

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ПРИБОР ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ И УПРАВЛЕНИЯ ПОЖАРНЫЙ АДРЕСНО-АНАЛОГОВЫЙ ППК-02-250-(X) «RUBETEK»



Аппаратная версия: РРК-02-19.rev11

Программная версия: 2025-07-1

Версия документа: 2025-07-1

ООО «РУБЕТЕК РУС»

121205, Москва, территория инновационного центра «Сколково», Большой бульвар, д. 42/ 1

+7 495 120 80 36 / 8-800-777-53-73

support@rubetek.com / <https://rubetek.com>

Содержание

Введение	5
1. Описание и работа	6
1.1. Назначение	6
1.2. Исполнения ППК	6
1.3. Технические характеристики	7
1.4. Внешний вид ППК.....	8
1.5. Внутреннее устройство	8
1.6. Комплектность	11
2. Использование по назначению	12
2.1. Подготовка к использованию	12
2.2. Размещение.....	13
2.3. Монтаж	14
2.4. Подключение.....	14
2.4.1. Подключение ПЛС	14
2.4.2. Подключение интерфейса CAN	15
2.4.3. Подключение антенны	18
2.4.4. Подключение линий питания	19
2.4.5. Описание световых индикаторов	20
2.4.6. Применение монтажных устройств	21
2.5. Первичная настройка ППК	21
2.5.1. Управление меню ППК	21
2.5.2. Настройка ориентации изображения на экране	22
2.5.3. Настройка даты и времени.....	22
2.5.4. Настройка параметров клавиатуры и шаблонов ввода	22
2.5.5. Настройка звука и экрана.....	23
2.5.6. Установка имени ППК, адреса сети и группы	24
2.5.7. Установка принимаемых событий и реакций от других ППК и групп в CAN сети	25
2.5.8. Контроль сети.....	27
2.5.9. Установка контроля напряжения питания	28
2.5.10. Калибровка и установка контроля сопротивления входов	29
2.5.11. Настройка радиосвязи	30
2.5.12. Установка режима «обход датчиков».....	31
2.5.13. Установка ручного режима.....	31
2.5.14. Автоматика.....	32
2.6. Подключение устройств к ППК и их настройка.....	32
2.6.1. Подключение и настройка радиоканальных УСО.....	32
2.6.2. Подключение и настройка проводных УСО	36
2.6.3. Состояние линии ПЛС	41
2.6.4. Дополнительные настройки УСО	41
2.6.5. Настройка групп УСО	42
2.6.6. Деактивация УСО	44
2.6.7. Оценка параметров связи с УСО.....	45

2.6.8.	Просмотр состояний реле	46
2.6.9.	Подключение и настройка РР-ПЛС (РР-02-250)	47
2.6.10.	Настройка автоматики.....	50
2.6.11.	Подключение и настройка приводов клапанов ПП.....	51
2.6.12.	Подключение и настройка реверсивного привода	54
2.6.13.	Подключение и настройка привода с электромагнитным фиксатором	56
2.6.14.	Подключение и настройка привода с возвратной пружиной	58
2.6.15.	Подключение и настройка СОУЭ	61
2.6.16.	Подключение и настройка СК.....	64
2.6.17.	Подключение и настройка свободно программируемых входов.....	65
2.7.	Настройка событий и реакций.....	66
2.7.1.	Установка названия события	67
2.7.2.	Генерация состояния по событию.....	67
2.7.3.	Фиксация событий при пожаре	68
2.7.4.	Установка локальных событий.....	68
2.7.5.	Установка события от УДП	68
2.7.6.	Установка события для включения СОУЭ.....	69
2.7.7.	Установка события для включения привода клапана	70
2.7.8.	Установка события для активации СК	71
2.7.9.	Логические сборки.....	71
2.7.10.	Просмотр активных событий.....	73
2.7.11.	Просмотр используемых событий	74
2.7.12.	Настройка события при сигнале «1-й Пожар 2».....	74
2.7.13.	Настройка пожаротушения на ППК.....	75
2.7.14.	Ручной запуск и отключение пожаротушения.....	77
2.7.15.	Настройка ручного отключения портов	78
2.7.16.	Настройка уровней доступа.....	78
2.7.17.	Сброс пожара с ППК, подключенного по CAN сети	80
2.8.	Обновление ПО ППК по Wi-Fi.....	80
2.9.	Обновление ПО ППК через RS-485.....	82
2.10.	Клонирование ПО ППК по CAN интерфейсу.....	84
2.11.	Обновление ПО на УСО	85
2.12.	Выгрузка дампа ППК	86
3.	Техническое обслуживание	86
3.1.	Меры безопасности	87
3.2.	Проверка работоспособности	87
3.2.1.	Проверка индикации ППК	87
3.2.2.	Проверка реакции ППК на вскрытие корпуса	87
3.2.3.	Проверка переключения линии питания	88
3.2.4.	Просмотр параметров ППК	88
3.2.5.	Контрольный запуск СОУЭ, привода клапана ПП	91
3.2.6.	Просмотр аппаратного адреса устройства	91
3.2.7.	Просмотр серийного номера устройства.....	92

3.2.8.	Проверка версии ПО устройства.....	92
3.2.9.	Просмотр архива событий	93
3.2.10.	Тест оповещения.....	94
4.	Хранение.....	95
5.	Транспортирование	95
6.	Утилизация	95
7.	Гарантия изготовителя	95
8.	Сведения о рекламациях	96
9.	Сведения о сертификации.....	96
10.	Сведения о производителе.....	96
11.	Сведения о поставщике.....	96

Введение

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для изучения устройства, принципа работы, настройки, монтажа и эксплуатации прибора приемно-контрольного и управления пожарного адресно-аналогового ППК-02-250-(X) «RUBETEK» (далее ППК).

Внимательно ознакомьтесь с изложенными в руководстве инструкциями, перед тем как подключать, настраивать, эксплуатировать или обслуживать ППК.

Монтаж и эксплуатация ППК должны производиться техническим персоналом, изучившим настоящее руководство.

Список принятых сокращений:

- АМР - адресный модуль расширения;
- АР - адресный расширитель;
- БИ - блок разветвительно-изолирующий;
- ИБП - источник бесперебойного питания;
- ИП - извещатель пожарный;
- КВ - концевые выключатели;
- ОП - оповещатель пожарный;
- ПК - персональный компьютер;
- ПЛС - проводная линия связи;
- ПНР - пусконаладочные работы;
- ПП - противопожарный;
- ППК - прибор приемно-контрольный и управления пожарный адресно-аналоговый ППК-02-250-(X) «RUBETEK»;
- ПС - пожарная сигнализация;
- ПТ - пожаротушение;
- РР - радиоканальный расширитель;
- СК - сухой контакт;
- СОУЭ - система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре;
- УСО - устройства сигнализации и оповещения;
- ШК - шкаф управления;
- ПИ - модуль преобразования интерфейсов МПИ-20;
- RA-30 - повторитель интерфейсов;
- RF (radio frequency) - радиочастотный.

1. Описание и работа

1.1. Назначение

ППК предназначен для автономной и централизованной охраны зданий и сооружений от пожаров. ППК работает в составе системы проводной и радиоканальной автоматической пожарной сигнализации «RUBETEK». ППК обеспечивает:

- прием, обработку сигналов и контроль состояния УСО;
- управление и контроль состояния приводов клапанов дымоудаления, СОУЭ, шкафов ДУ и ПД;
- звуковую и световую сигнализацию режимов работы ППК и системы;
- автоматическое формирование извещений «Пожар», «Неисправность», «Вскрытие» и регистрацию событий в журнале.

Основные функции ППК:

- резервированный интерфейс CAN для объединения до 250 ППК в сеть;
- кольцевой интерфейс ПЛС для управления и контроля адресными устройствами;
- интерфейс RF 868 для управления радиоканальными устройствами;
- собственное адресное пространство для подключения 250 адресных устройств;
- управление системами пожаротушения и дымоудаления;
- управление системами СОУЭ;
- управление клапанами ОЗК и ДУ (до 7);
- 2 свободно программируемых входа-выхода;
- 2 управляемых выхода СК;
- светозвуковая индикация режимов работы;
- жидкокристаллический дисплей.

ППК является восстанавливаемым, контролируемым, многоразового действия, обслуживаемым, многофункциональным.

ППК выпускается в соответствии с ТУ 26.30.50-007-39653468-2020.



ВАЖНО! К работам по монтажу, установке и обслуживанию ППК должны допускаться лица, имеющие необходимую квалификацию и допуск к работам с электроустановками до 1000 В.

1.2. Исполнения ППК

В зависимости от варианта исполнения, ППК управляет различным количеством клапанов противопожарных (далее ПП). Варианты исполнений ППК приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Варианты исполнений ППК

Исполнение	ППК-02-250-0	ППК-02-250-2	ППК-02-250-4	ППК-02-250-7
Количество подключаемых клапанов ПП	0	2	4	7

1.3. Технические характеристики

Таблица 2 – Основные параметры

Параметр	Значение
Напряжение питания, В	основное: DC 24 ± 20% резервное: DC 24 ± 20%
Собственный ток потребления, А	в дежурном режиме: не более 0,22 в режиме «Пожар»: не более 0,32
Интерфейс связи	CAN, RF 868 МГц, RS-485, ПЛС, Wi-Fi
Количество занимаемых адресов в CAN сети, шт.	1
Количество CAN интерфейсов, шт.	2
Количество ППК в системе ПС, подключаемых по интерфейсу CAN, шт.	250
Максимальная длина интерфейса CAN, без учета повторителей, м	100
Количество интерфейсов RS-485, шт.	2
Максимальная длина интерфейса между сегментами RS-485, м	100
Количество интерфейсов ПЛС, шт.	2
Максимальный ток нагрузки ПЛС на каждый канал, А	0,65
Максимальная длина интерфейса ПЛС, м	3000
Количество адресных устройств, подключаемых к ППК по интерфейсу ПЛС и RF 868 МГц, шт.	250
Рабочая частота радиоканального интерфейса, МГц	868
Количество каналов внутри частотного диапазона, шт.	5
Шифрование сигнала	XTEA 128bit
Мощность излучения, мВт, не более	25
Максимальная дальность связи между ППК и радиоканальными УСО по интерфейсу RF 868 МГц, на открытой местности, м	900
Количество клапанов ДУ, ОЗК, контролируемых прибором, шт.	7 (зависит от исполнения)
Максимальный коммутируемый ток клапанов ДУ, ОЗК, А	2
Напряжение питания клапанов ДУ, ОЗК, В	АС 220/230 (50/60 Гц)
Типы подключаемых клапанов	электромагнитный реверсивный с возвратной пружиной
Количество свободно программируемых входов, шт.	2
Максимальное напряжение на свободно программируемом входе, В	20 ± 5%
Максимальный ток контроля линии свободно программируемого входа, мА	5

Количество управляемых выходов «Сухой контакт», шт.	2
Максимальное напряжение на выходе СК, В	220
Максимальный коммутируемый ток на выходе «Сухой контакт», А	2
Количество выходов с контролем линии на обрыв и КЗ, шт.	2
Напряжение на выходе, В	24 ± 20%
Максимальный коммутируемый ток на каждом выходе «OUT1» и «OUT2», А	0,45
Рабочая частота Wi-Fi интерфейса, МГц	2400
Максимальная дальность связи (на открытой местности), м	50
Диапазон рабочих температур, °С	от -10 до + 55
Относительная влажность воздуха	до 93% при +40°С
Степень защиты корпуса	IP 20
Габариты, мм	245 × 197 × 32
Масса, кг, не более	0,7
Средний срок службы, лет	10
Средняя наработка на отказ, ч	60000
Вероятность безотказной работы за 1000 ч	0,98

1.4. Внешний вид ППК

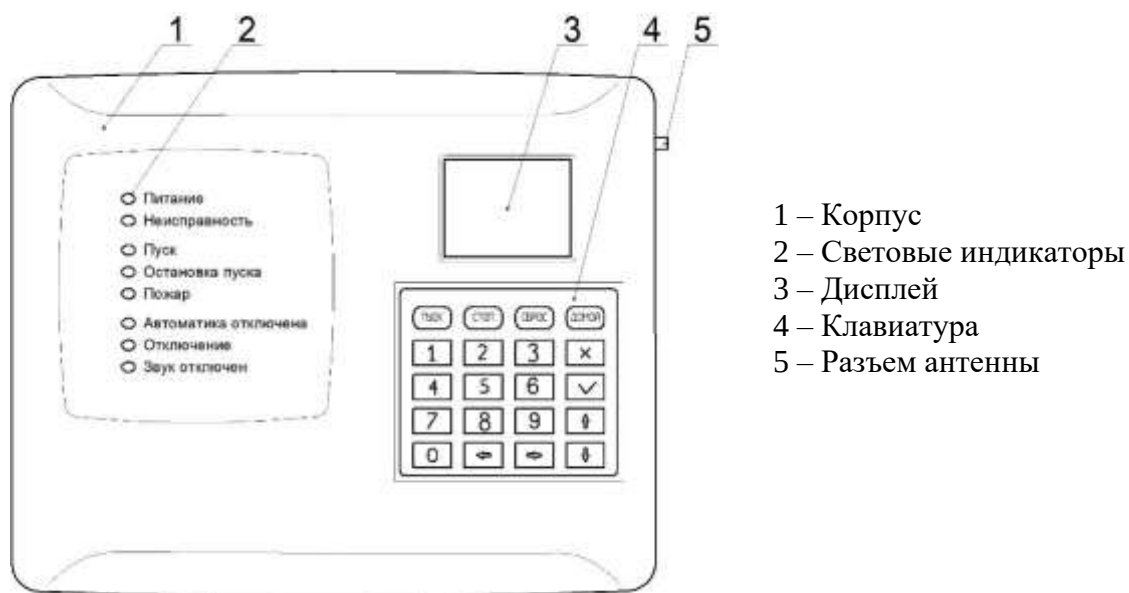
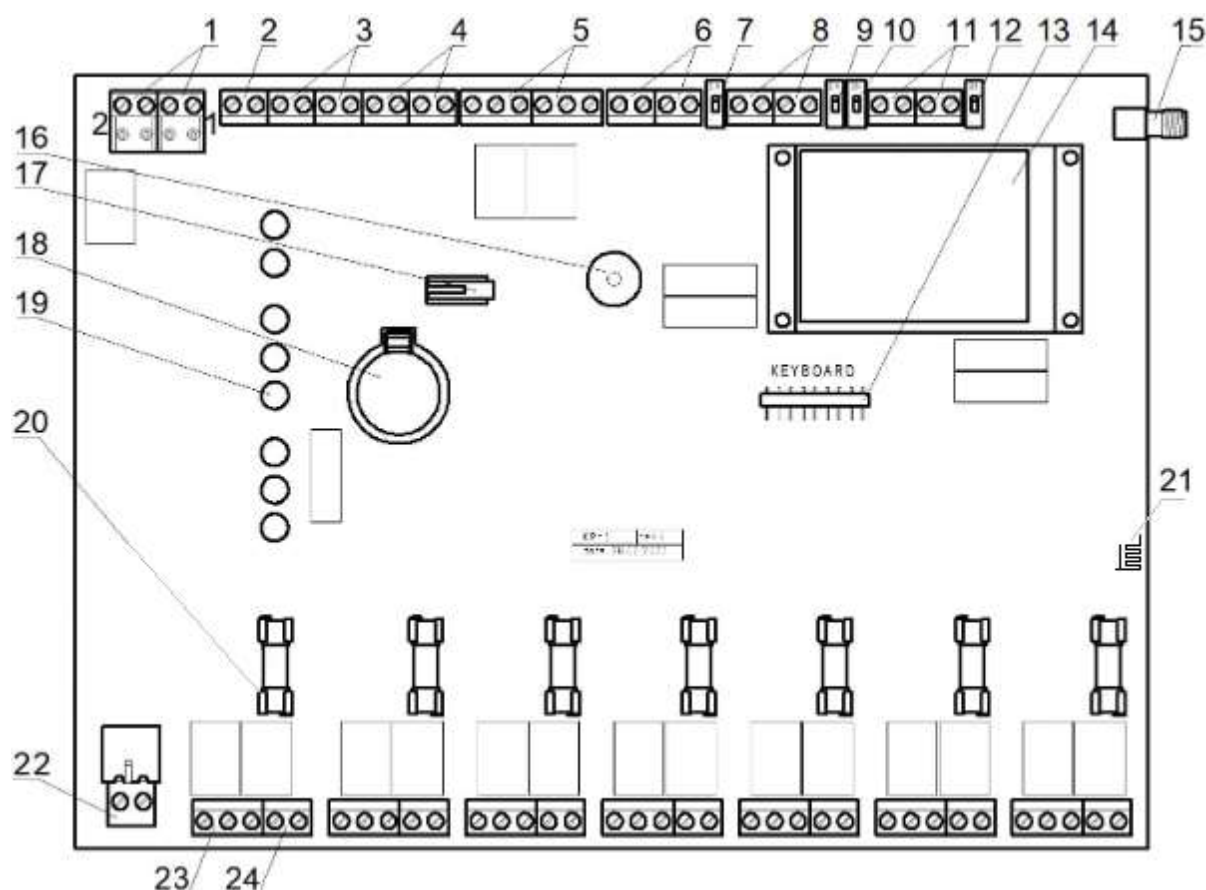


Рисунок 1 – Внешний вид ППК

1.5. Внутреннее устройство

1.5.1. Внутреннее устройство ППК

Внутреннее устройство ППК представлено на рисунке 2.



- 1 – Ввод основного и резервного питания;
- 2 – Выход 24 В питания РР;
- 3 – Свободно программируемые входы IN1, IN2;
- 4 – Проводная линия связи PLC1, PLC2;
- 5 – Выходы СК;
- 6 – Выходы для подключения ОП;
- 7 – Переключатель оконечного резистора (терминатора) интерфейса CAN1;
- 8 – Интерфейсы CAN1, CAN2;
- 9 – Переключатель оконечного резистора (терминатора) интерфейса CAN2;
- 10 – Переключатель оконечного резистора (терминатора) интерфейса RS-485-1;
- 11 – Интерфейсы RS-485-1, RS-485-2;

- 12 – Переключатель оконечного резистора (терминатора) интерфейса RS-485-2;
- 13 – Разъем для подключения клавиатуры;
- 14 – Экран;
- 15 – Разъем SMA для подключения антенны;
- 16 – Звуковой излучатель;
- 17 – Датчик вскрытия корпуса (тампер);
- 18 – Батарея CR2032;
- 19 – Световые индикаторы;
- 20 – Предохранитель линии питания клапана ПП;
- 21 – Wi-Fi антенна;
- 22 – Линия питания клапанов ПП;
- 23 – Контакты подключения клапана ПП;
- 24 – Входы контроля КВ клапанов.

Рисунок 2 – Внутреннее устройство ППК

1.5.2. Маркировка клемм ППК

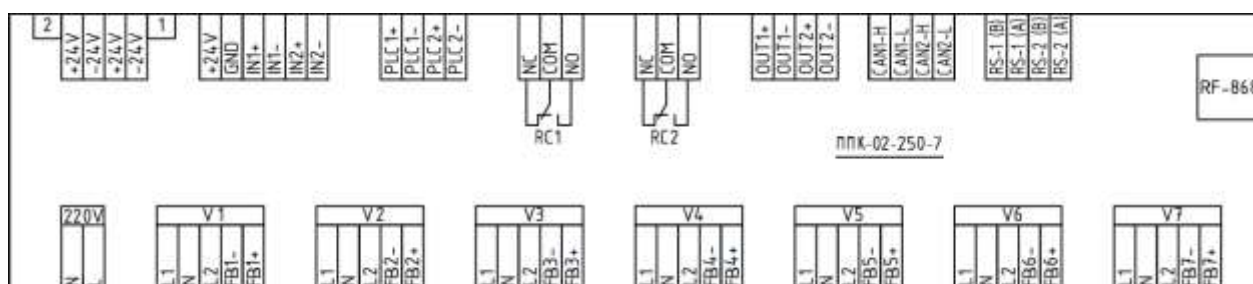


Рисунок 3 – Маркировка клемм ППК

1.5.3. Назначение контактов ППК

Таблица 3 – Назначение контактов

Назначение	Обозначение на плате	Описание контакта
Линия питания 24 В от основного источника	2	+24V - положительный контакт основного источника питания. -24V - отрицательный контакт основного источника питания.
Линия питания 24 В от резервного (обязательного) источника	1	+24V - положительный контакт резервного источника питания. -24V - отрицательный контакт резервного источника питания.
Выход питания РР	24V	+24V - положительный контакт питания РР (допускается подключение не более 6 РР). GND - общий провод. Максимально допустимая нагрузка составляет не более 0,5 А.
Свободно программируемый вход 1	IN1	+IN1 - положительный контакт входа 1 -IN1 - отрицательный контакт входа 1
Свободно программируемый вход 2	IN2	+IN2 - положительный контакт входа 2 -IN2 - отрицательный контакт входа 2
ПЛС канал 1	PLC1	+PLC1 - положительный контакт ПЛС1 -PLC1 - отрицательный контакт ПЛС1
ПЛС канал 2	PLC2	+PLC2 - положительный контакт ПЛС2 -PLC2 - отрицательный контакт ПЛС2
Сухой контакт 1	RC_1	NC - нормально замкнутый контакт COM - общий контакт СК NO - нормально разомкнутый контакт
Сухой контакт 2	RC_2	NC - нормально замкнутый контакт COM - общий контакт СК NO - нормально разомкнутый контакт

Выход 1 для подключения ОП (СОУЭ)	OUT1	+OUT1 - положительный контакт питания ОП -OUT1 - отрицательный контакт питания ОП
Выход 2 для подключения ОП (СОУЭ)	OUT2	+OUT2 - положительный контакт питания ОП -OUT2 - отрицательный контакт питания ОП
CAN канал 1	CAN1	H - линия «H» интерфейса CAN1 L - линия «L» интерфейса CAN1
CAN канал 2	CAN2	H - линия «H» интерфейса CAN2 L - линия «L» интерфейса CAN2
RS-485 канал 1	RS-1	B - инвертирующая линия интерфейса RS-485 A - неинвертирующая линия интерфейса RS-485
RS-485 канал 2	RS-2	B - инвертирующая линия интерфейса RS-485 A - неинвертирующая линия интерфейса RS-485
Антенна 868 МГц	RF-868	SMA разъем для подключения антенны 868 МГц с волновым сопротивлением 50 Ом
Разъем для подключения клавиатуры	KEYBOARD	Подключение шлейфа клавиатуры.
Линия питания клапанов ПП 220 В 50 Гц	220V	N - нейтраль электрической сети 220 В 50 Гц L - фаза электрической сети 220 В 50 Гц
Выход питания клапана X, где X - номер клапана	V_X	L1 - линия питания (фаза) клапана. Переводит заслонку в рабочее положение. N - общая линия питания (нейтраль) клапана. L2 - линия питания (фаза) клапана. Переводит заслонку в дежурное положение.
Входы контроля КВ клапана FB, где X-номер клапана	FB_X	-FB - отрицательный контакт входа контроля КВ клапана. +FB - положительный контакт входа контроля КВ клапана. Могут использоваться как свободно программируемые входы, при условии, что входы контроля КВ клапанов не используются или не заняты.

1.6. Комплектность

Таблица 4 – Комплектность ППК

Наименование	Количество, шт.	Примечание
Прибор приемно-контрольный и управления пожарный адресно-аналоговый ППК-02-250-X «RUBETEK»	1	X- количество подключаемых клапанов ПП

Комплект резисторов	0-4	Количество зависит от исполнения ППК
Предохранитель 5×20 2 А ×250 В	0-3	Количество зависит от исполнения ППК
Батарея CR2032	1	Установлена в ППК
Антенна 868 МГц	1	
Набор для крепления	1	
Паспорт	1	
Индивидуальная упаковка	1	
Групповая упаковка	1*	

*На отгрузочную партию.

2. Использование по назначению

2.1. Подготовка к использованию



ВАЖНО! Если ППК находился в условиях отрицательной температуры, необходимо выдержать его не менее 4 часов при комнатной температуре ($25 \pm 10^\circ\text{C}$) для предотвращения конденсации влаги.

Вскрыть упаковку, убедиться, что комплектность ППК соответствует таблице 4.

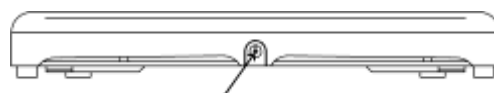
Провести внешний осмотр, убедиться в отсутствии видимых механических повреждений (сколов, трещин, вмятин) и следов влаги.



ВАЖНО! Защитная пленка с ППК удаляется только после проведения ПНР и сдачи объекта.

Подготовить ППК к подключению:

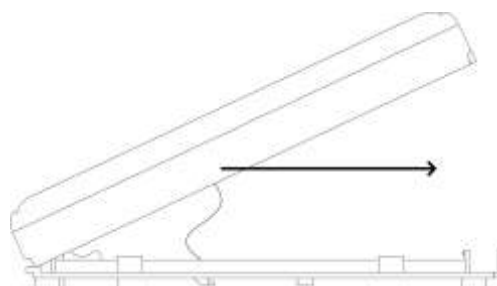
Вскрыть корпус ППК. Для этого открутить винт, фиксирующий переднюю крышку ППК в нижней части корпуса.

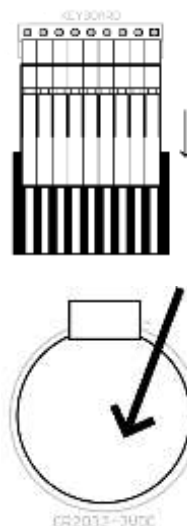


Аккуратно поднять переднюю крышку, сдвинуть ее вдоль ППК вниз и отсоединить шлейф клавиатуры, для этого взять рукой пластиковое основание разъема и потянуть его вниз.

Тянуть за шлейф не допускается, во избежание его повреждения!

Снять полностью крышку ППК.





Удалить изолирующую пленку элемента питания для его активации.

2.2. Размещение

ВАЖНО! При монтаже и эксплуатации ППК необходимо строго соблюдать требования «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей» (ПТЭ), «Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей» (ПТБ) до 1000 В.

При проектировании размещения ППК необходимо руководствоваться СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования».

При проектировании и монтаже ППК необходимо руководствоваться СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности».

ППК устанавливается внутри охраняемого объекта в местах, защищенных от воздействия атмосферных осадков, возможных механических повреждений и доступа посторонних лиц.

Место установки должно обеспечивать удобство работы с ППК и подключение к питающей сети.

Основные требования для организации интерфейсов и линии питания:

- кабельные линии должны выполняться огнестойкими кабелями с медными жилами, не распространяющими горение при групповой прокладке с низким дымо- и газовыделением (нг-LSFR) или не содержащими галогенов (нг-HFFR);
- общая длина линии CAN интерфейса не должна превышать 100 м, без учета RA-30;
- топология подключения линии CAN интерфейса «Шина»;
- допускается подключение к ПЛС не более 250 шт. УСО с равномерным распределением;
- общая длина линии ПЛС интерфейса не должна превышать 3000 м с номинальным сечением провода от 0,35 до 1 мм²;
- для подключения интерфейсов рекомендуется использовать кабели сечением от 0,35 до 0,5 мм²;
- для подключения линий питания ППК номинальное сечение провода до 1,5 мм²;
- для подключения линии питания клапанов, приводов клапанов ПП рекомендуется использовать кабели сечением от 0,75 мм² до 2,5 мм².



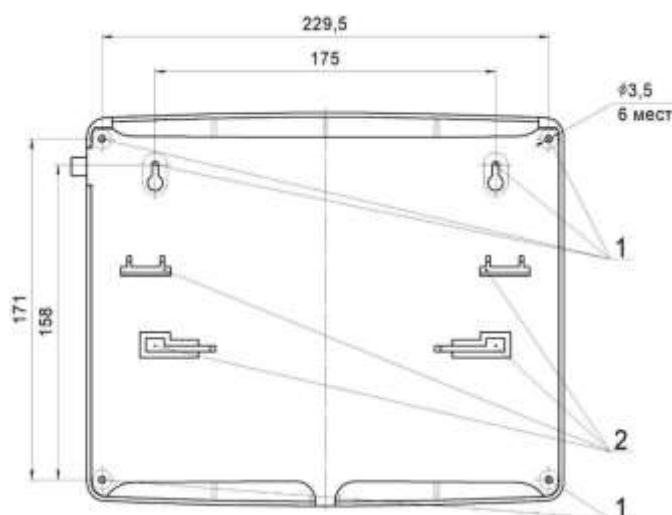
ВАЖНО! Если к ППК напрямую подключены радиоканальные датчики, то при размещении следует учитывать расстояние, необходимое для подключения антенны (напрямую или с помощью кабеля). В среднем такое расстояние составляет 40-50 мм. Необходимо избегать чрезмерных перегибов кабеля.



ВАЖНО! Не допускается установка и эксплуатация ППК во взрывоопасных и пожароопасных зонах, характеристика которых приведена в «Правилах устройства электроустановок» (ПУЭ).

2.3. Монтаж

В корпусе ППК имеются монтажные отверстия для установки его на поверхность и крепление для установки на DIN-рейку. Размещение монтажных отверстий и установочные размеры ППК приведены на рисунке 4.



- 1 – Монтажные отверстия для винтов DIN7981 2.9×25
- 2 – Крепления для DIN-рейки

Рисунок 4 – Установочные размеры

Для крепления на поверхность, необходимо:

- произвести разметку на месте установки ППК;
- просверлить отверстия диаметром 5 мм глубиной 30мм для установки дюбелей;
- закрепить ППК на поверхности с помощью дюбелей и винтов из комплекта ППК.

2.4. Подключение



ВАЖНО! Не использовать при подключении к клеммам ППК провода сечением более 1,5 мм² во избежание выхода из строя клеммных колодок. В случае необходимости использования проводов больших сечений рекомендуется использовать переходные колодки с целью уменьшения сечения подключаемого провода.

2.4.1. Подключение ПЛС

ПЛС обеспечивает связь с проводными УСО, а также их питание.

При организации линии ПЛС могут использоваться топологии «Шина», «Звезда», «Кольцо» и их комбинации. Схемы подключения ПЛС для различных топологий представлены на рисунке 5.

