ООО «РУБЕЖ»

ЦЕНТРАЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ИНДИКАЦИИ И УПРАВЛЕНИЯ ЦПИУ «РУБЕЖ»

Паспорт ПАСН.425532.008 ПС

Редакция 32

1 Основные свеления об излелии

- 1.1 Центральные приборы индикации и управления ЦПИУ «Рубеж» (далее ЦПИУ) предназначены для работы в составе адресной системы охранно-пожарной сигнализации и управления противопожарным оборудованием.
 - 1.2 ЦПИУ поставляются с предустановленной операционной системой (далее ОС).
 - 1.3 ЦПИУ выпускаются в следующих исполнениях:
- ЦПИУ «Рубеж» исп. 1 установлено программное обеспечение (далее ПО) FireSec. Рекомендовано для мониторинга и управления системой с количеством приборов с интерфейсом RS-485 или R3-Link не более 10;
- ЦПИУ «Рубеж» исп. 2 установлено ПО FireSec. Рекомендовано для мониторинга и управления системой с количеством приборов с интерфейсом RS-485 или R3-Link от 10 до 60, а также при использовании приложения «Мультисерверная ОЗ» ПО FireSec (лицензионный ключ «Мультисерверная ОЗ» приобретается отдельно). Для выполнения функций мониторинга компонентов IP-системы Sonar используется дополнительное ПО, устанавливаемое по отдельному заказу;
- ЦПИУ «Рубеж» исп. 3 установлено ПО «GLOBAL Монитор». Для выполнения функций мониторинга компонентов IP-системы Sonar используется дополнительное ПО, устанавливаемое по отдельному заказу.
- 1.4 ЦПИУ выполняют функции блочно-модульного прибора приемно-контрольного охранного и пожарного, прибора управления световым, звуковым и речевым оповещением, газовым, порошковым, аэрозольным и водяным пожаротушением, противодымной защитой, инженерными системами здания совместно с приборами приемно-контрольными:
 - а) для ЦПИУ «Рубеж» исп. 1, исп. 2:
- прибор приемно-контрольный и управления охранно-пожарный адресный ППКОПУ 011249-2-1 «Рубеж-2ОП» прот.R3;
 - прибор приемно-контрольный и управления охранно-пожарный ППКОПУ «R3-Рубеж-2ОП»;
 - контроллеры адресных устройств «Рубеж-КАУ2 прот.R3», «R3-Рубеж-КАУ2»;
- б) для ЦПИУ «Рубеж» исп. 3: прибор приемно-контрольный и управления пожарный адресный ППКПУ «Рубеж-Глобал».
 - 1.5 Основные функции ЦПИУ:
- прием извещений от приемно-контрольных приборов, приборов управления пожарных, охранных и других технических средств автоматики (далее – прибор);
 - контроль исправности каналов связи с взаимодействующими приборами;
- управление режимами работы охранной, пожарной сигнализации и противопожарного оборудования (функции управления защищены от несанкционированного доступа);
 - регистрация и хранение принимаемых извещений в энергонезависимой памяти;
 - отображение принимаемой информации в текстовом и символьном виде;
 - звуковая сигнализация аварийных и предупредительных сообщений;
- дистанционное включение оператором пульта централизованного наблюдения исполнительных устройств пожаротушения, дымоудаления или выносных устройств сигнализации на охраняемом объекте;
 - обмен данными с внешними устройствами по каналам интерфейсов Ethernet, RS-485 и R3-Link;
 - мониторинг компонентов IP-системы громкоговорящей связи и системы обратной связи SNA Sonar.
 В ШПИУ предусмотрен резервированный канал Ethernet.
 - 1.6 ЦПИУ классифицируются:
- по объекту управления для мониторинга и ручного управления автоматической системой пожарной сигнализации и пожаротушения;
- по информационной емкости (количеству защищаемых зон и направлений) большой информационной емкости – свыше 20;
 - по информативности большой информативности свыше пяти видов извещений;
 - по возможности резервирования составных частей без резервирования;
 - по климатическому исполнению приборов, УХЛ 4.1 по ГОСТ 15150-69;
 - по степени защиты, обеспечиваемой оболочкой ЦПИУ, IP30 по ГОСТ 14254-2015;
 - по режиму работы ЦПИУ непрерывный.

