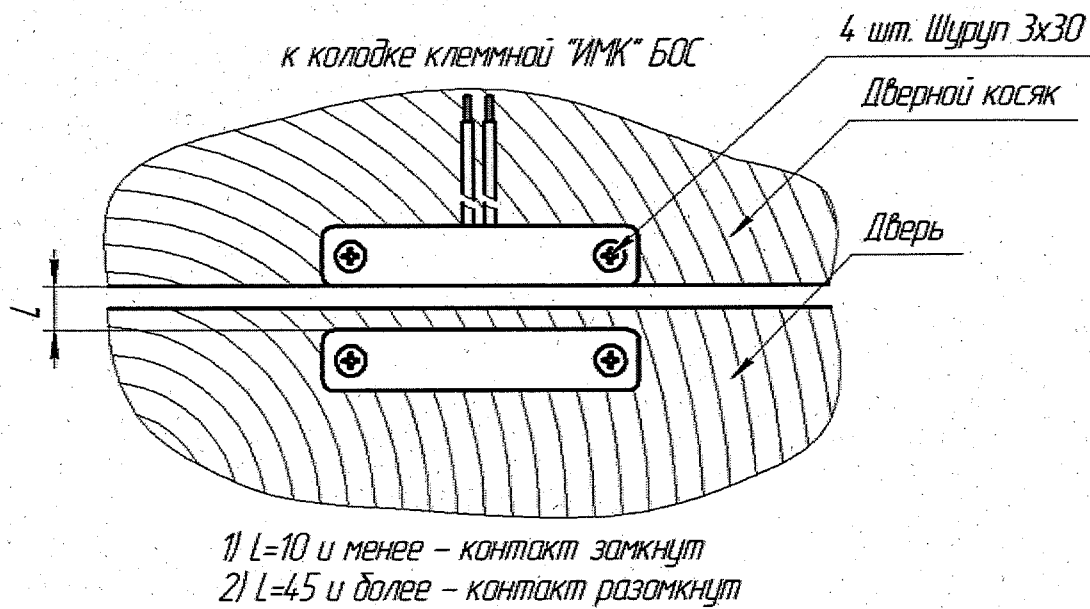


Рисунок 2.3 – Пример установки ИМК на двери

119 12 Старт - 26.09.22

2.2.2 Электромонтаж

2.2.2.1 Произвести подключение необходимых внешних устройств к прибору в соответствии с таблицами 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5.

2.2.2.2 Назначение контактов колодки XS1 приведено в таблице 2.1.

Таблица 2.1 – Назначение контактов колодки XS1

| Контакт | Маркировка | | Назначение |
|---------|------------|------|---|
| 1 | ПИТ | - | минус питания БОС от БП* |
| 2 | | + | плюс питания БОС от БП* |
| 3 | RS-485 | B | провод В интерфейса RS-485 |
| 4 | | A | провод А интерфейса RS-485 |
| 5 | ПЦН | Gnd | общий провод интерфейса RS-485 |
| 6 | | | выходные контакты нормальнозамкнутого тревожного реле |
| 7 | | | |
| 8 | | | не используется |
| 9 | ОС | | |
| 10 | | + | плюс ОС |
| 11 | ОЗ | - | минус ОС |
| 12 | | + | плюс ОЗ |
| 13 | | - | минус ОЗ |
| 14 | | | не используются |
| 15 | | | |
| 16 | | K220 | контроль сетевого напряжения ~220 В* |
| 17 | ШС1 | | не используются |
| 18 | | | шлейф сигнализации для контроля состояния внешних извещателей |
| 19 | ИМК | | |
| 20 | | | контакты ИМК |
| 21 | ШС2 | | |
| 22 | | | шлейф сигнализации для контроля состояния внешних извещателей |
| 23 | | | |

Примечание – *Коммутация проводника к контакту выполнена в организаций-изготовителе и перекоммутации не подлежит.

119 Р2 Черт 26.09.22

ВНИМАНИЕ

Запрещается подключение к контактам «ОЗ» и «ОС» каких-либо устройств за исключением предусмотренных настоящим руководством.

2.2.2.3 Назначение контактов колодки БП «220 В» приведено в таблице 2.2.

Таблица 2.2— Назначение контактов колодки БП «220 В»

| Контакт | Маркировка | Назначение |
|---------|------------|------------------------|
| 1 | L | сеть ~220 В |
| 2 | N | сеть ~220 В |
| 3 | | заземление сети ~220 В |

2.2.2.4 Назначение контактов колодки «12 В» приведено в таблице 2.3.

Таблица 2.3— Назначение контактов колодки «12 В»

| Контакт | Маркировка | Назначение |
|---------|------------|--|
| 1 | PWR | Постоянное напряжение 12 В для питания внешних устройств |
| 2 | GND | |

2.2.2.5 Назначение выводов для подключения АКБ приведено в таблице 2.4.

Таблица 2.4— Назначение выводов для подключения АКБ

| Контакт | Маркировка | Назначение |
|---------|-------------|------------|
| 1 | «+» красный | «+» АКБ |
| 2 | «-» черный | «-» АКБ |

2.2.2.6 Монтаж контактора вести в соответствии с инструкцией на контактор (инструкция вложена в упаковку контактора). Назначение выводов кабеля БОС-контактор приведено в таблице 2.5, схема подключения приведена на рисунке 2.4.

Таблица 2.5— Назначение выводов кабеля БОС-контактор

| Контакт | Маркировка | Назначение |
|---------|------------|-----------------------|
| 1 | 1 | корпус (общий провод) |
| 2 | 2 | минус светодиода |
| 3 | 3 | центральный контакт |
| 4 | 4 | плюс светодиода |

Изг. № 26.09.22

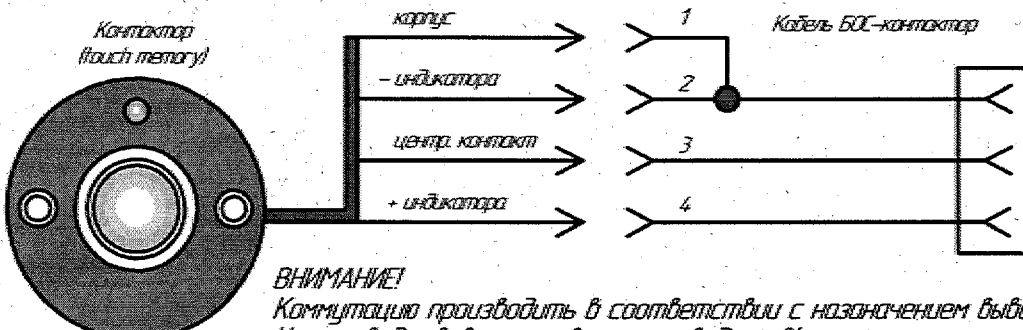


Рисунок 2.4 – Схема подключения контактора

Монтаж контактора вести кабелем соединительным «БОС-контактор» из комплекта прибора. При необходимости удлинить кабель любым четырехходовым кабелем с сечением проводника не менее $0,2\text{ mm}^2$ (максимальная длина линии не должна быть более 100 м).

2.2.2.7 Монтаж ОЗ, ОС, ИМК вести проводом ШВПМ 2x0,35 из комплекта прибора. При необходимости увеличения длины комплектного кабеля использовать любой двухпроводный провод с сечением проводника не менее $0,2\text{ mm}^2$. Если в цепи «ИМК» используется более одного ИМК, то они подключаются последовательно в соответствии с рисунком 2.5, при этом максимальное сопротивление цепи ИМК в замкнутом (нормальном) состоянии не должно быть более 2 кОм.

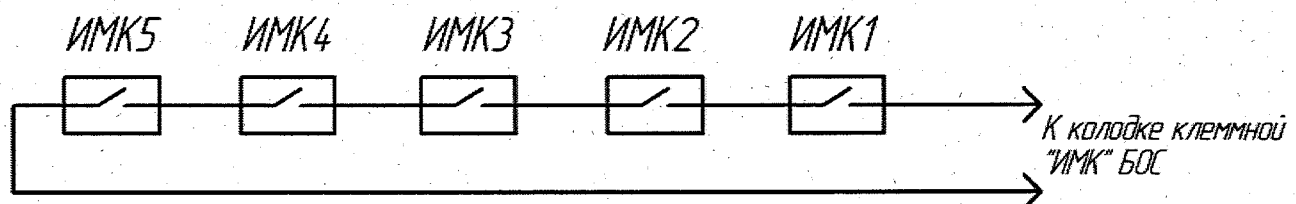


Рисунок 2.5 – Схема последовательного подключения ИМК

Монтаж сети ~220 В вести трехжильным сетевым кабелем с сечением проводника не менее $0,5\text{ mm}^2$ (не входит в комплект поставки).

Соединение проводников кабелей осуществлять посредством пайки или клеммников (коробок клеммных). Соединения проводников изолировать.

Прокладку кабелей рекомендуется вести в кабель-каналах подходящего размера.

2.2.2.8 При подключении ОЗ, ОС и АКБ необходимо соблюдать полярность. ОЗ и ОС имеет цветовую маркировку выводов, назначение и цвет

выводов описаны в технической документации на ОС и ОЗ (в комплекте с ОС и ОЗ). АКБ имеет маркировку клемм. Подключение ОЗ рекомендуется выполнять после всех настроек и выполнения контрольных проходов.

2.2.3 Пуск и настройка

2.2.3.1 Подключить выводы для подключения АКБ к клеммам АКБ. Все индикаторы на панели индикации должны загореться на время от 10 до 15 с и погаснуть, что свидетельствует об исправности электроники БОС. Индикатор «12В» должен остаться включенным. ОС и ОЗ выдадут 2 коротких сигнала, после этого ОЗ отключится (ОС в режиме «КХО» включен, в режиме «РП» - отключен). Прибор находится в состоянии «Снят с охраны». Закрыть крышку БОС, закрутить винт-фиксатор крышки. Если АКБ разряжена после длительного хранения, то индикация будет отсутствовать. При этом необходимо зарядить АКБ в соответствии с п.4.5.

2.2.3.2 Подать сетевое напряжение ~220 В, при этом индикатор «220 В» должен загореться. При пропадании сетевого напряжения необходимо принять меры по восстановлению сети во избежание разряда АКБ. При разряде АКБ до напряжения $(10,5 \pm 0,5)$ В, происходит её отключение от нагрузки, прибор отключается и на ПЦН непрерывно выдается тревожное извещение.

2.2.3.3 Для проверки работы АКБ кратковременно на 10-20 с отключить сетевое напряжение, прибор должен перейти на резервное питание, при этом индикатор «220 В» отключен, «12 В» включен. После длительного хранения или полного разряда необходимо производить указанную проверку после 30 минутной (не менее) выдержки при питании от сети.

2.2.3.4 Подключить БОС по RS-485 к ПК через преобразователь интерфейса. Оператору с ПК расположиться за пределами ЗО датчика движения. На ПК должны быть предварительно установлена программа «Панель управления ПОРП» из комплекта прибора и драйвер преобразователя интерфейса USB/RS-485 из комплекта преобразователя. Руководство пользователя ПО «Панель управления ПОРП» приведено в Приложении А. Руководство по установке драйвера преобразователя USB/RS-485 приведено в

документации из комплекта преобразователя (если преобразователь входит в комплект поставки).

