ООО «Рубеж»

RUBEZH

ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ «R3-РУБЕЖ-ПДУ»

Руководство по эксплуатации ПАСН.421457.017 РЭ Релакция 4

1 Основные сведения об изделии

- 1.1 Пульт дистанционного управления «R3-Рубеж-ПДУ» (далее ПДУ) предназначен для применения в адресных системах охранной и пожарной сигнализации, пожаротушения, дымоудаления, оповещения, а также контроля доступа, работающих по протоколу R3-Link.
- 1.2 ПДУ выполняет функцию дистанционного управления одним или группой исполнительных устройств (далее ИУ) с помощью сценариев.
 - 1.3 ПДУ маркирован товарным знаком по свидетельству № 577512 (RUBEZH).

2 Основные технические данные

- 2.1 Количество внешних интерфейсов для обмена и программирования:
- R3-Link 1 (PORT IN, PORT OUT);
- USB 1. Тип кабеля интерфейса USB USB 2.0 A-B SHIELDED HIGH SPEED CABLE.
- 2.2 Суммарное количество приборов, блоков индикации, пультов управления и модулей сопряжения, подключаемых к одному персональному компьютеру (далее ПК) по всем интерфейсам R3-Link, не более 60.
 - 2.3 Длина линии между соседними устройствами интерфейса R3-Link не более 1 км.
 - 2.4 Длина интерфейса R3-Link при объединении устройств в сеть не более 10 км.
- 2.5 Питание ПДУ осуществляется от внешнего резервированного источника напряжением (10,2 14,4) В или (20,4 28,8) В, в качестве которого рекомендовано применение источника вторичного электропитания резервированного ИВЭПР 12 или ИВЭПР 24 марки РУБЕЖ. ПДУ имеет два ввода питания и контролирует наличие напряжения на каждом.
 - 2.6 Токи потребления:
 - при номинальном напряжении 12 B не более 170 мA;
 - при номинальном напряжении 24 В не более 90 мА.
 - 2.7 Число направлений сценариев не более 10.
 - 2.8 Изменение состояния ПДУ сопровождается звуковыми сигналами.
 - 2.9 Габаритные размеры (В \times Ш \times Г) не более (160 \times 200 \times 50) мм.
 - 2.10 Масса не более 1 кг.
- 2.11 Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой ПДУ IP20 по ГОСТ 14254-2015, при условии монтажа ПЛУ на стене IP30.
 - 2.12 Средний срок службы 10 лет.
 - 2.13 Средняя наработка до отказа не менее 60000 ч.
 - 2.14 Вероятность безотказной работы за 1000 ч не менее 0,98.
- $2.15~\Pi$ ДУ рассчитан на непрерывную эксплуатацию в закрытых помещения при температуре окружающей среды от $0~^{\circ}$ С до плюс $55~^{\circ}$ С и относительной влажности воздуха до 93~%, без образования конленсата.

3 Указания мер безопасности

- 3.1 По способу защиты от поражения электрическим током ПДУ соответствует классу III по ГОСТ 12.2.007.0-75.
- 3.2 Конструкция ПДУ удовлетворяет требованиям электро- и пожарной безопасности по ГОСТ 12.2.007.0-75 и ГОСТ 12.1.004-91.
- 3.3 При нормальном и аварийном режиме работы ПДУ ни один из элементов ее конструкции не должен иметь превышение температуры выше допустимых значений, установленных ГОСТ Р МЭК 60065-2002.



4 Устройство и принцип работы

4.1 Внешний вид ПДУ и схема подключения питания приведены на рисунке 1.

Карман для вкладыша со списком направлений

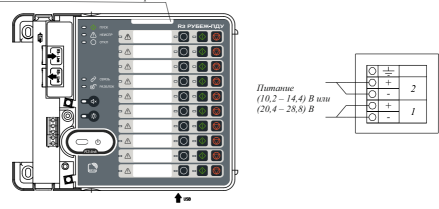


Рисунок 1

4.2 Органы индикации приведены в таблице 1.