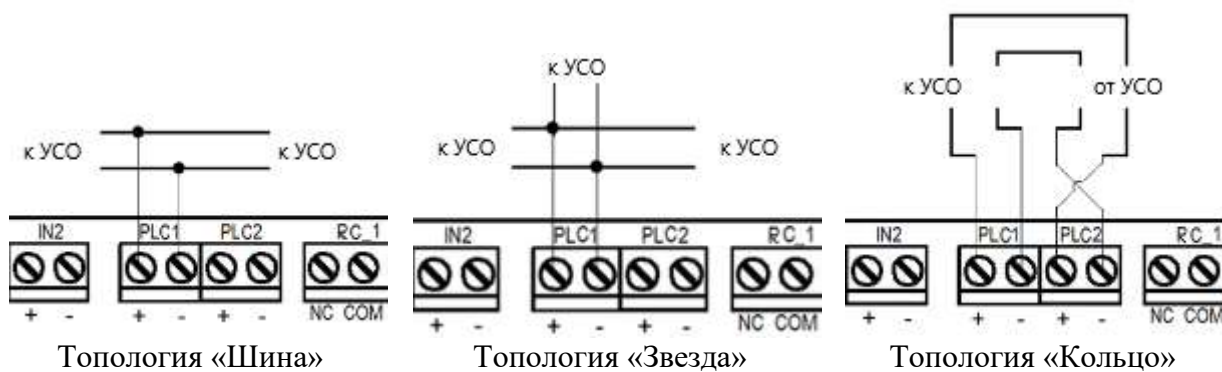


Рисунок 5 – Схемы подключения ПЛС

Произвести подключение ПЛС к ППК соблюдая полярность.

- ❗ **ВАЖНО!** Ветвление ПЛС осуществлять с помощью распределительных коробок или БИ.
- ❗ **ВАЖНО!** Необходимо произвести формовку и маркировку проводов на этапе подключения. Подключение линии ПЛС к ППК осуществляется после завершения ее монтажа и подключения БИ.

2.4.2. Подключение интерфейса CAN

CAN интерфейс используется для подключения ППК в единую сеть и является основным каналом передачи информации между ними.

Общая схема организации CAN линий приведена на рисунке 6.

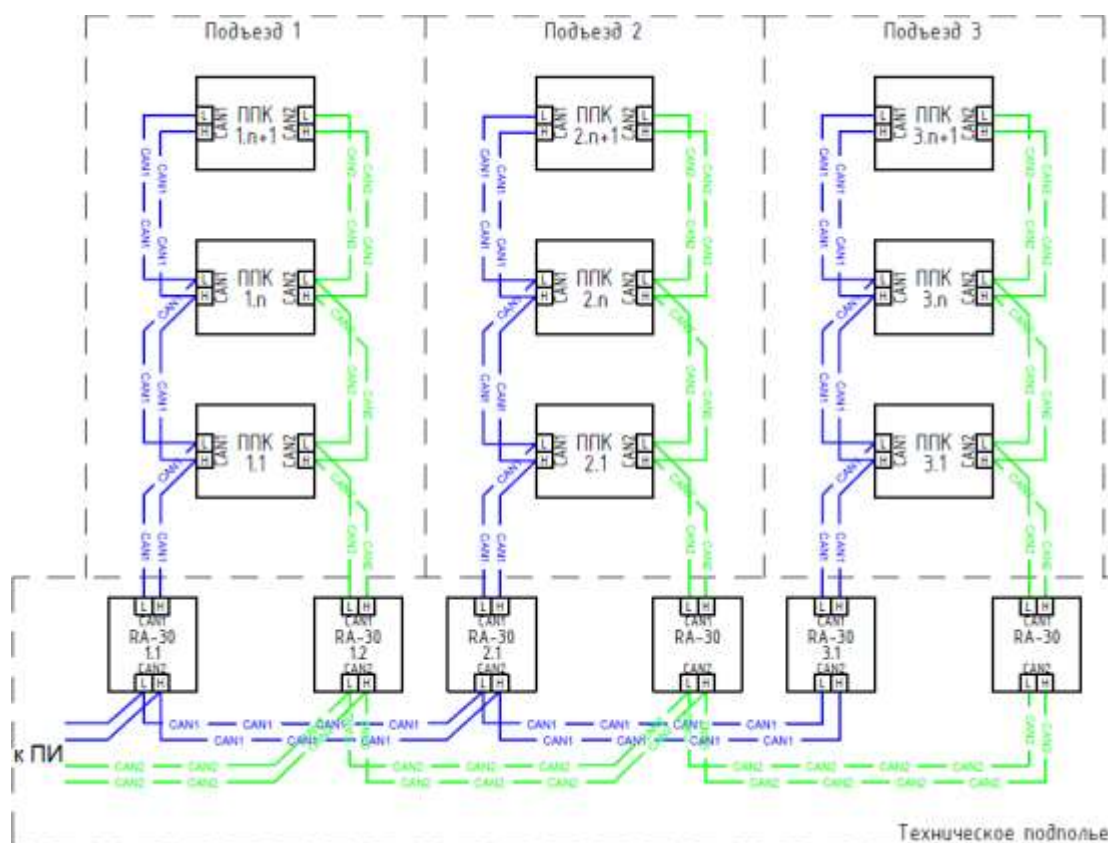
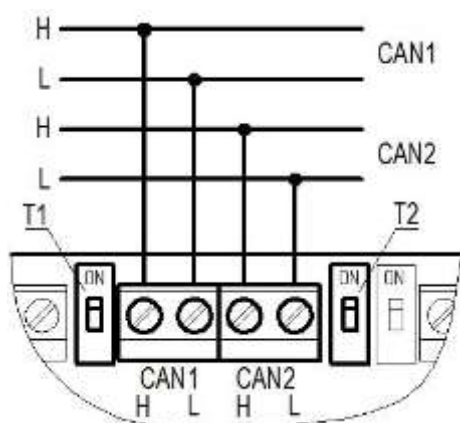


Рисунок 6 – Общая схема организации CAN-интерфейса

Произвести подключение CAN интерфейса согласно рисунку 7.



T1 – переключатель оконечного резистора (терминатора) интерфейса CAN1;
T2 – переключатель оконечного резистора (терминатора) интерфейса CAN2.

Рисунок 7 – Подключение CAN

- ❗ **ВАЖНО!** Если ППК является оконечным в линии интерфейса CAN, необходимо установить переключатель оконечного резистора в положение **ON** (см. рис.7).
- ❗ **ВАЖНО!** Необходимо произвести формовку и маркировку проводов на этапе подключения.
- ❗ **ВАЖНО!** Для увеличения длины CAN интерфейса используются повторители интерфейса RA-30. Принцип подключения и настройка приведены в руководстве по эксплуатации повторителя интерфейса.
- ❗ **ВАЖНО!** При обрыве CAN интерфейса, если до этого на ППК поступил сигнал «Пожар 1» или «Пожар 2», эти сигналы сохранятся до истечения времени таймера при потере связи. ППК запоминает последнее состояние других ППК, если они выходили на связь.
- ❗ **ВАЖНО!** В случае обрыва ответвления одной или двух линий одного из CAN интерфейсов возникнет неисправность ППК[X]: неисправность CAN, где ППК[X] – ППК, на котором произошел обрыв (рис.8). На всех соседних ППК в меню **Главное меню / 1.Просмотр параметров / 9.Внешняя сеть / 2.Состояние сети** будет отображаться подключение к ППК[X] только по второму интерфейсу CAN. На ППК[X] в меню **2.Состояние сети** будет отображаться информация о том, что связь с остальными ППК будет производиться только по второму CAN интерфейсу.

Состояние сети	
33: П2.18#33 - только	CAN2
44: П2.18#44 - только	CAN2
55: П2.18#55 - только	

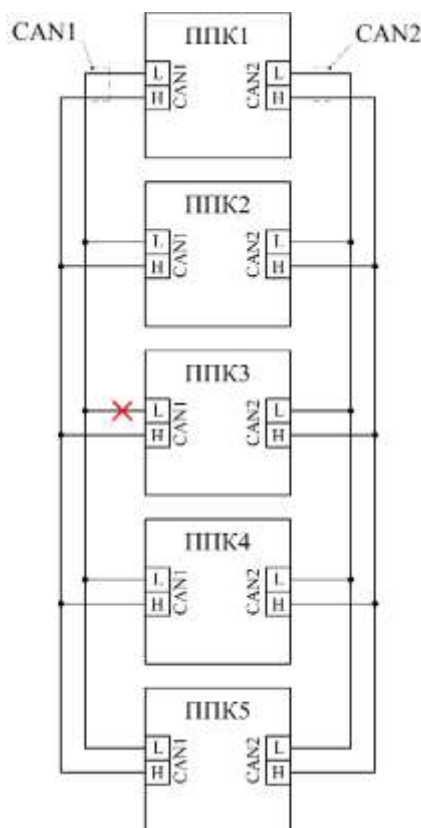


Рисунок 8 – Обрыв ответвления линии одного из портов CAN интерфейса



ВАЖНО! В случае обрыва линии одного из CAN интерфейсов возникнет неисправность CAN (рис.9). На всех ППК, расположенных до обрыва, в меню **Главное меню / 1.Просмотр параметров / 9.Внешняя сеть / 2.Состояние сети** будет отображаться подключение к ППК, расположенным после обрыва, только по второму интерфейсу CAN. На ППК, расположенных после обрыва линии, в меню **2.Состояние сети** будет отображаться работа с ППК, расположенными до обрыва, только по второму CAN интерфейсу.

Состояние сети	
33: П2.18#33 - только	CAN2
44: П2.18#44 - только	CAN2
55: П2.18#55 - только	CAN2

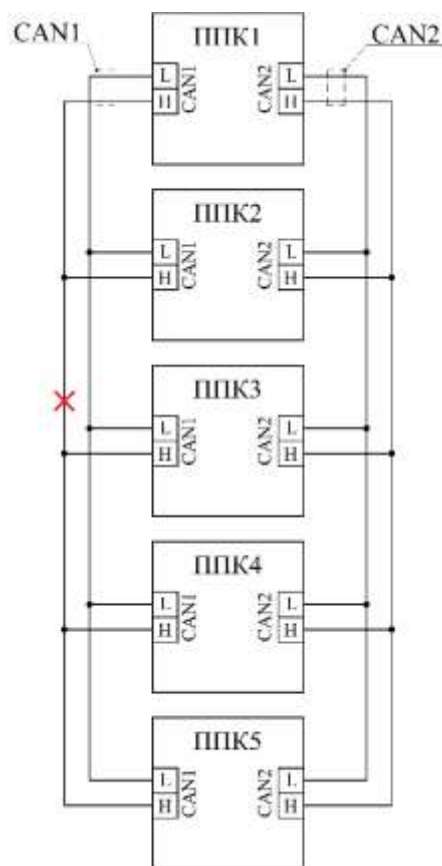


Рисунок 9 – Обрыв линии одного из портов CAN интерфейса



ВАЖНО! В случае КЗ одной из линий CAN интерфейса возникнет неисправность CAN. На всех ППК в меню **Главное меню / 1.Просмотр параметров / 9.Внешняя сеть / 2.Состояние сети** будет отображаться подключение ко всем соседним ППК, только по второму интерфейсу CAN.

2.4.3. Подключение антенны

Антенна необходима для обмена данными между радиоканальными УСО и ППК, использующим для обмена данными собственный трансивер. Антенна подключается непосредственно к ППК, или через антенный кабель, позволяющий произвести ее вынос для улучшения условий радиосвязи. Пример подключения антенны с использованием антенного кабеля изображен на рисунке 10. Для подключения необходимо использовать антенну и кабель из комплекта ППК.



ВАЖНО! При эксплуатации антенны не допускаются прикосновения металлических частей кабеля и антенны к элементам заземления и металлическим частям шкафов и приборов!

Возможно подключение антенны к дополнительному удлиняющему кабелю. Для этого следует использовать кабель с разъёмом SMA папа-мама и волновым сопротивлением 50 Ом.

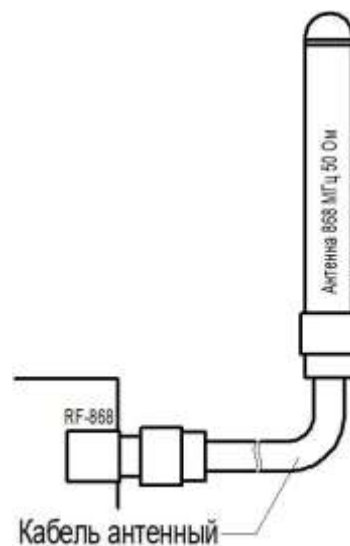


Рисунок 10 – Подключение антенны

ВАЖНО! Длина удлиняющего кабеля должна составлять не более 5 метров.

ВАЖНО! На ППК предусмотрена возможность программного отключения трансивера. Отключение трансивера описано в п. 2.5.11 данного руководства.

2.4.4. Подключение линий питания

Произвести подключение к ППК линий питания 24 В от основного и резервного источников, соблюдая полярность, согласно рисунку 11.

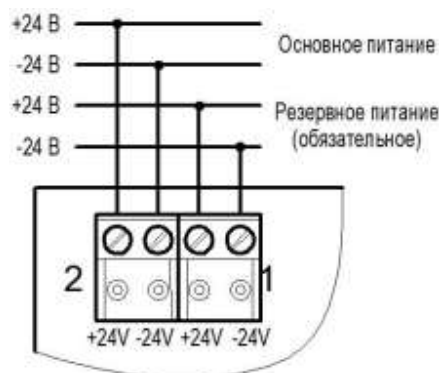
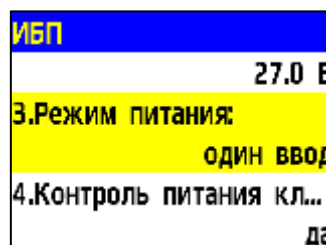


Рисунок 11 – Подключение питания ППК

ВАЖНО! При питании ППК от одной резервированной линии питания необходимо использовать ввод **1** резервного питания и выбрать один ввод в меню *Главное меню / 2.Настройки / 2.ИБП / 3.Режим питания*.



Произвести подключение линии питания клапанов 220В, в соответствии с маркировкой, согласно рисунку 12.

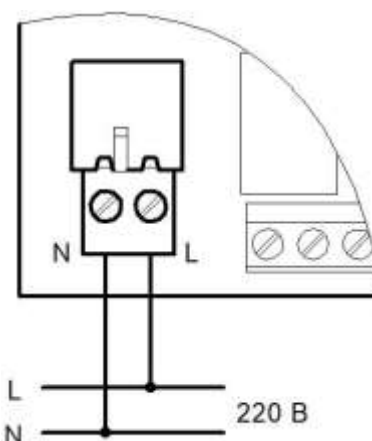
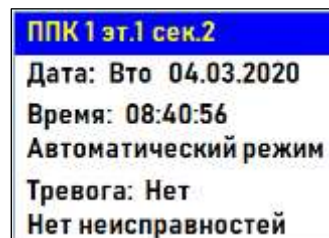


Рисунок 12 – Подключение питания клапанов

ВАЖНО! Необходимо произвести формовку и маркировку проводов на этапе подключения во избежание поломки клемм.

После подачи напряжения на линии питания необходимо убедиться в переходе ППК в рабочий режим. На экране появится следующая информация:

- в верхней строке экрана отобразится имя ППК;
- во второй и третьей - дата, день недели и время;
- в четвертой - режим работы;
- в пятой и шестой - информация о текущих тревогах и неисправностях в работе системы.



2.4.5. Описание световых индикаторов

Описание световых индикаторов ППК приведено в таблице 5.

Таблица 5 – Описание световых индикаторов

Индикатор	Цвет свечения	Состояние ППК
Питание	зеленый	– постоянное свечение - напряжение от основного источника питания в норме, – мигает, если какой-либо источник питания не в норме или активно событие, генерирующее состояние «Резервное питание»
Неисправность	желтый	– постоянное свечение - неисправность на ППК: - нарушение в системе питания ППК; - нарушение целостности контролируемых линий; - поступление сигнала «Неисправность» от ИП; - потеря связи с ИП; - вскрытие корпуса ППК и т.п. – мигание - неисправность по событиям
Пуск	красный	– постоянное свечение, если направление пожаротушения запущено, – мигает, если направление пожаротушения находится в состоянии обратного отсчета перед запуском, – иначе погашен
Остановка пуска	желтый	– горит постоянно, если сработала блокировка направления, – иначе погашен
Пожар	красный	– постоянное свечение - получен сигнал «Пожар 2» от ИП, из сети CAN, или от внешнего оборудования, подключенного ко входам, или сигнал «Пожар» от ППК, – мигание - получен сигнал «Пожар 1» от ИП, из сети CAN или внешнего оборудования, подключенного ко входам
Автоматика отключена	желтый	– постоянное свечение - ППК находится в режиме ручного управления, – мигание - ППК находится в режиме обхода или сработало событие «автоматика отключена»

Отключение	желтый	адресное отключение ИП, подключенных к ППК. Тревожные извещения с отключенных ИП игнорируются.
Звук отключен	желтый	звуковой сигнализатор отключен

2.4.6. Применение монтажных устройств

При монтаже ППК и устройств, которые работают в составе системы, допускается использование:

- щиты типа ЩМП, ЩПС и аналогичные;
- корпуса навесные серий СЕ, ST (IP31-IP66) и аналогичные;
- шкафы климатические типа ШТВ, СПЕКТРОН-ТШ, СПЕКТРОН-ТШ-В и аналогичные.

Установка ППК и устройств так же допускается внутри этажных распределительных устройств типа УЭРМ, вводно-учетная панель типа ВП-1-25-0-43 и аналогичные.

ППК конструктивно изготовлен из негорючего, не электропроводного материала и предполагает смежное размещение в шкафах ПС (ШПС) для удобства доступа и обслуживания с горизонтальным и вертикальным расстоянием между ними не менее 40 мм и 20 мм соответственно.

2.5. Первичная настройка ППК



ВАЖНО! Настройки и параметры, необходимые для работы оборудования ПС, запоминаются в энергонезависимой памяти ППК, что исключает необходимость повторного программирования их в случае отключения и восстановления питающего напряжения.

2.5.1. Управление меню ППК

Для управления меню ППК используются следующие клавиши навигации:

Клавиша	Назначение
[←] [→] или [↑] [↓]	переход между пунктами меню
[v]	выбор/вход в пункт меню, подтверждение действия (кнопка Ок)
[x]	отмена действия, возврат к предыдущему меню (кнопка Отмена)
[домой]	переход в главное меню
[←] [→]	установка/снятие метки в поле значения
[1]	активация ячейки в таблице
[0]	дезактивация ячейки в таблице
[пуск]	- меню ПТ - перевод ППК в режим ПТ (двойное нажатие)
[пуск] + [v]	включение автоматики ПТ
[стоп]	переход в меню Стоп направления ПТ

[сброс]	вызов списка текущих неисправностей
[стоп] + [сброс]	отключение пожарной тревоги

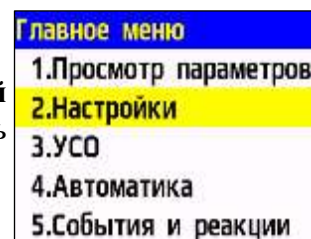
2.5.2. Настройка ориентации изображения на экране

В случае перевернутого изображения на экране, следует отключить питание от ППК и подать его вновь, предварительно нажав, и удерживая в нажатом состоянии клавишу «5» на клавиатуре ППК в течении нескольких секунд. Из появившегося списка следует выбрать тип экрана «1» и нажать **Ок**.

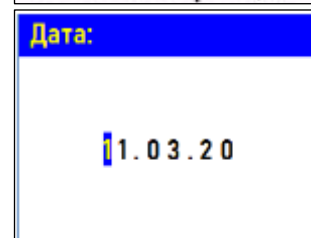
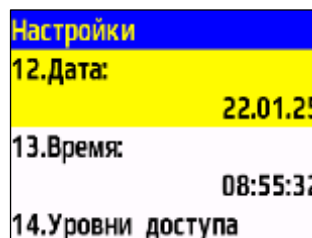


2.5.3. Настройка даты и времени

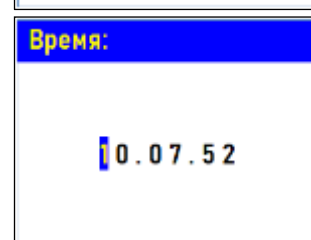
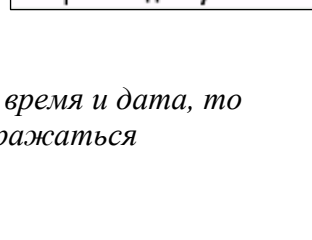
Открыть **Главное меню** на экране ППК. Нажать кнопку **Домой** на клавиатуре. В **Главном меню** выбрать пункт **2.Настройки** нажать кнопку **Ок**.



В открывшемся списке выбрать пункт **12.Дата**, нажать кнопку **Ок**. Ввести календарное число, месяц, год.



Вернуться на шаг назад [X] и выбрать пункт **13.Время**, где ввести текущее время и нажать **Ок**.



ВАЖНО! Если не установлено текущее время и дата, то запись событий в «Архиве» будет отображаться некорректно!

2.5.4. Настройка параметров клавиатуры и шаблонов ввода

В **Главном меню** выбрать пункт **2.Настройки** и нажать **Ок**, в открывшемся списке перейти к разделу **14.Уровни доступа** и нажать **Ок**. В открывшемся списке выбрать пункт **3.PIN Ответственный** нажать **Ок**, ввести 4-значный пароль блокировки клавиатуры ППК и нажать **Ок** для сохранения данных.



ВАЖНО! В случае утери pin-кода необходимо связаться с технической поддержкой компании «Rubetek».

Уровни доступа 1. PIN Дежурный: 0000 2. Домашний экран: 0 выбрано 3. PIN Ответственный:	PIN Ответственный: 1234
---	-----------------------------------

! **ВАЖНО!** После проведения ПНР, необходимо произвести замену заводского ПИН-кода, для исключения возможности взлома системы сторонними лицами.

В меню **Уровни доступа** выбрать пункт **2.Домашний экран**, нажать **Ок**. С помощью стрелок ← → на клавиатуре ППК выбрать информацию, которая будет отображаться на заблокированном экране ППК (режим работы, информация о текущих тревогах и неисправностях в работе системы). Нажать **Ок** для сохранения данных.

Домашний экран ☐ Автоматика ☒ Тревога ☒ Неисправности	ППК-250 (#0, гр.0) Дата: Чет 06.04.2023 Время: 13:04:34 Тревога: Нет 90 неисправностей
--	---

! **ВАЖНО!** Внести изменения в настройки отображения **Домашнего экрана** возможно, активировав на ППК уровень доступа **4.Обслуживающий**.

Вернуться на шаг назад и выбрать пункт **5.Время блокировки** нажать **Ок**, после чего ввести значение в секундах, по истечению которого клавиатура будет заблокирована. Нажать **Ок** для сохранения данных.

Время блокировки: 0 0 0 0

Вернуться на шаг назад, нажав [X], и выбрать пункт **9.Шаблоны ввода**, нажать **Ок**, после чего откроется список из 9 доступных шаблонов. Открыть поочередно каждый пункт и ввести наименование, используемое чаще всего. Шаблоны: эт., кв., тамбур, холл, коридор, зал, кухня, спальня, ванная, уже внесены.

Настройки 8.Отключение портов 0 отключено 9.Шаблоны ввода 10.Экран 11.Звук при ПНР:	Шаблоны ввода Шаблон 1: эт. Шаблон 2: кв. Шаблон 3:
--	---

! **ВАЖНО!** Чтобы воспользоваться созданными шаблонами на этапе ввода названия для устройств необходимо удерживать «0» в течении 2 секунд на клавиатуре ППК и выбрать шаблон из предложенного списка.

2.5.5. Настройка звука и экрана

Для настройки звуковой сигнализации ППК необходимо выбрать пункт главного меню **9.Звук**. Нажать кнопку **Ок**.

В открывшемся меню выбрать режим работы.

Главное меню	
автоматический	
9.Звук:	включен
10.Серийный номер:	305419896

Звук:	
включен	
отключен	

Для настройки звуковой сигнализации ППК при проведении ПНР требуется выбрать пункт главного меню **2.Настройки** и перейти в раздел **11. Звук при ПНР**. Нажать кнопку **Ок**.

В открывшемся меню выбрать режим работы. При выборе режима «отключен» устройство будет переведено в бесшумный режим для всевозможных событий.

Главное меню	
1.Просмотр параметров	
2.Настройки	
3.УСО	
4.Автоматика	
5.События и реакции	

Настройки	
10.Экран	
11.Звук при ПНР:	включен
12.Дата:	22.01.25

Звук при ПНР:	
включен	
отключен	

ВАЖНО! При проведении ПНР, рекомендуется отключить звуковую сигнализацию ППК.

ВАЖНО! Отключение звуковой сигнализации ППК не отключает СОУЭ.

Для настройки времени подсветки экрана необходимо выбрать пункт **2.Настройки** главного меню. Нажать кнопку **Ок**.

Выбрать пункт **10.Экран**. Нажать кнопку **Ок**. В открывшемся меню выбрать **Время подсветки** экрана. Нажать кнопку **Ок**. Ввести значения в интервале от 5 до 60 секунд. По умолчанию значение 15 секунд.

Главное меню	
1.Просмотр параметров	
2.Настройки	
3.УСО	
4.Автоматика	
5.События и реакции	

Настройки	
9.Шаблоны ввода	
10.Экран	
11.Звук при ПНР:	включен
12.Дата:	

Экран	
Время подсветки:	15
Тип экрана:	1.0

Время подсветки:	
15	

ВАЖНО! Увеличение времени подсветки экрана может привести к его перегреву и, сокращению срока службы.

2.5.6. Установка имени ППК, адреса сети и группы

ВАЖНО! Не установка данных параметров может привести к нестабильной работе системы и увеличить нагрузку на CAN шину.

Для установки имени ППК необходимо выбрать пункт **2.Настройки** главного меню. Нажать кнопку **Ок**. Выбрать пункт **6.Внешняя сеть**. Нажать кнопку **Ок**. Выбрать подпункт **2.Название ППК**. Нажать кнопку **Ок**. С помощью кнопок управления ввести имя ППК. Нажать кнопку **Ок**.



ВАЖНО! Для быстрого набора имени ППК рекомендуется использовать установленные шаблоны. Для этого нажать кнопку «0» на клавиатуре ППК, выбрать нужный шаблон и нажать кнопку **Ок**. Шаблон вставляется на текущую позицию курсора.



ВАЖНО! Имя ППК позволяет идентифицировать его в сети CAN и необходимо для управления событиями и анализа записей архива ППК.

Для установки адреса (CAN ID) в CAN сети, необходимо выбрать пункт **1.Адрес в сети** меню **Внешняя сеть**. Нажать кнопку **Ок**. Ввести значение адреса. Нажать кнопку **Ок**. Интервал адресов от 0 до 249.



ВАЖНО! На каждый ППК устанавливается индивидуальный адрес. Адреса не должны повторяться в сети. Невыполнение этого требования нарушит работу системы.

Для установки группы ППК в сети, необходимо выбрать пункт **3.Группа в сети** меню **Внешняя сеть**. Нажать кнопку **Ок**. Ввести номер группы. Нажать кнопку **Ок**. В системе предусмотрено 16 групп. Интервал номеров от 0 до 15.



ВАЖНО! Настройка групп ППК необходима для настройки событий в системе, а также диспетчеризации и деления системы. Подробно описано в п.2.7.10 данного руководства.

2.5.7. Установка принимаемых событий и реакций от других ППК и групп в CAN сети

На ППК возможна настройка взаимодействия с другими ППК в CAN сети.

Для разделения реакций и событий в системе по принадлежности устанавливается приставка СВОЙ-, ЧУЖОЙ.

Главное меню	Настройки
1.Просмотр параметров	3.Входы/выходы
2.Настройки	4.Клапаны
3.УСО	5.Автоматика
4.Автоматика	6.Внешняя сеть
5.События и реакции	7.WIFI-сеть

Внешняя сеть	Название ППК:
1.Адрес в сети: 000	П П К 0 1
2.Название ППК: ППК 01	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 . - /
3.Группа в сети:	А Б В Г Д Е Ж З И Й К Л М Н О П
	Р С Т У Ф Х Ц Ч Щ Ъ Ы Ь Э Ю Я
	а б в г д е ж з и й к л м н о п
	р с т у ф х ц ч щ ъ ы ь э ю я

Выбор шаблона
ЭТ.
кв.
тамбур
холл
коридор

Внешняя сеть	Адрес в сети:
1.Адрес в сети: 000	0 0 1
2.Название ППК: ППК 01	
3.Группа в сети:	

Внешняя сеть	Группа в сети:
2.Название ППК: ППК 01	0 1
3.Группа в сети: 00	

Приставка СВОЙ отображает события и реакции, которые формируются только в рамках текущего ППК.

Приставка ЧУЖОЙ отображает события и реакции, которые формируются вне данного ППК, но влияют на его состояние и обработку этих событий и реакций.

! **ВАЖНО!** Для корректной работы системы и управления событиями и реакциями, поступающими с соседних устройств, необходимо установить сетевой адрес CAN сети и группу согласно п.2.5.6 данного руководства.

Для установки взаимодействия с другими ППК, необходимо выбрать пункт **2.Настройки** главного меню. Нажать кнопку **Ок**. Выбрать пункт **6.Внешняя сеть**. Нажать кнопку **Ок**.

Главное меню	Настройки
1.Просмотр параметров	3.Входы/выходы
2.Настройки	4.Клапаны
3.УСО	5.Автоматика
4.Автоматика	6.Внешняя сеть
5.События и реакции	7.WIFI-сеть

Установка групп, с которыми взаимодействует ППК

Группы, которые отмечаются для взаимодействия, становятся видимыми для ППК. Появляется возможность принятия от них сигналов и событий.

Для установки групп необходимо:

- Выбрать пункт **5.Принимаемые группы**. Нажать кнопку **Ок**.

Внешняя сеть	Принимаемые группы
5.Принимаемые группы: 0 выбрано	☐ Группа 0
6.Пожар1 от групп: 0 выбрано	☐ Группа 1
7.Пожар2 от групп:	☐ Группа 2
	☐ Группа 3
	☐ Группа 4

- В открывшемся списке установить группы, с которыми будет взаимодействовать ППК. Активация пунктов осуществляется стрелками ← → на клавиатуре ППК. Нажать кнопку **Ок** для сохранения изменений.

Установка групп, от которых принимаются сигналы Пожар 1, Пожар 2, Неисправность

Выбрать необходимый пункт реакции **6.Пожар 1 от групп**, **7.Пожар 2 от групп** или **8.Неисправн. от групп**. Нажать кнопку **Ок**.

В открывшемся списке установить группы, от которых будут приходиться соответствующие реакции на ППК.

Внешняя сеть	Пожар1 от групп
6.Пожар1 от групп: 0 выбрано	☐ Группа 0
7.Пожар2 от групп: 0 выбрано	☐ Группа 1
8.Неисправн.от групп:	☐ Группа 2
	☐ Группа 3
	☐ Группа 4

Активация пунктов осуществляется стрелками ← → на клавиатуре ППК. Нажать кнопку **Ок** для сохранения изменений.

! **ВАЖНО!** Если отмеченные группы не выбраны в пункте меню **5.Принимаемые группы**, то прием от них сигнала и событий осуществляться не будет.

Установка групп, от которых принимаются события

Выбрать пункт **9.События от групп**. Нажать кнопку **Ок**.