2 Основные технические данные

- 2.1 Питание ЦПИУ осуществляется от резервированной сети переменного тока напряжением (187 253) В и частотой (50 ± 1) Γ ц. Потребляемая мощность не более 700 Вт.
- 2.2 Общая максимальная нагрузочная способность блока автоматического ввода резерва (далее ABP) не более $1100~\mathrm{Br}$.
 - 2.3 Время переключения блока ABP не более $20\ \mathrm{mc}.$

- 2.4 В блок ABP установлен автоматический выключатель DEKraft BA101-1P-006A-C со следующими характеристиками:
 - номинальное напряжение 230/400 В;
 - отключающая способность 4.5 кА:
 - тип расцепления C:
 - номинальный ток 6 A.
- 2.5 Суммарное количество приборов, блоков индикации, пультов управления и модулей сопряжения, подключаемых к одному ЦПИУ по всем интерфейсам RS-485 или R3-Link не более 60. При этом соотношение количества приборов и устройств на интерфейсах RS-485 или R3-Link не имеет значения. Подключение второго и более интерфейсов R3-Link осуществляется через дополнительные модули сопряжения R3-МС или модули сопряжения преобразователи интерфейса R3-МС-Е.
- 2.6 ЦПИУ ведет журнал событий, в котором записывается информация о типе события, его дате, времени, адресе прибора, его адресной линии связи (далее АЛС) и адресе устройства на АЛС. Все события фиксируются в энергонезависимой памяти и могут быть прочитаны.
- 2.7 ЦПИУ является сейсмостойким при воздействии землетрясений интенсивностью 9 баллов по MSK-64 при уровне установки над нулевой отметкой до 70 м по ГОСТ 30546.1-98.
 - 2.8 Габаритные размеры и масса ЦПИУ приведены в таблице 1.

Таблина 1

Наименование	Размеры (Ш \times В \times Г), не более, мм	Масса, не более, кг
Системный блок	480 × 180 × 510	20
Блок АВР	210 × 320 × 150	7
Монитор	650 × 470 × 250	8
Пульт управления и индикации (далее – ПУИ)	265 × 55 × 200	1

- 2.9 Средний срок службы 10 лет.
- 2.10 Средняя наработка до отказа не менее 30000 ч.
- 2.11 ЦПИУ рассчитан на непрерывную эксплуатацию в закрытых помещениях при температуре окружающей среды от 0 °C до плюс 40 °C и относительной влажности воздуха до 93 %, без образования конденсата.

3 Комплектность

3.1 Комплектность изделия приведена в таблице 2.

Таблица 2

Таолица 2		İ	
Наименование	Количество, шт. (экз.)	Примечание	
Блок АВР	1	-	
Системный блок	1		
ПУИ в составе: - пульт; - кабель USB 2.0 AM/BM – 2 м	1 2	Маркируются единым заводским номером, указанным в разделе «Свидетельство о приемке и	
Монитор	1	упаковывании»	
Клавиатура	1		
Мышь	1		
Электронный USB-ключ	1	Для ЦПИУ «Рубеж» исп. 1 и исп. 2	
Паспорт	1		

 Π р и м е ч а н и е - Π о отдельному заказу при установке дополнительного Π О для мониторинга компонентов Π -системы Sonar потребителю поставляется Инструкция по проведению строительных монтажных работ, пуско-наладочных работ и эксплуатации Π -подсистемы на базе центрального прибора индикации и управления

4 Указания мер безопасности

- 4.1 По способу защиты человека от поражения электрическим током ЦПИУ относятся к классу 01 по ГОСТ 12.2.007.0-75.
- 4.2 Конструкция ЦПИУ удовлетворяет требованиям электро- и пожарной безопасности по ГОСТ 12.2.007.0-75 и ГОСТ 12.1.004-91.
- 4.3 При нормальном и аварийном режимах работы ЦПИУ и компонентов ни один из элементов их конструкции не может иметь превышение температуры выше допустимых значений, установленных ГОСТ Р МЭК 60065-2002.