2.2.3.5 Включить ПК, запустить программу настройки «Панель управления ПОРП», войти в программу с правами администратора. Первоначальное окно при запуске программы – вкладка «Настройки»/«Общие». Запуск программы с ярлыка на рабочем столе ПК производить от имени администратора (ПКМ по ярлыку, «Запуск от имени администратора»).

2.2.3.6 Установить связь с прибором, для этого:

- установить сетевой адрес в программе (рисунок 2.6) в соответствии с адресом прибора (по умолчанию адрес прибора – 1, адрес в программе - 1);



Рисунок 2.6– Сетевой адрес программы

- выбрать номер порта ПК, к которому произведено подключение (нажать кнопку «Обнаружить», из выпадающего списка выбрать номер порта в соответствии с рисунком 2.7). Информацию о номере порта (если он предварительно неизвестен) можно получить в диспетчере устройств операционной системы Windows в разделе «Порты COM и LTP» в соответствии с рисунком 2.8.

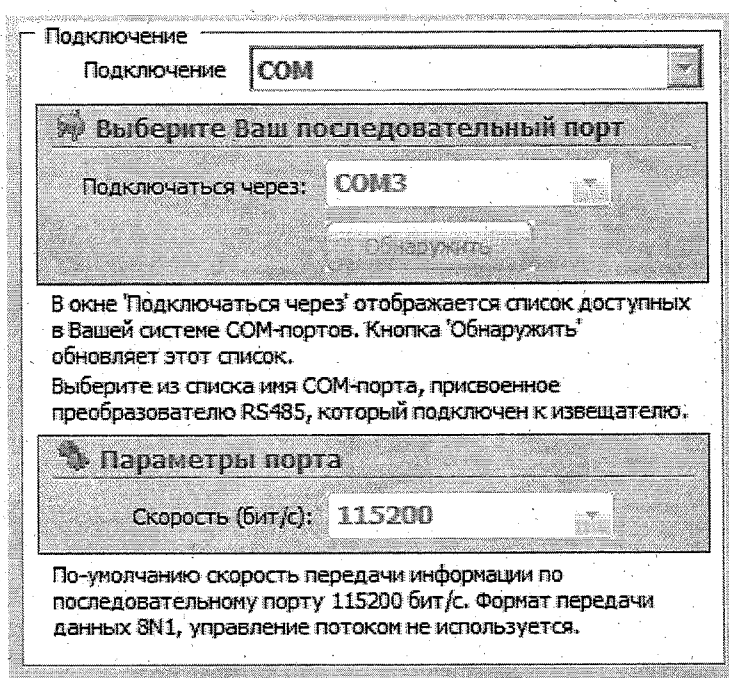


Рисунок 2.7– Выбор номера порта и скорости передачи

119 Р2 График 26.09.22

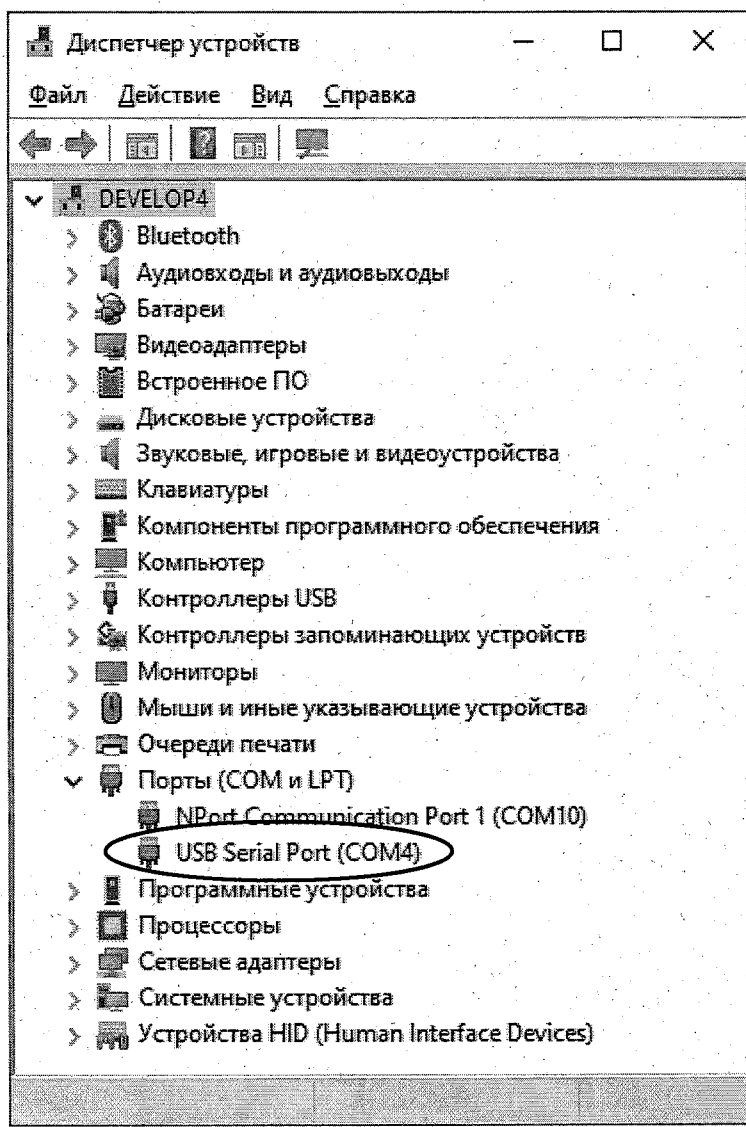


Рисунок 2.8 – Номера порта в диспетчере устройств Windows

- в поле «Параметры порта» установить скорость передачи в соответствии с рисунком 2.7 в соответствии со скоростью установленной в приборе (по умолчанию скорость передачи в приборе 115200 бит/с, скорость передачи в программе 115200 бит/с);
- нажать кнопку «Запуск», в поле состояние работы должно отобразиться состояние – «Работает» в соответствии с рисунком 2.9.

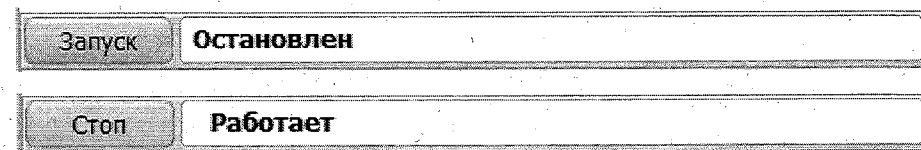


Рисунок 2.9 – Кнопка «Запуск/Стоп»

2.2.3.7 Перейти на вкладку «Монитор». Проконтролировать состояние «Норма» в полях «Сеть 220В» и «Сеть 12В». Активировать поле «Изменить

параметр». Включить/отключить все используемые/неиспользуемые узлы прибора. Установить временные интервалы для постановки/снятия с охраны. Выбрать режим «КХО» или «РП». ОЗ на стадии настройки рекомендуется отключить. Сохранить выбранные настройки, нажав «Применить». Прибор должен находиться в состоянии «Норма, снят с охраны» в соответствии с рисунком 2.10.

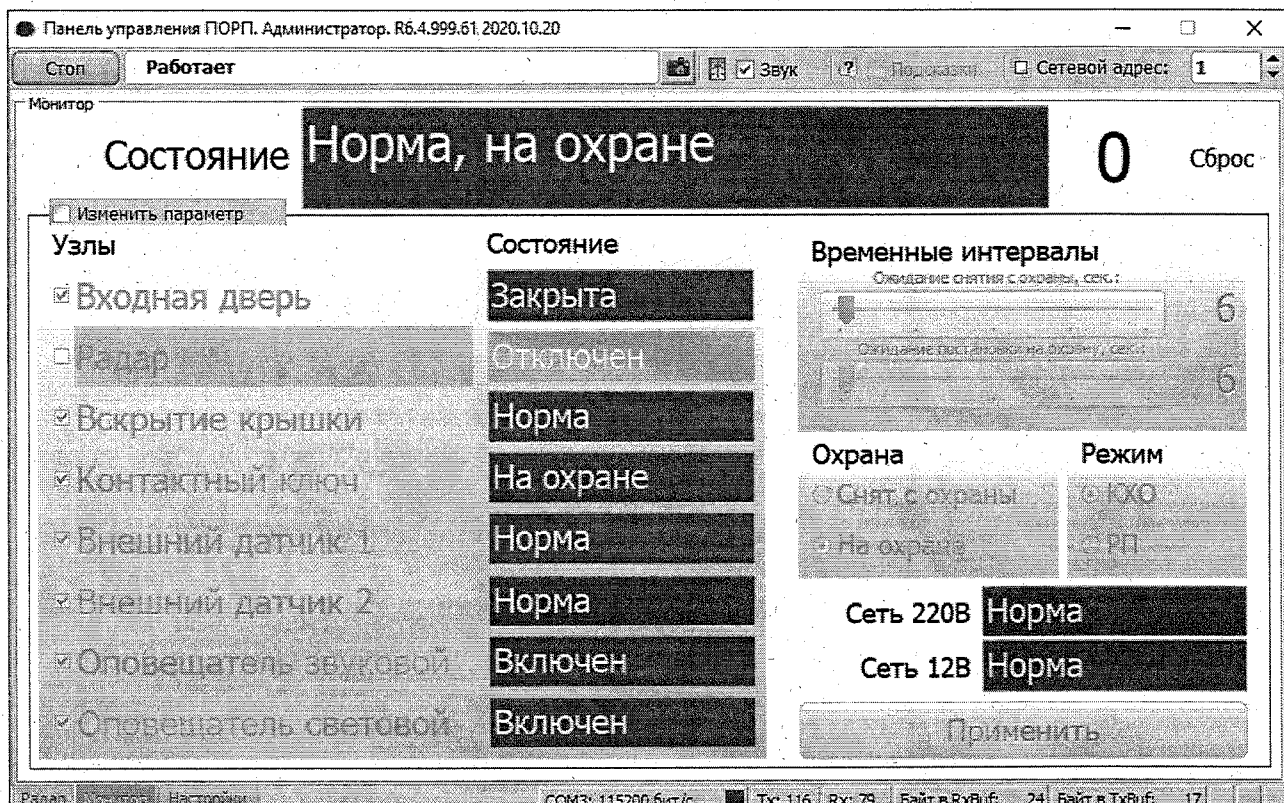


Рисунок 2.10 – Вкладка «Монитор»

2.2.3.8 Проконтролировать нормальное состояние каждого активного узла (цвет поля узла - зеленый), кроме узла «Контактный ключ» (и ОС в режиме «КХО»).

В режиме «РП» при снятом с охраны приборе ОС отключен, переход узлов в тревожное состояние не вызывает никаких сигналов ОС и ОЗ.

В режиме «КХО» при снятом с охраны приборе ОС включен, открывание двери (размыкание ИМК) вызывает переход прибора в состояние «Дверь открыта, снят с охраны», сопровождающееся короткими сигналами ОС и ОЗ.

Поочередно вызвать тревожное сообщение каждого из используемых узлов, контролируя переход соответствующих полей узлов в тревожное состояние (цвет поля узла - красный):

119 РЭ ИКУ 16.09.22

- «Входная дверь» – разомкнуть ИМК;
- «Радар» – для исполнения ДДП.01.32.000-02 не используется;
- «Вскрытие крышки» – открыть крышку БОС;
- «Внешний датчик 1» – вызвать размыкание реле датчика 1;
- «Внешний датчик 2» – вызвать размыкание реле датчика 2.

