



Россия, 410056, Саратов
ул. Ульяновская, 25
тел.: (845-2) 222-972
тел.: (845-2) 510-877
факс: (845-2) 222-888
<http://td.rubezh.ru>
td_rubezh@rubezh.ru

ООО «КБ Пожарной Автоматики»

ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ
СИСТЕМЫ ПОЖАРОВЫШЕНИЯ
«Рубеж-ПДУ-ПТ»
Паспорт
ПАСН.421457.002 ПС
Редакция 9

Свидетельство о приемке и упаковывании

Пульт дистанционного управления «Рубеж-ПДУ-ПТ»

заводской № _____ версия ПО _____

соответствует требованиям технических условий ПАСН.425521.006 ТУ, признан годным к эксплуатации и упакован согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации

Дата выпуска

Упаковывание произвело

Контролер

1 Описание и работа

1.1 Перечень сокращений

АМ-Т – метка адресная технологическая;
БД – база данных;

ИУ – исполнительные устройства;

ППКОПУ – прибор приемно-контрольный и управления охранно-пожарный;

ППКПУ – прибор приемно-контрольный и управления пожарный;

ПО – программное обеспечение;

ПТ – пожаротушение;

РМ – релейный модуль.

1.2 Основные сведения об изделии

1.2.1 Пульт дистанционного управления «Рубеж-ПДУ-ПТ» (далее – ПДУ-ПТ) предназначен для дистанционного управления режимами работы многозонной (до 5 зон) системой пожаротушения, подключенной в АЛС одного или нескольких приемно-контрольных приборов: ППКПУ 01149-4-1 «Рубеж-4А», ППКПУ 011249-2-1 серии «Водолей», ППКОПУ 011249-2-1 «Рубеж-2ОП», ППКОПУ 011249-2-1 «Рубеж-2ОП» прот.R3, ППКПУ «Рубеж-2ПБ» и контроллеров адресных устройств «Рубеж-КАУ1» прот.R3 и «Рубеж-КАУ2» прот.R3 (далее – приборы).

1.2.2 ПДУ-ПТ маркирован товарным знаком по свидетельствам № 238392 (РУБЕЖ) и № 255428 (RUBEZH).

1.2.3 ПДУ-ПТ рассчитан на непрерывную эксплуатацию в закрытых помещениях.

1.3 Основные технические данные

1.3.1 Количество внешних интерфейсов для обмена и программирования:

- типа RS-485 – 1;
- типа USB – 1.

1.3.2 Суммарное количество приборов и устройств, подключаемых к одному ПК по всем интерфейсам RS-485, не более 60. При этом соотношение количества приборов и устройств на интерфейсах RS-485 не имеет значения.

Если одному из RS-485, подключаемых к ПК, принадлежит хотя бы один прибор ППКПУ 011249-2-1 серии «Водолей», то количество приборов и устройств, подключаемых к данному RS-485, не должно превышать 32. При этом суммарное количество приборов и устройств, подключаемых к одному ПК по всем интерфейсам RS-485, не более 60.

1.3.3 Питание ПДУ-ПТ должно осуществляться от источника постоянного тока напряжением от 10 до 28 В. Потребляемая мощность не более 7 Вт. ПДУ-ПТ имеет два ввода питания и контролирует наличие напряжения на каждом.

1.3.4 Число зон (направлений) – 5.

1.3.5 Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой ПДУ-ПТ, – IP30 по ГОСТ 14254-2015.

1.3.6 Габаритные размеры (В×Ш×Г) – не более (200×160×50) мм. Масса – не более 1 кг.

1.3.7 Средний срок службы – 10 лет.

1.3.8 Средняя наработка на отказ – не менее 60000 ч.

1.3.9 Диапазон рабочих температур – от 0 до плюс 55 °C.

1.4 Устройство и работа

1.4.1 Внешний вид прибора и способ подключения приведены на рисунках 1 и 2.