5 Устройство и принцип работы

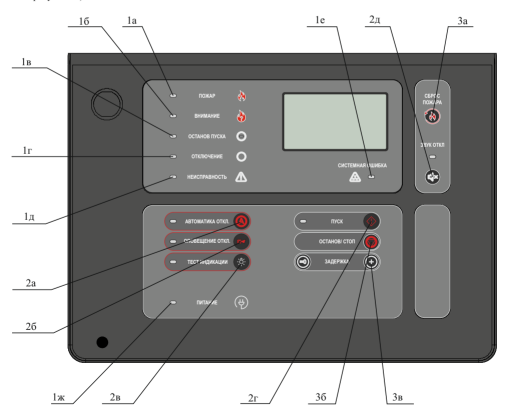
5.1 Системный блок, монитор, клавиатура и мышь предназначены для выполнения основных функций ЦПИУ с помощью ПО, устанавливаемого в зависимости от исполнения.

На системном блоке имеются 8 разъемов USB и 2 разъема LAN.

5.2 Блок ABP с сетевым фильтром предназначен для обеспечения бесперебойного питания ЦПИУ от двух независимых вволов питания с автоматическим переключением.

В зависимости от исполнения ЦПИУ в состав блока ABP входит адресная метка (AM-1-R3 для ЦПИУ «Рубеж» исп. 1 и исп. 2, AM-4-R2 для ЦПИУ «Рубеж» исп. 3) и четыре реле контроля напряжения, которые контролируют напряжение в установленном диапазоне (п. 2.1), позволяющие осуществлять мониторинг состояния блока ABP по AJC.

- 5.3 ПУИ (рисунок 1) предназначен для:
- а) отображения информации о состоянии системы на обощенных индикаторах;
- б) отображения текущего времени в дежурном режиме;
- в) звуковой сигнализации о нарушении в работе системы или запуске подсистем (дымоудаление, пожаротушение).



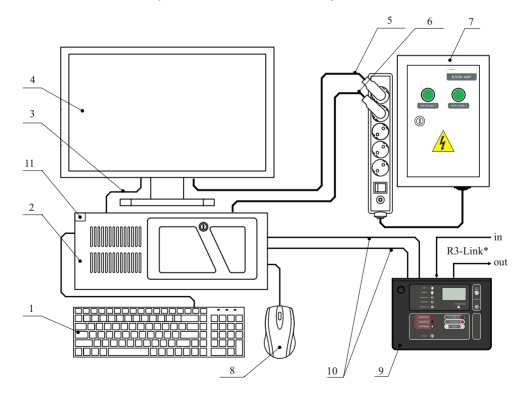
На рисунке 1 показаны:

- 1 Индикаторы обобщенные (загораются при наличии соответствующего события в системе):
- а) ПОЖАР:
- б) ВНИМАНИЕ:
- в) ОСТАНОВ ПУСКА;
- г) ОТКЛЮЧЕНИЕ;
- д) НЕИСПРАВНОСТЬ;
- е) СИСТЕМНАЯ ОШИБКА;
- ж) ПИТАНИЕ;
- 2 Кнопки управления с индикаторами:
- а) АВТОМАТИКА ОТКЛ. (отключение автоматического режима);
- б) ОПОВЕЩЕНИЕ ОТКЛ. (отключение системы оповещения);
- в) ТЕСТ ИНДИКАЦИИ;
- г) ПУСК (запуск выбранной системы в ПО FireSec или «GLOBAL Moнитор»);
- д) ЗВУК ОТКЛ. (отключение звукового оповещения на ПУИ);
- 3 Кнопки управления без индикаторов:
- а) СБРОС ПОЖАРА;
- б) ОСТАНОВ/СТОП (останов выбранной системы в ПО FireSec или «GLOBAL Монитор»);
- в) ЗАДЕРЖКА (досрочное завершение задержки и ручное увеличение задержки пуска).

6 Порядок установки и монтажа

6.1~ Пример подключения ЦПИУ приведен на рисунке 2, схемы подключения — на рисунках A.1~и A.2~ приложения A.