2.2.3.9 Установить в БОС актуальную дату и время. Эти параметры необходимы для корректного ведения электронного журнала событий в памяти БОС. Для установки времени и даты перейти на вкладку «Настройки» → «Сигнализация», в поле «Дата и время» нажать на кнопки , нажать кнопку «Применить» в соответствии с рисунком 2.11. Данная процедура установит в БОС значения текущего времени и даты установленные на ПК, с которого ведется настройка прибора.

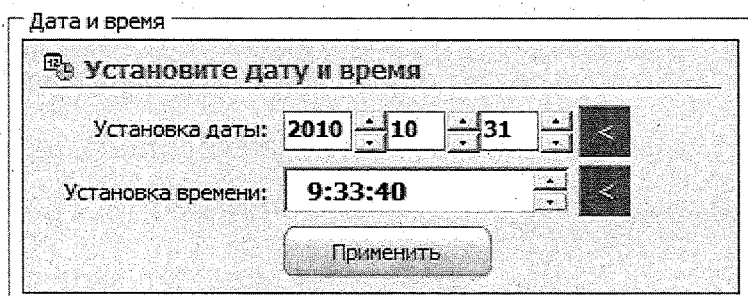


Рисунок 2.11 – Установка даты и времени

2.2.4 Обкатка прибора

2.2.4.1 Обкатка прибора заключается в пробной круглосуточной эксплуатации (прогоне) прибора в течение периода не менее 3 суток с регистрацией всех извещений и последующим их анализом. Во время обкатки не реже двух раз в сутки производить проверку работоспособности прибора путем контрольных нарушений по всем используемым узлам.

2.2.4.2 При выявлении ложных сработок при прогоне или отсутствию сработок при контрольных нарушениях устранить выявленные причины, ориентируясь на указания, приведенные в п.2.4

2.3 Использование изделия

2.3.1 При сдаче помещения под охрану, включить прибор в состояние «На охране» при помощи КК или ПК, покинуть помещение и закрыть входную дверь в течение времени не более t . Проконтролировать формирование двух коротких прерывистых сигнала ОС и ОЗ, замыкание контактов ПЦН и включение индикатора на контакторе, что соответствует переходу прибора в состояние «На охране». Если указанный интервал времени будет превышен, а какой-либо из узлов прибора не успеет перейти в состояние норма, то прибор перейдет в состояние «Тревога».

2.3.2 При вскрытии помещения:

- в случае размещения контактора за пределами охраняемого помещения перевести прибор в состояние «Снят с охраны», приложив КК к контактору, после чего войти в помещение;
- в случае размещения контактора в охраняемом помещении, переключение прибора в состояние «Снят с охраны» производится после вскрытия помещения при этом должно быть предварительно установлено необходимое время ожидания t .

2.3.3 Порядок взаимодействия с оператором ПЦН, а также применяемый режим («КХО» или «РП») определяется внутренней инструкцией эксплуатирующей организацией.

119 Р2 Старт - 26.09.22

2.4 Возможные неисправности и методы их устранения

2.4.1 Перечень возможных неисправностей приведен в таблице 2.6.

Таблица 2.6- Перечень возможных неисправностей

| Наименование и внешние проявления неисправности | Вероятная причина и способ устранения |
|--|--|
| 1 При подключении прибора к сети переменного тока отсутствует свечение индикатора «220В» | 1 Проверить напряжение в сети. 2 Проверить надежность соединения контактов вилки и разъемов БОС, обнаруженные неисправности устраниТЬ. |
| 2 При отключении напряжения в сети переменного тока прибор не переходит на питание от АКБ. | 1 Проверить надежность подключения АКБ, обнаруженные неисправности устраниТЬ. 2 Проверить АКБ, при напряжении менее 10,5В – зарядить АКБ. 3 Заменить АКБ, в случае ее неисправности. |
| 3 Прибор не устанавливается в дежурный режим или периодически выдает извещение о тревоге. | 1 Проверить исправность цепей ШС и извещателей, включенных в нее, обнаруженные неисправности устраниТЬ. 2 Проверить соответствие места установки прибора требованиям п. 2.1.2, несоответствия устраниТЬ. 3 Проверить выполнение регулировки датчика движения (если подключен), при необходимости изменить регулировки. |
| 4 Прибор не выдает извещения о тревоге при перемещении человека в ЗО. | Проверить работу датчика движения при необходимости изменить регулировки в соответствии с рекомендациями в документации на датчик. |
| 5 При выдаче извещения о тревоге не включается ОЗ или ОС | 1 Проверить состояние соединительных проводов и контактные соединения, обнаруженные неисправности устраниТЬ. 2 Проверить состояние при помощи ПК. |

113 Р2 Сен 16.09.12

3 Техническое обслуживание изделия

3.1 Общие указания

ТО производится с целью поддержания изделия в исправном состоянии и обеспечения его работоспособности в течение всего времени эксплуатации.

Своевременное проведение и полное выполнение профилактических работ по ТО в процессе эксплуатации являются одним из важных условий поддержания изделия в рабочем состоянии и сохранения стабильности параметров в течение установленного срока службы.

ТО изделия предусматривает плановое выполнение профилактических работ в объеме и с периодичностью, установленными в таблице 3.1.

Таблица 3.1 – Виды и периодичность ТО

| Виды ТО | Периодичность | Кто проводит |
|---------|-------------------|---|
| КО | 1 раз в день | технический персонал обслуживающего подразделения |
| ТО-1 | 1 раз в 3 месяца | технический персонал обслуживающего подразделения |
| СТО | 1 раз в 6 месяцев | технический персонал обслуживающего подразделения |
| ТОХр | 1 раз 6 месяцев | технический персонал обслуживающего подразделения |
| РТО | 1 раз в 1-3 года | организация-изготовитель |

Примечание - РТО проводится силами организации-изготовителя с целью тонкой настройки оборудования, выполняемая для нивелирования последствий старения радиоэлементов и печатных плат, входящих в состав изделия, отладка программных алгоритмов, выполнение других работ, требующих специализированного оборудования и профессиональных компетенций.

Учет выполнения ТО должен вестись в формуляре на изделие в разделе «Учет технического обслуживания».

К выполнению работ по ТО изделия допускается персонал, имеющий соответствующий допуск к работе с электроустановками и изучивший настоящее РЭ в полном объеме.

119 Р2 Апр 26.09.22

3.2 Меры безопасности

При выполнении работ, связанных с установкой, ТО и ремонтом прибора должны соблюдаться действующие правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок напряжением до 1000 В.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- проводить ТО при грозе;
- производить ТО и замену составных частей прибора при включенном напряжении питания;
- использовать неисправный инструмент или приборы.

3.3 Порядок технического обслуживания прибора

3.3.1 Перечень операций, выполняемых в ходе ТО, приведен в таблице 3.2.

Таблица 3.2 – Перечень операций, выполняемых в ходе ТО

| № п/п | Перечень работ, проводимых при ТО | КО | ТО-1 | СТО | ТОХр |
|-------|---|----|------|-----|------|
| 1 | Внешний осмотр изделия и его составных частей | + | + | + | |
| 2 | Очистка изделия и его составных частей от загрязнения | | + | + | |
| 3 | Проверка работоспособности во всех режимах работы | | + | + | |
| 4 | Проверка напряжения электропитания | | + | + | |
| 5 | Проверка технического состояния АКБ | | + | + | |
| 6 | Проверка состояния электрических соединений | | | + | |
| 7 | Проверка состояния механических соединений | | | + | |
| 8 | Измерение сопротивления заземлений | | | + | |
| 9 | Восстановление лакокрасочного покрытия, маркировки | | | + | |
| 10 | Проверка наличия и качества ведения формуляра | | | + | |
| 11 | Проверка соблюдений условий хранения | | | | + |
| 12 | Контроль целостности упаковки | | | | + |
| 13 | Очистка упаковки от загрязнений, восстановление надписей | | | | + |
| 14 | Контроль продолжительности хранения | | | | + |
| 15 | Проверка состояния (без разрушения герметичной упаковки) на предмет целостности, отсутствия признаков наличия конденсата или грибкового заражения | | | | + |
| 16 | Заряд АКБ | | | | + |

3.3.2 Записи о ТО должны производиться в соответствующем разделе формуляра.

3.3.3 В ходе проведения ТО должны быть устранены все выявленные неисправности и недостатки.

19.07.2022
26.09.22

4 Транспортирование и хранение

4.1 Прибор в упаковке организации-изготовителя может транспортироваться любым видом транспорта (в крытых железнодорожных вагонах, закрытых автомашинах, контейнерах, герметизированных отапливаемых отсеках самолетов, трюмах и т.д.) на любые расстояния.

При транспортировании прибора необходимо руководствоваться правилами и нормативными документами, действующими на различных видах транспорта.

4.2 Условия транспортирования прибора должны соответствовать условиям хранения 5 по ГОСТ 15150-69.

4.3 Условия хранения прибора должны соответствовать условиям хранения 1, 1.2, 2 по ГОСТ 15150-69.

В помещении для хранения не должно быть токопроводящей пыли, паров кислот и щелочей, а также газов, вызывающих коррозию и разрушающих изоляцию.

Срок хранения прибора - не более 6 месяцев.

4.4 Хранение прибора должно осуществляться с извлеченной АКБ.

4.5 При длительном хранении прибора для сохранения работоспособности АКБ необходимо периодически (один раз в три месяца) осуществлять ее заряд по следующей методике:

- распаковать прибор и установить АКБ в БОС, подключив ее к соответствующим выводам;
- подключить БОС к сети переменного тока с напряжением 220 В, частотой 50 Гц на время не менее 8 часов;
- отключить питание от сети, извлечь АКБ и упаковать прибор для последующего хранения.

119 Р2 Сайт 26.03.22

5 Утилизация

5.1 Утилизация прибора производится эксплуатирующей организацией и выполняется согласно нормам и правилам, действующим на территории РФ.

5.2 АКБ содержит вредные для экологии вещества и подлежит утилизации в специализированных организациях.

119 Р2 Старт 26.09.22

Приложение А**(справочное)****Инструкция пользователя ПО**

Программа «Панель управления ПОРП» (далее по тексту – программа), предназначена для сопряжения прибора «ПОРП-1» с ПК с целью проведения его настройки и проверки. Программа может быть использована в качестве ССОИ для постоянного отображения параметров и управления одним прибором.

A.1 Основные положения

Программа может быть запущена на ПК с установленной операционной системой Microsoft Windows XP и выше. На ПК должен присутствовать как минимум один USB порт. Разрешение экрана должно быть не менее 800x600. Минимальный объем свободного дискового пространства, необходимого для запуска программы составляет 20 МБ.

Для работы с программой необходимо подключиться к разъему интерфейса RS-485 или к контактам «A», «B» БОС прибора и через преобразователь интерфейса USB/RS-485 к USB порту ПК. Преобразователь должен поддерживать скорость работы 115200 бит/с.

Диск с ПО, поставляемый в комплекте с прибором, содержит файл установки программы «PORP Control Panel Setup». Для установки программы запустить файл «PORP Control Panel Setup», следя указаниям на экране, произвести установку. Установка программы выполняется аналогичными другими приложениями для Windows.

Запуск программы необходимо осуществлять с правами администратора ОС.

A.2 Предварительные настройки

При первичном запуске программы появляется окно настроек – «Wizard» («Мастер настройки») в соответствии с рисунком А.1– Окно «Мастер настроек». В этом окне необходимо произвести предварительные программные настройки.