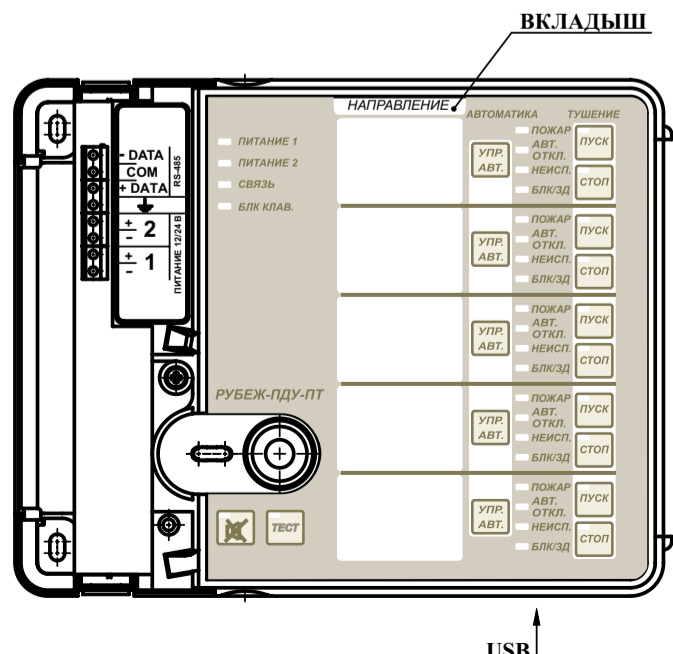


Рисунок 1 – Внешний вид прибора

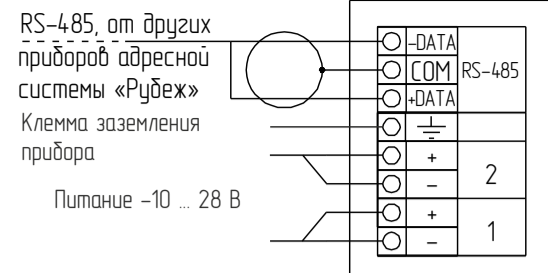


Рисунок 2 – Схема подключения прибора

1.4.2 Органы индикации приведены в таблице 1.

Таблица 1

Индикатор	Цвет индикатора	Назначение
ПИТАНИЕ 1 ПИТАНИЕ 2	Зеленый	<p>Постоянно светится при напряжении на вводе питания 11-30 В</p> <p>Мигает с частотой 1 Гц при напряжении на вводе питания 9-11 В</p> <p>Мигает с частотой 4 Гц при напряжении на вводе питания 30 В и выше</p> <p>Погашен при напряжении на вводе питания ниже 9 В</p>
СВЯЗЬ	Зеленый	<p>Постоянно светится при наличии связи с приборами, ПТ которых имеются в его конфигурации</p> <p>Мигает при отсутствии связи хотя бы с одним прибором, приписанных к ПДУ-ПТ</p> <p>Погашен при отсутствии конфигурации или при потере связи со всеми приборами</p>
БЛК КЛАВ	Желтый	<p>Постоянно светится, если клавиатура заблокирована. Погашен, когда она разблокирована</p>
ПОЖАР 5 шт	Красный	<p>Постоянно светится при пожаре в приписанной зоне</p> <p>Погашен, при отсутствии пожара в приписанной зоне</p>
АВТ.ОТКЛ 5 шт.	Желтый	<p>Светится постоянно при выключенном автоматике</p> <p>Мигает при нажатии на кнопку УПР.АВТ.</p> <p>При поступлении уведомления от прибора об успешном переключении индикатор переключается в соответствующий режим. Если уведомление от прибора не поступает, то через 60 с индикатор вернется в предыдущее состояние.</p> <p>Погашен при включенном автоматике</p>
НЕИСП. 5 шт	Желтый	<p>Постоянно светится при наличии неисправности устройств ПТ этой зоны,</p> <p>Погашен при отсутствии неисправностей</p>
БЛК/ЗД 5 шт	Желтый	<p>Постоянно светится при блокировке запуска.</p> <p>Мигает с частотой 1 Гц если до запуска АСПТ больше 15 с.</p> <p>Мигает с частотой 2 Гц если до запуска АСПТ меньше 15, но больше 5 с.</p> <p>Мигает с частотой 4 Гц если до запуска АСПТ меньше 5 с.</p> <p>Погашен если ПТ отключено или если запуск произведен.</p>
Индикатор iButton	Зеленый Желтый Красный	<p>Если клавиатура разблокирована, индикатор постоянно светится зеленым (даже если клочки не прописаны).</p> <p>Однократное мигание зелёным при успешной записи ключа.</p> <p>Постоянно светится желтым при регистрации ключей блокировки.</p> <p>Однократное мигание красным при прикладывании неизвестного ключа.</p> <p>При заблокированной клавиатуре постоянно светится красным.</p>
ПУСК 5 шт	Красный	<p>Постоянно светится при пуске АСПТ.</p> <p>Мигает при нажатии на кнопку ПУСК.</p> <p>Погашен при отсутствии подтверждения от прибора о запуске в течение 60 с.</p>
СТОП 5 шт	Желтый	<p>Постоянно светится в течении 5 с после подтверждения остановки ПТ, после чего будет погашен.</p> <p>Мигает при нажатии кнопки СТОП.</p> <p>Погашен при отсутствии подтверждения от прибора об остановке ПТ в течение 60 с будет (постоянного включения индикатора на 5 с не произойдет).</p>
ТЕСТ	Желтый	<p>Постоянно светится при выключенном звуке тревожной сигнализации.</p> <p>Постоянно светится пока нажата кнопка.</p>