В открывшемся списке установить группы, от которых будут приходить события на ППК. Активация пунктов осуществляется стрелками ← → на клавиатуре ППК. Нажать кнопку **Ок** для сохранения изменений.

Внешняя сеть	События от групп
8.Неисправн.от групп: 0 выбрано	☐ Группа 0
9.События от групп: 0 выбрано	☐ Группа 1
10.Реакция на отд.ППК	☐ Группа 2
	☐ Группа 3
	☐ Группа 4



ВАЖНО! Если отмеченные группы не выбраны в пункте меню **5.Принимаемые группы**, то прием от них сигнала и событий осуществляться не будет.

Установка реакции на отдельные ППК

Выбрать пункт **10.Реакция на отд.ППК**.

Нажать кнопку **Ок**.

В открывшемся списке выбрать необходимую реакцию. Нажать кнопку **Ок**. Установить адреса ППК, с которых должна поступать выбранная реакция.

Установка адреса ППК в CAN сети осуществляется с помощью кнопок ←↑→↓. Нажать «1», если нужно активировать выбор и «0» для снятия активации. Нажать кнопку **Ок** для сохранения действий.

Внешняя сеть	Реакция на отдельные...
0 выбрано	Свой Пожар1:
10.Реакция на отд.ППК	0 выбрано
11.Таймаут связи:	Свой Пожар2:
120 мин	0 выбрано
12.Клонирование	Чужой Пожар1:
Реакция на отдельные...	Чужой Пожар1
0 выбрано	0 1 2 3 4 5 6 7
Чужой Пожар2:	8 9 10 11 12 13 14 15
0 выбрано	16 17 18 19 20 21 22 23
Чужие события:	24 25 26 27 28 29 30 31
0 выбрано	32 33 34 35 36 37 38 39
	40 41 42 43 44 45 46 47
	48 49 50 51 52 53 54 55
	56 57 58 59 60 61 62 63

Настройка таймаута связи

Время, в течение которого ППК будет реагировать на ранее отправленные события от соседнего ППК, связь с которым была потеряна.

Для установки времени взаимодействия необходимо выбрать пункт **11.Таймаут связи**. Нажать кнопку **Ок**. Установить время в диапазоне от 0 до 255. Нажать кнопку **Ок**.

Внешняя сеть	Таймаут связи:
0 выбрано	
10.Реакция на отд.ППК	
11.Таймаут связи: 120 мин	120
12.Клонирование	

2.5.8. Контроль сети

Для контроля взаимодействия с другими ППК, необходимо выбрать пункт **2.Настройки** главного меню. Нажать кнопку **Ок**. Выбрать пункт **6.Внешняя сеть**. Нажать кнопку **Ок**.

Выбрать пункт **4.Контроль сети**. Нажать кнопку **Ок**.

- **Постановка на контроль:** вручную/автоматически.

Главное меню	Настройки
1.Просмотр параметров	3.Входы/выходы
2.Настройки	4.Клапаны
3.УСО	5.Автоматика
4.Автоматика	6.Внешняя сеть
5.События и реакции	7.WIFI-сеть

Выбрать необходимое значение и нажать кнопку **Ок**.

- **ППК на контроле:** просмотр ППК, на адреса которых стоит флаг контроля у данного ППК. При нажатии на кнопку появляется выбор CAN адресов из списка с 1..249 в случае постановки на контроль «вручную». Выбор осуществляется с помощью кнопок ←↑→↓. Нажать «1», если нужно активировать выбор и «0» для снятия активации. Нажать кнопку **Ок** для сохранения действий.
В случае постановки на контроль «автоматически» отобразится список CAN адресов, которые были поставлены на контроль.
- **ППК с неисправным CAN:** просмотр ППК с ошибками по CAN 1 или CAN 2. В таблице выделены CAN адреса, которые имеют ошибки по CAN (только CAN1, только CAN2).
- **ППК не в сети:** просмотр количества ППК не в сети. В таблице выделены CAN адреса, которые потеряли связь с данным ППК.
- **Снять неактивные ППК:** сброс из списка «ППК на контроле» CAN адресов, которые в данный момент не имеют связи с данным ППК. Нажать кнопку **Ок** для выполнения действий.

Внешняя сеть	Контроль сети
3.Группа в сети: 00	Постановка на контроль: автоматически
4.Контроль сети	ППК на контроле 5 ППК
5.Принимаемые группы: 0 выбрано	ППК с неисправным CAN
Контроль сети	Постановка на контроль:
ППК с неисправным CAN 0 ППК	вручную
ППК не в сети 0 ППК	автоматически
Снять неактивные ППК	
ППК на контроле	Снятие ППК с контроля
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63	Неактивные ППК были сняты с контроля!

2.5.9. Установка контроля напряжения питания

Настройка контроля напряжения питания:

- Выбрать пункт **2.Настройки** главного меню. Нажать кнопку **Ок**.
- Выбрать пункт **2.ИБП** и нажать кнопку **Ок**.

В открывшемся списке доступны настройки:

- **Мин.напряжение** - нижнее значение напряжения питания ППК;
- **Макс.напряжение** - верхнее значение напряжения питания ППК;
- **Режим питания** - количество подключенных линий питания (один ввод или два ввода);
- **Контроль питания клапанов** - включение контроля линии питания 220В клапанов.

Главное меню	Настройки
1.Просмотр параметров	1.Пожар1 и Пожар2
2.Настройки	2.ИБП
3.УСО	3.Входы/выходы
4.Автоматика	4.Клапаны
5.События и реакции	5.Автоматика
ИБП	Мин.напряжение:
1.Мин.напряжение: 19.0 В	
2.Макс.напряжение: 26.0 В	1 9 . 0
3.Режим питания:	

Выбрать необходимый пункт. Нажать кнопку **Ок**. Установить значение и нажать кнопку **Ок**.
Диапазон напряжений:

- мин. напряжение: 20.4-23.5 В;
- макс. напряжение: 24.5-28.8 В.

Для выхода нажать кнопку **Домой**.

ИБП	Контроль питания клап...
27.0 В	нет
3.Режим питания:	да
один ввод	
4.Контроль питания кл...	
да	



ВАЖНО! В случае несоответствия напряжения питания заданным значениям, на ППК загорается индикатор **Неисправность**.

2.5.10. Калибровка и установка контроля сопротивления входов

ППК позволяет установить общие настройки контроля подключаемых линий входов и выходов для подключения ОП:

- Выбрать пункт **2.Настройки** главного меню. Нажать кнопку **Ок**.
- Выбрать пункт **3. Входы/выходы**. Нажать кнопку **Ок**.

Главное меню	Настройки
1.Просмотр параметров	1.Пожар1 и Пожар2
2.Настройки	2.ИБП
3.УСО	3.Входы/выходы
4.Автоматика	4.Клапаны
5.События и реакции	5.Автоматика

- Выбрать пункт **6.Входы сопротивления**. Нажать кнопку **Ок**.

В открывшемся списке доступны следующие настройки:

- **Замыкание при** - значение сопротивления, которое система воспринимает как короткое замыкание;
- **Обрыв при** - значение сопротивления, которое система воспринимает как обрыв;
- **Точность контроля** - допустимая погрешность значений сопротивления, измеряется в процентах;
- **Калибровка входов** – определение и подтверждение действительных значений метрологических характеристик входных сигналов.

Для настроек каждого параметра, выбрать его и нажать кнопку **Ок**.

Установить значение параметра. Нажать кнопку **Ок**.

Входы/выходы	Входы сопротивления
2.Вход 2	1.Замыкание при:
3.COУЭ 1	00.2 кОм
4.COУЭ 2	2.Обрыв при:
5.Сухие контакты	25.0 кОм
6.Входы сопротивления	3.Точность контроля:

- Выбрать пункт **4.Калибровка входов** меню **Входы/выходы**. Нажать кнопку **Ок**.

- Выбрать необходимый вход. Нажать кнопку **Ок**.

- Для настроек каждого параметра, выбрать его и нажать кнопку **Ок**.

- Подключить резистор 1кОм, значение, отображаемое в параметре **Обратная связь** (п.3.2.4), указать в поле калибровки **1.Значение при 1 кОм**. Нажать кнопку **Ок**.

- Подключить резистор 8,2кОм, значение, отображаемое в параметре **Обратная связь** (п.3.2.4), указать в поле калибровки **2.Значение при 8,2 кОм**. Нажать кнопку **Ок**.

Калибровка входов	Калибровка входа
1.COУЭ 1	1.Значение при 1кОм:
2.COУЭ 2	1.0
3.Вход 1	2.Значение при 8.2кОм:
4.Вход 2	8.2
5.Клапан 1	

Значение при 1кОм:
1.0

2.5.11. Настройка радиосвязи

Настройка радиоканала

Для настройки радиоканала с радиоканальными устройствами:

- выбрать пункт главного меню **3.УСО**. Нажать кнопку **Ок**.
- выбрать пункт подменю **5.Настройки**. Нажать кнопку **Ок**.
- выбрать пункт меню **1.Радиоканал**. Нажать кнопку **Ок**.
- на клавиатуре ввести номер канала от 0 до 4. Нажать кнопку **Ок**.
- нажать кнопку **Домой**.

ППК готов к подключению извещателей.



ВАЖНО! Один радиоканал следует использовать для подключения всех RF-устройств на этаже. Для подключения RF-устройств на каждом последующем этаже стоит указывать свой радиоканал. После использования всех 5-и радиоканалов (0..4) нумерацию следует начать повторно, с 0. Если на этаже установлено несколько ППК, то на всех них устанавливается один радиоканал.



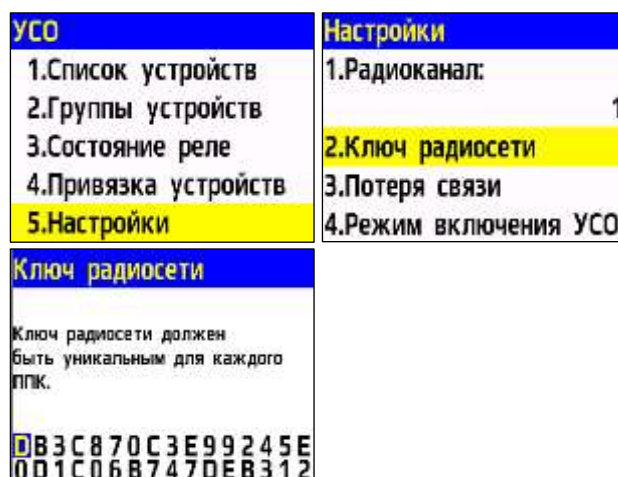
ВАЖНО! При изменении радиоканала на ППК с привязанными датчиками, необходимо произвести их привязку повторно.

Установка ключа сети

При привязке радиоканальных устройств к ППК происходит обмен ключами для их идентификации.



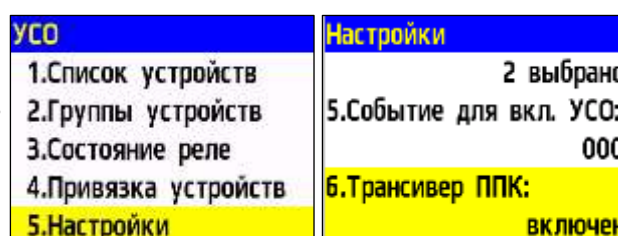
ВАЖНО! Ключ сети является уникальным для каждого ППК.



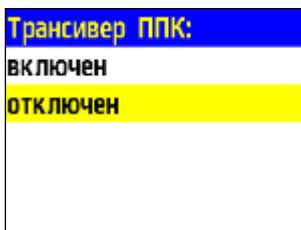
Отключение трансивера

Для отключения/включения трансивера необходимо:

- выбрать пункт главного меню **3.УСО**. Нажать кнопку **Ок**.
- выбрать пункт подменю **5.Настройки**. Нажать кнопку **Ок**.



- выбрать пункт меню **6.Трансивер ППК**. Нажать кнопку **Ок**.
- выбрать режим работы трансивера. Нажать кнопку **Ок**.



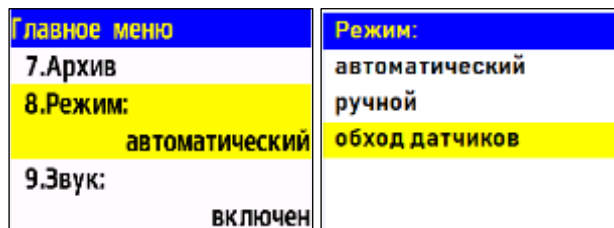
ВАЖНО! После установки РР для переключения связи радиоканальных устройств от ППК на радиорасширитель необходимо произвести выключение трансивера ППК на 15 минут. Если трансивер ППК не используется, рекомендуется его отключать.

2.5.12. Установка режима «обход датчиков»

Режим обхода используется для одновременного отключения всех УСО, подключенных к данному ППК. При этом привязка и настройка устройств сохраняется. Реакции отключенных устройств не отображаются на ППК и не запускают события. Сигналы «Пожар1» и «Пожар2» с ИП передаются, но не являются активными.

Для установки режима «обход датчиков» на этапе ПНР, необходимо:

- В **Главном меню** ППК выбрать пункт **8.Режим** и нажать **Ок**.
- В открывшемся списке выбрать режим: **обход датчиков** - данный режим позволяет игнорировать тревожные сигналы от ИП. Нажать **Ок**.



ВАЖНО! В этом режиме индикатор «Автоматика отключена» мигает, а индикатор «Неисправность» светится жёлтым цветом.



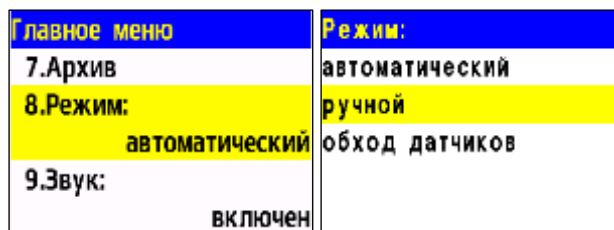
ВАЖНО! Рекомендуется использовать данный режим при проведении ПНР, во избежание излишнего разряда элементов питания RF датчиков и силовой нагрузки на ПЛС, до момента передачи оборудования в эксплуатационную компанию.

2.5.13. Установка ручного режима

В ручном режиме управление клапанами ПП и выходами СОУЭ производится вручную из раздела меню «Просмотр параметров». В ручном режиме светодиодный индикатор «Автоматика отключена» светится желтым цветом.

Для установки ручного режима на ППК необходимо:

- В **Главном меню** ППК выбрать пункт **8.Режим** и нажать **Ок**.
- В открывшемся списке выбрать режим: **ручной** - данный режим позволяет управлять включением СОУЭ и приводов клапанов ПП. Нажать кнопку **Ок**.



ВАЖНО! Рекомендуется использовать данный режим при проведении ПНР, для проверки подключения устройств и настройки системы.

2.5.14. Автоматика

Для просмотра состояний и ручного запуска зон дымоудаления / шкафов автоматики необходимо выбрать пункт **4.Автоматика** главного меню ППК. Нажать **Ок**.

Главное меню	Автоматика
2.Настройки	1.Зоны дымоудаления
3.УСО	2.Шкафы автоматики
4.Автоматика	
5.События и реакции	
6.Пожаротушение	

Для просмотра состояния и ручного запуска зон дымоудаления необходимо выбрать пункт **1.Зоны дымоудаления**. Нажать **Ок**.

Зоны дымоудаления	Зоны дымоудаления
кС1 (#2):	Выберете команду
зона1кс	ручного управления:
Останов	Останов
	Пуск

Для активации выбрать необходимую зону и нажать **Ок**. Выбрать **Пуск**. Нажать **Ок**. После подтверждения запуска производится ручная активация заданного события. Нажать **Ок**. Пуск произведен.

Для деактивации выбрать необходимую зону и нажать **Ок**. Выбрать **Останов**. Нажать **Ок**. После подтверждения остановки пуска производится ручная деактивация заданного события. Нажать **Ок**.

Состояния зоны: дежурный режим - норма / Запуск дымоудаления – пуск.

Для просмотра состояния и ручного запуска шкафов автоматики необходимо выбрать пункт **2.Шкафы автоматики**. Нажать **Ок**.

Шкафы автоматики	Шкафы автоматики
КС1 (#2):	Выберете команду
шкаф1кс	ручного управления:
Стоп: Норма	Останов
	Пуск

Для активации выбрать необходимый шкаф и нажать **Ок**. Выбрать **Пуск**. Нажать **Ок**. После подтверждения запуска производится ручная активация заданного события. Нажать **Ок**. Пуск произведен.

Для деактивации выбрать необходимый шкаф и нажать **Ок**. Выбрать **Останов**. Нажать **Ок**. После подтверждения остановки пуска производится ручная деактивация заданного события. Нажать **Ок**.

Состояния шкафа: работа / автом. откл. / неисправность / резервное пит. / пожар2.

2.6. Подключение устройств к ППК и их настройка



ВАЖНО! Подробный алгоритм подключения устройств к ППК и их настройки описаны в руководстве по эксплуатации к каждому устройству.

2.6.1. Подключение и настройка радиоканальных УСО



ВАЖНО! К ППК можно добавить не более 250 радиоканальных устройств, при этом общее количество всех УСО, подключенных к ППК, в т.ч. проводных, не должно превышать 250 штук.

К RF-устройствам пожарной сигнализации «RUBETEK» относятся ИП, УДП, ОП.

При подключении радиоканальных устройств, расстояние между ППК и устройством должно быть не более 10 метров.

Одновременно к ППК допускается привязывать не более пяти радиоканальных устройств.

Перед подключением радиоканального устройства, необходимо подготовить его к подключению и убедиться в его работоспособности согласно руководству по эксплуатации к данному устройству.

ППК автоматически привязывает новое радиоканальное устройство в первый свободный слот.

Перед подключением радиоканальных устройств необходимо перевести ППК в режим поиска доступных устройств. Для этого:

- в главном меню ППК выбрать пункт **3.УСО** и нажать кнопку **Ок**
- выбрать пункт подменю **4.Привязка устройств**. Нажать кнопку **Ок**.
- выбрать пункт подменю **2.Беспроводные УСО**. Нажать кнопку **Ок**.

Главное меню	УСО
1.Просмотр параметров	1.Список устройств
2.Настройки	2.Группы устройств
3.УСО	3.Состояние реле
4.Автоматика	4.Привязка устройств
5.События и реакции	5.Настройки
Привязка устройств	Привязка RF-УСО
1.Проводные УСО	1.Через ППК
2.Беспроводные УСО	2.Через РР -ПЛС (#23)

- выбрать способ привязки **1.Через ППК / 2.Через РР-ПЛС**. Нажать кнопку **Ок**.
- Откроется меню с привязкой RF-устройств.

Привязка RF-устройств
1: ипд 212-02
2: ---пусто---
3: ---пусто---
4: ---пусто---
5: ---пусто---

! **ВАЖНО!** Перед подключением радиоканальных устройств необходимо произвести настройки радиоканала согласно п.2.5.11 данного руководства.

Ввести УСО в режим программирования, для этого:

- вскрыть корпус устройства;
- удерживать кнопку **TEST** на плате оповещателя в течении не менее 3 с (для ИПТ, ИПД, ОР);
- перевести переключатель на плате **ПРОГ** в состояние **ОН** (для ИПР, УДП).

На экране ППК появится серийный номер и время с момента последнего обнаружения устройства. Если время больше 5 секунд, то устройство, скорее всего, вышло из режима привязки.

Выбрать нужный УСО и нажать кнопку **Ок**.

После привязки нового устройства откроется меню настроек УСО.

Общие настройки беспроводных устройств (меню УСО)

Если производятся настройки ранее привязанного и настроенного устройства, то необходимо:

- Выбрать пункт **3.УСО** и нажать кнопку **Ок**.
 - Выбрать подменю **1.Список устройств**. Нажать кнопку **Ок**.
 - Выбрать подменю **3.Беспроводные УСО**. Нажать кнопку **Ок**.
 - Выбрать необходимый слот. Нажать кнопку **Ок**.
- Если производятся настройки во время привязки, то меню настроек УСО будет доступно сразу.

Главное меню
1.Просмотр параметров
2.Настройки
3.УСО
4.Автоматика
5.События и реакции

Список устройств
1.По группам
2.Проводные УСО
3.Беспроводные УСО

УСО
1.Список устройств
2.Группы устройств
3.Состояние реле
4.Привязка устройств
5.Настройки

Беспроводные УСО
#1: ИПД 1 T:4690с ID:ИПД 1
#3: ИПР 1 T:4690с ID:ИПР 1
#5: ОР 1

- **Название** - имя устройства;
- **Группа** - позволит объединить устройства одной пожарной зоны. Количество групп 32.



ВАЖНО! Для УСО, на которых не установлена группа в ручном режиме, будут применяться настройки, установленные в группе, **Группа по умолчанию**.

УСО #1
Название: ИПД 1
Группа: Нет группы
Тип устройства:

- **Тип устройства*** - определяется автоматически;
- **Состояние*** - текущее состояние устройства (норма, вскрытие корпуса, Пожар 1, Пожар 2, разряд батареи, нет связи). При выборе этого пункта и нажатии кнопки **Ок**, открывается список неисправностей на устройстве.
- **Неисправность*** - текущая неисправность УСО;
- **Режим обхода** - деактивация/активация устройства УСО в системе;
- **Дымовая камера*** - значение текущей оптической плотности дымовой камеры (*доступно только для ИПД*);
- **Запыленность*** - процент запыленности дымовой камеры (*доступно только для ИПД*);
- **Связь*** - параметры связи ППК с устройством. Подробнее описаны в п.2.6.7 данного руководства;
- **Основное питание*** - напряжение основной батареи;
- **Резервное питание*** - напряжение резервной батареи;
- **Аппаратный адрес*** - серийный номер устройства;
- **Версия ПО*** - версия программного обеспечения устройства;

УСО #54
Состояние: неисправность
Неисправность: нет связи
Режим обхода:



ВАЖНО! Для активации/запуска обновления ПО на УСО, необходимо выбрать пункт **Версия ПО:** и нажать кнопку **Ок**, при этом в строке появится метка (**обн**).

УСО #1
Дымовая камера: 0
Связь: T:6690с H:0 Q:0/0
Основное питание:

УСО #56
Резервное питание: 0.0 В
Аппаратный адрес: 432100
Версия ПО:

- **Меню датчика** - включает в себя следующие пункты:
 - **Настройки устройства** - индивидуальные настройки устройства. Если требуется настроить уже привязанное УСО, то необходимо выждать таймаут 20 секунд после перевода его в режим привязки. Настройки данного пункта доступны в течении 30 секунд.
 - **Настройки реакции** - список сигналов от УСО, которые будут обрабатываться ППК. Активация пунктов происходит стрелками ← → на клавиатуре ППК. Данный список одинаков для всех RF-устройств, но реакции, которые не используются на данном устройстве, обозначены серым цветом;
 - **Отправить Тест** - отправка команды Тест на устройство (*доступно только для ОР*).
- **Удалить** - удаление устройства из памяти ППК.

УСО #1	
	000001
Версия ПО:	19.18
Меню датчика	
Удалить	
#1: ИПД 1	
Настройки устройства	
Настройки реакции	

! **ВАЖНО!** Параметры, отмеченные *, не являются настраиваемыми и несут информационный характер.

Дополнительные настройки беспроводных устройства (меню Настройка Устройства)

В меню **Настройки устройства** доступны следующие параметры:

- **Период выхода на связь** - интервал времени (от 10 до 255с), через который ППК будет опрашивать УСО. По умолчанию 250с.

Настройки устройства	
Период выхода на свя...	030 сек
Сохранить	

! **ВАЖНО!** Уменьшение времени опроса УСО сократит срок службы батарей.

! **ВАЖНО!** Если при открытии пункта **Настройки устройства** появляется предупреждающее сообщение, необходимо обратиться к п.3.2.8 данного руководства.

Внимание!	
Для корректной работы с УСО необходимо обновить ПО ППК !	

Настройка реакций беспроводных устройств (меню Настройки реакции)

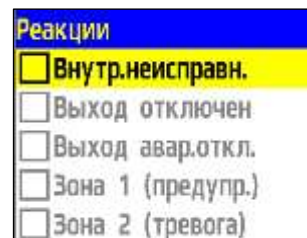
ВАЖНО! Список обязательных активных реакций для ИПД:

- **Пожар1 от устр.** - выдача сообщения на ППК при задымлении камеры с сохранением в архиве.
- **Тампер** - выдача сообщения на ППК при вскрытии корпуса с сохранением в архиве.
- **Кнопка тест** - выдача сообщения на ППК при нажатии кнопки «Тест» с сохранением в архиве.
- **Разряд осн.бат.** - выдача сообщения на ППК при разряде основной батареи питания с сохранением в архиве.
- **Разряд рез.бат.** - выдача сообщения на ППК при разряде резервной батареи питания с сохранением в архиве.
- **Запыленность** - выдача сообщения на ППК при высокой запыленности датчика с сохранением в архиве.

Реакции	
☐	Пожар1 от устр.
☐	Пожар2 от устр.
☐	Тампер
☐	Кнопка тест
☐	Разряд осн.бат.
Реакции	
☐	Разряд рез.бат.
☐	Пожар1 от ППК
☐	Пожар2 от ППК
☐	Генерация события
☐	Запыленность

ВАЖНО! Список обязательных активных реакций ИПР:

- **Пожар2 от устр.** - выдача сообщения на ППК при активации приводного элемента с сохранением в архиве.
- **Тампер** - выдача сообщения на ППК при вскрытии корпуса с сохранением в архиве.
- **Разряд осн.бат.** - выдача сообщения на ППК при разряде основной батареи питания с сохранением в архиве.
- **Разряд рез.бат.** - выдача сообщения на ППК при разряде резервной батареи питания с сохранением в архиве.



ВАЖНО! Список обязательных активных реакций ОР:

- **Тампер** - выдача сообщения на ППК при вскрытии корпуса с сохранением в архиве.
- **Кнопка тест** - выдача сообщения на ППК при нажатии кнопки «Тест» с сохранением в архиве.
- **Разряд осн.бат.** - выдача сообщения на ППК при разряде основной батареи питания с сохранением в архиве.
- **Разряд рез.бат.** - выдача сообщения на ППК при разряде резервной батареи питания с сохранением в архиве.

После внесения всех настроек нажать кнопку **Ок**.

После установки всех настроек, нажать кнопку **Отмена**.

По окончании привязки устройства перевести переключатель **ПРОГ** в состояние **OFF**.

Заккрыть корпус устройства.

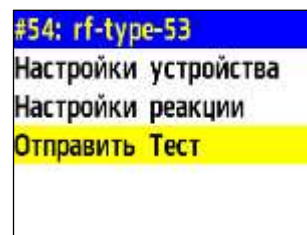
Проверить привязку устройства к ППК нажатием кнопки **TEST**.

На ППК в течении 3 секунд появится сообщение о тестировании датчика с указанием слота, к которому он привязан, и ID (имя) устройства.



Для тестирования ОР из меню ППК необходимо выбрать пункт **Отправить Тест** Меню датчика. Нажать кнопку **Ок**.

Оповещатель начнет проигрывать звуковой файл тестирования. Зеленый светодиодный индикатор на плате кратковременно вспыхнет.



2.6.2. Подключение и настройка проводных УСО

ВАЖНО! К ППК можно добавить не более 250 проводных УСО при этом общее количество всех УСО, подключенных к ППК, не должно превышать 250 штук.

К проводным УСО пожарной сигнализации «RUBETEK» относятся ИП, ОП, ОР, УДП, РР-02-250, МДА-101, МР-1, МР-4, АР-1 и АМР-4.

При подключении проводных устройств, необходимо учитывать максимальную протяженность ПЛС от ППК до конечного датчика, которая должна составлять не более 3000 метров.

ВАЖНО! Привязка проводных устройств производится поочередно, т.е. необходимо поочередно производить установку каждого детектора на основание, затем привязывать это устройство к ППК и только после этого переходить к установке следующего детектора на основание и его привязке.

Перед подключением проводного устройства, необходимо убедиться в его

работоспособности согласно руководству по эксплуатации к данному устройству.



ВАЖНО! Перед привязкой устройств, все линии ПЛС и монтаж оснований проводных УСО и ППК должен быть выполнен.

В главном меню ППК выбрать пункт **3.УСО** и нажать кнопку **Ок**

- выбрать пункт подменю **4.Привязка устройств**. Нажать кнопку **Ок**.

- выбрать пункт **1.Проводные УСО**. Нажать кнопку **Ок**.

ППК перейдет к автоматическому поиску устройств.

После завершения поиска, ППК выдаст список найденных устройств.

Выбрать необходимое устройство. Нажать кнопку **Ок**. С наименованием устройства указывается его серийный номер.

ППК автоматически привязывает новое проводное устройство в первый свободный слот.

Откроется меню настройки устройства.

Для того чтобы отправить тест на определенное устройство из списка привязываемых устройств необходимо выбрать нужное устройство и зажать «0». После чего устройство выделится цветом и перейдет в режим тестирования.

Главное меню	УСО
1.Просмотр параметров	1.Список устройств
2.Настройки	2.Группы устройств
3.УСО	3.Состояние реле
4.Автоматика	4.Привязка устройств
5.События и реакции	5.Настройки
Привязка устройств	Поиск ПЛС-устройств
1.Проводные УСО	Пожалуйста, ждите.
2.Беспроводные УСО	Идет поиск ПЛС-устройств.
Привязка ПЛС-устройств	
1. 12345 АВ-1	
Привязка ПЛС-устройств	
8.-0754C7 Выход4 AMP	
9.-8754C8 Реле AMP	
10.0754C9 AMP	
11.5EA5D7 ПЛС-РР	Тест
12.C4196B AP-1	

Общие настройки проводных устройств (меню УСО)

Если производятся настройки ранее привязанного и настроенного устройства, то необходимо:

- выбрать пункт **3.УСО** и нажать кнопку **Ок**.

- выбрать подменю **1.Список устройств**.

Нажать кнопку **Ок**.

- выбрать подменю **2.Проводные УСО**.

Нажать кнопку **Ок**.

- выбрать необходимый слот. Нажать кнопку **Ок**.

Если производятся настройки во время привязки, то меню настроек будет доступно сразу.

Главное меню	УСО
1.Просмотр параметров	1.Список устройств
2.Настройки	2.Группы устройств
3.УСО	3.Состояние реле
4.Автоматика	4.Привязка устройств
5.События и реакции	5.Настройки
Список устройств	Проводные УСО
1.По группам	#1: имя?
2.Проводные УСО	T:21с ID:имя?
3.Беспроводные УСО	#2: имя?
	T:48с ID:имя?
	#3: имя?

