# ООО «РовалэнтИнвестГрупп»



# Устройство дистанционного пуска УДП 513-2-В(ДУ)

Руководство по эксплуатации

РЮИВ 193600.000-03 РЭ

Редакция 1.2

январь 2025 г.

Настоящее Руководство по эксплуатации является объединенным документом с паспортом на изделие

## 1 НАЗНАЧЕНИЕ

Устройство дистанционного пуска УДП-513-2-В(ДУ) (далее – УДП) предназначено для работы в составе системы пожарной сигнализации и служит для пуска (активации) систем дымоудаления при ручном переводе приводного элемента во включенное состояние и передачи информации о своем состоянии приборам приемно-контрольным пожарным и управления (далее – приборы).

## 2 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

УДП предназначено для установки внутри помещений с нерегулируемыми климатическими условиями и соответствует группе исполнения C3 по  $\Gamma$ OCT 12997, при этом устойчиво к воздействию окружающей среды с температурой от -30 °C до + 55 °C и значении относительной влажности 93% при температуре +40°C без конденсации влаги.

Конструкция УДП не предусматривает его использование в условиях воздействия агрессивных сред, пыли, возможности заливания водой, во взрывопожароопасных помещениях. УДП рассчитано на непрерывный круглосуточный режим работы. УДП является восстанавливаемым, ремонтопригодным устройством. По ГОСТ Р 53325 УДП относится к классу В.

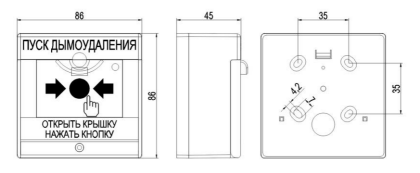
## 3 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (см. таблицу 1)

10±5 Усилие, необходимое для нажатия приводного элемента (кнопки), Н Прилагаемое усилие, необходимое для открытия защитной крышки, Н 25±2.5 Инерционность срабатывания, не более, с Напряжение питания от шлейфа (технологического, пожарной сигнализации и др.) (ШС), В 12-28 Максимальный ток потребления от ШС в дежурном режиме, не более, мА 0,05 Максимальный ток потребления от ШС в 0,5 в нормально-замкнутом (НЗ) ШС режиме активации, не более, мА в нормально-разомкнутом (НР) ШС см. гл. 5 IP 40 Степень защиты корпуса 0.15 Масса, не более, кг

#### 4 УСТРОЙСТВО

УДП конструктивно состоит из блока с фиксируемой кнопкой включения, основания корпуса, выполненных из негорючего пластика, которые соединяются с помощью двух винтов, и прозрачной пластмассовой крышки. Основание корпуса УДП выполняет роль кронштейна при его креплении к строительным конструкциям.

Внешний вид УДП, установочные и габаритные размеры корпуса показаны на рисунке 1.



вид спереди

вид сбоку вид сзади Рис. 1 Внешний вид корпуса УДП

На лицевую панель блока УДП выведен светодиодный индикатор для индикации состояния работоспособности УДП и перехода его в активированное состояние. На блоке УДП с лицевой стороны устанавливается прозрачная пластмассовая крышка с надписью «ОТКРЫТЬ КРЫШКУ НАЖАТЬ КНОПКУ». В основании корпуса УДП установлена плата.

## 5 РАБОТА

Схема подключения УДП к ШС, расположение и обозначение перемычек и других конструктивных элементов платы УДП показана на рисунке 2.

После открытия прозрачной пластмассовой крышки с надписью «ОТКРЫТЬ КРЫШКУ НАЖАТЬ КНОПКУ» УДП приводится в действие путем нажатия кнопки, которая остается зафиксированной в данном состоянии. УДП перейдет в активированный режим, при этом изменится светодиодная индикация. Свечение светодиода в состоянии «Норма» — однократная вспышка с периодом повторения до 8 с, в активированном состоянии — непрерывное красное свечение. Для возврата кнопки в исходное состояние необходимо вставить ключ из комплекта поставки в отверстие над кнопкой и легким движением нажать на ключ вниз.

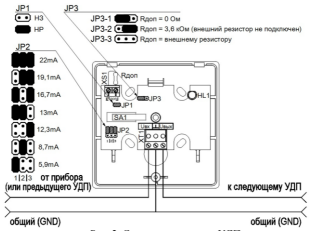


Рис. 2. Схема подключения УДП

Для установки режима работы УДП используются перемычки (см. рисунок 2):

JP1 - устанавливает схему включения УДП в ШС (нормально-замкнутый/нормально-разомкнутый);

JP2 - при подключении УДП по нормально-разомкнутой схеме (в режиме токопотребляющего УДП) устанавливает максимальный потребляемый ток УДП в активированном режиме;

JP3 - позволяет подключать внутреннее сопротивление 3,6 кОм.

Внимание! При подключении внутреннего сопротивления 3,6 кОм внешний резистор должен быть отключен от XT2.