1.4.3 Органы управления ПДУ-ПТ приведены в таблице 2.

Таблица 2

Органы управления	Назначение органа управления
Кнопка УПР.АВТ 5 шт	Переключает текущий режим автоматики в направлении 1-5
Кнопка ПУСК 5 шт.	Запуск системы ПТ в направлении 1-5
Кнопка СТОП 5 шт.	Нажатием на кнопку СТОП во время отсчета задержки до запуска АСПТ можно отменить запуск в направлении 1-5
Кнопка ТЕСТ	Тестирование индикации
Кнопка «  »	Кнопка отключения звука выключает текущую тревожную сигнализацию (Пожар, Тушение). При поступлении нового тревожного сигнала звук снова включается.

1.4.4 Нажатие кнопок, переключение режимов ПТ, попытки получения доступа и регистрации ключей сопровождаются различными звуковыми сигналами. Звуковые оповещения приведены в таблице 3 в порядке приоритета.

Таблица 3

Состояние ПДУ	Звуковой сигнал
Тушение	непрерывный сигнал (сирена) с быстро изменяющейся частотой
До запуска ПТ меньше 5 с	писк с периодом повторения 0,5 с
До запуска ПТ больше 5, но меньше 15 с	писк с периодом повторения 1 с
До запуска ПТ больше 15 с	писк с периодом повторения 2 с
Пожар	непрерывный сигнал с медленно изменяющейся частотой
Уведомление о нетревожном событии	короткий писк
Отказ (прикладывание незарегистрированного ключа iButton, неуспешное прописывание ключа, нажатие на кнопки при заблокированной клавиатуре и нажатие на кнопки, не привязанные к зонам ПТ)	длинный писк
Дублирование нажатия кнопки	короткий щелчок

1.4.5 Электронные ключи iButton

Электронные ключи используются для ограничения доступа к ПДУ-ПТ. Прикладывание пользовательского ключа блокирует/разблокирует клавиатуру. При отсутствии прописанных пользовательских ключей клавиатура всегда разблокирована. Прописывание пользовательских ключей приведено в 3.2.8.

2 Комплектность

Пульт дистанционного управления «Рубеж-ПДУ-ПТ».....	1 шт.
Паспорт.....	1 экз.
Вкладыш	2 шт.

3 Использование по назначению

3.1 Меры безопасности

3.1.1 По способу защиты от поражения электрическим током прибор соответствует классу III по ГОСТ 12.2.007.0-75.

3.1.2 Конструкция прибора удовлетворяет требованиям электро- и пожарной безопасности по ГОСТ 12.2.007.0-75 и ГОСТ 12.1.004-91.