Таблица 1

Индикатор		Цвет индикатора	Назначение	
Обобщенные индикаторы				
ПУСК		Красный	 постоянно светит при включенном сценарии; 	
			– мигает при задержке пуска сценария;– в остальных случаях не светит	
НЕИСПР	△	Желтый	– мигает при неисправности устройства, входящего в исполнительный блок сценария приписанного к направлению (приоритет мигания выше свечения); – светит при отключении (обходе) одного или нескольких устройств, входящих в исполнительный блок сценария, приписанного к направленик – в остальных случаях не светит	
ОТКЛ	0	Желтый	светит при отключении одного или нескольких сценариев, приписанного к группам; в остальных случаях не светит	
СВЯЗЬ	Ø	Зеленый	постоянно светит при наличии связи по обоим разъемам R3-Link прибора; мигает при отсутствии связи хотя бы на одном разъеме R3-Link; не светит при отсутствии связи на обоих разъемах R3-Link	
РАЗБЛОК	б	Зеленый	 постоянно светит при разблокированной клавиатуре; не светит, если клавиатура заблокирована 	
ОТКЛ. ЗВУК	ď×	Желтый	постоянно светит при принудительном отключении внутреннего зуммера ПДУ; в остальных случаях не светит	
TECT		Зеленый	 постоянно светит – происходит тестирование звуковой и оптической индикации ПДУ; в остальных случаях не светит 	
питание	ம்	Зеленый	постоянно светит при напряжении на обоих вводах питания в допустимом диапазоне; мигает при выходе напряжения на любом вводе из допустимого диапазона; не светит при отсутствии напряжения на сбоих вводах питания	

Индикатор		Цвет индикатора	Назначение	
Групповые индикаторы				
НЕИСПР (10 шт.)	△	Желтый	 мигает при неисправности устройства, входящего в исполнительный блок сценария (приоритет мигания выше свечения); светит при отключении (обходе) одного или нескольких устройств входящих в исполнительный блок сценария; в остальных случаях не светится 	
ОТКЛ (10 шт.)	0	Желтый	светит при блокировке сценария; в остальных случаях не светит	
ПУСК (10 шт.)		Красный	 постоянно светит при включенном сценарии; мигает при задержке пуска сценария; в остальных случаях не светит 	

4.3 Органы управления ПДУ приведены в таблице 2.

Таблица 2

Органы управлен	ия	Назначение органа управления		
ОТКЛ. ЗВУК	(dx)	Включение / выключение внутреннего зуммера ПДУ		
TECT	*	Включение / выключение тестирования звуковой и оптической индикации ПДУ		
ОТКЛ (10 шт.)	0	Переключает текущий режим блокировки сценария в направлении $1-10$		
ПУСК (10 шт.)		Запуск сценария в направлении 1 – 10		
СТОП (10 шт.) Остановка		Остановка сценария в направлении 1 – 10		
RFID-считыватель		Идентификация пользователя		
Примечание – Нажатие кнопок сопровождается звуковым подтверждением.				

- 4.4 Нажатие кнопок и включение различных режимов сопровождаются звуковыми сигналами:
- событие «Неисправность» прерывистый звуковой сигнал;
- звуковое подтверждение нажатия кнопок.

5 Размещение, порядок установки и подготовка к работе

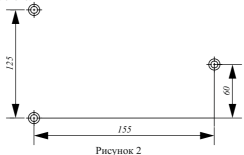
- 5.1 При размещение и эксплуатации ПДУ необходимо руководствоваться действующими нормативными документами.
 - 5.2 При получении ПДУ необходимо:
 - вскрыть упаковку;
 - проверить комплектность согласно этикетке;
 - проверить дату выпуска;
- произвести внешний осмотр ПДУ, убедиться в отсутствии видимых механических повреждений (трещин, сколов, вмятин и т. д.).
- 5.3 Если ПДУ находился в условиях отрицательных температур, то перед включением его необходимо выдержать не менее четырех часов в упаковке при комнатной температуре для предотвращения конденсации влаги внутри корпуса.
- 5.4 ПДУ следует устанавливать на стенах, перегородках и конструкциях, изготовленных из негорючих материалов.