В открывшемся списке доступны следующие параметры

- **Название** - имя устройства;
- **Группа** - позволит объединить устройства одной пожарной зоны. На ППК предусмотрены 32 группы;
- **Тип устройства*** - определяется автоматически;
- **Состояние*** - текущее состояние устройства (норма, Пожар 1, Пожар 2, потеря связи);
- **Неисправность*** - текущая неисправность УСО;
- **Режим обхода** - включение/отключение режима обхода;
- **Дымовая камера*** - значение текущей оптической плотности дымовой камеры (доступно только для ИПД);
- **Запыленность*** - процент запыленности дымовой камеры (доступно только для ИПД);
- **Связь*** - время с последнего выхода на связь;
- **Линия ПЛС*** - напряжение линии ПЛС;
- **Аппаратный адрес*** - серийный номер устройства;
- **Версия ПО*** - версия программного обеспечения устройства;
- **Меню датчика** - дополнительное подменю устройства;
 - **Настройки устройства** - дополнительные настройки устройства;
 - **Управление выходом/реле** - команда для активации ручного управления (применимо только для АМР-4, МР-1, МР-4);
 - **Настройки реакции** - настройка реакций на устройстве;
 - **Отправить Тест** - отправка команды Тест на устройство.
- **Удалить** - удаление устройства из ППК.

УСО #1	УСО #1
Название: имя?	Состояние: неисправность
Группа: Нет группы	Неисправность: нет связи
Тип устройства:	Режим обхода:
УСО #1	УСО #1
Дымовая камера нет	Линия ПЛС: 0.0 В
Связь 1	Аппаратный адрес: 123400
T:6с	Версия ПО:

УСО #1
123456
Версия ПО: 2020-11(4)
Меню датчика
Удалить
pls-type-56 (#37)
Настройки устройства
Управление выходом
Настройки реакции
Отправить Тест

! **ВАЖНО!** Для корректного удаления УСО из памяти ППК, необходимо отключить его от линии ПЛС. В противном случае УСО может остаться в памяти ППК.

! **ВАЖНО!** Параметры, отмеченные *, не являются настраиваемыми и носят информационный характер.

Дополнительные настройки проводных устройства (меню Настройка Устройства)

Для ОР меню **Настройки устройства** устанавливаются звуковые файлы, которые будут воспроизводиться при режиме **Тревога** и **Тест**, а также при срабатывании определенных событий. Возможна установка трех событий. Для установки требуемого значения выбрать необходимый пункт меню и нажать кнопку **Ок**. Ввести значение и нажать кнопку **Ок** для сохранения результата. После внесения всех настроек выбрать пункт **Сохранить** и нажать кнопку **Ок**.

Настройки ОР	
Звуковой файл тревоги:	00
Звуковой файл теста:	0
Событие 1:	00

Настройки ОР	
Звуковой файл 2:	0
Событие 3:	00
Звуковой файл 3:	0
Сохранить	

Для АР-1 в меню **Настройки устройства** доступны следующие параметры:

- **Р норма** - значение сопротивления, при котором будет режим норма;
- **Р предупреждение** - значение сопротивления, при котором будет активировано предупреждение;
- **Р тревога** - значение сопротивления, при котором будет активирована тревога;
- **Прочие значения** - выбор режима при прочих значениях сопротивления;
- **Сохранить** - сохранение введенных параметров.

Настройки АВ-1	
Р норма:	07.1 кОм
Р предупреждение:	00.0 кОм
Р тревога:	

Настройки АВ-1	
Р тревога:	03.7 кОм
Прочие значения:	неисправность
Сохранить	

Прочие значения:	
Игнорировать	
Предупреждение	
Тревога	
Неисправность	

Для внесения значений, необходимо выбрать соответствующий пункт меню. Нажать кнопку **Ок**. Ввести значение. Нажать кнопку **Ок** для сохранения.

После внесения всех значений, нажать кнопку **Ок** и перейти к **Настройкам реакции**.



ВАЖНО! Все установленные настройки в данном разделе хранятся в памяти расширителя.



ВАЖНО! Если при открытии пункта **Настройки устройства** появляется предупреждающее сообщение, необходимо обратиться к п.3.2.8 данного руководства.

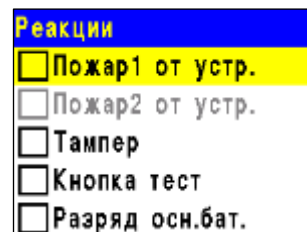
Внимание!	
Для корректной работы с УСО необходимо обновить ПО ППК I	

Настройки реакций проводных устройства (меню Настройка реакций)

ВАЖНО! Список обязательных активных реакций для ИПД:

- **Пожар1 от устр.** - выдача сообщения на ППК при задымлении камеры с сохранением в архиве.

- **Тампер** - выдача сообщения на ППК при вскрытии корпуса с сохранением в архиве.
- **Кнопка тест** - выдача сообщения на ППК при активации режима «Тест» с сохранением записи в архиве.
- **Запыленность** - выдача сообщения на ППК при высокой запыленности датчика с сохранением в архиве.
- **Внутренняя неисправность** - контроль обрыва линии связи.



ВАЖНО! Список обязательных активных реакций ИПР:

- **Пожар2 от устр.** - выдача сообщения на ППК при активации с сохранением в архиве.
- **Тампер** - выдача сообщения на ППК при вскрытии корпуса с сохранением в архиве.
- **Кнопка тест** - выдача сообщения на ППК при активации режима «Тест» с сохранением записи в архиве.

ВАЖНО! Список обязательных активных реакций ОР:

- **Тампер** - выдача сообщения на ППК при вскрытии корпуса с сохранением в архиве.
- **Кнопка тест** - выдача сообщения на ППК при нажатии кнопки «Тест» с сохранением в архиве.

ВАЖНО! Список обязательных активных реакций для АР-1:

- **Пожар 1 от устр.** - при сопротивлении линии связи, которое соответствует режиму **Предупреждение**, будет запущен сигнал **Пожар 1**;
- **Пожар 2 от устр.** - при сопротивлении линии связи, которое соответствует режиму **Тревога**, будет запущен сигнал **Пожар 2**;
- **Тампер** - при вскрытии корпуса, будет выведено соответствующее сообщение на ППК.

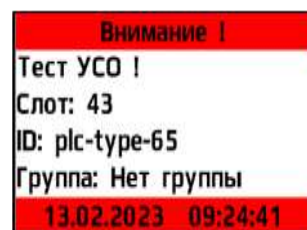
ВАЖНО! Список обязательных активных реакций для АМР-4:

- **Пожар 1 от устр.** - при сопротивлении линии связи, которое соответствует режиму **Предупреждение**, будет запущен сигнал **Пожар 1**;
- **Пожар 2 от устр.** - при сопротивлении линии связи, которое соответствует режиму **Тревога**, будет запущен сигнал **Пожар 2**;
- **Тампер** - при вскрытии корпуса, будет выведено соответствующее сообщение на ППК;
- **Кнопка тест** - при нажатии кнопки **Тест**, будет выведено соответствующее сообщение на ППК;
- **Выход отключен** - выдача сообщения на ППК при наличии отключенного выхода;
- **Выход авар. откл.** - выдача сообщения на ППК при коротком замыкании на выходе.

После внесения всех настроек нажать кнопку **Ок**.
Настройка устройства выполнена.

Проверить привязку устройства к ППК. Активировать режим **TEST** на устройстве с помощью команды **Отправить Тест** из **Меню датчика**.

На ППК в течении 3 секунд появится сообщение о тестировании датчика с указанием слота, к которому он привязан, и ID (имя) устройства.



2.6.3. Состояние линии ПЛС

Просмотр режима состояния ПЛС

Для просмотра состояния ПЛС необходимо:

- выбрать пункт главного меню **3.УСО** и нажать **Ок**.
- в открывшемся списке выбрать пункт подменю **7.Состояние ПЛС**.

Состояния ПЛС:

- **кольцо** - в случае, если провода ПЛС 1 и ПЛС 2 соединяются между собой;
- **разъединено** - в случае неисправностей (обрыв цепи или КЗ) или соединения лучом, т.е. часть УСО располагаются на ПЛС 1, ПЛС 2 – не используется (или наоборот). Часть УСО подключены к ПЛС 1, другая часть к ПЛС 2, но не объединены.

Состояние канала ПЛС:

- **норма** - состояние, при котором ПЛС 1 и ПЛС 2 подключены к устройству;
- **КЗ** - замыкание между собой двух элементов канала ПЛС;
- **обрыв** - разъединение цепи на одном из каналов ПЛС.

Главное меню	УСО
1.Просмотр параметров	7.Состояние ПЛС:
2.Настройки	кольцо
3.УСО	8.Канал ПЛС1:
4.Автоматика	норма
5.События и реакции	9.Канал ПЛС2:
УСО	УСО
8.Канал ПЛС1:	разъединено
9.Канал ПЛС2:	норма
	обрыв
УСО	УСО
8.Канал ПЛС1:	кольцо
9.Канал ПЛС2:	норма
	норма

2.6.4. Дополнительные настройки УСО

Настройка режима включения оповещателя

Для установки дополнительных настроек включения ОР необходимо:

- выбрать пункт главного меню **3.УСО** и нажать **Ок**.
- выбрать пункт подменю **5.Настройки** нажать **Ок**.
- выбрать пункт **4.Режим включения УСО** нажать **Ок**.
- в открывшемся списке необходимо выделить режимы, при которых будет запускаться звуковое оповещение. Активация пунктов происходит стрелками [← →] на клавиатуре ППК.
- нажать кнопку **Ок** для сохранения изменений.

Если были установлены активными режимы «Свое событие» и/или «Чужое событие», то

Главное меню	УСО
1.Просмотр параметров	2.Группы устройств
2.Настройки	3.Состояние реле
3.УСО	4.Привязка устройств
4.Автоматика	5.Настройки
5.События и реакции	6.Расширители
Настройки	Режим включения УСО
3.Потеря связи	☐ свой пожар 1
4.Режим включения УСО:	☒ свой пожар 2
2 выбрано	☐ чужой пожар 1
5.Событие для вкл. УСО:	☒ чужой пожар 2
000	☐ свое событие

необходимо в пункте **5.Событие** для **вкл. УСО** установить номер события.

Настройки
4.Режим включения УСО: 2 выбрано
5.Событие для вкл. УСО: 000
6.Трансивер ППК:

2.6.5. Настройка групп УСО

На ППК предусмотрена возможность объединения УСО в группы и установка дополнительных настроек для выбранной группы.

! **ВАЖНО!** Для всех УСО автоматически назначается **Группа по умолчанию**, если другая группа не была установлена вручную.

Установка названия группы

Для установки названия группы необходимо:

- выбрать пункт главного меню **3.УСО**. Нажать кнопку **Ок**.
- выбрать пункт **2.Группы устройств**. Нажать кнопку **Ок**.
- выбрать необходимую **Группу**. Нажать кнопку **Ок**.
- выбрать пункт **Название**. Нажать кнопку **Ок**. При установке названия группы можно воспользоваться шаблонами ввода, установленными на ППК.
- установить имя. Нажать кнопку **Ок** для сохранения значения.

Главное меню	УСО
1.Просмотр параметров	1.Список устройств
2.Настройки	2.Группы устройств
3.УСО	3.Состояние реле
4.Автоматика	4.Привязка устройств
5.События и реакции	5.Настройки

Настройки групп	Настройки группы
Группа по-умолчанию	Название:
Группа 1:	Группа 1
Группа 2:	Пожар2 от одного ИПД:
	0060 сек
	Пожар2 от 2 и более:

Настройка срабатывания сигнала «Пожар 2» от одного извещателя

Для включения режима запуска сигнала

Пожар2 от одного извещателя, необходимо:

- выбрать пункт главного меню **3.УСО**. Нажать кнопку **Ок**.
 - выбрать пункт **2.Группы устройств**. Нажать кнопку **Ок**.
 - выбрать необходимую **Группу**. Нажать кнопку **Ок**.
 - выбрать пункт **Пожар2 от одного ИПД**. Нажать кнопку **Ок**.
 - установить значение. По умолчанию 60 сек.
 - выбрать пункт **Пожар2 от 2 и более**. Нажать кнопку **Ок**.
 - установить значение **отключен**. Нажать кнопку **Ок** для сохранения значения.
- Такие настройки реализуют следующий алгоритм: при задымлении камеры одного

Главное меню	УСО
1.Просмотр параметров	1.Список устройств
2.Настройки	2.Группы устройств
3.УСО	3.Состояние реле
4.Автоматика	4.Привязка устройств
5.События и реакции	5.Настройки

Настройки групп	Настройки группы
Группа по-умолчанию	Название:
Группа 1:	Группа 1
Zone 1	Пожар2 от одного ИПД:
Группа 2:	0060 сек
Zone 2	Пожар2 от 2 и более:

извещателя на ППК приходит сигнал «Пожар 1», через 60 секунд при неизменном состоянии или повторном сигнале этого извещателя на ППК запускается сигнал «Пожар 2», срабатывают пожарная сигнализация и настроенные события.

Пожар2 от 2 и более:
отключен
включен

! **ВАЖНО!** При таких настройках, если произойдет срабатывание двух и более датчиков одной группы с интервалом не более 60 секунд, на ППК автоматически запустится сигнал «Пожар 2».

Настройка срабатывания сигнала «Пожар 2» от двух и более извещателей

! **ВАЖНО!** Режим запуска сигнала «Пожар 2» от двух и более извещателей установлен по умолчанию.

Для установки данного режима необходимо:

- выбрать пункт главного меню **3.УСО**. Нажать кнопку **Ок**.
- выбрать пункт **2.Группы устройств**. Нажать кнопку **Ок**.
- выбрать необходимую **Группу**. Нажать кнопку **Ок**.
- выбрать пункт **Пожар2 от 2 и более:**. Нажать кнопку **Ок**.
- установить значение **включен**. Нажать кнопку **Ок** для сохранения значения.

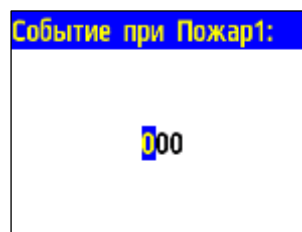
Главное меню	УСО
1.Просмотр параметров	1.Список устройств
2.Настройки	2.Группы устройств
3.УСО	3.Состояние реле
4.Автоматика	4.Привязка устройств
5.События и реакции	5.Настройки
Настройки групп	Настройки группы
Группа по-умолчанию	Группа 1
Группа 1:	Пожар2 от одного ИПД:
Zone 1	0060 сек
Группа 2:	Пожар2 от 2 и более:
Zone 2	включен
Пожар2 от 2 и более:	
отключен	
включен	

Установка генерируемых событий группой

Для установки генерируемых событий Группой устройств необходимо:

- выбрать пункт главного меню **3.УСО**. Нажать кнопку **Ок**.
- выбрать пункт **2.Группы устройств**. Нажать кнопку **Ок**.
- выбрать необходимую **Группу**. Нажать кнопку **Ок**.
- выбрать соответствующий пункт **Событие при....** Нажать кнопку **Ок**.
- установить номер генерируемого события. Нажать кнопку **Ок** для сохранения значения.

Главное меню	УСО
1.Просмотр параметров	1.Список устройств
2.Настройки	2.Группы устройств
3.УСО	3.Состояние реле
4.Автоматика	4.Привязка устройств
5.События и реакции	5.Настройки
Настройки групп	Настройки группы
Группа по-умолчанию	Событие при Пожар1:
Группа 1:	000
Zone 1	Событие при Пожар2:
Группа 2:	000
Zone 2	Событие при неисправн.:



Блокировка реакций устройств группы

Для блокировки принимаемых реакций с УСО или передаваемых на ОП, необходимо:

- выбрать пункт главного меню **3.УСО**.

Нажать кнопку **Ок**.

- выбрать пункт **2.Группы устройств**.

Нажать кнопку **Ок**.

- выбрать необходимую **Группу**. Нажать кнопку **Ок**.

- выбрать пункт **Блокировать реакции**.

Нажать кнопку **Ок**.

- в открывшемся списке выделить необходимые реакции. Активация пунктов происходит стрелками [← →] на клавиатуре ППК. Нажать кнопку **Ок** для сохранения значения.

Главное меню	УСО
1.Просмотр параметров	1.Список устройств
2.Настройки	2.Группы устройств
3.УСО	3.Состояние реле
4.Автоматика	4.Привязка устройств
5.События и реакции	5.Настройки
Настройки групп	Настройки группы
Группа по-умолчанию	000
Группа 1:	Событие при неисправн.: 000
Zone 1	
Группа 2:	Блокировать реакции: 0 выбрано
Zone 2	
Блокировать реакции	Блокировать реакции
☐ Пожар1 от устр.	☐ Разряд рез.бат.
☐ Пожар2 от устр.	☐ Пожар1 от ППК
☐ Тампер	☐ Пожар2 от ППК
☐ Кнопка тест	☐ Генерация события
☐ Разряд осн.бат.	☒ Запыленность
Блокировать реакции	
☐ Внутр.неисправн.	
☐ Выход отключен	
☐ Выход авар.откл.	
☐ Охранная зона 1	
☒ Охранная зона 2	

2.6.6. Деактивация УСО

При выполнении монтажных и эксплуатационных работ рекомендуется переводить УСО в режим деактивации. При этом привязка устройства к ППК сохраняется, но все реакции становятся неактивными, в том числе сигналы «Пожар1» и «Пожар2».

Этот режим используется для одиночного отключения устройств. Для отключения всех подключенных к данному ППК УСО используется режим обхода, описанный в п.2.5.12.

Для деактивации устройства необходимо:

- выбрать раздел главного меню **3.УСО**.

Нажать кнопку **Ок**.

- выбрать раздел подменю **1.Список устройств**. Нажать кнопку **Ок**.

- выбрать тип **УСО**. (1. По группам, 2. Проводные УСО, 3. Беспроводные УСО).

Нажать кнопку **Ок**.

Главное меню	УСО
1.Просмотр параметров	1.Список устройств
2.Настройки	2.Группы устройств
3.УСО	3.Состояние реле
4.Автоматика	4.Привязка устройств
5.События и реакции	5.Настройки



ВАЖНО! В списке устройств отображаются только «занятые» слоты. Для быстрого перехода к конкретному слоту необходимо нажать кнопку «0» на клавиатуре и ввести номер слота.

- выбрать необходимое устройство. Нажать кнопку **Ок**.
- выбрать пункт **Режим обхода**. Нажать кнопку **Ок**.
- установить значение **обход**.

Список устройств
1. По группам
2. Проводные УСО
3. Беспроводные УСО

Проводные УСО
#1: pls-type-1 T:1742c ID:pls-type-1
#2: pls-type-2 T:1742c ID:pls-type-2
#3: pls-type-3

УСО #1
Извещатель дымовой
Состояние: норма
Режим обхода: нет

Режим обхода:
нет
обход

Нажать кнопку **Ок** для сохранения значения.
Для активации устройства необходимо установить значение **нет**.

Для просмотра списка деактивированных УСО на ППК, необходимо:

- выбрать пункт главного меню **1. Просмотр параметров**. Нажать кнопку **Ок**.
- выбрать пункт **5. Список откл. УСО**. Нажать кнопку **Ок**.

Главное меню
1. Просмотр параметров
2. Настройки
3. УСО
4. Автоматика
5. События и реакции

Просмотр параметров
1. Активные тревоги
2. Активные зоны
3. Неисправности
4. Источники пожара
5. Список откл. УСО

- выбрать тип УСО (**1. Проводные УСО** / **2. Беспроводные УСО**). Нажать кнопку **Ок**.

Список откл. УСО
1. Проводные УСО
2. Беспроводные УСО

Далее отобразится список УСО, которые деактивированы в системе с указанием номера слота #X.

Список отключенных
1. "ИПД 1" (Нет группы) #1

2.6.7. Оценка параметров связи с УСО

Для просмотра параметров связи устройства необходимо:

- выбрать раздел главного меню **3. УСО**. Нажать кнопку **Ок**.
- выбрать раздел подменю **1. Список устройств**. Нажать кнопку **Ок**.
- выбрать тип УСО (1. По группам, 2. Проводные УСО, 3. Беспроводные УСО). Нажать кнопку **Ок**.
- выбрать необходимое устройство. Нажать

Главное меню
1. Просмотр параметров
2. Настройки
3. УСО
4. Автоматика
5. События и реакции

УСО
1. Список устройств
2. Группы устройств
3. Состояние реле
4. Привязка устройств
5. Настройки

кнопку **Ок**.

В открывшемся меню устройства, выбрать пункт **Связь**.

Список устройств	Беспроводные УСО
1. По группам	#1: ИПД 1 T:456с ID:ИПД 1
2. Проводные УСО	#2: ИПД 2 T:456с ID:ИПД 2
3. Беспроводные УСО	#3: ИПР 1

В нем отображаются параметры связи ППК с устройством:

- **T**: время, прошедшее с момента последнего выхода на связь;
- **H**:* условное обозначение устройства к которому произведено подключение (0-к ППК, 1-15 номер расширителя через который идет подключение);
- **Q**:* уровень качества связи для RF-устройств (ППК-извещатель / извещатель-ППК или РР). Уровень сигнала может колебаться от -109 до +15 dB.

*только для RF-устройств.

УСО #1	
Связь:	T:9999с H:0 Q:0/0
Основное питание:	0.0 В

График качества сигнала связи для RF-устройств представлен на рисунке 13.

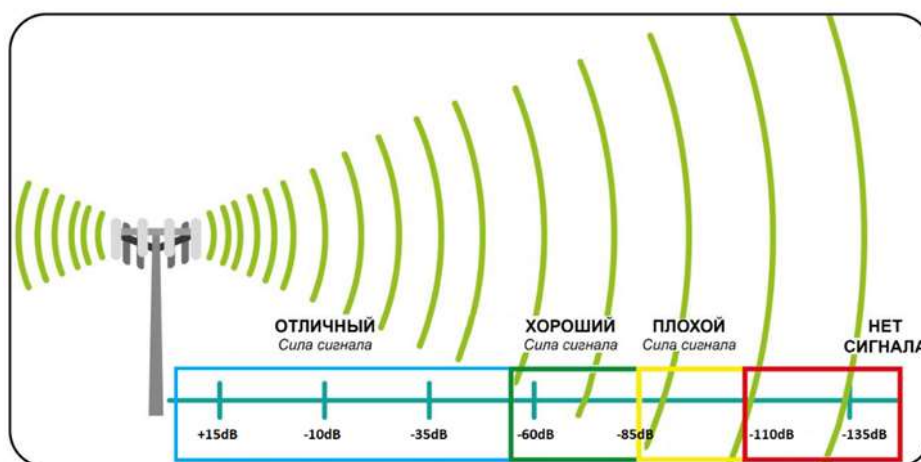


Рисунок 13 – График качества сигнала связи

Рекомендуемое качество связи в месте установки радиоканального устройства должно быть выше -80 dB. Если уровень сигнала ниже - воспользуйтесь одним из вариантов решения:

- сократить расстояние между радиоканальным устройством и ППК;
- разместить РР между радиоканальным устройством и ППК;
- установить выносную антенну на ППК.

2.6.8. Просмотр состояний реле

Для просмотра состояний реле необходимо:

- выбрать раздел главного меню **3.УСО**.

Нажать кнопку **Ок**.

- выбрать раздел подменю **3.Состояние реле**.

Нажать кнопку **Ок**.

- выбрать необходимое устройство. Нажать кнопку **Ок**. При выборе одного из реле откроется возможность перейти к меню этого выхода (подробное описание параметров

Главное меню	УСО
1. Просмотр параметров	1. Список устройств
2. Настройки	2. Группы устройств
3. УСО	3. Состояние реле
4. Автоматика	4. Привязка устройств
5. События и реакции	5. Настройки

УСО содержится в п.2.6.2 данного руководства).



ВАЖНО! В состав системы пожарной сигнализации «RUBETEK» входят следующие реле АМР-4, МР-4, МР-1.

- выбрать пункт **Меню датчика**. Нажать кнопку **Ок**.
- выбрать пункт **Управление выходом / Управление Реле**. Нажать кнопку **Ок**.
- для активации ручного управления выбрать **Включить** и нажать кнопку **Ок** для сохранения.



ВАЖНО! Если реле срабатывают по активному событию, ручной режим будет недоступен до тех пор, пока событие не будет деактивировано, то есть событие имеет преимущество.

Состояние реле
1.pls-type-29 (#9): выключено
2.pls-type-26 (#10): выключено
3.pls-type-56 (#37):

УСО #9
Название: pls-type-29
Группа: Нет группы
Тип устройства:

УСО #10
123409
Версия ПО: ---
Меню датчика
Удалить

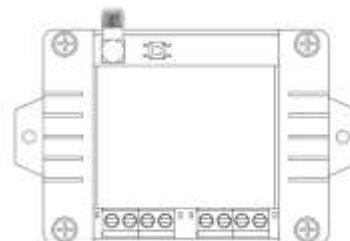
pls-type-56 (#37)
Настройки устройства
Управление выходом
Настройки реакции
Отправить Тест

Ручное управление
Выберите команду для ручного управления:
отключить
включить

2.6.9. Подключение и настройка РР-ПЛС (РР-02-250)

Схема подключения РР-ПЛС (РР-02-250)

- Подключить провода РР-ПЛС (РР-02-250) к соответствующим клеммам расширителя.
- Подключить провода линии питания к соответствующим клеммам расширителя.



Назначение клемм указано на рисунке 14.



ВАЖНО! При неправильном подключении возможен выход устройства из строя.

- Установить внешнюю антенну.



ВАЖНО! Направление антенны выбрать с учетом рекомендаций руководства по эксплуатации на радиоканальный расширитель.



ВАЖНО! Линия питания устройства «+24В» отключается первой, а подключается последней.

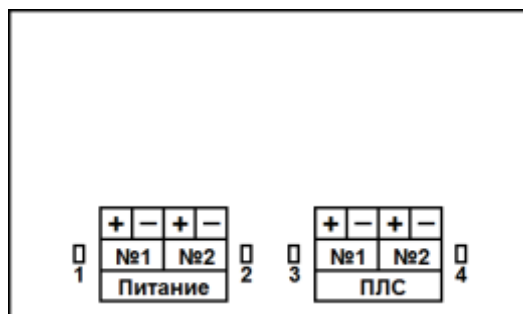


Рисунок 14 – Назначение клемм

Подключить провода интерфейса ПЛС к соответствующим клеммам ППК.

Привязка и настройка расширителя

Привязка устройства

В главном меню ППК выбрать пункт **3.УСО** и нажать кнопку **Ок**.

- выбрать пункт подменю **4.Привязка устройств**. Нажать кнопку **Ок**.

- выбрать пункт **1.Проводные УСО**. Нажать кнопку **Ок**.

ППК перейдет к автоматическому поиску устройств.

После завершения поиска, ППК выдаст список найденных устройств.

Выбрать необходимое устройство. Нажать кнопку **Ок**. С наименованием устройства указывается его серийный номер.

ППК автоматически привязывает новое проводное устройство в первый свободный слот.

Откроется меню настройки устройства.

Главное меню	УСО
1.Просмотр параметров	1.Список устройств
2.Настройки	2.Группы устройств
3.УСО	3.Состояние реле
4.Автоматика	4.Привязка устройств
5.События и реакции	5.Настройки
Привязка устройств	Поиск ПЛС-устройств
1.Проводные УСО	Пожалуйста, ждите.
2.Беспроводные УСО	Идет поиск
	ПЛС-устройств.
	Найдено 1
Привязка ПЛС-устройств	
1. 12345 ПЛС-РР	

Настройка устройства

Если производятся настройки ранее привязанного и настроенного устройства, то необходимо:

- выбрать пункт **3.УСО** и нажать кнопку **Ок**.

- выбрать подменю **1.Список устройств**. Нажать кнопку **Ок**.

- выбрать подменю **2.Проводные УСО**. Нажать кнопку **Ок**.

- выбрать необходимый слот. Нажать кнопку **Ок**.

Если производятся настройки во время привязки, то меню настроек будет доступно сразу.

Главное меню	УСО
1.Просмотр параметров	1.Список устройств
2.Настройки	2.Группы устройств
3.УСО	3.Состояние реле
4.Автоматика	4.Привязка устройств
5.События и реакции	5.Настройки
Список устройств	Проводные УСО
1.По группам	#1: pls-type-1
2.Проводные УСО	T:4648c ID:pls-type-1
3.Беспроводные УСО	#2: pls-type-2
	T:4648c ID:pls-type-2
	#3: pls-type-3

В открывшемся списке доступны следующие параметры:

- **Название** - имя устройства;
- **Группа** - позволит объединить устройства одной пожарной зоны;
- **Тип устройства*** - определяется автоматически;
- **Состояние*** - текущее состояние устройства (норма, потеря связи);
- **Неисправность** – текущая неисправность устройства;
- **Режим обхода** - включение/отключение режима обхода;
- **Связь*** - время с последнего выхода на связь;
- **Внешнее питание*** - напряжение внешней линии питания;
- **Линия ПЛС*** - напряжение линии ПЛС;
- **Состояние БИ** - текущее состояние БИ (норма, ПЛС1 включен, ПЛС2 включен);
- **Аппаратный адрес*** - серийный номер устройства;
- **Версия ПО*** - версия программного обеспечения устройства;
- **Меню датчика** - дополнительное подменю устройства;
 - **Настройки устройства** - дополнительные настройки устройства (неактивны для расширителя);
 - **Настройки реакции** - настройка реакций на устройстве;
 - **Отправить Тест** - отправка команды Тест на устройство.
- **Удалить** - удаление устройства из ППК.

УСО #1	УСО #23
Название: имя?	Состояние: норма
Группа: Нет группы	Неисправность: нет связи
Тип устройства:	Режим обхода:

УСО #1	УСО #23
Связь: нет	Линия ПЛС: 0.0 В
Внешнее питание: Т:5с	Состояние БИ: норма
	Аппаратный адрес:

УСО #23	#1: имя?
Версия ПО: 123416	Настройки устройства
Меню датчика	Настройки реакции
Удалить	Отправить Тест



ВАЖНО! Параметры, отмеченные *, не являются настраиваемыми и носят информационный характер.

Настройки реакций (меню Настройка реакций)



ВАЖНО! Список обязательных активных реакций для расширителя:

Кнопка тест - выдача сообщения на ППК при активации режима «Тест» с сохранением записи в архиве.

Тампер - выдача сообщения на ППК при вскрытии корпуса с сохранением в архиве. Активация пунктов происходит стрелками ← → на клавиатуре ППК. После установки требуемых реакций нажать кнопку **Ок**.

Реакции
☐ Пожар1 от устр.
☐ Пожар2 от устр.
☒ Тампер
☒ Кнопка тест
☐ Разряд осн. бат.

Привязанные ПЛС-устройства можно найти как в списке проводных устройств, так и в списке расширителей, открыв в главном меню вкладку **УСО** и выбрав пункт **Расширители**. В открывшемся списке отображаются подключенные расширители к ППК.

В открывшемся списке доступны следующие параметры:

- **Тип** - тип устройства;
- **Состояние** - текущее состояние устройства;
- **Питание** - напряжение батареи;
- **Версия ПО** - версия программного обеспечения устройства;
- **Аппаратный адрес** - серийный номер устройства.