Для настройки необходимо, следуя указаниям на экране, выполнить пять последовательных шагов:

- «Приветствие». В этом окне необходимо произвести выбор языка. По умолчанию стоит русский язык. Для смены языка необходимо из выпадающего списка «Язык» («Language») выбрать язык и нажать «Сменить язык» («Change language»).

Для перехода к следующему шагу настроек нажать «Далее».

- «Поддерживаемые функции». В окне необходимо отметить функцию «ПОРП» либо убедиться, что функция отмечена (отметка стоит по умолчанию).
- «Пароли». Необходимо задать пароли для Пользователя и Администратора, либо оставить поля незаполненными для осуществления беспарольного входа в программу.
- «Выбранные настройки». В окне выводятся все ранее установленные параметры. Если все настройки установлены правильно – нажать «Готово», для возврата и изменения параметров нажать «Назад».
- «Финиш». Программа применяет выбранные параметры. По окончании процесса нажать «Выход».

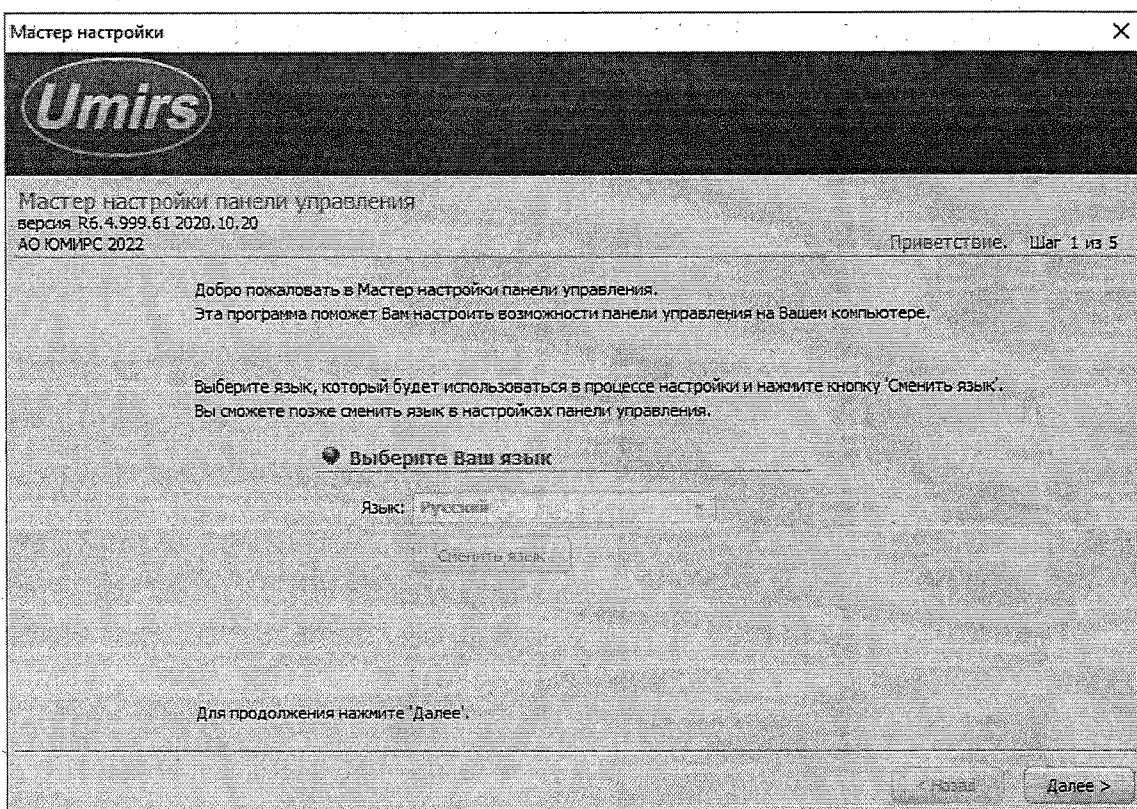


Рисунок А.1 – Окно «Мастер настроек»

A.3 Запуск

После выполнения предварительных настроек, а также при всех дальнейших запусках программы появляется окно «Вход в программу» в соответствии с рисунком А.2.

В этом окне необходимо выбрать логин («Администратор» или «Пользователь»), ввести соответствующий пароль доступа и нажать клавишу «Enter» или нажать «OK». В случае, если в предварительных настройках установлен беспарольный вход, поле «Пароль» оставить незаполненным.

ВАЖНО! При первом запуске программы необходимо войти в программу с правами Администратора и установить соединение с БОС и выполнить все настройки. Только после этого можно пользоваться программой с правами Пользователя.

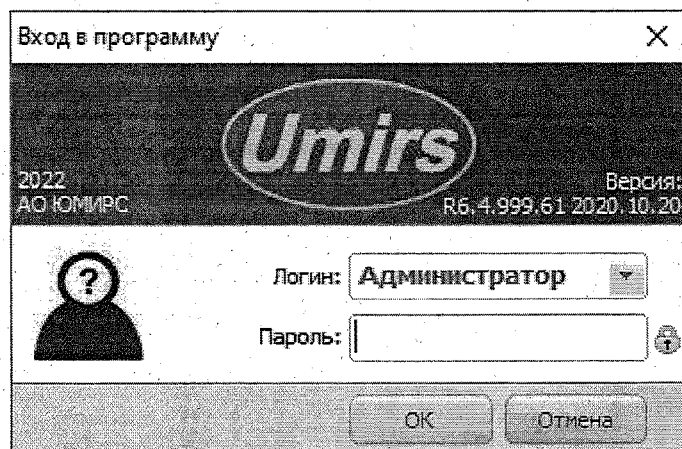


Рисунок А.2 – Окно «Вход в программу»

A.4 Вкладка «Настройки», назначение ее отдельных полей и вкладок

После входа в программу появляется окно «Панель управления ПОРП», вкладка «Настройки», «Общие» в соответствии с рисунком А.3. В этом окне необходимо произвести программные настройки прибора.

Для начала работы необходимо в окне нажать «Запуск» при условии, что остальные установки (ком-порт, скорость, сетевой адрес) правильно выбраны.

Программа имеет панель статуса, на которой отображается служебная информация (слева направо, см. рисунок А.3):

- текущий СОМ порт и скорость работы;
- номера передаваемых кадров (по модулю 255);
- номера принимаемых кадров (по модулю 255);
- количество байт в приемном буфере СОМ порта;
- количество кадров в передающем буфере программы;
- индикация работы программных таймеров.

Дополнительные вкладки

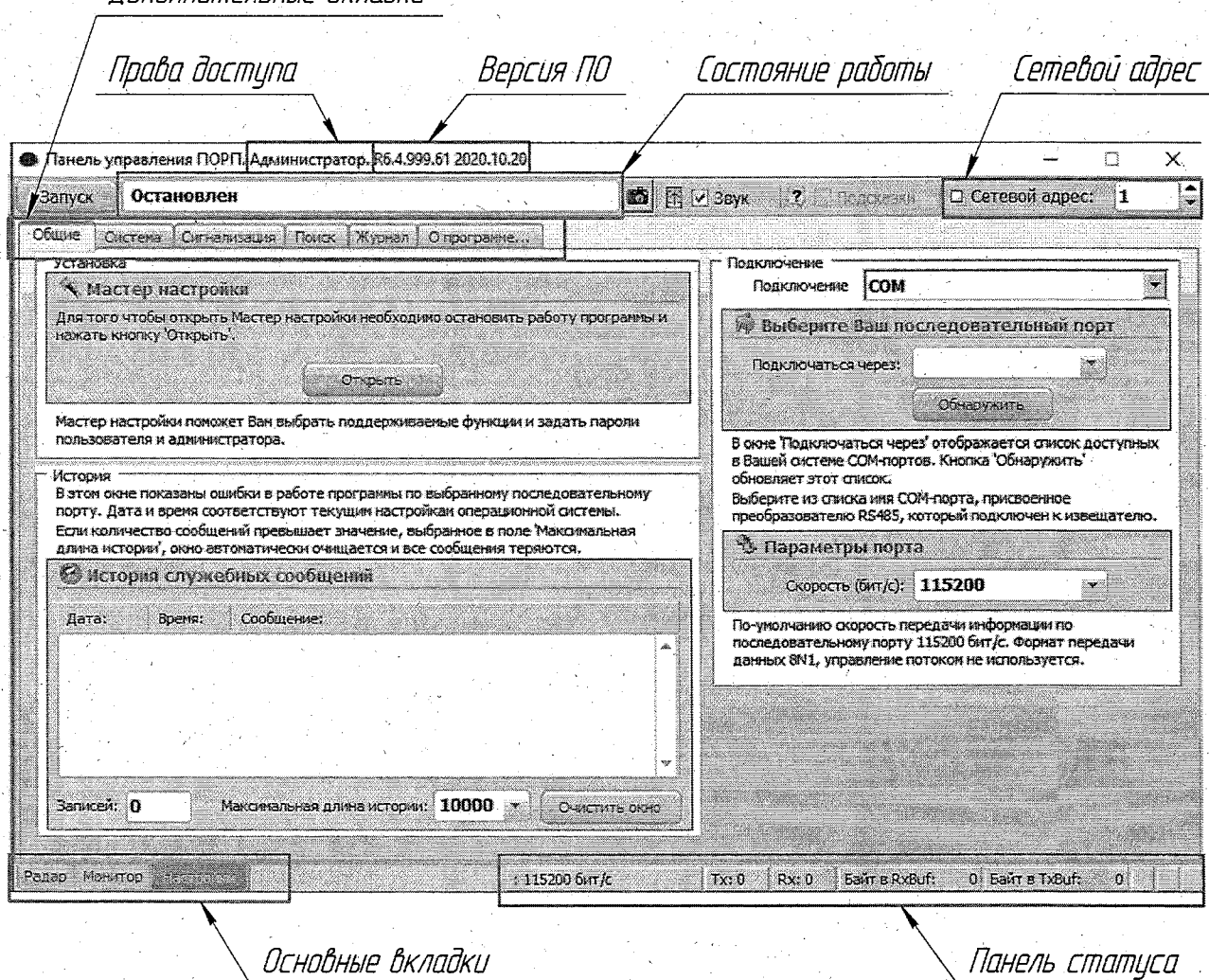


Рисунок А.3 – Вкладка «Настройки», «Общие»,

Внизу слева находятся основные вкладки программы:

- «Радар» (не используется в исполнении прибора ДДП.01.32.000-02);
- «Монитор»;

- «Настройки».

Вверху слева расположены дополнительные вкладки программы:

- «Общие»;
- «Система»;
- «Сигнализация»;
- «Поиск»;
- «Журнал»;
- «О программе».

Поле «Мастер настройки» позволяет перейти на шаг 1 для изменения предварительных установок программы.

ВНИМАНИЕ

Переход к шагу 1 «Мастер настройки» приводит к сбросу всех настроек программы (адрес, скорость, пороги и др.).

Дополнительная вкладка «Система» отображает служебные параметры в разделе «Состояние».

Раздел «Сеть» предназначен для настройки сетевого адреса БОС и скорости передачи данных по сети. Каждому БОС присваивается свой индивидуальный сетевой адрес. Для изменения сетевого адреса нужно во вкладке «Настройки» /«Система» / раздел «Сетевые настройки» установить флаг в поле «Изменить», в поле «Сетевой адрес» установить необходимый адрес (от 1 до 254) и нажать «Применить» в соответствии с рисунком А.4. Выбранный адрес записывается в энергонезависимую память БОС. Для взаимодействия с БОС необходимо в поле «Сетевой адрес», которое находится в верхнем правом углу любой вкладки, указать адрес присвоенный данному БОС. По умолчанию БОС имеет сетевой адрес 1.