3.1.3 ВНИМАНИЕ! УСТАНОВКУ, СНЯТИЕ И РЕМОНТ ПРИБОРА ПРОИЗВОДИТЬ ПРИ ОТКЛЮЧЕННОМ ПИТАНИИ.

3.1.4 При нормальном и аварийном режиме работы прибора ни один из элементов ее конструкции не должен иметь превышение температуры выше допустимых значений, установленных ГОСТ Р МЭК 60065-2002.

3.2 Подготовка к использованию

3.2.1 ВНИМАНИЕ. ЕСЛИ ПЕРЕД УСТАНОВКОЙ ПРИБОР НАХОДИЛСЯ В УСЛОВИЯХ ОТРИЦАТЕЛЬНЫХ ТЕМПЕРАТУР, ТО НЕОБХОДИМО ВЫДЕРЖАТЬ ЕГО ПРИ КОМНАТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ В УПАКОВКЕ НЕ МЕНЕЕ ЧЕТЫРЕХ ЧАСОВ.

3.2.2 Прибор устанавливается в местах с ограниченным доступом посторонних лиц к прибору, вдали от отопительных приборов (не ближе 0,5 м).

3.2.3 При проектировании размещения прибора необходимо руководствоваться СП 5.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования".

3.2.4 Установку прибора производить в следующей последовательности:

- просверлить в стене 3 отверстия и вставить дюбели под шуруп диаметром 4 мм, руководствуясь размерами указанными на рисунке 3;
- установить прибор на стене.

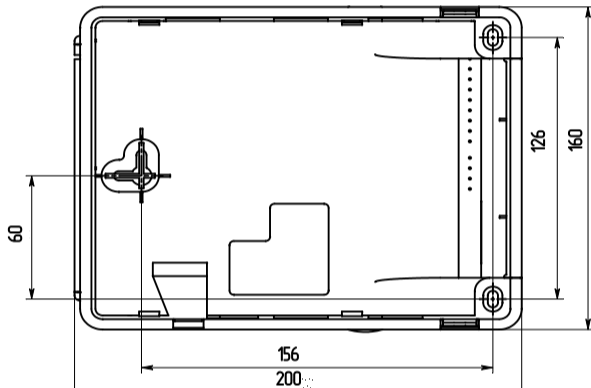


Рисунок 3

3.2.5 Для линий интерфейса RS-485 рекомендуется использовать специализированный кабель. Например, КИПЭВБВ, КИПЭПБ, КИПЭВКГ, КИПЭПКГ, КИПвЭВБВ, КИПвЭПБ, КИПвЭВ, КИПвЭП, КИПвЭВКГ, КИПвЭПКГ ТУ 16.К99-008-2001, КСБнг(А)-FRLS ТУ16.К9-037-2009 или аналогичные.

При работе на скоростях обмена 19200 и 38400 бод допускается применять кабели симметричной парной скрутки, используемые для монтажа АЛС.

3.2.6 Подключить питание и интерфейс RS-485, руководствуясь рисунком 1 и 2.

3.2.7 Прибор необходимо подключить к заземленному источнику питания. При отсутствии заземления у источника питания соединить клемму заземления прибора с контуром заземления объекта проводом от 2 до 2,5 мм².

3.2.8 Извлечь вкладыш (см. рисунок 1) и в столбце «Направление» вписать наименование зон контроля.

3.2.9 Для записи пользовательских ключей – ключей блокировки iButton необходимо подключить ПДУ по USB-интерфейсу (источник питания необязателен) к компьютеру с установленной программой FireSec, приложение Администратор. В группе вкладок «Рабочая» перейти в меню «Действия» и выбрать пункт «Другие функции...».

В открывшемся окне (см. рисунок 4), выбрав пункт «Начать сессию записи ключей блокировки», нажать кнопку «OK», после чего следует поочередно прикладывать ключи к считывателю. Количество записываемых ключей не более 8. Успешная регистрация ключа сопровождается коротким звуковым сигналом. Сообщение в виде длинного звукового сигнала свидетельствует об ошибке записи ключа или о превышении лимита ключей.