Для удаления расширителя, находящегося не на связи, необходимо выбрать из списка нужный расширитель и нажать кнопку **Ок**. Подтвердить отмену привязки расширителя и нажать кнопку **Ок**.

УСО #11
Тип устройства: ПЛС-РР
Состояние: вскрыт корпус
Режим обхода:

УСО
4.Привязка устройств
5.Настройки
6.Расширители
7.Состояние ПЛС: кольцо

Расширители
Расширитель 1: 000001: Нет связи
Расширитель 2: 000002: Нет связи
Расширитель 3:

Введите PIN-код
Введите PIN-код, затем нажмите Ввод.

Удаление
Подтвердите отмену привязки расширителя.
нет
да

Расширители
Расширитель 1: Не привязан
Расширитель 2: 000002: Нет связи
Расширитель 3:



ВАЖНО! Удаление расширителя из ППК доступно только для «обслуживающего» уровня доступа.

2.6.10. Настройка автоматики

Для настройки зоны дымоудаления:

- выбрать пункт главного меню
- 2.Настройки.** Нажать кнопку **Ок**.
- выбрать пункт подменю **5.Автоматика**. Нажать кнопку **Ок**.
- выбрать пункт меню **1.Зоны**

Главное меню
1.Просмотр параметров
2.Настройки
3.УСО
4.Автоматика
5.События и реакции

Настройки
3.Входы/выходы
4.Клапаны
5.Автоматика
6.Внешняя сеть
7.WiFi-сеть

дымоудаления. Нажать кнопку **Ок**. На ППК предусмотрены 32 зоны;

- выбрать пункт **1.Название**. Нажать кнопку **Ок**.
- ввести название. Нажать кнопку **Ок** для сохранения данных.
- выбрать пункт **2.Событие активации**. Нажать кнопку **Ок**.
- ввести номер события, которое будет активировать запуск дымоудаления в выбранной зоне. Как самого ППК, так и подключенных к нему КС. Нажать кнопку **Ок** для сохранения изменений.

Автоматика	Зоны дымоудаления
1.Зоны дымоудаления	Зона дымоудаления 1
2.Шкафы автоматики	Зона дымоудаления 2
	Зона дымоудаления 3
	Зона дымоудаления 4
	Зона дымоудаления 5
Зона дымоудаления 1	Название:
1.Название:	1 3
2.Событие активации:	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 . , # - /
000	А Б В Г Д Е Ж З И Й К Л М Н О П
	Р С Т У Ф Х Ц Ч Щ Ъ Ы Ь Э Ю Я
	а б в г д е ж з и й к л м н о п
	р с т у ф х ц ч щ ъ ы ь э ю я
Событие активации:	
0 5 0	

Для настройки шкафов автоматики:

- выбрать пункт главного меню **2.Настройки**. Нажать кнопку **Ок**.
- выбрать пункт подменю **5.Автоматика**. Нажать кнопку **Ок**.
- выбрать пункт меню **2.Шкафы автоматики**. Нажать кнопку **Ок**. На ППК предусмотрено 32 шкафа автоматики;
- выбрать пункт **1.Название**. Нажать кнопку **Ок**.
- ввести название. Нажать кнопку **Ок** для сохранения данных.
- выбрать необходимое состояние из общего списка: **активация/Работа/Автоматика отключена/Неисправность/Резервное питание/Пожар 2**. Нажать кнопку **Ок**.
- ввести номер события, которое будет активировать запуск автоматики. Нажать кнопку **Ок** для сохранения изменений.

Шкафы автоматики	Шкаф автоматики 1
Шкаф автоматики 1	1.Название:
Шкаф автоматики 2	2.Событие активации:
Шкаф автоматики 3	000
Шкаф автоматики 4	3.Событие "Работа":
Шкаф автоматики 5	
Шкаф автоматики 1	Название:
4.Событие "Авт.откл.":	1 3
000	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 . , # - /
5.Событие "Неиспр.":	А Б В Г Д Е Ж З И Й К Л М Н О П
000	Р С Т У Ф Х Ц Ч Щ Ъ Ы Ь Э Ю Я
6.Событие "Рез.пит.":	а б в г д е ж з и й к л м н о п
	р с т у ф х ц ч щ ъ ы ь э ю я
Событие активации:	
0 5 0	

2.6.11. Подключение и настройка приводов клапанов ПП

ППК управляет работой клапанов ПП любого типа: реверсивного, с возвратной пружиной или с электромагнитным фиксатором, контролирует линию питания привода клапана и линию контроля концевых выключателей.

Подключение приводов клапанов осуществляется только по схемам, приведенным в данном руководстве.

! **ВАЖНО!** Резисторы из комплекта ППК необходимо подключать непосредственно к контактному устройству клапана ПП.

Информация о номинальном сопротивлении линии при подключении реверсивного привода или привода с возвратной пружиной приведена в таблице 6.

Таблица 6 – Сопротивление линии связи

Положение клапана	Сопротивление
Открыт	9,2 кОм
Промежуточное	13,9 кОм
Закрыт	5,7 кОм

! **ВАЖНО!** Включение питания привода производится только после его подключения и настройки на ППК.

! **ЗАПРЕЩЕНО!** Включать питание привода с открытой крышкой ППК.

Меню настройки привода клапана ПП

Для настроек клапана выбрать пункт **2.Настройки** главного меню. Нажать кнопку **Ок**. Затем выбрать пункт **4.Клапаны**. Нажать кнопку **Ок**.

Главное меню	Настройки
1.Просмотр параметров	1.Пожар1 и Пожар2
2.Настройки	2.ИБП
3.УСО	3.Входы/выходы
4.Автоматика	4.Клапаны
5.События и реакции	5.Автоматика

Выбрать из списка клапан, который необходимо настроить.

Настройки клапана включают в себя:

- **Название** – название клапана в системе.
- **Настройки включения** – настройки клапана в рабочем режиме.
- **Настройки отключения** – настройки клапана в дежурном режиме.
- **Настройки управления** – общие настройки клапана.
- **Режим работы** – положение заслонки клапана в дежурном и рабочем режимах соответственно.

Клапаны	Настройки клапана
1.Клапан 1	1.Название: Клапан
2.Клапан 2	2.Настройки включения
3.Клапан 3	3.Настройки отключения
4.Клапан 4	4.Настройки управления
5.Клапан 5	
Настройки клапана	
4.Настройки управления	
5.Режим работы: закрыт-открыт	
6.Контроль обр.связи: нет	

- **Контроль обр. связи** – включение/отключение контроля линии КВ клапана.

Настройки включения содержат следующие пункты:

- **Режим работы реле** - режим работы реле (импульсный, самовключение, на удержание);
- **Контроль линии L1** - нет/ обрыв и замыкание / только обрыв;
- **Время включения** - интервал времени подачи напряжения на L1 (для импульсного режима).

Настройки включения	
1.Режим работы реле:	импульсный
2.Контроль линии L1:	да
3.Время включения:	

Режим работы реле:	
нет (самовключение)	импульсный
на удержание	

Настройки включения	
	055 сек
4.Время доудерж.реле:	03 сек
5.Обратная связь:	09.2 КОМ



ВАЖНО! В импульсном режиме при достижении сопротивления обратной связи контрольного значения, отсчет времени включения прекращается.

- **Время доудерж. реле** - интервал времени необходимый для фиксации заслонки в рабочем положении после достижения сопротивления обратной связи контрольного значения (для импульсного режима);
- **Обратная связь** - значение сопротивления линии контроля КВ в рабочем положении заслонки.



ВАЖНО! После установки значения сопротивления линии, необходимо произвести ее корректировку, для этого нужно перевести ППК в «Ручной режим» управления и произвести его запуск согласно п.2.5.13. В строке **Обратная связь** меню **Просмотр параметров** после открытия клапана отобразится реальное значение сопротивления. Его необходимо установить в строке **5.Обратная связь** меню **Настройки включения**.



ВАЖНО! Если контрольное сопротивление обратной связи не будет достигнуто при открытии клапана, ППК выдаст неисправность клапана, которая будет отображаться в главном меню **1.Просмотр параметров** подменю **3.Неисправности**.

Настройки отключения содержат следующие пункты:

- **Режим работы реле** - режим работы реле (нет (самовыключение), импульсный, на удержание);
- **Контроль линии L2** - нет/обрыв и замыкание/ только обрыв;
- **Время отключения** - интервал времени подачи напряжения на L2 (для импульсного режима);

Настройки отключения	
1.Режим работы реле:	импульсный
2.Контроль линии L2:	нет
3.Время отключения:	

	045 сек
4.Время доудерж.реле:	03 сек
5.Обратная связь:	05.7 КОМ

Режим работы реле:	
нет (самовыключение)	импульсный
на удержание	



ВАЖНО! В импульсном режиме при достижении сопротивления обратной связи контрольного значения, отсчет времени отключения прекращается.

- **Время доудерж. реле** - интервал времени необходимый для фиксации заслонки в дежурном положении после достижения сопротивления обратной связи контрольного значения (для импульсного режима);
- **Обратная связь** - значение сопротивления линии контроля КВ в дежурном положении заслонки.



ВАЖНО! После установки значения сопротивления линии, необходимо произвести ее корректировку. Реальное значение можно посмотреть в меню **Просмотр параметров**. Подробнее описано в п.3.2.4 данного руководства.



ВАЖНО! Если контрольное сопротивление обратной связи не будет достигнуто при закрытии клапана, ППК выдаст неисправность клапана, которая будет отображаться в главном меню **1.Просмотр параметров** подменю **3.Неисправности**.

Настройки управления содержат следующие пункты:



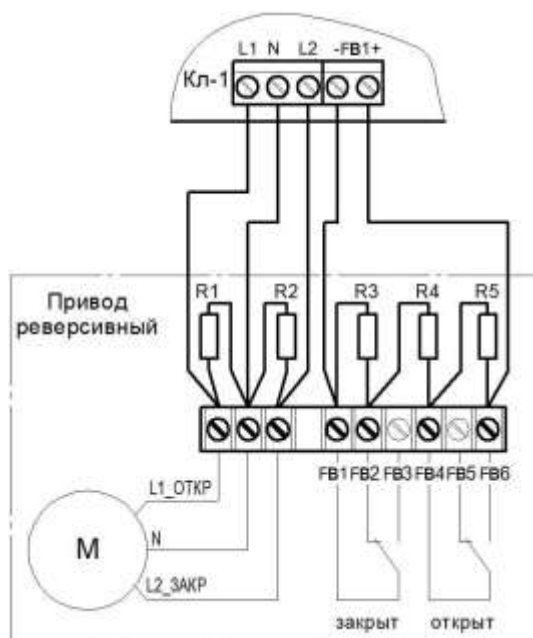
ВАЖНО! Если для клапана выбран флажок «И свой 1-й пожар2», то остальные флажки будут отрабатывать только при активной тревоге свой «Пожар 2» на ППК. Если флажок не установлен, то клапан будет работать с логикой ИЛИ.

Настройки управления	Настройки управления
1.Режим включения: 1 выбрано	0000 сек
2.Задержка включения: 0000 сек	3.Задержка отключения: 0000 сек
3.Задержка отключения:	4.Время раб.по пожару: 00000 сек
Режим включения	Режим включения
☒ свой пожар 2	☒ соб.при своем пож.
☒ чужой пожар 2	☐ соб.при чужом пож.
☐ событие без пожара	☒ при своем событии
☐ соб.при своем пож.	☐ при чужом событии
☐ соб.при чужом пож.	☒ "И" свой 1-й пожар2

- **Режим включения** - список реакций, при которых происходит включение привода. Также возможна установка номера события на включение привода. Настройка события подробно описана в п.2.7 данного руководства.
- **Задержка включения** - интервал времени на задержку включения привода после появления установленной реакции.
- **Задержка отключения** - интервал времени на задержку отключения привода после появления установленной реакции.
- **Время раб. по пожару** - интервал времени нахождения привода в рабочем режиме. При установке времени 0 - привод будет находиться в рабочем состоянии до отключения сигнала «Пожар».
- **Режим работы** - положение заслонки клапана в дежурном и рабочем режимах соответственно.
- **Контроль обр.связи** - включение/отключение контроля линии КВ клапана.

2.6.12. Подключение и настройка реверсивного привода

Схема подключения реверсивного привода клапана ПП приведена на рисунке 15.



Номиналы резисторов:
R1, R2 - 2 Вт - 56 кОм ±5%
R3 - 0,5 Вт - 8,2 кОм ±5%
R4 - 0,5 Вт - 1 кОм ±5%
R5 - 0,5 Вт - 4,7 кОм ±5%

Рисунок 15 – Схема подключения реверсивного привода

Настройка реверсивного привода

Выбрать пункт меню **Настройки включения**. Нажать кнопку **Ок**. Затем выбрать нужные пункты, нажать кнопку **Ок** и ввести данные.

- Режим работы реле: импульсный
- Контроль линии L1: обрыв и замыкание
- Время включения: 55 с
- Время доудержания реле: 3 с
- Обратная связь: 9,2 кОм

После заполнения всех пунктов нажать кнопку **X**.

Настройки включения	Настройки включения
1.Режим работы реле: импульсный	055 сек
2.Контроль линии L1: обрыв и замыкание	4.Время доудерж.реле: 03 сек
3.Время включения:	5.Обратная связь: 09.2 кОм

Выбрать пункт меню **Настройки отключения**. Нажать кнопку **Ок**. Затем выбрать нужные пункты, нажать кнопку **Ок** и ввести данные.

- Режим работы реле: импульсный
- Контроль линии L2: обрыв и замыкание
- Время отключения: 45 с
- Время доудержания реле: 3 с
- Обратная связь: 5,7 кОм

После заполнения всех пунктов нажать кнопку **X**.

Настройки отключения	Настройки отключения
1.Режим работы реле: импульсный	045 сек
2.Контроль линии L2: обрыв и замыкание	4.Время доудерж.реле: 03 сек
3.Время отключения:	5.Обратная связь: 05.7 кОм

Выбрать пункт меню **Настройки управления**. Нажать кнопку **Ок**. Затем выбрать нужные пункты, нажать кнопку **Ок** и ввести данные.

- Режим включения: Свой пожар 2
- Задержка включения: 0 с
- Задержка отключения: 0 с

Настройки управления	Настройки управления
1.Режим включения: 1 выбрано	0000 сек
2.Задержка включения: 0000 сек	3.Задержка отключения: 0000 сек
3.Задержка отключения:	4.Время раб.по пожару: 00000 сек

- **Время работы по пожару:** 0 с
После заполнения всех пунктов нажать кнопку **X**.

Режим включения
☒ свой пожар 2
☐ чужой пожар 2
☐ событие без пожара
☐ соб.при своем пож.
☐ соб.при чужом пож.

Выбрать пункт меню **Режим работы**. Нажать кнопку **Ок**. Затем выбрать режим **Закрыт-Открыт**, нажать кнопку **Ок**. Для возврата в предыдущее меню нажать кнопку **X**.

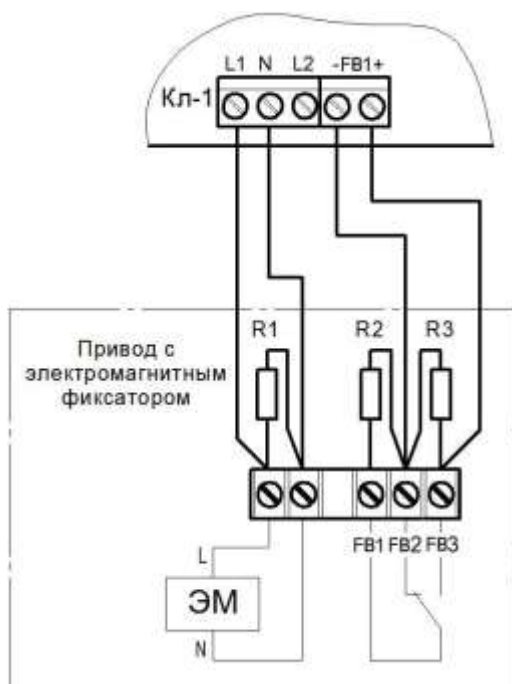
Режим работы:
закрыт-открыт
открыт-закрыт

Выбрать пункт меню **Контроль обр. связи**. Нажать кнопку **Ок**. Затем выбрать пункт **Да**, нажать кнопку **Ок**. Для возврата в предыдущее меню нажать кнопку **X**.

Контроль обр.связи:
нет
да

2.6.13. Подключение и настройка привода с электромагнитным фиксатором

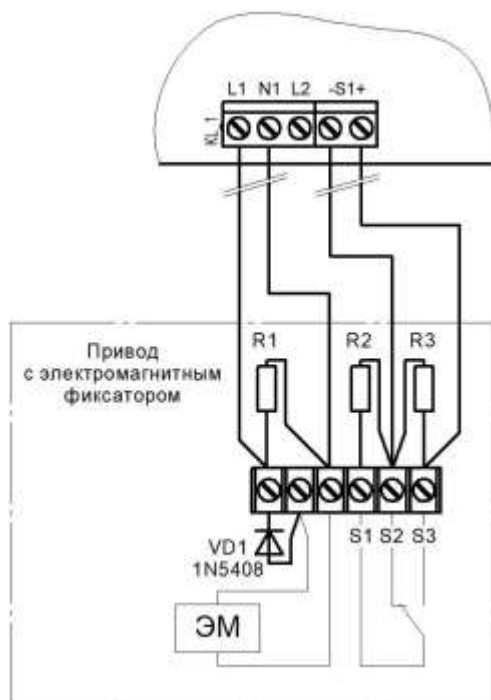
Существует два типа подключения электромагнитного привода: со встроенным диодом (рисунок 16а) и без него (рисунок 16б).



Номиналы резисторов:
R1 - 2 Вт - 56 кОм $\pm 5\%$
R2, R3 - 0,5 Вт - 8,2 кОм $\pm 5\%$

Рисунок 16а – Схема подключения привода с электромагнитным фиксатором со встроенным диодом

При подключении ЭМ привода со встроенным диодом и возникновении неисправности «замыкание L1» изменить полярность подключения ЭМ привода к клеммам L1-N.



Номиналы резисторов:
R1 - 2 Вт - 56 кОм $\pm 5\%$
R2, R3 - 0,5 Вт - 8,2 кОм $\pm 5\%$

Рисунок 166 – Схема подключения привода с электромагнитным фиксатором без встроенного диода

При подключении к ППК ЭМ привода без встроенного диода, возможен контроль линии L1-N только на обрыв. При контроле линии L1-N на замыкание и обрыв, ППК выдает неисправность «замыкание L1». Для обеспечения контроля линии на замыкание и обрыв необходимо подключить обмотку ЭМ привода через последовательно подключенный диод VD1 (см. рис. 16а), 1N5408 или аналогичный. Диод подключается анодом к обмотке, катодом к клемме L1 ППК. Для контроля линии требуется подключить резистор 56к-2Вт. При правильном подключении диода и ЭМ привода, ППК производит контроль линии L1-N на замыкание и обрыв, без выдачи неисправности «замыкание L1».

Настройка привода с электромагнитным фиксатором

Выбрать пункт меню **Настройки включения**. Нажать кнопку **Ок**. Затем выбрать нужные пункты, нажать кнопку **Ок** и ввести данные.

- **Режим работы реле:** импульсный
- **Контроль линии L1:** только обрыв
- **Время включения:** 1 с*
- **Время доудержания реле:** 0 с*
- **Обратная связь:** 4,1 кОм

После заполнения всех пунктов нажать кнопку **X**.

Настройки включения	
1.Режим работы реле:	импульсный
2.Контроль линии L1:	только обрыв
3.Время включения:	001 сек
4.Время доудерж.реле:	00 сек
5.Обратная связь:	04,1 кОм

Выбрать пункт меню **Настройки отключения**. Нажать кнопку **Ок**. Затем выбрать нужные пункты, нажать кнопку **Ок** и ввести данные.

- **Режим работы реле:** нет (самовыключение)
- **Контроль линии L2:** нет
- **Время отключения:** любое
- **Время доудержания реле:** любое
- **Обратная связь:** 8,2 кОм

После заполнения всех пунктов нажать кнопку **X**.

Настройки отключения	
1.Режим работы реле:	045 сек
нет (самовыключение)	
2.Контроль линии L2:	03 сек
нет	
3.Время отключения:	08.2 кОм
5.Обратная связь:	

Выбрать пункт меню **Настройки управления**. Нажать кнопку **Ок**. Затем выбрать нужные пункты, нажать кнопку **Ок** и ввести данные.

- **Режим включения:** Свой пожар 2
- **Задержка включения:**
 - 0 при включении первого ЭМ клапана;
 - 6, 12, 18 и т.д. при включении последующих ЭМ клапанов*
- **Задержка отключения:** 0 с
- **Время работы по пожару:** 0 с

После заполнения всех пунктов нажать кнопку **X**.

Настройки управления	
1.Режим включения:	0000 сек
1 выбрано	
2.Задержка включения:	0000 сек
0000 сек	
3.Задержка отключения:	00000 сек
4.Время раб.по пожару:	



**Не соблюдение требуемых настроек может привести к неисправности ППК.*

Выбрать пункт меню **Режим работы**. Нажать кнопку **Ок**. Затем выбрать режим **Закрыт-Открыт**, нажать кнопку **Ок**. Для возврата в предыдущее меню нажать кнопку **X**.

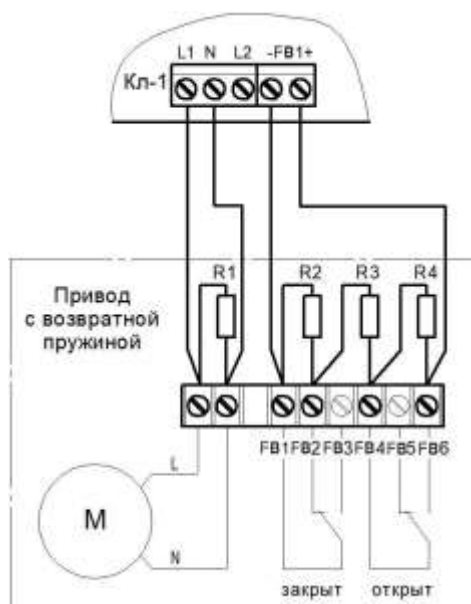
Режим работы:
закрыт-открыт
открыт-закрыт

Выбрать пункт меню **Контроль обр. связи**. Нажать кнопку **Ок**. Затем выбрать пункт **Да**, нажать кнопку **Ок**. Для возврата в предыдущее меню нажать кнопку **X**.

Контроль обр.связи:
нет
да

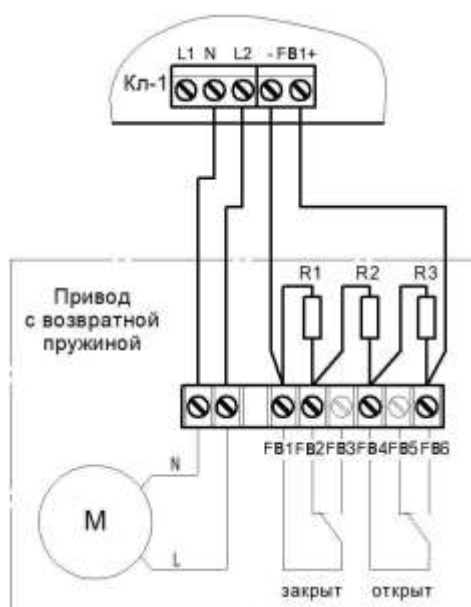
2.6.14. Подключение и настройка привода с возвратной пружиной

Схемы подключения привода клапана ПП с возвратной пружиной приведены на рисунках 17а и 17б.



Номиналы резисторов:
R1 - 2 Вт - 56 кОм $\pm 5\%$
R2 - 0,5 Вт - 8,2 кОм $\pm 5\%$
R3 - 0,5 Вт - 1 кОм $\pm 5\%$
R4 - 0,5 Вт - 4,7 кОм $\pm 5\%$

Рисунок 17а – Схема подключения привода с возвратной пружиной (пружина в дежурном режиме не взведена)



Номиналы резисторов:
R1 - 0,5 Вт - 8,2 кОм $\pm 5\%$
R2 - 0,5 Вт - 1 кОм $\pm 5\%$
R3 - 0,5 Вт - 4,7 кОм $\pm 5\%$

Рисунок 17б – Схема подключения привода с возвратной пружиной (пружина в дежурном режиме взведена, привод находится под напряжением)

Настройка привода с возвратной пружиной (пружина в дежурном режиме не взведена) рисунок 17а

Выбрать пункт меню **Настройки включения**.
Нажать кнопку **Ок**. Затем выбрать нужные пункты, нажать кнопку **Ок** и ввести данные.

- Режим работы реле: на удержание
- Контроль линии L1: обрыв и замыкание
- Время включения: любое
- Время доудержания реле: любое
- Обратная связь: 9,2 кОм

Настройки включения	
1.Режим работы реле:	на удержание
2.Контроль линии L1:	обрыв и замыкание
3.Время включения:	

Настройки включения	
4.Время доудерж.реле:	055 сек
5.Обратная связь:	09.2 кОм

После заполнения всех пунктов нажать кнопку **X**.

Выбрать пункт меню **Настройки отключения**. Нажать кнопку **Ок**. Затем выбрать нужные пункты, нажать кнопку **Ок** и ввести данные.

- **Режим работы реле:** нет (самовыключение)
- **Контроль линии L2:** нет
- **Время отключения:** любое
- **Время доудержания реле:** любое
- **Обратная связь:** 5,7 кОм

Настройки отключения	
	045 сек
4.Время доудерж.реле:	03 сек
5.Обратная связь:	08.2 кОм

Настройки отключения	
	045 сек
4.Время доудерж.реле:	03 сек
5.Обратная связь:	05.7 кОм

После заполнения всех пунктов нажать кнопку **X**.

Выбрать пункт меню **Настройки управления**. Нажать кнопку **Ок**. Затем выбрать нужные пункты, нажать кнопку **Ок** и ввести данные.

- **Режим включения:** Свой пожар 2
- **Задержка включения:** 0 с
- **Задержка отключения:** 0 с
- **Время работы по пожару:** 0 с

Настройки управления	
1.Режим включения:	1 выбрано
2.Задержка включения:	0000 сек
3.Задержка отключения:	

Настройки управления	
	0000 сек
3.Задержка отключения:	0000 сек
4.Время раб.по пожару:	00000 сек

После заполнения всех пунктов нажать кнопку **X**.

Выбрать пункт меню **Режим работы**. Нажать кнопку **Ок**. Затем выбрать режим **Закрыт-Открыт**, нажать кнопку **Ок**. Для возврата в предыдущее меню нажать кнопку **X**.

Режим работы:	
закрыт-открыт	
открыт-закрыт	

Выбрать пункт меню **Контроль обр. связи**. Нажать кнопку **Ок**. Затем выбрать пункт **Да**, нажать кнопку **Ок**. Для возврата в предыдущее меню нажать кнопку **X**.

Контроль обр.связи:	
нет	
да	

Настройка привода с возвратной пружиной (пружина в дежурном режиме взведена) рисунок 176

Выбрать пункт меню **Настройки включения**. Нажать кнопку **Ок**. Затем выбрать нужные пункты, нажать кнопку **Ок** и ввести данные.

- **Режим работы реле:** нет (самовыключение)
- **Контроль линии L1:** нет
- **Время включения:** любое
- **Время доудержания реле:** любое
- **Обратная связь:** 5,7 кОм

Настройки включения	
1.Режим работы реле:	нет (самовыключение)
2.Контроль линии L1:	нет
3.Время включения:	

Настройки включения	
	055 сек
4.Время доудерж.реле:	03 сек
5.Обратная связь:	05.7 кОм

После заполнения всех пунктов нажать кнопку **X**.

Выбрать пункт меню **Настройки отключения**.
Нажать кнопку **Ок**. Затем выбрать нужные пункты,
нажать кнопку **Ок** и ввести данные.

- **Режим работы реле:** на удержание
- **Контроль линии L2:** нет
- **Время отключения:** любое
- **Время доудержания реле:** любое
- **Обратная связь:** 9,2 кОм

Настройки отключения	
1.Режим работы реле:	на удержание
2.Контроль линии L2:	нет
3.Время отключения:	

Настройки отключения	
	045 сек
4.Время доудерж.реле:	03 сек
5.Обратная связь:	09.2 кОм

После заполнения всех пунктов нажать кнопку **X**.

Выбрать пункт меню **Настройки управления**.
Нажать кнопку **Ок**. Затем выбрать нужные пункты,
нажать кнопку **Ок** и ввести данные.

- **Режим включения:** Свой пожар 2
- **Задержка включения:** 0
- **Задержка отключения:** 0 с
- **Время работы по пожару:** 0 с

Настройки управления	
1.Режим включения:	1 выбрано
2.Задержка включения:	0000 сек
3.Задержка отключения:	

Настройки управления	
	0000 сек
3.Задержка отключения:	0000 сек
4.Время раб.по пожару:	00000 сек

После заполнения всех пунктов нажать кнопку **X**.

Выбрать пункт меню **Режим работы**. Нажать кнопку **Ок**. Затем выбрать режим **Закрыт-Открыт**, нажать кнопку **Ок**. Для возврата в предыдущее меню нажать кнопку **X**.

Режим работы:	
закрыт-открыт	
открыт-закрыт	

Выбрать пункт меню **Контроль обр. связи**. Нажать кнопку **Ок**. Затем выбрать пункт **Да**, нажать кнопку **Ок**. Для возврата в предыдущее меню нажать кнопку **X**.

Контроль обр.связи:	
нет	
да	

2.6.15. Подключение и настройка СОУЭ

Схема подключения линий звуковых и световых ОП к контактам «OUT1» и «OUT2» ППК показана на рисунке 18.

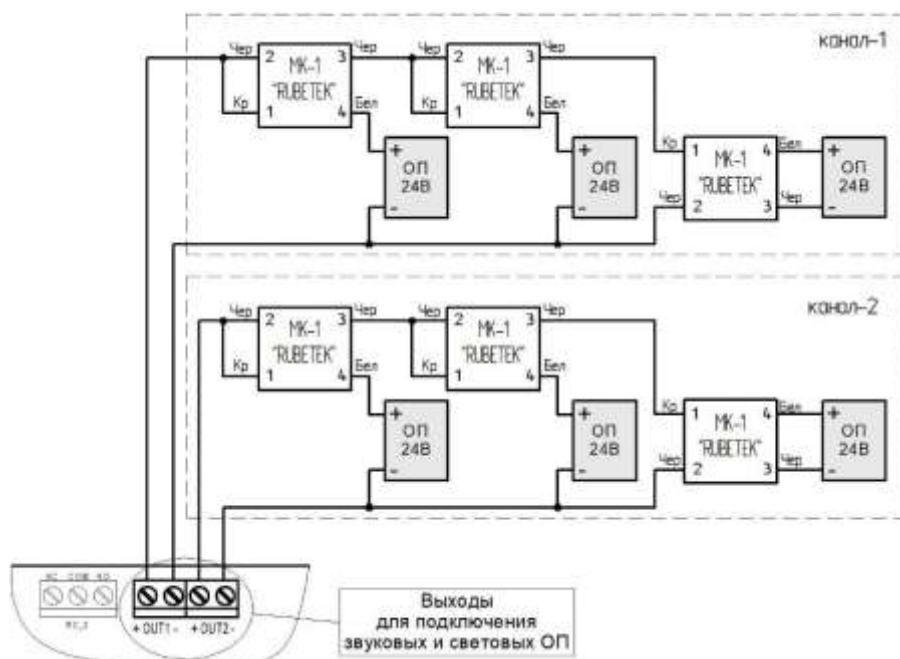


Рисунок 18 – Схема подключения звуковых и световых ОП

ВАЖНО! Не допускается подключение ОП с суммарным током потребления более 0,45 А на один канал.