119 РТ Урж 26.09.22

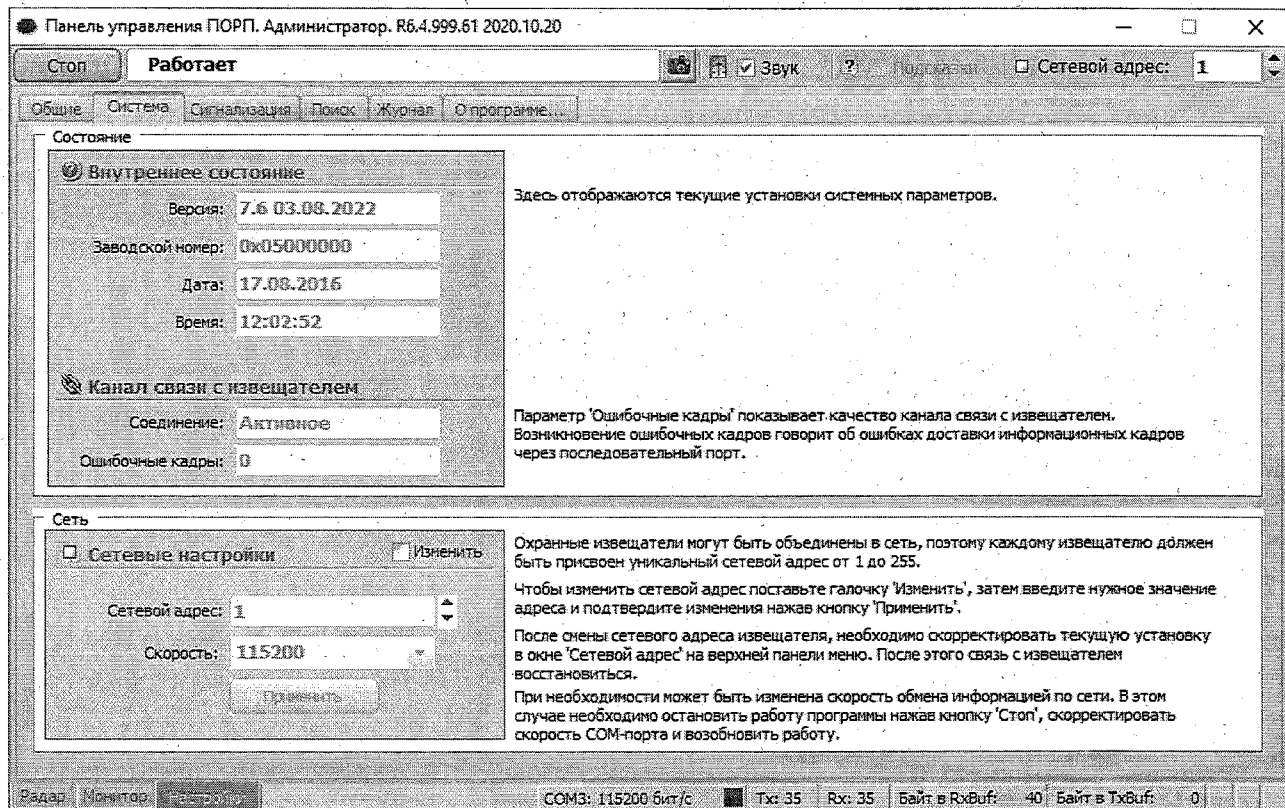


Рисунок А.4 – Вкладка «Система»

Дополнительная вкладка «Сигнализация» позволяет установить дату и время в память БОС. В разделе «Внешние датчики» устанавливается состояние реле внешних датчиков, подключаемых к цепям «ШС1», «ШС2» соответствующее тревожному состоянию (замкнуто или разомкнуто).

Дополнительная вкладка «Поиск» позволяет обнаружить подключенные БОС, если предварительно неизвестен сетевой адрес, присвоенный БОС.

Дополнительная вкладка «О программе» содержит информацию о версии программы и организации-изготовителе.

119 Р2 ГУК 26.09.22

A.5 Запуск СОМ порта

Для настройки параметров последовательного порта необходимо открыть вкладку «Настройки» / «Общие» в соответствии с рисунком А.5.

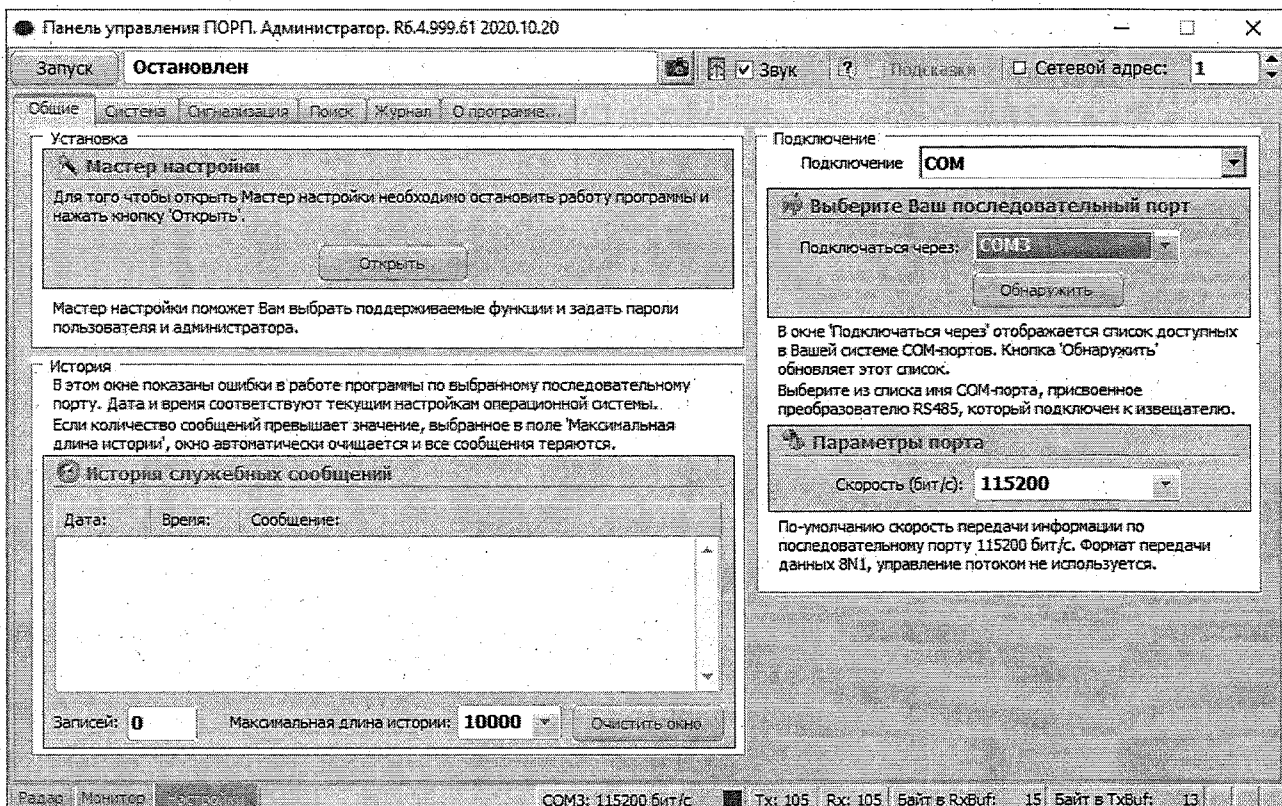


Рисунок А.5 – Запуск СОМ порта

На панели «Подключение» нажать «Обнаружить», что позволяет определить имеющиеся на компьютере последовательные порты. В поле «Подключаться через» выбрать порт, через который произведено подключение БОС.

Панель «Параметры порта» содержит настройки формата последовательной передачи данных. По умолчанию в программе и в БОС установлена скорость 115200 бит/с.

Для того чтобы открыть выбранный СОМ порт, необходимо нажать «Запуск». Если параметры «Сетевой адрес», «СОМ порт» и «Скорость» выбраны правильно, на панели статуса должны обновляться поля «Номер передаваемого кадра» («Tx») и «Номер принимаемого кадра» («Rx»), а в поле «Состояние работы» должно отобразиться состояние «Работает». Если этого не происходит, необходимо проверить соединение ПК – преобразователь – БОС и проконтролировать правильность установки параметров в программе.

119_Р2 Структура БОС

A.6 Вкладка «Радар»

ВНИМАНИЕ

**Вкладка «Радар» при работе с вариантом исполнения прибора
ДДП 01.32.000-02 (без РД) не используется.**

Вкладка «Радар» в соответствии с рисунком А.6 служит для настройки параметров обнаружения РД и отображения его состояния в режиме реального времени. В левой части окна находятся область настроек, в правой – область отображения состояния.

Для изменения параметров РД необходимо установить флаг в поле «Изменить параметр», установить в полях параметров необходимые значения, нажать «Применить».

Поле «Максимальная дальность» позволяет установить дальность действия РД в диапазоне от 0 до 20 м. По умолчанию установлено 15 м.

Поле «Подстройка расстоянии до цели» позволяет откорректировать точность определения расстояния до цели. По умолчанию установлено значение 150 (т.е. корректировочный коэффициент 1.5). Значение определяется экспериментально путем контрольных проходов и сравнения реального расстояния до нарушителя с выводимым в поле «Цель».

Поле «Порог преодаления» устанавливает порог РД. Не рекомендуется устанавливать значение порога отличного от диапазона 5-12 единиц.

Поле «Усиление, дБ» определяет усиление сигнала и пользователем изменяться не должно.

На графике справа верхняя линия (красная) отображает порог срабатывания датчика, нижняя (черная) – текущий уровень сигнала. Пересечение нарушителем ЗО должно вызывать четкие пики на черной линии, превышающие значение порога.