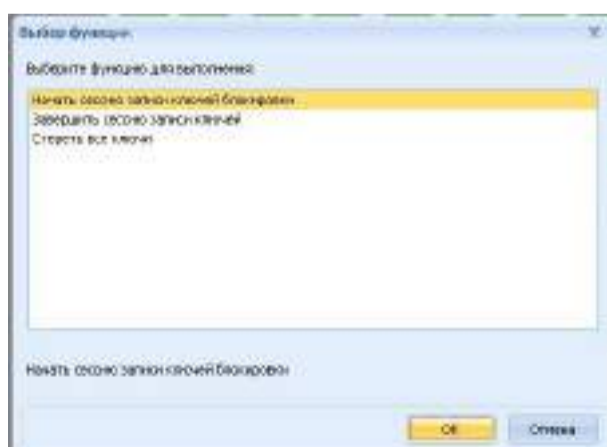


Рисунок 4

Завершается запись ключей выбором пункта «Завершить сессию записи ключей» или автоматически по истечении 60 с после прикладывания последнего регистрируемого ключа. Завершение записи оповещается длинным звуковым сигналом.

Для исключения какого-либо ключа из перечня зарегистрированных необходимо стереть все ключи, выбрав пункт «Стереть все ключи», а затем провести процедуру повторной регистрации.

Примечание – Если стереть все ключи блокировки когда клавиатура заблокирована, она автоматически разблокируется.

3.3 Работа ПДУ-ПТ

а) Запуск направления

Кнопка ПУСК запускает систему ПТ. Состояние индикаторов ПУСК и БЛК./ЗД приведены в таблице 1.

б) Остановка направления

Кнопка СТОП позволяет произвести отмену запуска ПТ во время отсчета задержки до запуска. Состояние индикатора СТОП приведено в таблице 1.

в) Режим «Тест»

Режим «Тест» используется для проверки исправности органов индикации ПДУ-ПТ. Для запуска режима тест нажать кнопку «ТЕСТ». В течении удержания кнопки будут зажжены все индикаторы.

4 Конфигурирование прибора

4.1 Конфигурирование прибора производится с помощью программы FireSec (база контролируемых зон должна быть предварительно сформирована).

ВНИМАНИЕ! НАЧАЛЬНОЕ КОНФИГУРИРОВАНИЕ ПРИБОРА (АДРЕС И СКОРОСТЬ ОБМЕНА ПО ИНТЕРФЕЙСУ RS-485) ПРОИЗВОДИТСЯ ТОЛЬКО ПО USB ИНТЕРФЕЙСУ.

4.2 Подключить ПДУ-ПТ по USB интерфейсу (источник питания необязателен) к компьютеру с установленной программой FireSec.

4.3 В дизайнере проекта добавить в дерево устройств «Рубеж-ПДУ-ПТ» и присвоить ему адрес.

4.4 Затем раскрыть список направлений, правым кликом вызвать выпадающее меню для требуемого направления и выбрать пункт «Свойства» (см. рисунок 5). В открывшемся окне в нижнем поле будет список доступных ИУ, в верхнем – список ИУ, приписанных к направлению.