В блоке АВР для ЦПИУ «Рубеж» исп. 3 необходимо подключить экран кабелей АЛС к клеммам 2 и 5.



^{*}П р и м е ч а н и е — интерфейс R3-Link только для ЦПИУ «Рубеж» исп. 1 и исп. 2.

Рисунок 2 5

На рисунке 2 показаны:

- 1 Клавиатура
- 2 Системный блок
- 3 Кабель монитор системный блок
- 4 Монитор
- 5 Кабель питания монитора
- 6 Кабель питания системного блока
- 6.2 Порядок подключения:
- а) подключить кабели питания поз. 5, 6 (230 B) от системного блока поз. 2 и монитора (мониторов) поз. 4 к сетевому фильтру блока АВР поз. 7:

7 - Блок АВР с сетевым фильтром

10 - Кабель USB из состава ПУИ

11 – Проектный номер изделия (указывается

только при установке дополнительного ПО для мониторинга компонентов IP-системы Sonar)

8 – Мышь

9 – ПУИ

- б) подключить видеосигнальным кабелем поз. 3 монитор поз. 4 к системному блоку поз. 2;
- в) подключить клавиатуру поз. 1 и мышь поз. 8 к системному блоку поз. 2;
- г) подключить ПУИ поз. 9 к системному блоку поз. 2 кабелями USB поз. 10:
- д) подключить питание к блоку АВР поз. 7 в соответствии с его схемой подключения;
- е) включить автоматические выключатели блока АВР;
- ж) включить питание монитора и системного блока;
- и) запустить ПО, для чего в меню «Пуск» ОС Windows в зависимости от исполнения ЦПИУ выбрать:
- ЦПИУ «Рубеж» исп. 1 и исп. 2 приложение «Оперативная задача» или приложение «Мультисерверная ОЗ» ПО FireSec (руководство по эксплуатации «Комплект программного обеспечения для ПК FireSec»);
 - ЦПИУ «Рубеж» исп. 3 ПО «Global Монитор» (руководство по эксплуатации «ПО Global Монитор»).
 - 6.3 Подключение приборов и устройств к ЦПИУ производится:
- для интерфейса R3-Link включением в кольцо ПУИ, который выполняет функцию модуля сопряжения преобразователя интерфейса R3-MC;
- для интерфейса RS-485 через модули сопряжения MC-1, MC-2 или модуль сопряжения преобразователь интерфейса MC-E;
- для системы противопожарной защиты СПЗ «Рубеж-Глобал» (ЦПИУ «Рубеж» исп. 3) по интерфейсу Ethernet.

7 Техническое обслуживание

- 7.1 Техническое обслуживание производится потребителем. Персонал, необходимый для технического обслуживания ЦПИУ, должен состоять из специалистов, прошедших специальную подготовку.
- 7.2 С целью поддержания исправности ЦПИУ в период эксплуатации необходимо проведение регламентных работ, которые включают в себя периодический (не реже одного раза в шесть месяцев) внешний осмотр, с удалением пыли мягкой тканью и кисточкой, и контроль работоспособности ЦПИУ и исполнительных устройств, подключенных к ЦПИУ.
 - 7.3 При выявлении нарушений в работе ЦПИУ их направляют в ремонт.

8 Транспортирование и хранение

- 8.1 ЦПИУ в транспортной упаковке 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 и правилами перевозок, действующими на каждом виде транспорта.
- 8.2 Расстановка и крепление в транспортных средствах транспортных упаковок с ЦПИУ должны обеспечивать их устойчивое положение, исключать возможность смещения транспортных упаковок и удары их друг о друга, а также о стенки транспортных средств.
 - 8.3 Условия транспортирования должны соответствовать условиям хранения 5 по ГОСТ 15150-69.
- 8.4 Хранение ЦПИУ в транспортной упаковке в складах изготовителя и потребителя должно соответствовать условиям 1 по ГОСТ 15150-69.