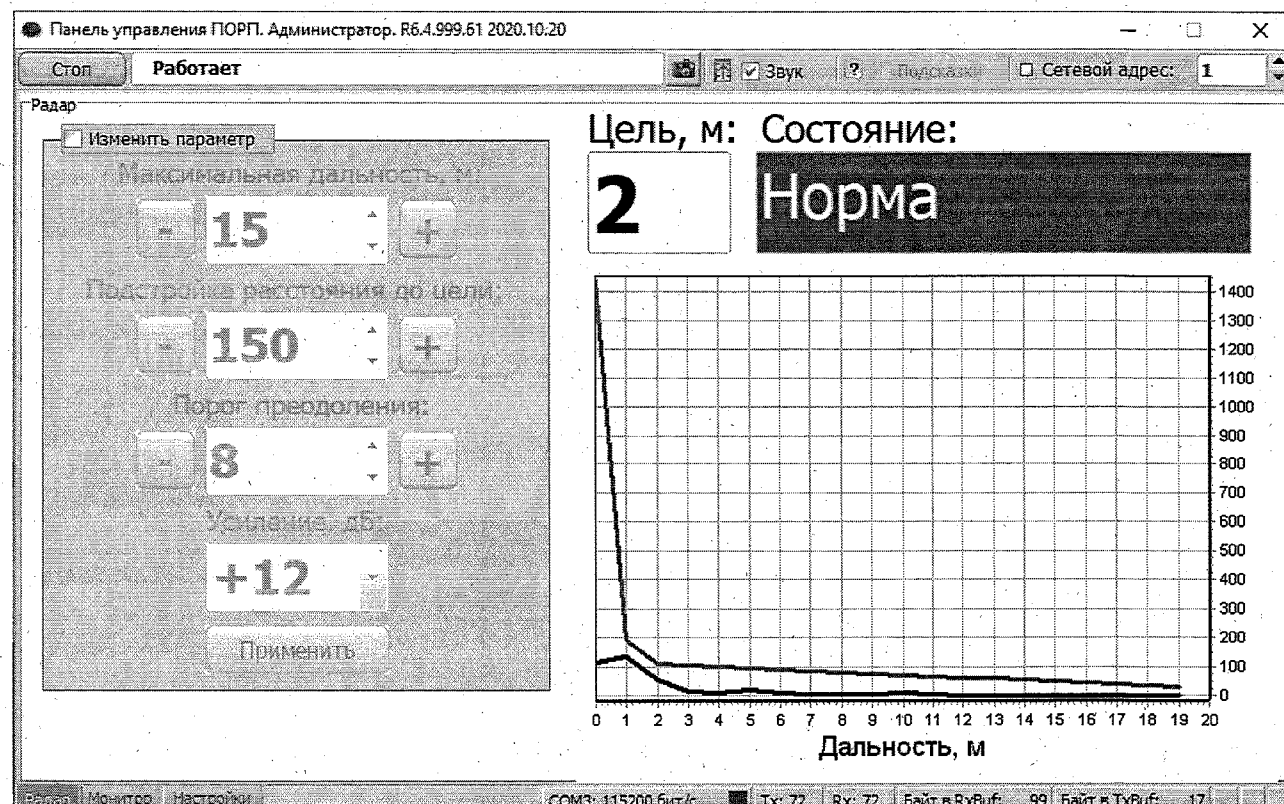


Рисунок А.6– Вкладка «Радар»

A.7 Вкладка «Монитор»

ВНИМАНИЕ

Для варианта исполнения прибора ДДП 01.32.000-02 (без РД) узел «Радар» находится в состоянии «отключен».

Вкладка «Монитор» в соответствии с рисунком А.7 отображает состояние всех устройств (узлов), подключенных к БОС, состояние напряжения сетей 12 В и 220 В и общее состояние самого БОС.

Для изменения параметров необходимо установить флаг в поле «Изменить параметр».

В полях «Узлы» можно включить или отключить используемые/неиспользуемые узлы.

В полях «Временные интервалы» устанавливается время ожидания при снятии и постановке на охрану. Значение может быть от 6 до 255 с.

Поле «Охрана» предназначено для постановки/снятия прибора с охраны. Постановка/снятие прибора с охраны посредством этого поля эквивалентна постановке/снятию прибора посредством КК.

Поле «Режим» предназначено для выбора режима работы прибора – «КХО» или «РП».

Все изменения параметров вкладки «Монитор» необходимо подтверждать нажатием кнопки «Применить».

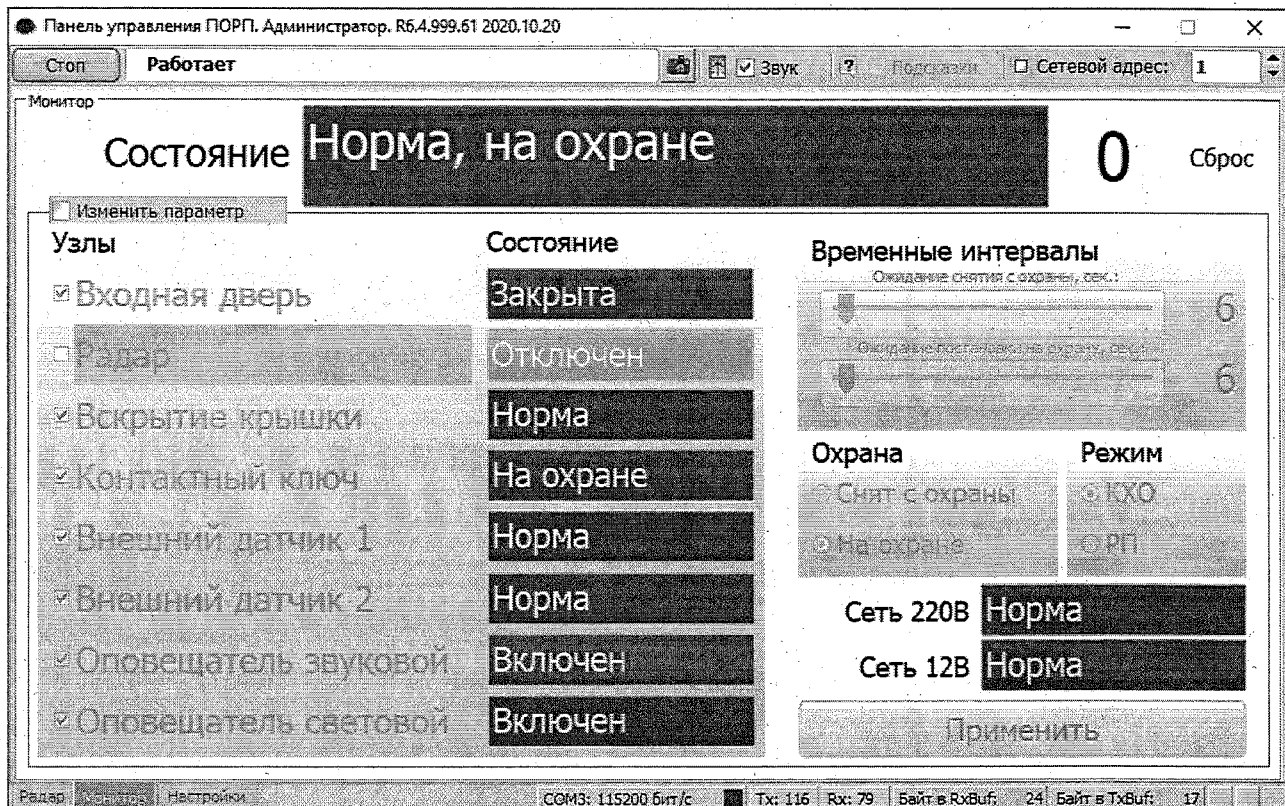


Рисунок А.7 – Вкладка «Монитор»

A.8 Вкладка «Журнал»

Для просмотра истории событий, произошедших в течение эксплуатации прибора необходимо открыть вкладку «Настройки»/«Журнал» в соответствии с рисунком А.8.

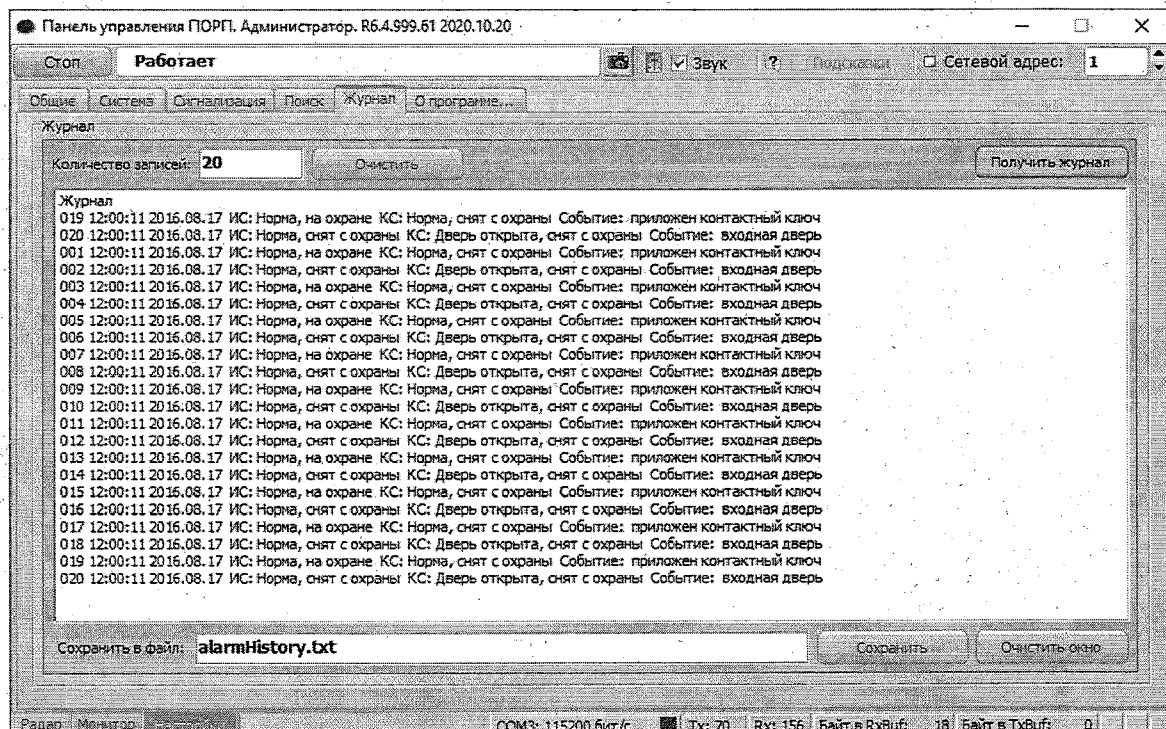


Рисунок А.8 – Вкладка «Журнал»

Журнал отображает информацию, хранящуюся в энергонезависимой памяти БОС, и может использоваться для детального анализа событий, произошедших при эксплуатации прибора.

Чтобы отобразить все записи истории тревог из энергонезависимой памяти БОС на экране необходимо нажать кнопку «Получить журнал».

Список отображаемых на экране записей может быть очищен нажатием кнопки «Очистить окно».

Имеется возможность сохранить информацию, отображаемую на экране в текстовый файл. Для этого нужно ввести имя файла и нажать «Сохранить». Файл будет записан в директорию, в которой находится сама программа монитора «Porp.exe».

A.9 Разграничение доступа и информационная безопасность

В программе предусмотрено разграничение прав двух уровней: администратор и пользователь.

Выбор уровня доступа производится при каждом запуске программы в окне «Вход в программу» в соответствии с рисунком А.2.

Для каждого уровня доступа может быть применен запароленный вход в программу. Пароли вводятся на стадии предварительной настройки программы

в окне «Пароли» (п. А.2). Пароль может содержать буквы латинского алфавита и арабские цифры.

Смена действующих паролей может быть произведена оператором с правами администратора при переходе к «Мастеру настройки» из вкладки «Настройки»/«Общие» в соответствии с рисунком А.9.

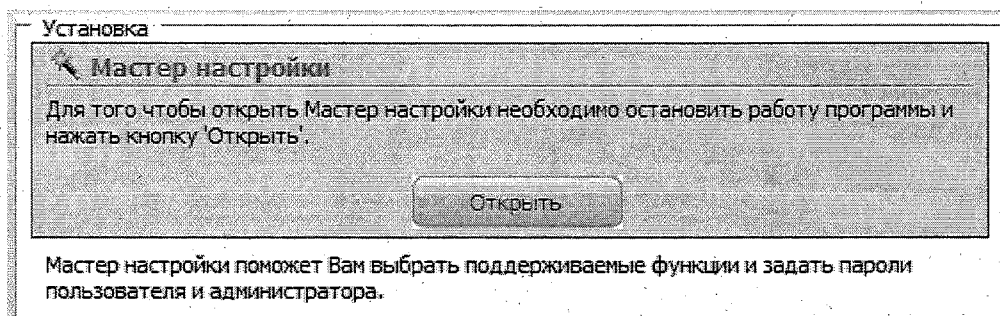


Рисунок А.9 – «Мастер настройки»

Оператор с правами администратора имеет доступ к изменению всех параметров прибора и программы, указанных в настоящем РЭ.