Подключение модуля коммутационного МК-1 к одному ОП представлено на рисунке 19.



Рисунок 19 – Схема подключения МК-1 к ОП

ВАЖНО! Подключение МК-1 производится с соблюдением полярности и цветовой маркировки проводов.

Настройка выхода СОУЭ

Для настроек выходов СОУЭ необходимо выбрать пункт **2.Настройки** главного меню. Нажать кнопку **Ок**.

Далее выбрать пункт **3.Входы/выходы**. Нажать кнопку **Ок**.

В открывшемся меню выбрать пункт **3.СОУЭ 1** или **4.СОУЭ 2**, в зависимости от настраиваемого выхода. Нажать кнопку **Ок**.

Главное меню	Настройки
1.Просмотр параметров	1.Пожар1 и Пожар2
2.Настройки	2.ИБП
3.УСО	3.Входы/выходы
4.Автоматика	4.Клапаны
5.События и реакции	5.Автоматика
Входы/выходы	
1.Вход 1	
2.Вход 2	
3.СОУЭ 1	
4.СОУЭ 2	
5.Сухие контакты	

Настройки СОУЭ включают в себя:

- **Название** - имя выхода СОУЭ;
- **Режим включения** - реакции системы, при которых будут включаться ОП (логическое ИЛИ);
- **Номер события** - событие, при котором происходит запуск СОУЭ;
- **Дежурный режим** - настройки ОП при дежурном режиме;
- **Режим тревоги** - настройки ОП при срабатывании установленных реакций;
- **Контроль линии** - значение нормы сопротивления линии связи.

Выбрать пункт **Название**. Нажать кнопку **Ок**.

Ввести название события. Нажать кнопку **Ок** для сохранения данных.

СОУЭ 1		СОУЭ 1	
1.Название:	Выход СОУЭ 1	4.Дежурный режим	000
2.Режим включения:	2 выбрано	5.Режим тревоги	
3.Номер события:		6.Контроль линии:	08.2 кОм

Название:	
Выход СОУЭ 1	
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 , . # - /	
А Б В Г Д Е Ж З И Й К Л М Н О П	
Р С Т У Ф Х Ц Ч Щ Ъ Ы Ь Э Ю Я	
а б в г д е ж з и й к л м н о п	
р с т у ф х ц ч щ ъ ы ь э ю я	

Выбрать пункт **Режим включения**. Нажать кнопку **Ок**. Отметить в открывшемся списке реакции при которых будет происходить запуск СОУЭ.

Выбор пунктов меню происходит кнопками $\leftarrow \rightarrow$ на клавиатуре. После установки всех параметров нажать кнопку **Ок**.

Режим включения		Режим включения	
☐ тревога всегда		☐ свое событие	
☐ свой пожар 1		☐ чужое событие	
☒ свой пожар 2		☐ своя неисправность	
☐ чужой пожар 1		☐ чужая неисправность	
☒ чужой пожар 2		☐ "и" свой 1-й пожар2	

! **ВАЖНО!** Для выбранных реакций действует логическое ИЛИ.

Выбрать пункт **Дежурный режим**. Нажать кнопку **Ок**.

Выбрать пункт **Режим**. Нажать кнопку **Ок**.

Выбрать режим работы СОУЭ. Нажать кнопку **Ок**.

Выбрать пункт **Задержка включения**.

Нажать кнопку **Ок**. Установить время на задержку возврата СОУЭ к дежурному режиму. После установки всех параметров нажать кнопку **X**.

Дежурный режим		Режим:	
1.Режим:	отключен	отключен	
2.Задержка включения:	0000 сек	включен	
		мигание	

Выбрать пункт **Режим тревоги**. Нажать кнопку **Ок**.

Выбрать пункт **Режим**. Нажать кнопку **Ок**.

Установить значение **мигание**. Нажать кнопку **Ок**.

Выбрать пункт **Время оповещения**. Нажать кнопку **Ок**. Установить длительность свечения. Нажать кнопку **Ок**.

Режим тревоги		Режим тревоги	
1.Режим:	мигание	01.0 сек	
2.Время оповещения:	01.0 сек	3.Время паузы:	01.0 сек
3.Время паузы:		4.Задержка отключения:	0000 сек

Выбрать пункт **Время паузы**. Нажать кнопку **Ок**. Установить время без свечения. Нажать кнопку **Ок**.
Нажать кнопку **X**.

Режим:
отключен
включен
мигание

2.6.16. Подключение и настройка СК

Схема подключения внешнего оборудования к СК ППК представлена на рисунке 20.

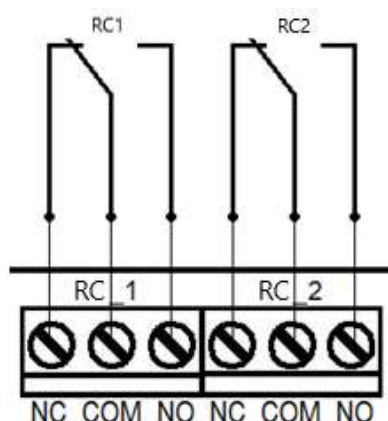


Рисунок 20 – Схема подключения к СК ППК

Настройка СК ППК

Для настроек выходов СК необходимо выбрать пункт **2.Настройки** главного меню. Нажать кнопку **Ок**.
Далее выбрать пункт **3.Входы/выходы**. Нажать кнопку **Ок**.
В открывшемся меню выбрать пункт **5.Сухие контакты**. нажать кнопку **Ок**.
Выбрать необходимый СК и нажать кнопку **Ок**.

Главное меню	Настройки
1.Просмотр параметров	1.Пожар1 и Пожар2
2.Настройки	2.ИБП
3.УСО	3.Входы/выходы
4.Автоматика	4.Клапаны
5.События и реакции	5.Автоматика
Входы/выходы	Сухие контакты
1.Вход 1	1.Сухой контакт 1:
2.Вход 2	2 выбрано
3.СОУЭ 1	2.Сухой контакт 2:
4.СОУЭ 2	1 выбрано
5.Сухие контакты	3.Инверсия контактов:

После выбора настраиваемого СК, установить реакции, при которых будет происходить срабатывание.
Выбор пунктов меню происходит кнопками ←→ на клавиатуре. После установки всех параметров нажать кнопку **Ок**.

Режим включения	Режим включения
☒ норма	☐ своя неисправность
☐ свой пожар 1	☐ чужая неисправность
☐ чужой пожар 1	☐ работа от сети
☒ свой пожар 2	☐ работа от батареек
☒ чужой пожар 2	☐ автоматика откл.

! **ВАЖНО!** Для выбранных реакций действует логическое **ИЛИ**.

Для установки инверсии СК, выбрать пункт **3.Инверсия контактов**. Нажать кнопку **Ок**. В открывшемся списке выбрать СК, для которых требуется установить инверсию. Выбор пунктов меню происходит кнопками $\leftarrow \rightarrow$ на клавиатуре. После установки СК нажать кнопку **Ок**.

Сухие контакты	Инверсия контактов
2 выбрано	☐ Сухой контакт 1
2.Сухой контакт 2:	☒ Сухой контакт 2
1 выбрано	
3.Инверсия контактов:	
-2	

2.6.17. Подключение и настройка свободно программируемых входов

На ППК предусмотрено два свободно программируемых входа для подключения внешнего оборудования с выходами СК.

Подключение внешнего оборудования к свободно программируемым входам производится с помощью коммутационных модулей МК-2.

Важно! Настройка СК внешних ППК производится в соответствии с руководствами по эксплуатации этих устройств.

Схема подключения свободно программируемых входов представлена на рисунке 21.

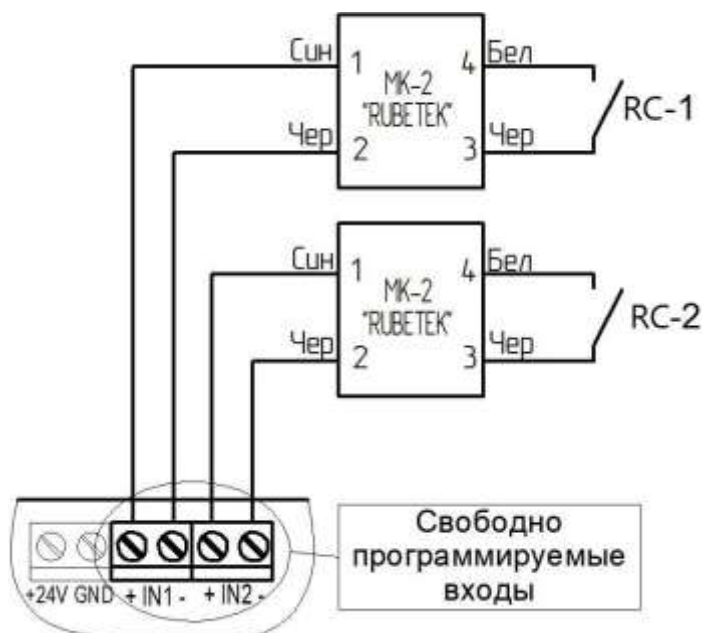


Рисунок 21 – Схема подключения свободно программируемых входов

Настройка свободно программируемых входов

Для настроек входов необходимо выбрать пункт **2.Настройки** главного меню. Нажать кнопку **Ок**.

Далее выбрать пункт **3.Входы/выходы**. Нажать кнопку **Ок**.

В открывшемся меню выбрать пункт **1.Вход 1** или **2.Вход 2** в зависимости от настраиваемого входа. Нажать кнопку **Ок**.

Главное меню	Настройки
1.Просмотр параметров	1.Пожар1 и Пожар2
2.Настройки	2.ИБП
3.УСО	3.Входы/выходы
4.Автоматика	4.Клапаны
5.События и реакции	5.Автоматика

Входы/выходы
1.Вход 1
2.Вход 2
3.СОУЭ 1
4.СОУЭ 2
5.Сухие контакты

Для настройки доступны следующие параметры:

- **Название** - имя входа;
- **Контроль линии** - значение сопротивления в дежурном режиме;
- **Сигнал «Пожар 1»** - значение сопротивления в режиме Пожар 1;
- **Сигнал «Пожар 2»** - значение сопротивления в режиме Пожар 2;
- **Прочие значения** - выбор действия, при прочих значениях:
 - **норма** - при срабатывании сигнал поступать не будет;
 - **пожар 1** - при срабатывании поступит сигнал «Пожар 1»;
 - **пожар 2** - при срабатывании поступит сигнал «Пожар 2»;
 - **неисправность** - при срабатывании поступит сигнал «неисправность».

<table><tr><td>Вход 1</td></tr><tr><td>1.Название:</td></tr><tr><td>Вход 1</td></tr><tr><td>2.Контроль линии:</td></tr><tr><td>08.2 кОм</td></tr><tr><td>3.Сигнал "Пожар 1":</td></tr></table>	Вход 1	1.Название:	Вход 1	2.Контроль линии:	08.2 кОм	3.Сигнал "Пожар 1":	<table><tr><td>Вход 1</td></tr><tr><td>00.0 кОм</td></tr><tr><td>4.Сигнал "Пожар 2":</td></tr><tr><td>00.0 кОм</td></tr><tr><td>5.Прочие значения:</td></tr><tr><td>норма</td></tr></table>	Вход 1	00.0 кОм	4.Сигнал "Пожар 2":	00.0 кОм	5.Прочие значения:	норма
Вход 1													
1.Название:													
Вход 1													
2.Контроль линии:													
08.2 кОм													
3.Сигнал "Пожар 1":													
Вход 1													
00.0 кОм													
4.Сигнал "Пожар 2":													
00.0 кОм													
5.Прочие значения:													
норма													
<table><tr><td>Название:</td></tr><tr><td>Вход 1</td></tr><tr><td>0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 . - /</td></tr><tr><td>А Б В Г Д Е Ж З И Й К Л М Н О П</td></tr><tr><td>Р С Т У Ф Х Ц Ч Ш Щ Ъ Ы Ь Э Ю Я</td></tr><tr><td>а б в г д е ж з и й к л м н о п</td></tr><tr><td>р с т у ф х ц ч ш щ ъ ы ь э ю я</td></tr></table>	Название:	Вход 1	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 . - /	А Б В Г Д Е Ж З И Й К Л М Н О П	Р С Т У Ф Х Ц Ч Ш Щ Ъ Ы Ь Э Ю Я	а б в г д е ж з и й к л м н о п	р с т у ф х ц ч ш щ ъ ы ь э ю я	<table><tr><td>Контроль линии:</td></tr><tr><td>08.2</td></tr></table>	Контроль линии:	08.2			
Название:													
Вход 1													
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 . - /													
А Б В Г Д Е Ж З И Й К Л М Н О П													
Р С Т У Ф Х Ц Ч Ш Щ Ъ Ы Ь Э Ю Я													
а б в г д е ж з и й к л м н о п													
р с т у ф х ц ч ш щ ъ ы ь э ю я													
Контроль линии:													
08.2													
<table><tr><td>Прочие значения:</td></tr><tr><td>норма</td></tr><tr><td>пожар 1</td></tr><tr><td>пожар 2</td></tr><tr><td>неисправность</td></tr></table>	Прочие значения:	норма	пожар 1	пожар 2	неисправность								
Прочие значения:													
норма													
пожар 1													
пожар 2													
неисправность													



ВАЖНО! Значение 00.0 кОм указывает состояние «не настроено», а малое значение, например 00.1 можно использовать для реакции на замыкание входа.

Для установки значения параметров выбрать необходимый пункт. Нажать кнопку **Ок**. Ввести значение и нажать кнопку **Ок**.

2.7. Настройка событий и реакций

События - действие, сформированное в системе пользователем или образовавшееся при возникновении определенных реакции, которое позволяет управлять устройствами пожарной сигнализации (приводами клапанов, СК, СОУЭ, ОП, входы 1,2) и режимом работы системы.

Настройка событий должна производиться только квалифицированным персоналом с учетом требований рабочей и проектной документации пожарной сигнализации и автоматики на объект.

Перед настройкой событий необходимо изучить данное руководство.



ВАЖНО! В системе возможно устанавливать 255 событий на один ППК. События устанавливаются в соответствии рабочей документации на объект.

2.7.1. Установка названия события

Название события является его идентификатором в системе, поэтому, как правило, название содержит привязку к его источнику и локации. Для установки названия события необходимо:

- Выбрать пункт **5.События и реакции** главного меню. Нажать кнопку **Ок**.
- Выбрать пункт **7.Настройки событий**. Нажать кнопку **Ок**.

Выбрать пункт **Название событий**. Нажать кнопку **Ок**.

В открывшемся списке выбрать нужное событие и нажать кнопку **Ок**.

Ввести название события. Нажать кнопку **Ок** для сохранения данных.

Главное меню	События и реакции
1.Просмотр параметров	3.Логические сборки
2.Настройки	4.Скрипт
3.УСО	5.Активные события
4.Автоматика	6.Используемые события
5.События и реакции	7.Настройки событий

Настройка событий	Названия событий
Название событий	Событие 1
Генерация состояний	
Локальные события	Событие 2
0 выбрано	
Фиксация при пожаре:	Событие 3

2.7.2. Генерация состояния по событию

Генерация состояния позволяет установить, какое состояние ППК или системы будет запущено при появлении события на ППК. Для установки генерации состояния необходимо:

- Выбрать пункт **5.События и реакции** главного меню. Нажать кнопку **Ок**.
- Выбрать пункт **7.Настройки событий**. Нажать кнопку **Ок**.
- Выбрать пункт **Генерация состояний**. Нажать кнопку **Ок**.

В открывшемся списке доступны следующие состояния, которые могут генерироваться событиями:

- Пожар 2;
- Работа;
- Неисправность;
- Авт.отключена;
- Резерв.питание.

Выбрать необходимое состояние и нажать кнопку **Ок**.

Выбрать нужное событие с помощью кнопок ←↑→↓.

Главное меню	События и реакции
1.Просмотр параметров	3.Логические сборки
2.Настройки	4.Скрипт
3.УСО	5.Активные события
4.Автоматика	6.Используемые события
5.События и реакции	7.Настройки событий
Настройки событий	Генерация состояний
Названия событий	"Пожар 2":
Генерация состояний	0 выбрано
Локальные события:	"Работа":
0 выбрано	0 выбрано
Фиксация при пожаре:	"Неисправность":
Генерация состояний	Пожар 2
0 выбрано	1 2 3 4 5 6 7 8
"Авт.отключена":	9 10 11 12 13 14 15 16
0 выбрано	17 18 19 20 21 22 23 24
"Резерв.питание":	25 26 27 28 29 30 31 32
0 выбрано	33 34 35 36 37 38 39 40
	41 42 43 44 45 46 47 48
	49 50 51 52 53 54 55 56
	57 58 59 60 61 62 63 64

Нажать «1», если нужно активировать выбор и «0», если нужно снять активацию. Нажать кнопку **Ок** для сохранения действий

2.7.3. Фиксация событий при пожаре

Фиксация событий при пожаре позволяет установить события, которые будут действовать при пожаре до его отключения. Для установки фиксации события необходимо:

- Выбрать пункт **5.События и реакции** главного меню. Нажать кнопку **Ок**.
- Выбрать пункт **7.Настройки событий**. Нажать кнопку **Ок**.

Выбрать пункт **Фиксация при пожаре**. Нажать кнопку **Ок**.

В открывшемся списке выбрать нужное событие с помощью кнопок $\leftarrow \uparrow \rightarrow \downarrow$.

Нажать «1», если нужно активировать выбор и «0», если нужно снять активацию. Нажать кнопку **Ок** для сохранения.

Главное меню	События и реакции
1.Просмотр параметров	3.Логические сборки
2.Настройки	4.Скрипт
3.УСО	5.Активные события
4.Автоматика	6.Используемые события
5.События и реакции	7.Настройки событий

Настройки событий	Фиксация при пожаре
Генерация состояний	1 2 3 4 5 6 7 8
Локальные события:	9 10 11 12 13 14 15 16
0 выбрано	17 18 19 20 21 22 23 24
Фиксация при пожаре:	25 26 27 28 29 30 31 32
0 выбрано	33 34 35 36 37 38 39 40
	41 42 43 44 45 46 47 48
	49 50 51 52 53 54 55 56
	57 58 59 60 61 62 63 64

2.7.4. Установка локальных событий

Если событие должно быть локальным (действовать только на данном ППК без передачи и приема из CAN шины), то событие отмечается в таблице локальных событий. Для этого:

- выбрать пункт **5.События и реакции** главного меню. Нажать кнопку **Ок**.
- выбрать пункт **7.Настройки событий**. Нажать кнопку **Ок**.
- выбрать пункт **Локальные события**. Нажать кнопку **Ок**.
- выбрать нужное событие с помощью $\leftarrow \uparrow \rightarrow \downarrow$.
- нажать «1», если нужно активировать выбор и «0», если нужно снять активацию. Нажать кнопку **Ок**.

Главное меню	События и реакции
1.Просмотр параметров	3.Логические сборки
2.Настройки	4.Скрипт
3.УСО	5.Активные события
4.Автоматика	6.Используемые события
5.События и реакции	7.Настройки событий
Настройки событий	Локальные события
Названия событий	1 2 3 4 5 6 7 8
Генерация состояний	9 10 11 12 13 14 15 16
Локальные события:	17 18 19 20 21 22 23 24
0 выбрано	25 26 27 28 29 30 31 32
Фиксация при пожаре:	33 34 35 36 37 38 39 40
	41 42 43 44 45 46 47 48
	49 50 51 52 53 54 55 56
	57 58 59 60 61 62 63 64

2.7.5. Установка события от УДП

Для установки генерации события от УДП необходимо:

- выбрать раздел главного меню **3.УСО**. Нажать кнопку **Ок**.
- выбрать раздел подменю **1.Список устройств**. Нажать кнопку **Ок**.
- выбрать пункт **3.Беспроводные УСО**. Нажать кнопку **Ок**.
- выбрать необходимое устройство. Нажать кнопку **Ок**.
- выбрать пункт **Меню датчика**. Нажать кнопку **Ок**.
- выбрать пункт **Настройки реакции**. Нажать кнопку **Ок**.
- в открывшемся списке активировать пункт **Зона 1 (предупр.)**. Активация пунктов происходит стрелками ← → на клавиатуре ППК. Нажать кнопку **Ок** для сохранения значения.



ВАЖНО! Если при срабатывании извещателя должно запускаться только событие, то рекомендуется отключить другие реакции.

После установки реакции, ППК автоматически перейдет в предыдущее меню. Выбрать пункт **Событие на зону1/ Событие на зону2**. Нажать кнопку **Ок**.

В открывшемся меню ввести номер события, которое будет запускаться. Нажать кнопку **Ок** для сохранения настроек.

Главное меню
1.Просмотр параметров
2.Настройки
3.УСО
4.Автоматика
5.События и реакции

Список устройств
1.По группам
2.Проводные УСО
3.Беспроводные УСО

УСО #3
000003
Версия ПО:
...
Меню датчика
Удалить

Настройки реакции
Реакции:
1 выбрано

Настройки реакции
Реакции:
2 выбрано
Событие на зону1:
000
Событие на зону2:

УСО
1.Список устройств
2.Группы устройств
3.Состояние реле
4.Привязка устройств
5.Настройки

Беспроводные УСО
#45: rf-type-1
T:9999c ID:rf-type-1
#46: rf-type-2
T:9999c ID:rf-type-2
#47: rf-type-3

#3: УДП 1
Настройки устройства
Настройки реакции

Реакции
☐ Внутр.неисправн.
☐ Выход отключен
☐ Выход авар.откл.
☒ Зона 1 (предупр.)
☐ Зона 2 (тревога)

Событие на зону1:
000

2.7.6. Установка события для включения СОУЭ

Для активации выхода СОУЭ по событию необходимо:

- Выбрать пункт главного меню **2.Настройки**. Нажать кнопку **Ок**.
- Выбрать пункт **3.Входы/выходы**. Нажать кнопку **Ок**.

Выбрать необходимый выход **СОУЭ**. Нажать кнопку **Ок**.

Главное меню
1.Просмотр параметров
2.Настройки
3.УСО
4.Автоматика
5.События и реакции

Настройки
1.Пожар1 и Пожар2
2.ИБП
3.Входы/выходы
4.Клапаны
5.Автоматика

Входы/выходы
1.Вход 1
2.Вход 2
3.СОУЭ 1
4.СОУЭ 2
5.Сухие контакты

Выбрать пункт раздела **2.Режим включения**.
Нажать кнопку **Ок**.
Активировать кнопкой → режимы **Свое событие** и **Чужое событие**. Нажать кнопку **Ок**.

СОУЭ 1	Режим включения
1.Название: Выход СОУЭ 1	☒ свое событие
2.Режим включения: 2 выбрано	☒ чужое событие
3.Номер события:	☐ своя неисправность
	☐ чужая неисправность
	☐ "и" свой 1-й пожар2

! **ВАЖНО!** Для выбранных реакций действует логическое **ИЛИ**.

Автоматически произойдет переход к предыдущему разделу меню.

! **ВАЖНО!** Если выход СОУЭ должен активироваться только локальным событием, то активируется только режим **Свое событие**.

Выбрать пункт меню **3.Номер события**.
Нажать кнопку **Ок**.
Установить номер события, которым активируется данный выход СОУЭ.

СОУЭ 1	Номер события:
2.Режим включения: 4 выбрано	
3.Номер события: 002	000
4.Дежурный режим	

2.7.7. Установка события для включения привода клапана

Для активации привода клапана по событию необходимо:

- Выбрать пункт главного меню **2.Настройки**. Нажать кнопку **Ок**.
- Выбрать пункт **4.Клапаны**. Нажать кнопку **Ок**.

Главное меню	Настройки
1.Просмотр параметров	1.Пожар1 и Пожар2
2.Настройки	2.ИБП
3.УСО	3.Входы/выходы
4.Автоматика	4.Клапаны
5.События и реакции	5.Автоматика

Выбрать необходимый **Клапан**. Нажать кнопку **Ок**.

Выбрать пункт меню **4.Настройки управления** и нажать кнопку **Ок**.

Клапаны	Настройки клапана
1.Клапан 1	1.Название: Клапан
2.Клапан 2	2.Настройки включения
3.Клапан 3	3.Настройки отключения
4.Клапан 4	4.Настройки управления
5.Клапан 5	

Выбрать пункт раздела **1.Режим включения**.
Нажать кнопку **Ок**.

Активировать кнопкой → режимы **При своем событии** и **При чужом событии**. Нажать кнопку **Ок**.

Автоматически произойдет переход к предыдущему разделу меню.

Настройки управления	Режим включения
1.Режим включения: 2 выбрано	☐ соб.при своем пож.
2.Задержка включения: 0000 сек	☐ соб.при чужом пож.
3.Задержка отключения:	☒ при своем событии
	☒ при чужом событии
	☐ "и" свой 1-й пожар2

! **ВАЖНО!** Если привод клапана должен активироваться только локальным событием, то активируется только режим **При**

своем событии.

Выбрать пункт меню **2.Номер события.**

Нажать кнопку **Ок.**

Установить номер события, которым активируется данный привод клапана.

Нажать кнопку **Ок.**

Настройки управления	Номер события:
1.Режим включения: 8 выбрано	
Номер события: 001	001
3.Задержка включения:	

2.7.8. Установка события для активации СК

Для установки события, по которому происходит активация СК, необходимо:

- Выбрать пункт **5.События и реакции** главного меню. Нажать кнопку **Ок.**

- Выбрать пункт **2.Реакции (выходы).**

Нажать кнопку **Ок.**

Главное меню	События и реакции
2.Настройки	1.Входы событий
3.УСО	2.Реакции (выходы)
4.Автоматика	3.Логические сборки
5.События и реакции	4.Скрипт
6.Пожаротушение	5.Активные события

В открывшемся списке выбрать необходимый **Выход СК.** Нажать кнопку **Ок.**
Выбрать пункт **Настройка.** Нажать кнопку **Ок.**

В настройках выбрать пункт **1.Номер события.** Нажать кнопку **Ок.**

Ввести номер события, которое будет активировать СК. Нажать кнопку **Ок.**

Реакции	Выход "СК 1"
1.Выход "СОУЭ 1"	Состояние: отключен
2.Выход "СОУЭ 2"	
3.Выход "СК 1"	Настройка
4.Выход "СК 2"	
5.Выход "Клапан 1 L1"	
Настройка	1.Номер события:
1.Номер события: 000	
2.Режим включения: 5 выбрано	0 1 0

2.7.9. Логические сборки

Логические сборки предназначены для создания новых событий в системе на основе уже имеющихся, с использованием логических операций.

Логические сборки включают в себя логические операции:

- **И** - сборка выполняется, когда сработают все выбранные события;
- **ИЛИ** - сборка выполняется, когда сработает хотя бы одно выбранное событие;
- **ИЛИ-НЕ** - сборка работает, пока не активны все выбранные события.

В ППК предусмотрена возможность настройки 32 логических сборок.



ВАЖНО! Каждая сборка является новым событием в системе, это необходимо учитывать при внесении событий, так как количество событий в системе ограничено.

Для установки логических сборок, необходимо:

- Выбрать пункт **5.События и реакции** главного меню. Нажать кнопку **Ок**.
- Выбрать пункт **3.Логические сборки**. Нажать кнопку **Ок**.

Главное меню	События и реакции
2.Настройки	1.Входы событий
3.УСО	2.Реакции (выходы)
4.Автоматика	3.Логические сборки
5.События и реакции	4.Скрипт
6.Пожаротушение	5.Активные события

В открывшемся списке выбрать необходимую **Сборку**. Нажать кнопку **Ок**.

Для каждой сборки доступны следующие настройки:

- **Название** - имя логической сборки;
- **Операция** - логическая операция, по которой будут обрабатываться события выбранного множества;
- **События** - список событий, которые формируют логическое множество;
- **Условия работы** - реакции, при которых будет срабатывать сборка;
- **Задержка включения** - время на задержку срабатывания сборки;
- **Задержка отключения** - время на задержку отключения сборки;
- **Генерация события** - событие, которое будет сформировано при выполнении всех настроенных условий.

Логические сборки	Логическая сборка
Сборка 1 (#1) "НЕ" => #4 (акт)	Название: Сборка 1
Сборка 2 (#2) неактивна	Операция: логическое "ИЛИ-НЕ"
Сборка 3 (#3)	События:
Логическая сборка	Логическая сборка
Условия работы: 8 выбрано	000.0 сек
Задержка включения: 000.0 сек	Задержка отключения: 000.0 сек
Задержка отключения:	Генерация события: 000

Выбрать пункт **Название**. Нажать кнопку **Ок**. Ввести название логической сборки. Для сохранения изменений нажать кнопку **Ок**.

Название:
Сборка 1
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 , . # - /
А Б В Г Д Е Ж З И Й К Л М Н О П
Р С Т У Ф Х Ц Ч Щ Ъ Ы Ь Э Ю Я
а б в г д е ж з и й к л м н о п
р с т у ф х ц ч щ ъ ы ь э ю я

Выбрать пункт **Операция**. Нажать кнопку **Ок**.

В появившемся списке доступны следующие логические операции:

- **И** - сборка выполняется, когда сработают все выбранные события;
 - **ИЛИ** - сборка выполняется, когда сработает хотя бы одно выбранное событие;
 - **ИЛИ-НЕ** - сборка работает, пока не активны все выбранные события;
 - **НЕТ** - нет логической операции для обработки выбранных событий.
- Выбрать необходимую логическую операцию и нажать кнопку **Ок**.

Логическая сборка	Операция:
Операция: логическое "ИЛИ-НЕ"	нет
События: 0 выбрано	логическое "И"
Условия работы:	логическое "ИЛИ"
	логическое "ИЛИ-НЕ"

Выбрать пункт **События** меню **Логическая сборка**. Нажать кнопку **Ок**.

Выбрать номера событий, которые будут обрабатываться в сборке.

Нажать «1», если нужно активировать выбор и «0», если нужно снять активацию. Нажать кнопку **Ок** для сохранения действий.