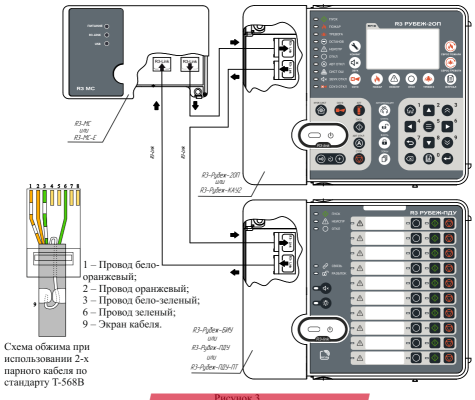
5.5 Порядок установки ПДУ:

 просверлить в стене 3 отверстия и вставить дюбели под шуруп диаметром 4 мм, руководствуясь размерами, указанными на рисунке 2;

- установить ПДУ на стене.



- 5.6 При подключении питания и интерфейса R3-Link следует руководствоваться рисунками 1 и 3. Для сетей R3-Link рекомендуется использовать огнестойкие экранированные кабели, например: ParLan F/UTP Cat5e PVCLS нг(A)-FRLSLTx 2×2×0,52; ParLan F/UTP Cat5e ZH нг(A)-FRHF 2×2×0,52; ParLan F/UTP Cat5e PVCLS нг(A)-FRLS 2×2×0,52.
- 5.7 Пример схемы соединения ПДУ с прибором ППКОПУ «R3-Рубеж-2ОП» и другими устройствами в сети R3-Link показан на рисунке 3.



5.8 Для удобства пусконаладочных работ на разъемах R3-Link IN и R3-Link OUT размещены по два индикатора (рисунок 4). По их состоянию можно оценить состояние линии между двумя соседними приборами (таблицу 3).



Рисунок 4

Таблица 3

Состояние желтого индикатора	Состояние зеленого индикатора	Состояние	Описание
Не светит	Не светит	Отсутствие принимаемых данных	Кабель не подключен или есть неисправность проводов: зеленый (6) или бело-зеленый (3)
Не светит	Светит	Норма	Кабель подключен и нет неисправности обмена между приборами
Светит	Светит	Ошибка передачи данных	Кабель подключен и есть неисправность проводов: оранжевый (2) или белооранжевый (1)
Светит	Не светит	Аппаратная неисправность	Аппаратная неисправность прибора. Необходимо обратиться к производителю

6 Принцип работы

- 6.1 Если при настройке были созданы пользователи для ПДУ, перед управлением сценариями с помощью ПДУ необходимо авторизоваться. Для этого необходимо приложить RFID-идентификатор к ПДУ в области считывания «RFID» на лицевой панели. Запись RFID-идентификаторов для управления ПДУ производится в приложении «Администратор» ПО FireSec. После успешной авторизации у оператора появляются возможности:
 - а) Запуск направления

Нажатие клавиши ПУСК запускает выполнение сценария в соответствующем направлении. При отсчете задержки сценария светодиод мигает с частотой 0,5 Гц;

б) Остановка направления

Нажатие клавиши СТОП останавливает (выключает) сценарий в соответствующем направлении;

- в) Блокировка направления (сценария)
- ВНИМА̀НИЕ! П̂РИ ОТСУТСТ̂ВИ́И ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ С ОПЕРАТОРОМ В ТЕЧЕНИИ 1 МИНУТЫ ПДУ БЛОКИРУЕТСЯ.
- 6.2 Нажатие клавиши ОТКЛ блокирует автоматический запуск сценария (переводит сценарий в состояние блокировки). Следующее её нажатие отменяет блокировку. При включении блокировки индикатор ОТКЛ постоянно светит.
- 6.3 Режим «Тест» используется для проверки исправности органов индикации и управления ПДУ и не требует авторизации.
- Для запуска режима «Тест» следует нажать клавишу « 🔊 » включится тестовый режим. Все индикаторы ПДУ переходят в режим постоянного свечения. При нажатии на клавишу соответствующий ей индикатор кратковременно переходит в режим мигания, затем гаснет и опять переходит в режим постоянного свечения. Нажатие на клавиши сопровождается звуковым сигналом.