Оператор с правами пользователя имеет возможность:

- запускать программу с установленными ранее настройками порта, изменять сетевой адрес программы;
- наблюдать за работой РД во вкладке «Радар», не имея доступа к изменению параметров РД;
- наблюдать за состоянием прибора и всех активных узлов во вкладке «Монитор», а также производить сброс тревоги по кнопке «Сброс»;
- получать журнал событий из памяти БОС во вкладке «Журнал» и сохранять его на ПК в текстовый файл.

Запароленный доступ, установленный администратором, относится к входу в программу с конкретного ПК, на котором эта программа установлена и произведены настройки доступа.

ВНИМАНИЕ

Во избежание несанкционированного изменения параметров прибора, ПО из комплекта прибора (диск), а также пароли доступов должны храниться в местах, исключающих доступ посторонних лиц.

Приложение Б

(справочное)

Инструкция по записи/стиранию КК

Б.1 Общие сведения

КК предназначен для постановки/снятия прибора «ПОРП-1» в состояние «На охране»/«Снят с охраны» с выносного контактора.

Каждый КК имеет свой уникальный код. Если ключ прописан в БОС, то этот код хранится в энергонезависимой памяти БОС.

В память БОС могут быть прописан только один мастер-ключ и до 9 рабочих ключей. Каждый ключ имеет возможность постановки/снятия прибора с охраны, мастер-ключ, помимо этого, имеет возможность производить запись в память БОС дополнительных рабочих ключей и стирание всей базы ключей.

При поставке в комплект прибора входят 3 ключа, прописанные в память БОС: один мастер-ключ и два рабочих ключа. Мастер-ключ промаркирован символом «М», а также заводским номером прибора. Ключи, прописанные в конкретный прибор, функционируют только с этим прибором.

Б.2 Запись мастер-ключа

Б.2.1 Запись мастер-ключа производится только в том случае, если в памяти БОС нет записанных ключей (произведено полное стирание базы ключей). Если в памяти БОС отсутствуют ключи, то индикатор на контакторе (при наличии питания БОС) мигает.

Б.2.2 Запись мастер-ключа производить следующим образом:

- включить питание БОС;
- проконтролировать мигание индикатора на контакторе;
- приложить ключ к контактору на время от 2 до 5 с;
- проконтролировать отключение индикатора контактора;
- ключ прописан в память БОС и является мастер-ключом;
- провести мастер-ключом контрольную постановку-снятие прибора с охраны;

119 Р3 Черт/ 26.09.12

- промаркировать мастер-ключ любым способом (не допускается нанесение маркировки на металлическую часть ключа).

Б.3 Запись рабочего ключа

Б.3.1 Запись рабочего ключа в БОС может быть произведена только в том случае, если в БОС прописан мастер-ключ и количество рабочих ключей, прописных в БОС, не превышает девяти. Запись рабочего ключа может быть произведена только с использованием мастер-ключа.

Б.3.2 Запись рабочего ключа производить следующим образом:

- включить питание БОС;
- проконтролировать состояние индикатора на контакторе, индикатор должен быть отключен (это свидетельствует о том, что в память БОС прописан, как минимум, мастер-ключ и прибор находится в состоянии «Снят с охраны»);
- приложить мастер-ключ к контактору (не допуская дребезг контакта) на время около 30 с (в течение этого времени индикатор должен постоянно светиться) до перехода индикатора контактора в состояние мигания;
- в течение времени не более 30 с после перехода индикатора в состояние мигания, снять мастер-ключ с контактора и приложить прописываемый ключ к контактору на время 2-3 с, индикатор должен погаснуть;
- ключ прописан в память БОС и является рабочим ключом;
- провести рабочим ключом контрольную постановку-снятие прибора с охраны;
- для записи последующего рабочего ключа повторить действия п.Б.3.2.

Б.4 Стирание базы ключей из памяти БОС с помощью перемычки (способ 1)

Б.4.1 Стирание ключей приводит к полной очистки базы ключей в памяти БОС. Прибор не имеет способа выборочного стирания ключей.

Б.4.2 Стирание базы ключей с помощью перемычки производить следующим образом:

- питание БОС должно быть отключено от АКБ и сети 220 В;

- открыть крышку БОС;
- замкнуть токопроводящей перемычкой контакты «BK1» и «GND» на плате БОС (контакты покрыты лаком, возможно, потребуется предварительная очистка поверхности для осуществления контакта);
- включить питание БОС от АКБ;
- через время около 30 с прибор выдаст 2 коротких сигнала ОС и ОЗ, индикатор на контакторе перейдет в состояние мигания;
- снять перемычку;
- база ключей БОС стерта, и он готов к записи мастер-ключа.

Б.5 Стирание базы ключей из памяти БОС с помощью мастер-ключа (способ 2)

Б.5.1 Стирание ключей приводит к полной очистки базы ключей в памяти БОС. Прибор не имеет способа выборочного стирания ключей.

Б.5.2 Стирание базы ключей с помощью мастер-ключа производить следующим образом:

- включить питание БОС;
- проконтролировать состояние индикатора на контакторе, индикатор должен быть отключен (это свидетельствует о том, что в память БОС прописан, как минимум, мастер-ключ и прибор находится в состоянии «Снят с охраны»);
- приложить мастер-ключ к контактору (не допуская дребезг контакта) на время около 30 с (в течение этого времени индикатор должен постоянно светиться) до перехода индикатора контактора в состояние мигания;
- удерживать мастер-ключ на контакторе до изменения режима мигания светодиода (увеличится частота мигания);
- снять мастер-ключ с контактора;
- база ключей БОС стерта, и он готов к записи мастер-ключа.

Б.6 Информационная безопасность

ВНИМАНИЕ

Мастер-ключ, рабочие ключи, а также информация о записи/стирании ключей, указанная в настоящем приложении, должны храниться в местах, исключающих доступ к ним посторонних лиц.

Приложение В

(справочное)

Диаграмма состояний прибора

В.1 Диаграмма состояний прибора для режима «КХО» в соответствии с рисунком В.1.

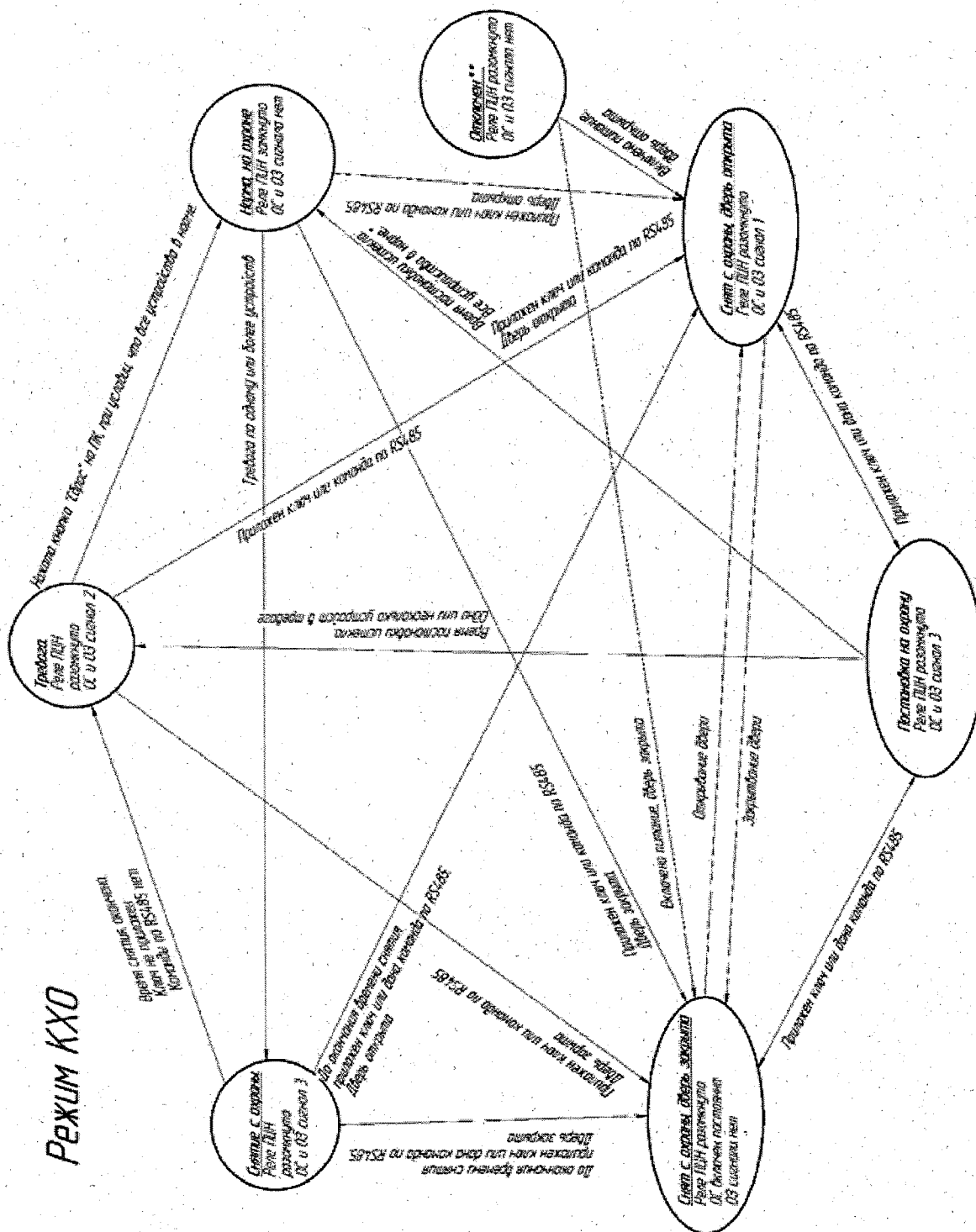


Рисунок В.1 – Диаграмма состояний прибора для режима «КХО»

QUESTION 5: Are you satisfied with the service you received at NCFM?

मात्र विद्युत विनियोग के लिए विद्युत उपकरणों का उपयोग करना चाहिए।

В.2 Диаграмма состояний прибора для режима «РП» в соответствии с рисунком В.2.