9 Утилизация

- 9.1 ЦПИУ не оказывает вредного влияния на окружающую среду, не содержит в своем составе материалов, при утилизации которых необходимы специальные меры безопасности.
- 9.2 ЦПИУ является устройством, содержащим электронные компоненты, и подлежит способам утилизации, которые применяются для изделий подобного типа согласно инструкциям и правилам, действующим в вашем регионе.

10 Гарантии изготовителя (поставщика)

10.1 Предприятие-изготовитель (поставщик) гарантирует соответствие ЦПИУ требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

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

- 10.2 Гарантийный срок 2 года с даты выпуска.
- 10.3 В течение гарантийного срока предприятие-изготовитель (поставщик) производит безвозмездный ремонт или замену ЦПИУ. Предприятие-изготовитель (поставщик) не несет ответственности и не возмещает ущерба за дефекты, возникшие по вине потребителя при несоблюдении правил эксплуатации и монтажа, в случае заражения вирусами или иным вредоносным ПО, а также в случае нарушения пломбы при попытке самостоятельного ремонта ЦПИУ.
- 10.4 В случае выхода ЦПИУ из строя в период гарантийного обслуживания его следует вместе с настоящим паспортом с указанием времени наработки ЦПИУ на момент отказа и причины снятия с эксплуатации возвратить по адресу: Россия, 410056, г. Саратов, ул. Ульяновская, 25, ООО «РУБЕЖ».

Телефон сервисной службы: +7 (8452) 22-28-88, электронная почта: <u>rubezh@rubezh.ru</u>.

Сервисное обслуживание производится согласно условиям и гарантиям, опубликованным на сайте: https://products.ru/bezh.ru/service/.

11 Сведения о сертификации

- 11.1 На сайте компании доступны для изучения и скачивания декларация(и) и сертификат(ы) соответствия, эксплуатационная документация на «Центральный прибор индикации и управления ЦПИУ «Рубеж»:
 - исп. 1: https://products.rubezh.ru/products/tspiu_rubezh_isp_1-1932/;
 - исп. 2: https://products.rubezh.ru/products/tspiu_rubezh_isp_2-1933/;
 - исп. 3: https://products.rubezh.ru/products/tspiu rubezh isp 3 global-3304/.

QR-код для перехода на страницу продукта:



ЦПИУ «Рубеж» исп. 1

Контролер



ЦПИУ «Рубеж» исп. 2



ЦПИУ «Рубеж» исп. 3

12 Свидетельство о приемке и упаковывании	Γ	٦
12.1 Центральный прибор индикации и управления ЦПИУ «Рубеж» исп.		
заводской №	L	_
изготовлен и принят в соответствии с требованиями технических условий ПА эксплуатации и упакован согласно требованиям, предусмотренным в действую		
Системный блок опломбирован (номер пломбы)		
Дата выпуска «»		
Упаковщик		

Приложение А

Схемы подключения ЦПИУ

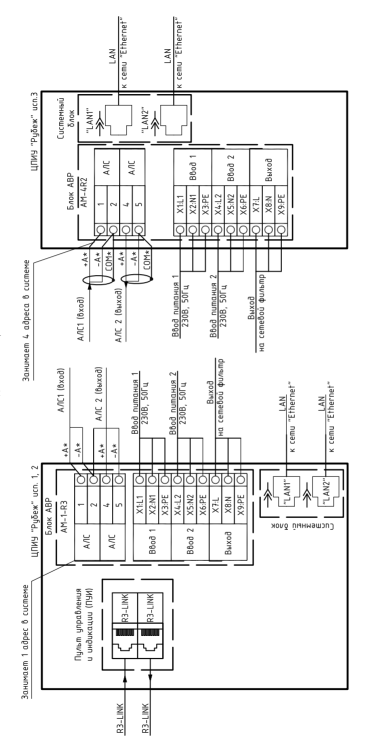


Рисунок А.1 – Схема подключения для ЦПИУ «Рубеж» исп. 1 и исп. 2

Рисунок А.2 – Схема подключения для ЦПИУ «Рубеж» исп. 3

Контакты технической поддержки:

support@rubezh.ru

+7-8452-22-11-40 для абонентов других стран. 8-800-080-65-55 для абонентов Казахстана, 8-800-600-12-12 для абонентов России,