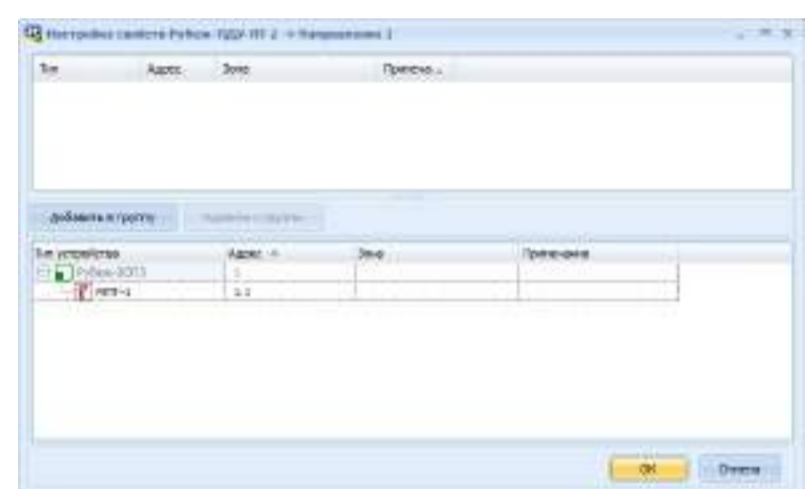


Рисунок 5

5 Техническое обслуживание

5.1 Техническое обслуживание должно производиться потребителем. Персонал, необходимый для технического обслуживания ПДУ-ПТ, должен состоять из специалистов, прошедших специальную подготовку.

5.2 С целью поддержания исправности ПДУ-ПТ в период эксплуатации необходимо проведение регламентных работ, которые включают в себя периодический (не реже одного раза в полгода) внешний осмотр, с удалением пыли мягкой тканью и кисточкой, и контроль работоспособности.

5.3 При выявлении нарушений в работе ПДУ-ПТ его направляют в ремонт.

6 Транспортирование и хранение

6.1 ПДУ-ПТ в транспортной таре перевозится любым видом крытых транспортных средств (в железнодорожных вагонах, закрытых автомашинах, трюмах и отсеках судов, герметизированных отапливаемых отсеках самолетов и т.д.) в соответствии с требованиями действующих нормативных документов.

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

6.3 Хранение прибора в транспортной таре в складах изготовителя и потребителя должно соответствовать условиям 1 по ГОСТ 15150-69.

7 Гарантия изготовителя

7.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие ПДУ-ПТ требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Предприятие-изготовитель рекомендует выполнять работы по монтажу, настройке и эксплуатации оборудования организациями, имеющими соответствующие лицензии и допуски, а также attestованными специалистами, имеющими соответствующий квалификационный уровень.

7.2 Гарантийный срок эксплуатации – 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 24 месяцев с даты выпуска.

7.3 В течение гарантированного срока эксплуатации предприятие-изготовитель производит безвозмездный ремонт или замену. Предприятие-изготовитель не несет ответственности и не возмещает ущерба за дефекты, возникшие по вине потребителя при несоблюдении правил эксплуатации и монтажа, а также в случае нарушения пломбы при попытке самостоятельного ремонта ПДУ-ПТ.

7.4 В случае выхода ПДУ-ПТ из строя в период гарантийного обслуживания его следует вместе с настоящим паспортом возвратить по адресу:

410056, г. Саратов, ул. Ульяновская, 25, ООО "КБ Пожарной Автоматики"
с указанием наработки прибора на момент отказа и причины снятия с эксплуатации.

8 Сведения о сертификации

8.1 Декларация о соответствии № ЕАЭС N RU Д-RU.ЧС13.В.00020 действительна по 26.06.2022. Оформлена на основании отчетов о сертификационных испытаниях № 12112 от 22.01.2014, № 12161 от 17.03.2014, № 13476 от 12.08.2016, № 13630 от 26.12.2016, Экспертное заключение № 12618 от 16.01.2015 ИЛ НИЦ ПТ и СП ФГБУ ВНИИПО МЧС России, № RA.RU.21MЧ01.

8.2 Сертификат соответствия № С-RU.ЧС13.В.00536 действителен по 17.08.2021. Выдан органом по сертификации ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России, 143903, Московская область, г. Балашиха, мкр. ВНИИПО, д. 12.

8.3 ПДУ-ПТ сертифицирован в составе системы пожарной сигнализации адресной «Рубеж-ПБ». Сертификат соответствия № BY/112 02.01. 033 00795 действителен до 06.11.2023. Выдан органом по сертификации Учреждение «Республиканский центр сертификации и экспертизы лицензируемых видов деятельности» Республики Беларусь, 220088, г. Минск, ул. Захарова, 73а.

8.4 Система менеджмента качества ООО «КБ Пожарной Автоматики» сертифицирована на соответствие требованиям международного стандарта ISO 9001:2015 и стандарта ГОСТ Р ИСО 9001-2015.