Логическая сборка		Выбор событий							
События:		1	2	3	4	5	6	7	8
0 выбрано		9	10	11	12	13	14	15	16
		17	18	19	20	21	22	23	24
Условия работы:		25	26	27	28	29	30	31	32
8 выбрано		33	34	35	36	37	38	39	40
		41	42	43	44	45	46	47	48
Задержка включения:		49	50	51	52	53	54	55	56
		57	58	59	60	61	62	63	64

Выбрать пункт **Условия работы** меню **Логическая сборка**. Нажать кнопку **Ок**.

В открывшемся списке отображаются реакции, при которых происходит запуск обработки логической сборки.

Активация пунктов происходит стрелками ← → на клавиатуре ППК. Нажать кнопку **Ок** для сохранения изменений.

Логическая сборка	
Условия работы:	
8 выбрано	
Задержка включения:	
000.0 сек	
Задержка отключения:	

Условия работы	
☒ свой пожар 1	☒ нет своего пожара 2
☒ нет своего пожара 1	☒ чужой пожар 1
☒ свой пожар 2	☒ нет чужого пожара 1
☒ нет своего пожара 2	☒ чужой пожар 2
☒ чужой пожар 1	☒ нет чужого пожара 2

Выбрать пункт **Задержка включения** меню **Логическая сборка**. Нажать кнопку **Ок**.

Установить время задержки включения логической сборки. Нажать кнопку **Ок**.

Логическая сборка		Задержка включения:	
Задержка включения:			
000.0 сек			
Задержка отключения:		0 0 0 . 0	
000.0 сек			
Генерация события:			

Выбрать пункт **Задержка отключения** меню **Логическая сборка**. Нажать кнопку **Ок**.

Установить время задержки отключения логической сборки. Нажать кнопку **Ок**.

Логическая сборка		Задержка отключения:	
000.0 сек			
Задержка отключения:		0 0 0 . 0	
000.0 сек			
Генерация события:			
000			

Выбрать пункт **Генерация события** меню **Логическая сборка**. Нажать кнопку **Ок**.

Ввести номер события, которое будет генерироваться при выполнении всех настроенных условий. Нажать кнопку **Ок**.

Логическая сборка		Генерация события:	
000.0 сек			
Задержка отключения:		0 0 0	
000.0 сек			
Генерация события:			
000			

2.7.10. Просмотр активных событий

Для просмотра активных событий на ППК, необходимо:

- Выбрать пункт главного меню **4.События и реакции**. Нажать кнопку **Ок**.
- Выбрать пункт подменю **5.Активные события**. Нажать кнопку **Ок**.

Главное меню	События и реакции
1.Просмотр параметров	1.Входы событий
2.Настройки	2.Реакции (выходы)
3.УСО	3.Логические сборки
4.События и реакции	4.Скрипт
5.Пожаротушение	5.Активные события

Пункт **Активные события** содержит:

- **Все события** - все активные события в системе;
- **Свои события** - активные события, установленные на данном ППК;
- **Чужие события** - активные события других ППК, которые действуют на данном ППК.

Активные события	Активные события
1.Все события	1.По номерам (таблица)
2.Свои события	2.По названию
3.Чужие события	

Выбрать нужный список и нажать кнопку **Ок**.
События можно просматривать по номерам и по названию.

Таблица активных событий обновляется автоматически при каждом изменении.

2.7.11. Просмотр используемых событий

Для проверки используемых (занятых) событий на ППК, необходимо:

- Выбрать пункт главного меню **4.События и реакции**. Нажать кнопку **Ок**.
- Выбрать пункт подменю **6.Используемые события**. Нажать кнопку **Ок**.

Главное меню	События и реакции
1.Просмотр параметров	3.Логические сборки
2.Настройки	4.Скрипт
3.УСО	5.Активные события
4.События и реакции	6.Используемые события
5.Пожаротушение	7.Настройки событий

В открывшемся списке красным отмечены события, которые уже используются в системе. После проверки списка событий нажать кнопку **Домой** для возврата в главное меню.

Таблица используемых событий обновляется автоматически при каждом изменении.

Используемые события															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64

2.7.12. Настройка события при сигнале «1-й Пожар 2»

При появлении сигнала «1-й Пожар 2» на ППК может генерироваться событие.

Для генерации события при возникновении сигнала «1-й Пожар 2» необходимо:

- Выбрать пункт главного меню **2.Настройки**. Нажать кнопку **Ок**.
- Выбрать пункт **1.Пожар1 и Пожар2**. Нажать кнопку **Ок**.
- Выбрать пункт **2.Соб.«Свой 1-й Пож2»**, если требуется установить событие после возникновения сигнала Пожар 2 на текущем

Главное меню	Настройки
1.Просмотр параметров	1.Пожар1 и Пожар2
2.Настройки	2.ИБП
3.УСО	3.Входы/выходы
4.Автоматика	4.Клапаны
5.События и реакции	5.Автоматика

Для установки активации направления ПТ, необходимо выбрать пункт меню **Активация ПТ**. Нажать кнопку **Ок**.

Выбрать необходимую группу и нажать кнопку **Ок**.

Выбираемая группа должна удовлетворять следующим требованиям: иметь хотя бы одно УСО, генерирующее Пожар2, Зону1 или Зону2, либо хотя бы два УСО, генерирующих Пожар1. Если после выбора группа перестанет удовлетворять требованиям, то настройка будет сброшена, равно как и состояние ПТ, а на экране ППК будет отображаться предупреждение.

Активация ПТ	Выбор группы:
Выбор группы:	Не выбрана
Не выбрана	Группа 1
	Группа 2
	Группа 3
	Группа 4

Внимание !
Группа активации ПТ будет сброшена, т.к. не содержит подходящих устройств
21.08.2024 08:08:35

Для установки событий, которые блокируют запуск ПТ необходимо выбрать пункт меню **Блокировка ПТ**. Нажать кнопку **Ок**.

Блокировка ПТ
Выбор УСО:
0 выбрано
События:
0 выбрано
Неиспр. входов/выходов:
Блокировка ПТ
0 выбрано
Неиспр. входов/выходов:
0 выбрано
Неблок. ручной пуск:
выключен

Выбрать **УСО** для блокировки. Активация пунктов осуществляется стрелками ← → на клавиатуре ППК. Нажать кнопку **Ок** для сохранения изменений.

Выбор УСО:
☐ Слот 1: pls-type-1
☐ Слот 2: pls-type-2
☐ Слот 3: pls-type-3
☐ Слот 4: pls-type-20
☐ Слот 5: pls-type-21

Выбрать **Событие**, активация которого будет способствовать блокировке ПТ. Нажать «1», если нужно активировать выбор и «0», если нужно снять активацию. Нажать кнопку **Ок**.

Выбор событий
1 2 3 4 5 6 7 8
9 10 11 12 13 14 15 16
17 18 19 20 21 22 23 24
25 26 27 28 29 30 31 32
33 34 35 36 37 38 39 40
41 42 43 44 45 46 47 48
49 50 51 52 53 54 55 56
57 58 59 60 61 62 63 64



ВАЖНО! Для установленных событий действует логическое И.

Выбрать пункт **Неиспр. входов/выходов**. Нажать кнопку **Ок**. Активация пунктов осуществляется стрелками ← → на клавиатуре ППК. Нажать кнопку **Ок** для сохранения изменений

Входы/выходы
☐ Вход 1
☒ Вход 2
☐ СОУЗ 1
☐ СОУЗ 2



ВАЖНО! Для установленных событий действует логическое И.

Выбрать пункт **Неблок. ручной пуск** и нажать кнопку **Ок**. Установить значение, для сохранения изменений нажать кнопку **Ок**.

Одним из направлений ПТ является **Генерация событий**:

- **Автоматика отключена**: событие с указанным номером активно, если направление ПТ находится в состоянии «Автоматика отключена». Автоматика отключается с помощью кнопки «СТОП» на ППК. Если направление ПТ находится в любом другом состоянии, событие деактивируется.

- **Задержка включения автоматики**: время, на которое откладывается установка автоматики на ППК.

- **Задержка пуска**: событие с указанным номером активно, если была команда на запуск направления ПТ, отсутствуют блокировки и задана задержка запуска направления. Событие остается активным в течение всего интервала задержки и деактивируется по окончании задержки, либо при возникновении блокировки или отключении автоматики.

- **Останов пуска**: событие с указанным номером активируется, если во время задержки пуска, либо работы направления сработала блокировка направления ПТ. Событие деактивируется, если снята блокировка и заново подана команда на запуск ПТ с помощью кнопки «ПУСК» на ППК.

- **Неисправность**: событие с указанным номером активируется, если любое из УСО, используемых для активации или блокировки направления ПТ, находится в состоянии неисправности. Деактивируется, соответственно, при устранении неисправностей. При этом неисправность никак не влияет на работу направления ПТ.

- **Пуск направления**: событие с указанным номером активируется, если автоматика направления ПТ включена, получена команда на запуск направления ПТ, нет активных блокировок, и закончилась задержка запуска в случае, если она настроена. Т.е. направление ПТ находится в рабочем режиме. Событие деактивируется при возникновении блокировок или отключении автоматики.

Неблок. ручной пуск:
выключен
включен

Генерация событий
Автоматика отключена:
000
Задержка вкл.автом.:
000
Задержка пуска:

Генерация событий
Останов пуска:
000
Неисправность:
000
Пуск направления:

Автоматика отключена:
002

Для выбора условий включения автоматики, необходимо выбрать пункт меню **Включение автоматики**. Нажать кнопку **Ок**.

Выбрать **Режим** и нажать кнопку **Ок**. В открывшемся меню выбрать необходимый режим включения. Для сохранения изменений нажать кнопку **Ок**.

Выбрать меню **Событие**, нажать кнопку **Ок**.

Ввести номер события, нажать кнопку **Ок** для сохранения изменений.

Включение автоматики
Режим:
Ручной
Событие:
000

Событие:
000

Режим:
Ручной
Автоматический

2.7.14. Ручной запуск и отключение пожаротушения

Для запуска пожаротушения в системе с ППК, необходимо произвести нажатие на кнопку «ПУСК». В открывшемся меню выбрать направление ПТ, которое необходимо запустить и нажать кнопку **Ок**. Для запуска всех направлений одновременно необходимо произвести двойное нажатие на кнопку «ПУСК» с интервалом 1 секунда.

Направления ПТ	
ПТ1	авт. отключена
ПТ2	авт. отключена
ПТ3	

Направления ПТ	
ПТ1	пуск выполнен
ПТ2	авт. отключена
ПТ3	

Для отключения пожаротушения в системе с ППК, необходимо произвести нажатие на кнопку «СТОП». В открывшемся меню выбрать направление ПТ, которое необходимо остановить и нажать кнопку **Ок**. Для остановки всех направлений одновременно необходимо произвести двойное нажатие на кнопку «СТОП» с интервалом 1 секунда.

Стоп направления ПТ	
ПТ1	пуск выполнен
ПТ2	авт. отключена
ПТ3	

Стоп направления ПТ	
ПТ1	авт. отключена
ПТ2	авт. отключена
ПТ3	

2.7.15. Настройка ручного отключения портов

Для настройки ручного отключения портов необходимо выбрать пункт **2.Настройки** главного меню. Нажать кнопку **Ок**. Выбрать пункт **8.Отключение портов**. Нажать кнопку **Ок**. В появившемся списке портов выбрать необходимые. Активация пунктов происходит стрелками ← → на клавиатуре ППК. Нажать кнопку **Ок** для сохранения изменений.

Главное меню	
1.Просмотр параметров	
2.Настройки	
3.УСО	
4.Автоматика	
5.События и реакции	

Настройки	
6.Внешняя сеть	
7.WIFI-сеть	
8.Отключение портов	0 отключено
9.Шаблоны ввода	

Отключение портов	
☐ CAN #1	
☐ CAN #2	
☐ RS485 #1	
☐ RS485 #2	
☒ ПЛС #1	



ВАЖНО! При использовании только одного порта CAN интерфейса необходимо отключить порт, который не используется.

2.7.16. Настройка уровней доступа

Для настройки уровней доступа ППК необходимо:

- выбрать пункт **2.Настройки** в главном меню. Нажать кнопку **Ок**.
- выбрать **14.Уровни доступа**. Нажать кнопку **Ок**.

Главное меню	
1.Просмотр параметров	
2.Настройки	
3.УСО	
4.Автоматика	
5.События и реакции	

Настройки	
13.Время	14:25:10
14.Уровни доступа	
15.Язык ППК (language)	
16.Сброс настроек	

Настройки доступны по трем уровням:

- **дежурный** – на данном уровне доступа возможно выполнение следующих функций:

- контроль (визуальный и звуковой) состояний и режимов работы ППК;
- просмотр всех актуальных на текущий момент времени сообщений, с доступом к архиву событий, без возможности его изменения;
- отключение звука встроенного звукового сигнализатора.

Уровни доступа	
1. PIN Дежурный:	0000
2. Домашний экран:	2 выбрано
3. PIN Ответственный:	

Уровни доступа	
4. PIN Обслуживающий:	1234
5. Время блокировки:	4321
	0060 сек

- **ответственный** – предназначен для принятия мер по поступившим событиям и предназначен для ответственного за обеспечение пожарной безопасности объекта. На данном уровне доступа возможно выполнение следующих функций:

- выполнение функций, доступных на уровне «Дежурный»;
- сброс и/или переключение между отдельными состояниями и режимами работы;
- пуск (активация) и останов (деактивация) исполнительных устройств;
- тестирование оптической индикации, буквенно-цифрового экрана и встроенной звуковой сигнализации;
- временное отключение и включение отдельных линий связи и устройств.

- **обслуживающий** – предназначен для осуществления технического обслуживания, а также программирования и настройки (для обслуживающих организаций). На данном уровне доступа возможно выполнение следующих функций:

- осуществление функций, доступных на уровнях «Дежурный» и «Ответственный»;
- считывание параметров;
- изменение параметров конфигурации;
- обновление или изменение программного обеспечения;
- обновление паролей для всех уровней доступа;
- настройка домашнего экрана;
- ремонт, не требующий возврата технического средства на предприятие-изготовитель.

После выбора пункта **Время блокировки** и нажатия кнопки **Ок**, появляется возможность ввода значения в секундах, по истечению которого клавиатура будет заблокирована. Нажать **Ок** для сохранения данных.

Время блокировки:
0060

Перевести клавиатуру в дежурный уровень доступа можно нажав 4 раза клавишу «0».

Некоторые пункты меню могут быть неактивны для определенных уровней доступа. Такие пункты, как правило, не выделены цветом. Недоступный пункт меню может активизировать только пользователь, наделенный такими правами.

Для активации доступа необходимо:

- выбрать недоступный пункт меню. Нажать кнопку **Ок**.
- ввести PIN-код. Нажать кнопку **Ок**.

Главное меню
1. Просмотр параметров
2. Настройки
3. УСО
4. Автоматика
5. События и реакции

Введите PIN-код
Введите PIN-код, затем нажмите Ввод.

! **ВАЖНО!** В случае утери pin-кода необходимо связаться с технической поддержкой компании «Rubetek».

2.7.17. Сброс пожара с ППК, подключенного по CAN сети

Для того чтобы сбросить сигнал **Пожар** с других ППК, подключенных в единую сеть по CAN интерфейсу, необходимо:

Открыть меню **ППК в пожаре** на экране ППК, нажав кнопку «СБРОС» на клавиатуре. В открывшемся списке выбрать ППК, на которых необходимо осуществить сброс состояния «Пожар 1» или «Пожар 2». Активация пунктов осуществляется стрелками ← → на клавиатуре ППК. Нажать кнопку **Ок** для сохранения изменений. После нажатия каждому ППК отправится команда на сброс тревоги.



! **ВАЖНО!** Условия для выполнения функции сброса пожара с ППК в CAN сети:
 1) ППК должен находиться в принимаемой группе.
 2) От группы ППК должны приниматься Пожар1 и/или Пожар2, либо на ППК должна быть задана реакция «Свой Пожар1» и/или «Свой Пожар».

2.8. Обновление ПО ППК по Wi-Fi

! **ВАЖНО!** Обновление ПО может быть произведено одновременно у всех ППК, подключенных в одну CAN сеть. Для этого необходимо обновить ПО у любого из ППК, подключенных к текущей CAN сети, а затем запустить клонирование ПО согласно п.2.10 данного руководства.

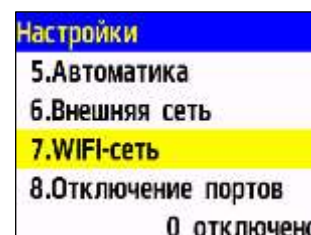
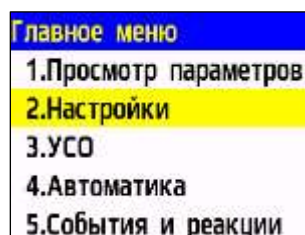
Для обновления ПО потребуются:

- ПК с Wi-Fi адаптером;
- ПО «Rubetek-Инженер».

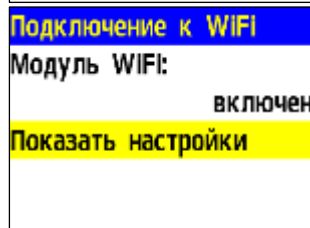
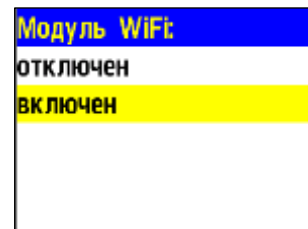
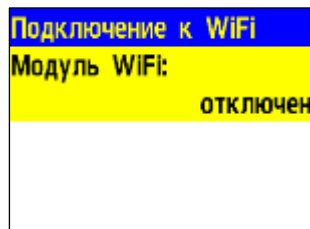
! **ВАЖНО!** Все необходимое программное обеспечение можно скачать на официальном сайте компании «RUBETEK».

! **ВАЖНО!** Для подключения ППК по Wi-Fi необходимо, что бы в ППК было активно не менее одной принимаемой группы.

Сначала необходимо включить Wi-Fi на обновляемом ППК. Для этого в Главном меню выбрать пункт **2.Настройки** (при необходимости ввести PIN-код для доступа) и затем выбрать **7.WiFi-сеть**.



В открывшемся меню для параметра **Модуль WiFi** выставить значение **включен**. После этого в меню **Подключение к WiFi** отобразится пункт **Показать настройки**.



Далее необходимо подключить к WiFi-сети ППК тот компьютер, с помощью которого будет производиться обновление. Параметры для подключения к сети (имя сети и пароль) отображаются при выборе пункта **Показать настройки** в меню **Подключение к WiFi**.



Далее необходимо запустить на ПК программу «Rubetek-Инженер» и в левой части окна выбрать раздел **«Авторизация»**, где в блоке **«Подключение»** ввести **IP-адрес 192.168.4.1** и нажать кнопку **Подключиться** (рис. 22). При успешном подключении устройство появится в списке справа и название кнопки сменится на **«Отключиться»**.

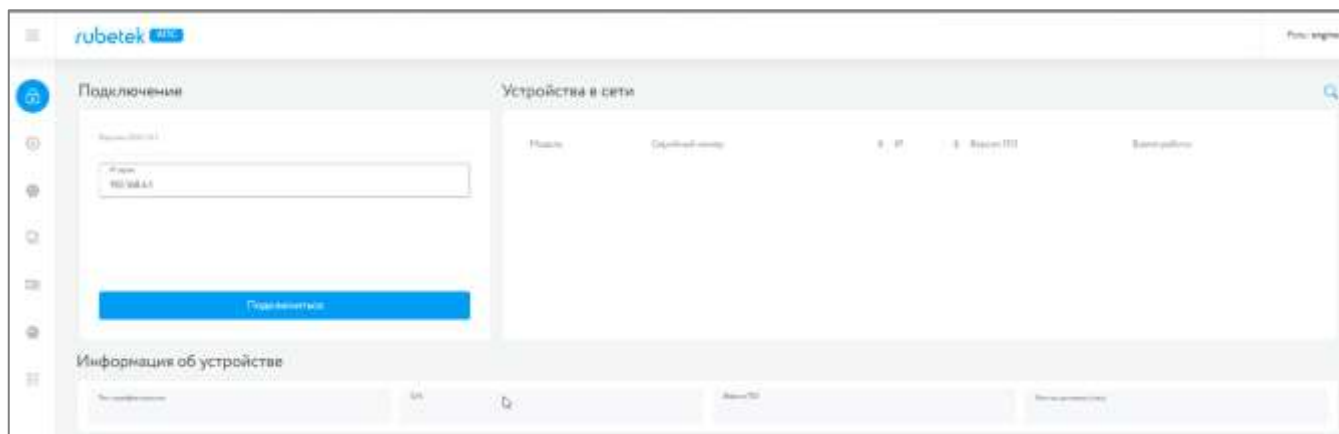


Рисунок 22 – Подключение к ППК

Далее необходимо перейти в раздел **«Управление ППК»** и выбрать блок **«Прошивка»**. Нажать кнопку **Выбрать** и в открывшемся окне программы **«Проводник»** указать путь к нужному файлу прошивки (**0x10000.bin**). После того, как файл отобразится в строке, нажать кнопку **Обновить по WiFi**, как представлено на рис. 23.

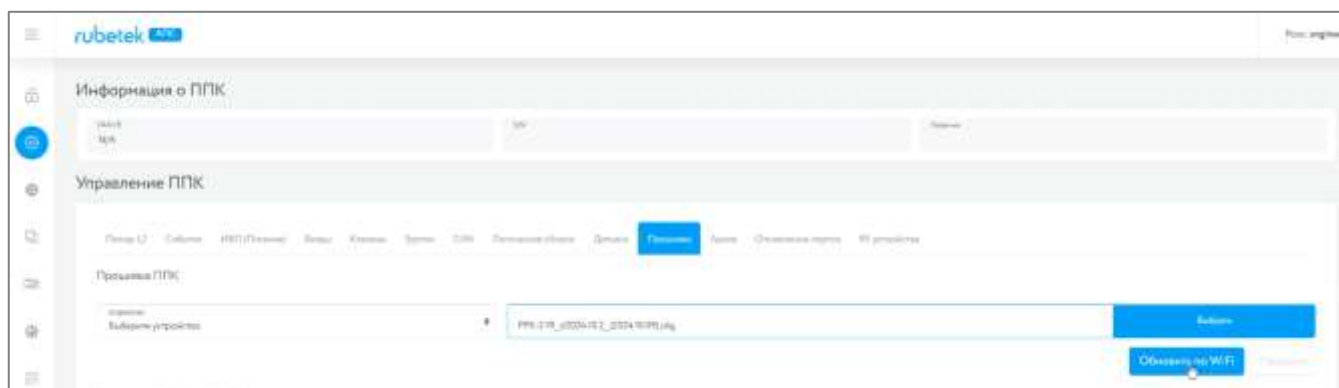


Рисунок 23 – Выбор файла ПО

Начнется процесс прошивки, который будет отображаться в виде прогресс-бара (рис. 24).



Рисунок 24 – Процесс обновления ПО

В случае успешного завершения прошивки появится соответствующее сообщение, после чего ППК перезапустится. При дальнейшей работе в Главном меню ППК изменится версия ПО в пункте 11.Версия сборки.



ВАЖНО! Обновление ПО для ИП, ОП и РР, подключенных к ППК, производится по FOTA. По умолчанию автообновление выключено. Активация производится согласно п.2.11 данного руководства.

2.9. Обновление ПО ППК через RS-485



ВАЖНО! Обновление ПО может быть произведено одновременно у всех ППК, подключенных в одну сеть по интерфейсу RS-485. Для этого необходимо обновить ПО у любого из ППК, подключенных к текущей сети, а затем запустить клонирование ПО согласно п.2.10 данного руководства.

Для обновления ПО потребуются:

- адаптер USB-RS485;
- провода для подключения адаптера к ППК;
- ПК;
- ПО «Rubetek-Инженер».



- ❗ **ВАЖНО!** Все необходимое программное обеспечение можно скачать на официальном сайте компании «RUBETEK».
- ❗ **ВАЖНО!** Загрузка ПО производится при выключенном питании ППК и с соблюдением распиновки А В на разъеме RS-485.

Для обновления ПО необходимо отключить основное и резервное питание ППК и подключить адаптер RS-485 к ППК по **1 каналу** RS-485 с соблюдением распиновки А В (рисунок 25). Переключатель оконечного резистора (терминатора) установить в положение «ON». Далее подключить адаптер к USB-порту ноутбука или компьютера.

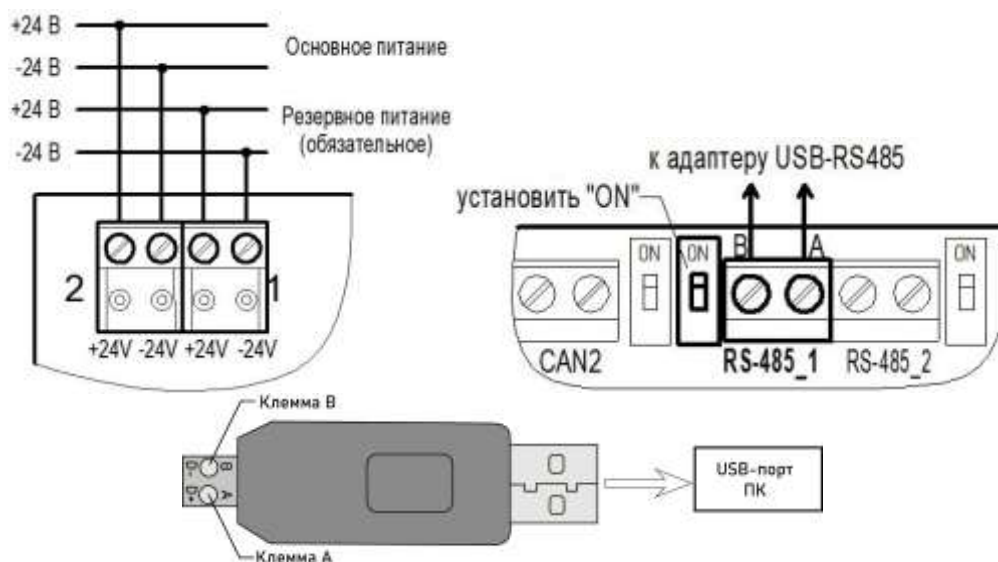


Рисунок 25 – Схема подключения адаптера USB-RS485

Далее необходимо запустить на ПК программу ПО «Rubetek-Инженер» и выбрать раздел **Прошивка ППК** (рисунок 26).



Рисунок 26 – Выбор файла ПО

- во вкладке **Управление ППК** выбрать блок **Прошивка**, указать Com-порт в который подключен интерфейс RS-485;
- выбрать файл прошивки, нажав кнопку **Выбрать**, после чего указать путь к файлу;
- выбрать необходимый файл и нажать кнопку **Открыть**;
- нажать кнопку **Прошить**;
- подключить к ППК резервное (обязательное) и основное питание. Будет запущен процесс прошивки;

- по окончании процесса обновления в нижнем правом углу экрана появится информационное сообщение «Прошивка ППК успешно завершена».

После успешной загрузки отключить питание ППК, отключить от ППК адаптер RS-485. Подключить резервное и основное питание ППК и дождаться загрузки устройства.

! **ВАЖНО!** Обновление ПО для ИП, ОП и РР, подключенных к ППК, производится по FOTA. По умолчанию автообновление выключено. Активация производится согласно п.2.11 данного руководства.

2.10. Клонирование ПО ППК по CAN интерфейсу

Для клонирования ПО ППК на другие ППК, подключенные по CAN шине необходимо:

- Выбрать пункт **2.Настройка** главного меню. Нажать кнопку **Ок**.
- Выбрать пункт подменю **6.Внешняя сеть**. Нажать кнопку **Ок**.
- Выбрать пункт **12.Клонирование**. Нажать кнопку **Ок**.

Главное меню	Настройки
1.Просмотр параметров	3.Входы/выходы
2.Настройки	4.Клапаны
3.УСО	5.Автоматика
4.Автоматика	6.Внешняя сеть
5.События и реакции	7.WiFi-сеть
Внешняя сеть	Клонирование
0 выбрано	Состояние службы: Мастер, 0 готовы
10.Реакция на отд.ППК	Запустить клонирование
11.Таймаут связи: 120 мин	Остановить клонирован...
12.Клонирование	

Для запуска процесса клонирования прошивки на принимающем ППК по CAN-сети необходимо выбрать пункт **Запустить клонирование**.

На экране ППК отобразится количество ППК в текущей CAN-сети, готовых к клонированию ПО. На передающем ППК отобразится информация о процессе загрузки.

Процесс клонирования прошивки можно остановить на передающем ППК (для всех ППК). В этом случае принимающий ППК снова перейдут в режим ожидания прошивки.

После успешного обновления прошивки методом клонирования принимающий ППК перезапустится.

Список готовых ППК
1. ппк 1
2. ппк 2
3. ппк 3
4. ппк 4
17. ппк 17
Клонирование
Состояние службы: Остановлено
Запустить клонирование
Остановить клонирован...

! **ВАЖНО!** Запрос действует 10 секунд, после этого ППК вернется к предыдущему меню **5.Внешняя сеть**.

ВАЖНО!



- а) все ППК в текущей CAN-сети должны иметь уникальный сетевой номер;
б) все ППК в текущей CAN-сети должны быть в дежурном режиме (на ППК в режиме «Пожар» ПО не копируется).

При обнаружении всех ППК нажать кнопку [V] - для перевода в режим клонирования, или [X] - для отмены клонирования.

2.11. Обновление ПО на УСО

Активация режима обновления на отдельном беспроводном датчике

Для активации режима обновления ПО устройства необходимо:

- выбрать раздел главного меню **3.УСО**. Нажать кнопку **Ок**.
- выбрать раздел подменю **1.Список устройств**. Нажать кнопку **Ок**.
- выбрать пункт **3.Беспроводные УСО**. Нажать кнопку **Ок**.
- выбрать необходимое устройство. Нажать кнопку **Ок**.
- выбрать пункт **Версия ПО**. Нажать кнопку **Ок**, при этом в строке появится метка **(обн)**.

Главное меню	УСО
1.Просмотр параметров	1.Список устройств
2.Настройки	2.Группы устройств
3.УСО	3.Состояние реле
4.Автоматика	4.Привязка устройств
5.События и реакции	5.Настройки
Список устройств	Беспроводные УСО
1.По группам	#1: ДО 1
2.Проводные УСО	T:456с ID: ДО 1
3.Беспроводные УСО	#1: ДО 2
	T:456с ID: ДО 2
	#1: ДО 3

После загрузки новой версии ПО на ППК, прошивка датчика будет обновлена.

ВАЖНО! Процесс загрузки/обновления ПО на ППК описан в п. 2.8-2.9 данного руководства.

УСО #1	123400
Версия ПО:	19.18
Меню датчика	
Удалить	

Активация режима обновления на всех подключенных УСО

Для активации режима обновления ПО необходимо:

- выбрать раздел главного меню **3.УСО**. Нажать кнопку **Ок**.
- выбрать раздел подменю **10.Обновление УСО**. Нажать кнопку **Ок**.
- выбрать пункт **Обновление всех**. Нажать кнопку **Ок**.
- выбрать пункт **разрешено**. Нажать кнопку **Ок**. По умолчанию автообновление запрещено.