Завершается тестовый режим после нажатия на клавишу « > » или автоматически по истечении 20 секунд.

6.4 Для отключения звука на ПДУ авторизация не требуется.

7 Настройка

7.1 Настройка ПДУ производится с помощью ПО FireSec (база контролируемых сценариев должна быть предварительно сформирована).

7.2 Начальная настройка ПДУ (установка адреса и скорости обмена по интерфейсу R3-Link) произволить принка по рВБ интерфейсу в следующем порядке:

- 7.2.1 Подключить ПДУ по USB-интерфейсу (источник питания необязателен) к ПК с установленным ПО FireSec.
- 7.2.2 В приложении «Администратор» ПО FireSec в режиме «Проект» в списке устройств к используемому модулю сопряжения подключить ПДУ, задав нужный адрес. Затем раскрыть список направлений, правым кликом вызвать выпадающее меню для требуемого направления и выбрать пункт «Свойства» (рисунок 5). В открывшемся окне выбрать необходимый сценарий. После заполнения всех нужных направлений нажать кнопку "

 ""."
- 7.2.3 В режиме «Рабочая» выбрать ПДУ из списка приборов, затем в меню «Действия» выбрать пункт «USB», а в нем «Записать конфигурацию в устройство». В ПДУ будут записаны адрес, установленный в конфигурации, и скорость обмена, установленная для канала обмена, а также конфигурация с приписанными направлениями.

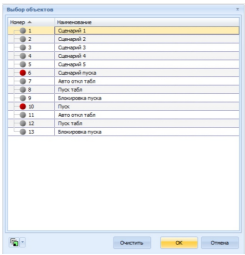


Рисунок 5

- 7.2.4 После записи адреса и скорости по USB последующая запись конфигурации в ПДУ может производиться по интерфейсу USB (п. 7.2.3) или по интерфейсу R3-Link . Для записи конфигурации по R3-Link нужно в меню «Действия» выбрать пункт «Записать конфигурацию в устройство».
- 7.3 Для разграничения доступа к ПДУ используются бесконтактные карты доступа типа EM-Marine, которые прописываются при создании конфигурации системы в ПО FireSec. Более подробная информация по добавлению карт доступа представлена в Руководстве по эксплуатации на ПО FireSec

ВНИМАНИЕ! УРОВЕНЬ ДОСТУПА ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ НЕ ВЛИЯЕТ НА ФУНКЦИОНАЛ ПДУ.

Использование бесконтактной карты блокирует/разблокирует органы управления.

8 Техническое обслуживание

- 8.1 Техническое обслуживание должно производиться потребителем. Персонал, необходимый для технического обслуживания ПДУ, должен состоять из специалистов, прошедших специальную подготовку.
- 8.2 С целью поддержания исправности ПДУ 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.
 - 8.3 При выявлении нарушений в работе ПДУ его направляют в ремонт.



9 Транспортирование и хранение

- 9.1 ПДУ 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 действующих нормативных документов.
- 9.2 Расстановка и крепление в транспортных средствах транспортных упаковок с ПДУ должны обеспечивать их устойчивое положение, исключать возможность смещения транспортных упаковок и удары их друг о друга, а также о стенки транспортных средств.
 - 9.3 Условия транспортирования должны соответствовать условиям хранения 5 по ГОСТ 15150-69.
- 9.4 Хранение ПДУ в транспортной упаковке в складах изготовителя и потребителя должно соответствовать условиям 2 по ГОСТ 15150-69.

10 Утилизация

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