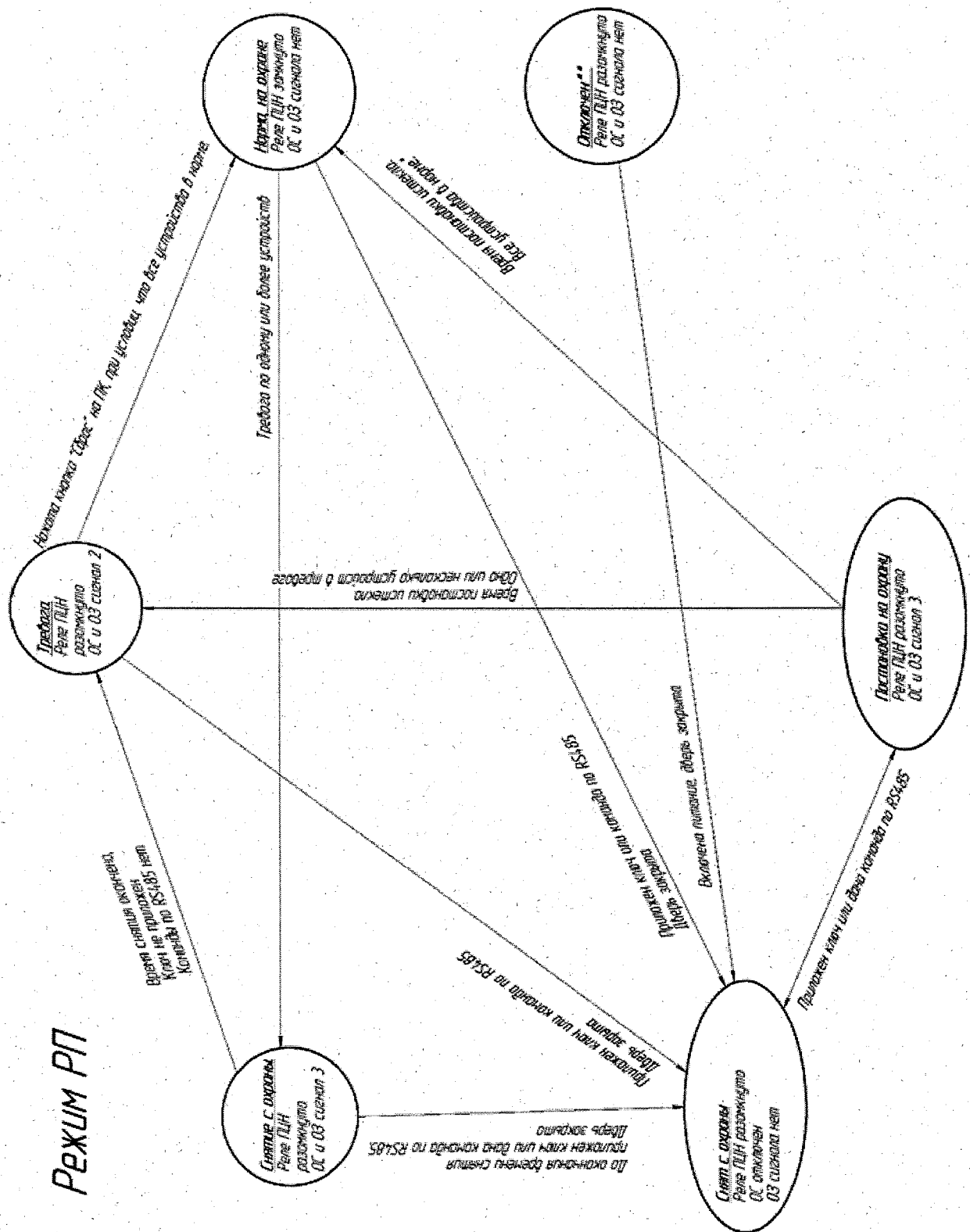


Рисунок В.2 – Диаграмма состояний прибора для режима «РП»

B.3 Временные интервалы сигналов ОС и ОЗ в соответствии с рисунком

B.3.

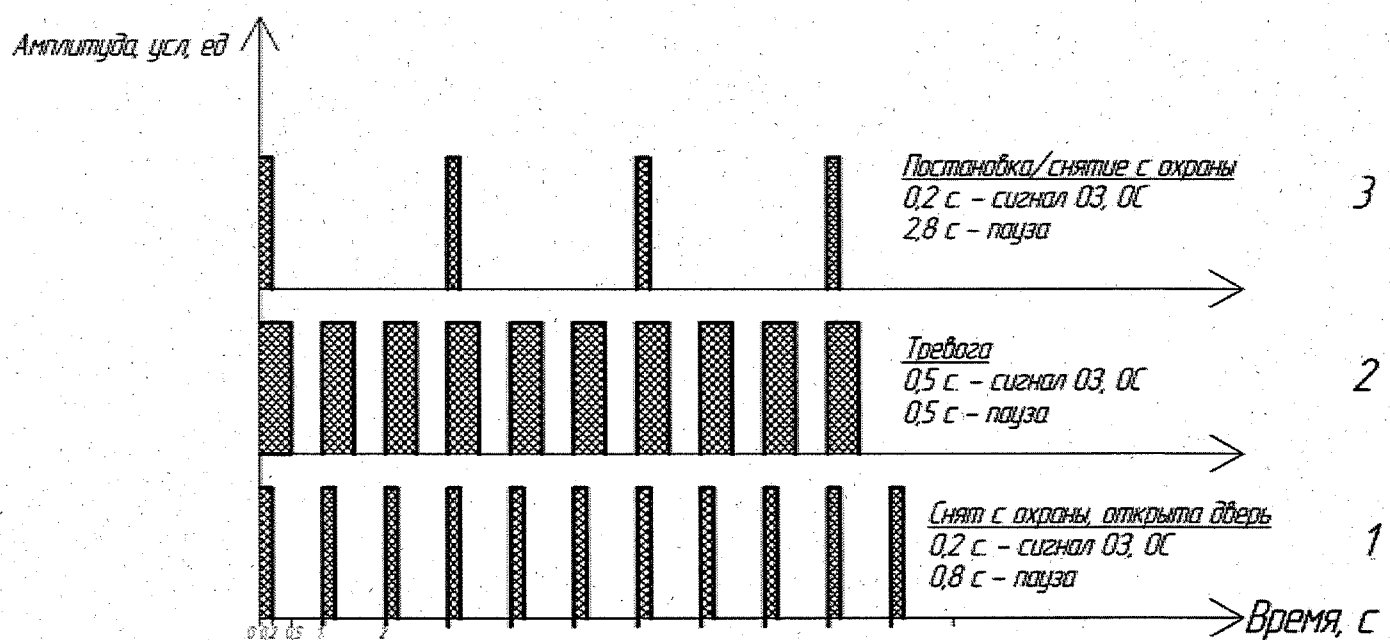


Рисунок В.3— Временные интервалы ОС и ОЗ

119 РЭ Черт. 26.09.22

Приложение Г

(обязательное)

Технологические карты ТО

| Технологическая карта № 1 | | | | | |
|---------------------------|--|-------------------------|----------------------------|------------------------|------------|
| КО | | | | | |
| Мероприятия ТО | Технические требования | Трудозатраты чел/час | Техническое обеспечение | Расходные материалы | Примечания |
| Внешний осмотр | Отсутствие признаков технической неисправности изделия | 0,1 | — | — | |

119 РЭ Кодекс 26.09.22

Технологическая карта № 2

ТО-1

| Мероприятия ТО | Технические требования | Трудозатраты чел/час | Техническое обеспечение | Расходные материалы | Примечания |
|---|---|-------------------------|----------------------------|--|-----------------------|
| Внешний осмотр | Отсутствие признаков технической неисправности изделия | 0,1 | — | — | |
| Очистка изделия и его составных частей от загрязнения | Отсутствие грязи, пыли | 0,1 | Щетка | Ветошь – 0,1 кв.м., спирт этиловый технический – 10 г. | |
| Проверка работоспособности изделия на всех режимах работы | Корректная работа изделия и его составных частей | 0,5 | ПК | — | Необходимо 2 человека |
| Проверка напряжения электропитания | Значение питающего напряжения должно находиться в диапазоне, указанном в РЭ | 0,1 | Мультиметр | — | |
| Проверка технического состояния АКБ | Отсутствие признаков технической неисправности АКБ. Значение напряжения на АКБ должно соответствовать значению, указанному в РЭ | 0,1 | Мультиметр | — | |

11.9. РЭ Стандарт 26.09.22

Технологическая карта № 3

СТО

| Мероприятия ТО | Технические требования | Трудозатраты чел/час | Техничес- кое обеспече- ние | Расходные материалы | Примеча- ния |
|---|---|-------------------------|--------------------------------------|--|-----------------|
| Внешний осмотр | Отсутствие признаков технической неисправности изделия | 0,1 | — | — | |
| Очистка изделия и его составных частей от загрязнения | Отсутствие грязи, пыли | 0,1 | Щетка | Ветошь – 0,1 кв.м., спирт этиловый технический – 10 г. | |
| Проверка работоспособности изделия на всех режимах работы | Корректная работа изделия и его составных частей | 0,5 | ПК | — | |
| Проверка напряжения электропитания | Значение питающего напряжения должно находиться в диапазоне, указанном в РЭ | 0,1 | Мульти-метр | — | |
| Проверка технического состояния АКБ | Отсутствие признаков технической неисправности АКБ. Значение напряжения на АКБ должно соответствовать значению, указанному в РЭ | 0,1 | Мульти-метр | — | |
| Проверка состояния электрических соединений | Отсутствие коррозии и качки в контактах | 0,1 | Набор отверток | Ветошь – 0,1 кв.м., спирт этиловый технический – 10 г. | |
| Проверка состояния механических соединений | Надежная фиксации изделия и его составных частей | 0,5 | Набор отверток | — | |
| Измерение сопротивления заземления | Соответствие сопротивления заземления требованиям ПУЭ | 0,2 | Мульти-метр | — | |
| Восстановление лакокрасочного покрытия, надписей и табличек | Отсутствие сколов, царапин, коррозии | 0,5 | Кисть | Ветошь – 0,1 кв.м., шлифовальная бумага – 0,03 кв.м., эмаль ПФ-115 – 50 г. | |

119 РЭ Стандарт - 26.09.22

Технологическая карта № 3

СТО

| Мероприятия ТО | Технические требования | Трудозатраты чел/час | Техническое обеспече- ние | Расходные материалы | Примеча- ния |
|--|---|-------------------------|---------------------------------|------------------------|-----------------|
| Проверка наличия и качества ведения ФО | Наличие записей в ФО на изделие в соответствии с правилами ведения ФО | 0,2 | — | — | |

119 Р2 Старт 26.09.22

Технологическая карта № 4

ТОХр

| Мероприятия технического обслуживания | Технические требования | Трудозатраты чел/час | Техническое обеспечение | Расходные материалы | Примечания |
|---|---|----------------------|-------------------------|--|--|
| Проверка соблюдений условий хранения | Место хранения изделия должно соответствовать требованиям раздела «Транспортирование и хранение» настоящего РЭ | 0,2 | — | — | |
| Контроль целостности упаковки | Отсутствие признаков повреждения упаковки | 0,1 | — | Лента ПЭ с липким слоем - 2 м | |
| Очистка упаковки от загрязнений, восстановление надписей | Отсутствие грязи, пыли | 0,5 | Щетка | Ветошь – 0,1 кв.м., спирт этиловый технический – 10 г. | |
| Контроль продолжительности хранения | Продолжительность хранения изделия не должна превышать срока хранения, указанного в пункте «Транспортирование и хранение» в ФО на изделие | 0,1 | — | — | |
| Проверка состояния изделия и его составных частей (без разрушения герметичной упаковки) | Отсутствие признаков повреждения изделия, признаков наличия конденсата или грибкового заражения | 0,1 | — | — | |
| Заряд АКБ | Заряд АКБ согласно указаниям РЭ. Контроль напряжения АКБ. | 0,2 | Мультиметр | — | Время заряда АКБ в трудозатраты не включено. |

119 РЭ Сург - 26.09.22