Главное меню	УСО
1.Просмотр параметров	8.Канал ПЛС1:
2.Настройки	норма
3.УСО	9.Канал ПЛС2:
4.Автоматика	норма
5.События и реакции	10.Обновление УСО
Обновление УСО	Обновление всех:
Обновление всех:	запрещено
Извещатель дымовой	разрешено
2023-10(2) (0/0)	
AMP	

*Цифры (0/0) означают количество обновленных устройств от общего количества привязанных устройств данного типа.

После загрузки ПО (прошивки ППК и прошивки УСО) на ППК, ППК произведет его копирование на подключенные к нему РР. При выходе на связь с датчиками ППК будет сверять

версию ПО на датчике с загруженной версией. Если версия ПО на датчике более ранняя, то ППК или РР будет передавать новую версию на датчик.

При обновлении ПО на датчике индикатор мерцает красным цветом. После успешного обновления датчик перейдет в дежурный режим.

Время обновления ПО для одного датчика составляет не более 30 с.

2.12. Выгрузка дампа ППК

ВАЖНО! Дамп выгружается только с ППК. Логирование производится только с ППК в режиме Пульт.

Для подключения к ППК необходимы:

- ПО «Rubetek-Инженер»;
- ПК, находящийся в одной локальной сети с ПИ.

ВАЖНО! Все программное обеспечение можно скачать с официального сайта «RUBETEK».

Для снятия дампа необходимо (рисунок 27):

- запустить на ПК программу ПО «Rubetek-Инженер» и перейти в раздел конфиг;
- указать необходимые данные для выгрузки дампа, в блоке Настройки;
- выбрать необходимый ППК и нажать кнопку Скачать конфигурацию в блоке Текущее устройство;
- для загрузки новой конфигурации необходимо выбрать файл на локальном диске, для этого нажать на кнопку Browse, в проводнике указать загружаемый файл и нажать кнопку открыть. После этого нажать кнопку Залить конфигурацию;
- для клонирования текущей конфигурации на другие ППК, находящиеся в одной CAN сети с текущим ППК, необходимо отметить их в списке блока Клонировать и нажать кнопку Клонировать с устройства.

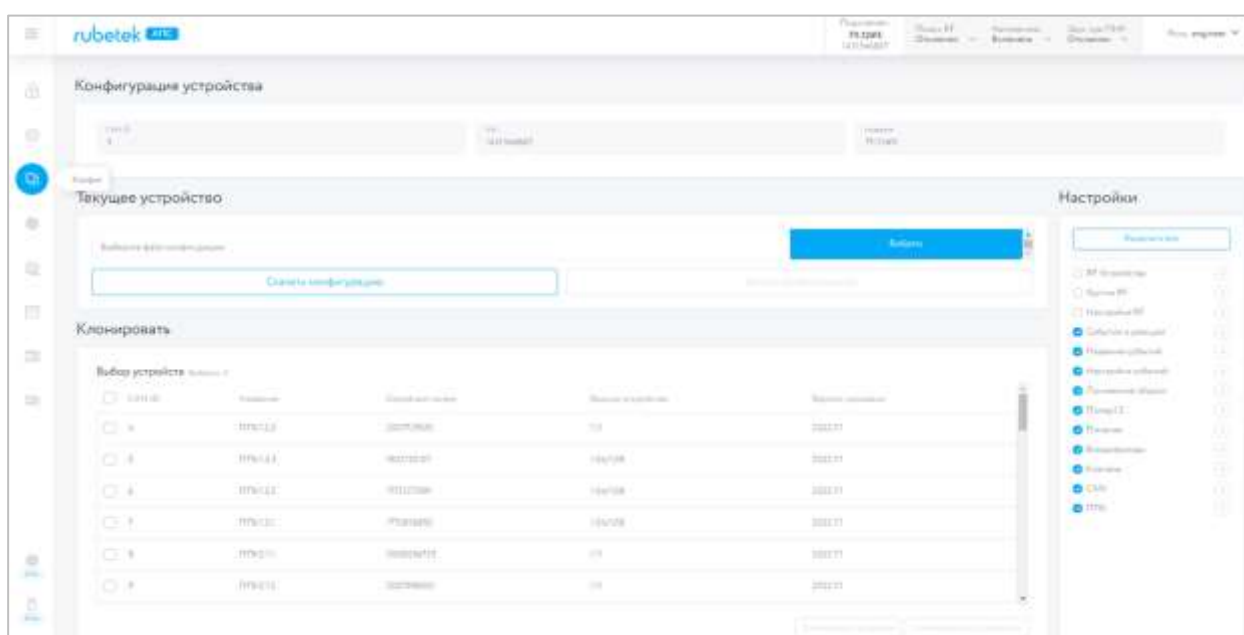


Рисунок 27 – Выгрузка дампа

3. Техническое обслуживание

3.1. Меры безопасности

- 3.1.1. При эксплуатации устройства необходимо руководствоваться РД 78.145-93 «Системы и комплексы охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Правила производства и приемки работ» и требованиями настоящего руководства.
- 3.1.2. При проведении монтажных работ линии основного и резервного питания 24 В и питания клапанов ПП 220 В должны быть обесточены!
- 3.1.3. К работам по монтажу, установке и обслуживанию ППК должны допускаться лица, имеющие необходимую квалификацию и допуск к работам с электроустановками до 1000 В.
- 3.1.4. Монтаж ППК, смену предохранителей, а также профилактические работы и осмотр производить только после отключения ППК от сети 220 В и источников основного и резервного питания 24 В. Данное требование распространяется и на работы по обслуживанию и проверке состояния ППК.
- 3.1.5. Электрические провода должны быть предохранены от возможного нарушения изоляции в местах огибания металлических кромок. Запрещается использовать самодельные предохранители и предохранители, не соответствующие номинальному значению.
- 3.1.6. Для обеспечения безопасности при эксплуатации ППК запрещается:
 - производить любые работы с ППК при подключенном напряжении АС 220 В и DC 24 В;
 - производить эксплуатацию ППК с поврежденной изоляцией проводов.

3.2. Проверка работоспособности

Проверка работоспособности ППК должна проводиться при плановых или других проверках технического состояния ППК, но не реже одного раза в 6 месяцев. Проверка должна включать в себя:

- внешний осмотр ППК на отсутствие следов влаги и механического повреждения;
- проверку индикации ППК согласно таблице 5;
- проверку реакции ППК на вскрытие корпуса;
- проверку переключения линии питания на резервную при обрыве основной линии;
- просмотр параметров ППК;
- контрольный запуск СОУЭ, клапанов;
- проверку версии ПО ППК;
- просмотр архива событий.

3.2.1. Проверка индикации ППК

Индикация ППК должна соответствовать режиму «Норма», при этом:

- светиться индикатор «Питание»;
- остальные индикаторы погашены.

3.2.2. Проверка реакции ППК на вскрытие корпуса

Вскрыть корпус ППК. Для этого открутить винт, фиксирующий переднюю крышку ППК.

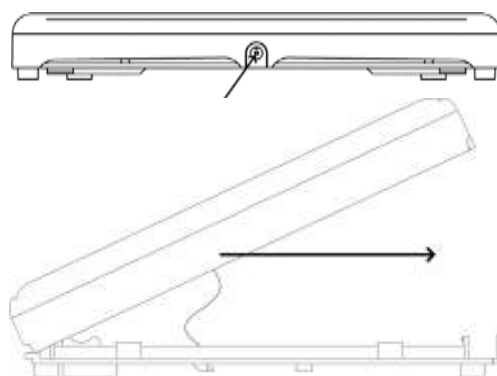
Аккуратно поднять переднюю крышку.



ВАЖНО! Будьте осторожны и не повредите шлейф клавиатуры при вскрытии ППК.

На экране ППК должно отобразиться сообщение о вскрытии корпуса.

Установите крышку ППК на место и закрепите ее фиксирующим винтом.



3.2.3. Проверка переключения линии питания

Произвести вскрытие корпуса согласно алгоритму, описанному выше.

Произвести отсоединение клемм «-24V» и «+24V» основного источника питания на ППК.

ППК должен автоматически произвести переключение линии питания на резервную (обязательную) без потери работоспособности.

При этом индикация должна соответствовать режиму «Питание» и «Неисправность» согласно таблице 5.

Произвести обратно подключение линии питания ППК и закрыть корпус.

Индикация ППК должна соответствовать состоянию «Норма» и «Питание» согласно таблице 5.

3.2.4. Просмотр параметров ППК

Данное меню содержит информацию о состоянии ППК и подключенных к нему устройств.

Для просмотра информации необходимо выбрать пункт **1.Просмотр параметров** главного меню. Нажать кнопку **Ок**.

Данное меню содержит следующие пункты:

- **Активные тревоги** - список устройств ПС, с которых поступает сигнал «Пожар-1» или «Пожар-2»;
- **Активные зоны** - список активных зон, с указанием устройств;
- **Неисправности** - информация о текущих неисправностях на данном ППК;
- **Источники пожара** - список источников/причин сигнала «Пожар-1» или «Пожар-2»;
- **Список отключенных УСО** - представлен список отключенных (деактивированных) УСО системы с указанием номера слота;
- **ИБП** - параметры напряжения питания: основное питание, резервное питание;
- **Входы/выходы** - доступны данные о свободно программируемых входах, выходах СОУЭ, состояние, данные о неисправностях и уровень обратной связи;
- **Клапаны** - содержит информацию о состоянии клапанов ПП: название, состояние, данные

Главное меню	Просмотр параметров
1.Просмотр параметров	1.Активные тревоги
2.Настройки	2.Активные зоны
3.УСО	3.Неисправности
4.Автоматика	4.Источники пожара
5.События и реакции	5.Список откл. УСО
Просмотр параметров	
5.Список откл. УСО	
6.ИБП	
7.Входы/выходы	
8.Клапаны	
9.Внешняя сеть	

о неисправностях, команды и уровень обратной связи;

- **Внешняя сеть** - содержит параметры устройств внешней сети: состояние устройства, параметры связи и питания, информация о неисправностях.

Просмотр параметров ИБП

Выбрать пункт **6.ИБП** меню **Просмотр параметров**. Нажать кнопку **Ок**.

В данном меню отображается:

- **Основное питание** - напряжение основного питания;
- **Батарея** - напряжение резервного питания;
- **Питание клапанов** - состояние питания (норма, неисправность).

ИБП	
Основное питание:	0.0 В
Батарея:	0.0 В
Питание клапанов:	

Просмотр параметров входов/выходов

Выбрать пункт **7.Входы/выходы** меню **Просмотр параметров**. Нажать кнопку **Ок**. В открывшемся списке выбрать необходимый вход/выход. Нажать кнопку **Ок**.

Появившееся меню содержит следующие параметры:

Входы/выходы	Вход 1
1.Вход 1	Название:
2.Вход 2	Вход 1
3.СОУЭ 1	Состояние:
4.СОУЭ 2	норма
	Неисправность:

- **Название** - имя входа/выхода;
- **Состояние** - текущее состояние входа/выхода;
- **Неисправность** - наличие неисправности на входе/выходе;
- **Команда*** - текущее состояние (режим работы);
*только для СОУЭ
- **Обратная связь** - реальное значение сопротивления линии связи в текущем состоянии входа/выхода.



ВАЖНО! Для выходов СОУЭ при активном «Ручном» режиме на ППК, активен пункт меню **Команда**, позволяющий произвести запуск/остановку СОУЭ.

Просмотр параметров клапанов

Выбрать пункт **8.Клапаны** меню **Просмотр параметров**. Нажать кнопку **Ок**. В открывшемся списке выбрать необходимый привод клапана. Нажать кнопку **Ок**.

Появившееся меню содержит следующие параметры:

- **Название** - название клапана, установленное на ППК;
- **Состояние** - текущее состояние клапана;
- **Неисправность** - наличие неисправности на клапане;
- **Команда** - текущее состояние (режим

Просмотр параметров	Клапана
5.Список откл. УСО	1.Клапан (кл.1)
6.ИБП	закрыт
7.Входы/выходы	2.Клапан (кл.2)
8.Клапаны	закрыт
9.Внешняя сеть	3.Клапан (кл.3)

- работы);
- **Обратная связь** - реальное значение сопротивления линии связи в текущем состоянии клапана.

Клапан 2	Клапан 2
Название: Клапан	нет
Состояние: закрыт	Команда: отключить
Неисправность:	Обратная связь: замыкание



ВАЖНО! Для клапанов при активном «Ручном» режиме на ППК, активен пункт меню **Команда**, позволяющий произвести запуск/остановку клапана.

Просмотр параметров внешней сети

Выбрать пункт **9.Внешняя сеть** меню **Просмотр параметров**. Нажать кнопку **Ок**.
Выбрать пункт **1.Устройства в сети**. Нажать кнопку **Ок**.
В открывшемся списке выбрать необходимое устройство. Нажать кнопку **Ок**.

Появившееся меню содержит следующие параметры:

- **Связь** - состояние связи ППК с устройством;
- **Отключенные УСО** - количество деактивированных УСО на устройстве;
- **Неисправностей** - количество текущих неисправностей на данном ППК;
- **Питание клапанов** - текущее состояние питания клапанов;
- **Пожар 1/Пожар 2** - текущее состояние сигналов Пожар1/Пожар2 на данном ППК;
- **Входы/выходы** - текущее состояние свободно программируемых входов, выходов СОУЭ;
- **УСО** - текущее состояние устройств, подключенных к данному ППК;
- **Клапан** - положение клапана дымоудаления.

Внешняя сеть	Устройства в сети
1.Устройства в сети	Устройства 0..49
2.Состояние сети	1 в сети: неисправность
	Устройства 50..99
	пусто
	Устройства 100..149
Устройства в сети	Устройства в сети
Устройства 0..9	Устройство 0:
1 в сети: неисправность	ППК #?: неисправность
Устройства 10..19	Устройство 1:
пусто	[1]: не в сети
Устройства 20..29	Устройство 2:
[0] ППК #?	[0] ППК #?
Связь: норма	59
Отключенные УСО: 0	Питание клапанов: неисправность
Неисправностей:	Пожар 1: норма
[0] ППК #?	[0] ППК #?
Пожар 2: норма	СОУЭ 1: неисправность
Вход 1: норма	СОУЭ 2: неисправность
Вход 2:	УСО:
[0] ППК #?	
Клапан 1: закрыт	
Клапан 2: закрыт	
Клапан 3:	

Для просмотра количества устройств в сети необходимо выбрать пункт **2.Состояние сети**. Нажать кнопку **Ок**.

Внешняя сеть	Состояние сети
1.Устройства в сети	1 устройств в сети
2.Состояние сети	

3.2.5. Контрольный запуск СОУЭ, привода клапана ПП

Включение ручного режима управления

Для установки ручного режима на ППК необходимо:

В Главном меню ППК выбрать пункт **8.Режим** и нажать **Ок**.

В открывшемся списке выбрать режим: **ручной** и нажать **Ок**.

Главное меню	Режим:
7.Архив	автоматический
8.Режим:	ручной
автоматический	обход датчиков
9.Звук:	
включен	

Запуск СОУЭ

- Выбрать пункт **1.Просмотр параметров** главного меню. Нажать кнопку **Ок**.

- Выбрать пункт меню **7.Входы/выходы**. Нажать кнопку **Ок**.

- Выбрать необходимый выход **СОУЭ**. Нажать кнопку **Ок**.

- Выбрать пункт **Команда**. Нажать кнопку **Ок**.

- Установить **Режим тревоги**. Нажать кнопку **Ок**.

ОП подключенные к выходу СОУЭ должны запуситься с учетом настроек согласно п.2.6.15.

Просмотр параметров	Входы/выходы
5.Список откл. УСО	1.Вход 1
6.ИБП	2.Вход 2
7.Входы/выходы	3.Выход СОУЭ 1
8.Клапаны	4.Выход СОУЭ 2
9.Внешняя сеть	
СОУЭ 1	Команда:
нет	дежурный режим
Команда:	режим тревоги
дежурный режим	
Обратная связь:	
8.9 кОм	

Выбрать команду **Дежурный режим** для возврата в исходное состояние и нажать кнопку **Ок**.

Запуск клапана

- Выбрать пункт **1.Просмотр параметров** главного меню. Нажать кнопку **Ок**.

- Выбрать пункт меню **8.Клапаны**. Нажать кнопку **Ок**.

- Выбрать необходимый **Клапан**. Нажать кнопку **Ок**.

- Выбрать пункт **Команда**. Нажать кнопку **Ок**.

- Установить **Включить**. Нажать кнопку **Ок**. Привод клапана ПП, подключенный к ППК, должен запуситься с учетом настроек согласно п.2.6.11.

Выбрать команду **Отключить** для возврата в исходное состояние и нажать кнопку **Ок**.

Главное меню	Просмотр параметров
1.Просмотр параметров	5.Список откл. УСО
2.Настройки	6.ИБП
3.УСО	7.Входы/выходы
4.Автоматика	8.Клапаны
5.События и реакции	9.Внешняя сеть
Клапан 1	Команда:
нет	отключить
Команда:	включить
отключить	
Обратная связь:	
9.0 кОм	



ВАЖНО! Контрольный запуск СОУЭ и приводов клапанов ПП, позволяет определить корректность подключения и настроек.

3.2.6. Просмотр аппаратного адреса устройства

Для просмотра аппаратного адреса устройства необходимо выбрать пункт **10. Аппаратный адрес** главного меню.

Главное меню	
10.Аппаратный адрес:	12345678
11.Серийный номер:	12345678901234567890
12.Версия сборки:	

3.2.7. Просмотр серийного номера устройства

Для просмотра серийного номера устройства необходимо выбрать пункт **11. Серийный номер** главного меню. Нажать **Ок**. Отсканировать появившейся QR-код для просмотра номера прибора.

Главное меню	Серийный номер
10.Аппаратный адрес: 12345678	
11.Серийный номер: 12345678901234567890	
12.Версия сборки:	

3.2.8. Проверка версии ПО устройства

Для проверки версии ПО устройства необходимо выбрать пункт **12. Версия сборки** главного меню.



ВАЖНО! Актуальную версию можно узнать в службе технической поддержки компании «RUBETEK».

Главное меню	
12345678901234567890	
12.Версия сборки:	2025.07.7
13.Дата и время сборки:	23.07.2025 16:56

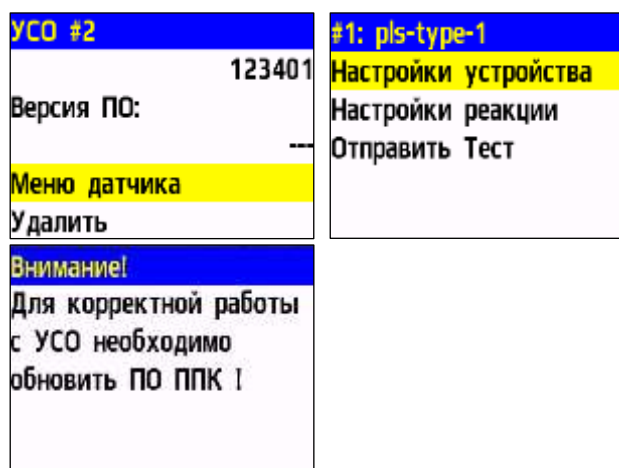
В случае, если версия ПО УСО новее версии ПО ППК, то пункт **12. Версия сборки** главного меню устройства будет подсвечен красным цветом. При выборе пункта **12. Версия сборки** и нажатии кнопки **Ок** появится предупреждающее сообщение о необходимости обновления ПО прибора.

Внимание!
Для корректной работы системы, ПО прибора необходимо обновить !

Аналогичное предупреждение появится в меню УСО:

- В главном меню прибора выбрать пункт **3.УСО** и нажать кнопку **Ок**.
 - Выбрать пункт подменю **1.Список устройств**. Нажать кнопку **Ок**.
 - Выбрать пункт **2.Проводные УСО / 3.Беспроводные УСО**. Нажать кнопку **Ок**.
 - Выбрать необходимое устройство. Нажать кнопку **Ок**.
 - Выбрать **Меню датчика** и нажать **Ок**.
- При выборе пункта **Настройки устройства** и нажатии кнопки **Ок** появится сообщение с предупреждением обновить ПО прибора.

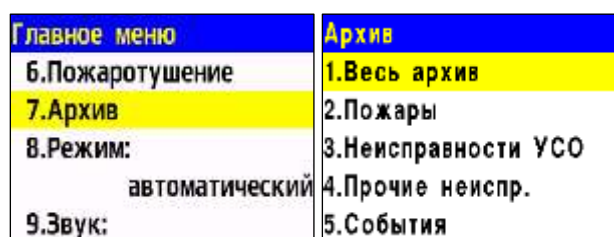
Главное меню	УСО
1.Просмотр параметров	1.Список устройств
2.Настройки	2.Группы устройств
3.УСО	3.Состояние реле
4.Автоматика	4.Привязка устройств
5.События и реакции	5.Настройки
Список устройств	Проводные УСО
1.По группам	#1: pls-type-1 T:9999c ID:pls-type-1
2.Проводные УСО	#2: pls-type-2 T:9999c ID:pls-type-2
3.Беспроводные УСО	#3: pls-type-3



3.2.9. Просмотр архива событий

Для просмотра архива событий необходимо:

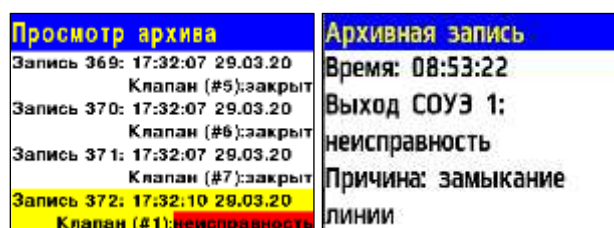
- выбрать пункт **7.Архив** главного меню. Нажать кнопку **Ок**.
- выбрать фильтр отображения архива (весь архив, пожары, неисправности УСО, прочие неисправности, события, обход датчиков). Нажать кнопку **Ок**.



ВАЖНО! Архив содержит информацию о событиях, зафиксированных ППК (извещения о пожаре, неисправности, изменение состояния подключенных устройств, вскрытие корпуса и др.). Емкость архива 10000 событий.

В архиве отображается:

- номер записи,
- время и дата записи,
- источник события,
- наименование события.



Для просмотра записи архива необходимо выбрать конкретную запись и нажать кнопку **Ок**.

Для настройки фиксации в архиве определенных событий вручную следует выбрать пункт главного меню **5.События и реакции** и нажать кнопку **Ок**. Затем выбрать пункт **7.Настройки событий**, ввести запрашиваемый пин-код и в списке выбрать пункт **Архивация сработки**.

В открывшейся таблице событий необходимо выбрать те, которые подлежат записи в архив, с помощью нажатия кнопки «1».

! **ВАЖНО!** Для деактивации выбора события используйте кнопку «0».

! **ВАЖНО!** В случае утери pin-кода необходимо связаться с технической поддержкой компании «Rubetek».

После этого записи о выбранных событиях будут фиксироваться в архиве. Для просмотра этих записей в отдельном разделе необходимо выбрать пункт **7.Архив** главного меню и затем пункт **5.События**.

После завершения поиска нужных записей они будут отображены на экране.

Раздел архива **6.Обход датчиков** позволяет просмотреть время и параметры перевода датчиков в режим обхода (пункт 2.5.12 данного руководства). Для этого нужно выбрать пункт **6.Архив** главного меню и затем пункт **6.Обход датчиков**. В этом разделе будет отображаться информация о переводе в режим обхода датчиков, как всего ППК, так и отдельных УСО. Также в этом разделе находятся записи о снятии режима обхода (время и дата перехода в другие режимы).

3.2.10. Тест оповещения

Для запуска теста оповещения выбрать пункт **14. Тест оповещения** в главном меню. Нажать кнопку **Ок**.

Подтвердить запуск, выбрав строку **Да**. Нажать кнопку **Ок**.

Главное меню	События и реакции
3.УСО	3.Логические сборки
4.Автоматика	4.Скрипт
5.События и реакции	5.Активные события
6.Пожаротушение	6.Используемые события
7.Архив	7.Настройки событий

Настройки событий	Архивация сработок
0 выбрано	1 2 3 4 5 6 7 8
Фиксация при пожаре:	9 10 11 12 13 14 15 16
0 выбрано	17 18 19 20 21 22 23 24
Архивация сработок:	25 26 27 28 29 30 31 32
0 выбрано	33 34 35 36 37 38 39 40
	41 42 43 44 45 46 47 48
	49 50 51 52 53 54 55 56
	57 58 59 60 61 62 63 64

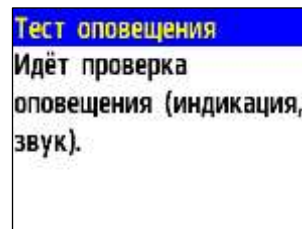
Архивация сработок	Настройки событий
1 2 3 4 5 6 7 8	0 выбрано
9 10 11 12 13 14 15 16	Фиксация при пожаре:
17 18 19 20 21 22 23 24	0 выбрано
25 26 27 28 29 30 31 32	Архивация сработок:
33 34 35 36 37 38 39 40	3 выбрано
41 42 43 44 45 46 47 48	
49 50 51 52 53 54 55 56	
57 58 59 60 61 62 63 64	

Поиск по архиву	Архивная запись
Пожалуйста, ждите...	Дата: 25.11.2022
Идет поиск архивной записи...	Время: 16:30:24
	ППК [1] F2.19#11;
	Нет неисправностей CAN
65 %	

Архив	Обход датчиков
2.Пожары	Запись 5: 07:55:49 05.08.22
3.Неисправности УСО	Режим: Обход датчиков
4.Прочие неисправ.	Запись 6: 07:59:54 05.08.22
5.События	Режим: автоматический
6.Обход датчиков	Запись 7: 08:02:23 05.08.22
	УСО ИПД 2 (#2): Обход
	--- Нет записи в ---

Главное меню	Тест оповещения
12.Версия сборки:	Подтвердите запуск проверки оповещения (индикация, звук).
ППК СМТ В2025.01.3	нет
13.Дата и время сборки:	да
21.01.2025 10:28	
14.Тест оповещения	

Будет запущен тест оповещения, проверка индикации и звука ППК, а также звукового оповещения ОР.



4. Хранение

- 4.1. Условия хранения ППК должны соответствовать условиям 1 (Л) по ГОСТ 15150-69.
 - температура окружающего воздуха от плюс 5 °С до плюс 40 °С;
 - относительная влажность воздуха до 80 % при температуре плюс 25 °С.
- 4.2. Хранить ППК следует на стеллажах в упакованном виде.
- 4.3. Расстояние от стен и пола хранилища до упаковок с ППК должно быть не менее 0,1 м.
- 4.4. Расстояние между отопительными устройствами и упаковкой с ППК должно быть не менее 0,5 м.
- 4.5. При складировании в штабели разрешается укладывать не более четырех упаковок с ППК.
- 4.6. В помещении должны отсутствовать пары агрессивных веществ и токопроводящая пыль.

5. Транспортирование

- 5.1. ППК в упаковке может транспортироваться всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах и в герметизированных отсеках самолета.
- 5.2. Условия транспортирования должны соответствовать условиям хранения 5 (ОЖ4) по ГОСТ 15150-69:
 - температура окружающего воздуха от минус 50 °С до плюс 50 °С;
 - относительная влажность воздуха до 95 % при температуре плюс 40 °С.
- 5.3. После транспортирования при отрицательных температурах или повышенной влажности воздуха ППК непосредственно перед установкой на эксплуатацию должен быть выдержан без упаковки в течение не менее 24 ч в помещении с нормальными климатическими условиями.
- 5.4. Срок транспортирования и промежуточного хранения не должен превышать 3 мес. Допускается увеличивать срок транспортирования и промежуточного хранения ППК при перевозках за счет сроков сохраняемости в стационарных условиях.

6. Утилизация

- 6.1. Все материалы, используемые в ППК, не представляют опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды. После окончания эксплуатации они должны быть утилизированы в соответствии с действующими правилами.
- 6.2. Утилизацию элементов питания производить путем сдачи использованных элементов питания в торгующую организацию, сервисный центр, производителю оборудования или организацию, занимающуюся приемом отработанных элементов питания и батарей.

7. Гарантия изготовителя

- 7.1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие ППК техническим требованиям при условии соблюдения потребителем правил транспортирования,

- хранения, монтажа и эксплуатации.
- 7.2. В течение гарантийного срока замена вышедших из строя ППК осуществляется предприятием-изготовителем безвозмездно при соблюдении потребителем указаний по монтажу и эксплуатации.
- 7.3. Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 24 месяцев со дня выпуска.
- 7.4. При направлении ППК в ремонт к нему обязательно должен быть приложен акт с описанием неисправностей ППК.
- 7.5. Гарантия не вступает в силу в следующих случаях:
- несоблюдение данного руководства по эксплуатации;
 - механическое повреждение ППК;
 - ремонт ППК другим лицом, кроме Изготовителя.
- 7.6. Гарантия распространяется только на ППК. На все оборудование других производителей, использующихся совместно с ППК, включая элементы питания, распространяются их собственные гарантии.

8. Сведения о рекламациях

- 8.1. Рекламационные претензии предъявляются предприятию- поставщику в случае выявления дефектов и неисправностей, ведущих к выходу из строя ППК ранее гарантийного срока.
- 8.2. В рекламационном акте указать: тип ППК, дефекты и неисправности, условия, при которых они выявлены, время с начала эксплуатации ППК.
- 8.3. К акту необходимо приложить копию платежного документа на ППК.

9. Сведения о сертификации

- 9.1. Прибор приемно-контрольный и управления пожарный адресно-аналоговый ППК-02-250-(X) «RUBETEK» соответствует требованиям технических регламентов и имеет сертификат соответствия № RU C-RU.ЛБ68.В.00488/21, выданный органом по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (ОС ООО «ПСК»).

10. Сведения о производителе

- 10.1. Наименование организации производителя: ООО «ЗАВОД ПРИБОРОВ»
- 10.2. Юридический адрес: 302026, Орловская область, г. Орёл, ул. Комсомольская, д. 102А, помещ. 1
- 10.3. Телефон: +7 (4862) 51-10-91
- 10.4. Электронная почта: info@zavodpriborov.com

11. Сведения о поставщике

- 11.1. Наименование организации поставщика: ООО «РУБЕТЕК РУС»
- 11.2. Юридический адрес: 121205, г. Москва, территория инновационного центра «Сколково», Большой бульвар, д. 42, стр. 1, 1 этаж, часть помещения №334, рабочее место №31
- 11.3. Телефон: +7 (495) 430-08-76; 8-800-777-53-73
- 11.4. Электронная почта: support@rubetek.com
- 11.5. Сайт: <https://rubetek.com/>