## 6 КОМПЛЕКТНОСТЬ (см. таблицу 2)

Табл. 2

1	Устройство дистанционного пуска УДП 513-2-В(ДУ)	1 шт
2	Руководство по эксплуатации	1 шт
3	Упаковка индивидуальная	1 шт
4	Ключ	1 шт

#### 7 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

## 7.1 Эксплуатационные ограничения

Внимание! Качество функционирования УДП не гарантируется, если уровни электромагнитного поля в месте эксплуатации будут превышать требования, соответствующие классу жесткости 2 по ГОСТ 30379

7.2 Требования к монтажу

УДП устанавливается в закрытых помещениях и закрепляется на вертикальных поверхностях в соответствии с требованиями ТНПА.

Внимание! Все работы по монтажу УДП выполняются с отключением входных и выходных электрических цепей.

Порядок монтажа:

- провести внешний осмотр УДП, убедиться в отсутствии его повреждений;
- согласно установочным размерам (см. рисунок 1) просверлить в стене отверстия, вставить в них любеля:
  - открутить шуруп в нижней части лицевой панели блока УДП;
  - снять лицевую панель;
- к клеммной колодке подсоединить внешние соединительные линии согласно схеме подключения (см. рисунок 2), пропустив входящие и выходящие провода через нижнее центральное отверстие в основании корпуса;
  - установить УДП на стене, закрепить на основание лицевую панель.
  - 7.3 Проверка функционирования

По световой индикации убедиться в работоспособности УДП. При необходимости осуществить проверку путем нажатия кнопки и переходе УДП в активированное состояние.

#### 8 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Техническое обслуживание УДП проводится с периодичностью и в объеме согласно действующим ТНПА. Проверку работоспособности УДП проводить, откинув крышку с надписью «ОТКРЫТЬ КРЫШКУ НАЖАТЬ КНОПКУ» и нажав на кнопку до характерного щелчка. По индикации УДП и наличию сигнала активации системы пожаротушения на приборе убедиться в работоспособности УДП. Вставить ключ из комплекта поставки в отверстие над кнопкой до упора и слегка нажать вниз на ключ. Кнопка должна вернуться в исходное состояние.

Внимание! При проверке УДП во избежание срабатывания система пожаротушения должна быть отключена

## 9 УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

При монтаже и эксплуатации УДП необходимо соблюдать требования ТКП 181-2009 «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей» (ПТЭ), ТКП 427-2022 «Электроустановки. Правила по обеспечению безопасности при эксплуатации».

Не допускается установка и эксплуатация УДП во взрывопожароопасных зонах, характеристика которых приведена в «Правилах устройства электроустановок» (ПУЭ).

К работам по монтажу и техническому обслуживанию УДП должны допускаться лица, имеющие необходимую квалификацию.

## 10 МАРКИРОВКА

Маркировка УДП наносится на нижней внешней стороне лицевой панели корпуса в виде этикетки. УДП имеет следующую маркировку:

- наименование и условное обозначение УДП;
- децимальный номер изделия;
- торговая марка и наименование предприятия-изготовителя;
- дату изготовления и заводской номер;
- степень защиты (IP) по ГОСТ 14254;
- знак обращения на рынке;

На плате УДП обозначаются наименования выводов.

## 11 ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

УДП должен храниться в упаковке предприятия-изготовителя в закрытых или других помещениях с естественной вентиляцией без искусственно регулируемых климатических условий, при температуре окружающего воздуха от -55 °C до +55 °C и относительной влажности воздуха до 93% при температуре +40 °C без конденсации влаги. В помещениях для хранения УДП не должно быть пыли, паров кислот, щелочей, агрессивных газов и других вредных примесей, вызывающих коррозию.

Транспортирование УДП может осуществляться любым видом транспорта с защитой от атмосферных осалков и пыли.

После транспортирования при отрицательных температурах воздуха УДП перед включением должен быть выдержан в нормальных условиях в течение не менее 24 ч.

## 12 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА, РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ

Гарантийный срок эксплуатации УДП составляет 24 месяца с даты продажи или 27 месяцев с даты выпуска. ООО «РовалэнтИнвестГрупп» гарантирует соответствие технических характеристик УДП при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения и транспортирования. Срок службы УДП – не менее 10 лет.

## 13 СОДЕРЖАНИЕ ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛОВ

Содержание в изделии драгоценных металлов справочные. Точное количество драгоценных металлов определяется при утилизации УДП на специализированном предприятии.

Золото0.0322538 г.Серебро0.2312299 г.

## 14 УТИЛИЗАЦИЯ

УДП не содержит в своей конструкции материалов опасных для окружающей среды и здоровья человека и не требует специальных мер при утилизации.

## СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Устройство дистанционного пуска УДП 513-2-В(ДУ) изготовлено и принято в соответствии с требованиями ТУ ВУ 192811808.020-2023, государственных стандартов, действующей технической документации и признано годным для эксплуатации.

# Заводской номер:

Дата выпуска:

## Штамп ОТК:

## Упаковшик:

**Изготовитель:** ООО «РовалэнтИнвестГрупп», Республика Беларусь, 220070, г. Минск, ул. Солтыса 187/8, тел. (017) 368-16-81.

**Техническая поддержка:** При возникновении вопросов по эксплуатации изделия необходимо обращаться в организацию, в которой было приобретено данное изделие, или в ООО «РовалэнтИнвестГрупп». WWW.ROVALANT.COM, телефон/факс: (017) 368-16-81.