

**УСТРОЙСТВО ДИСТАНЦИОННОГО ПУСКА ЭЛЕКТРОКОНТАКТНОЕ  
«УДП 513-3М исп.01»**

Руководство по эксплуатации

АЦДР.425211.014-01 РЭп

## Оглавление

1	Описание и работа .....	5
1.1	Назначение изделия .....	5
1.2	Технические характеристики .....	6
1.3	Состав изделия.....	7
1.4	Устройство и работа .....	7
1.5	Средства измерения, инструменты и принадлежности .....	8
1.6	Маркировка и пломбирование .....	8
1.7	Упаковка .....	8
2	Использование по назначению .....	9
2.1	Эксплуатационные ограничения .....	9
2.2	Подготовка изделия к использованию .....	9
2.2.1	Меры безопасности при подготовке изделия .....	9
2.2.2	Конструкция прибора.....	9
2.2.3	Монтаж прибора.....	10
2.2.4	Подключение прибора.....	12
2.2.5	Настройка прибора .....	12
2.2.6	Использование изделия .....	12
2.2.7	Проверка работоспособности .....	12
2.2.8	Действия в экстремальных ситуациях .....	13
2.2.9	Возможные неисправности и способ устранения .....	13
3	Техническое обслуживание изделия .....	14
3.1	Общие указания .....	14
3.2	Меры безопасности .....	14
3.3	Порядок технического обслуживания изделия .....	14
3.4	Проверка работоспособности изделия.....	14
3.5	Техническое освидетельствование .....	14
3.6	Консервация (расконсервация, переконсервация) .....	14
4	Текущий ремонт .....	15
5	Хранение.....	15
6	Транспортирование .....	15
7	Утилизация .....	15
8	Гарантии изготовителя.....	15
9	Сведения о сертификации.....	16

Настоящее руководство по эксплуатации (в дальнейшем РЭ) предназначено для изучения принципов работы и эксплуатации устройства дистанционного пуска электроконтактного «УДП 513-3М исп.01» АЦДР.425211.014-01 (в дальнейшем – УДП, прибор, или изделие).

К обслуживанию допускается персонал, изучивший настоящее руководство. Все работы по монтажу, пуску, регулированию и обкатке должны проводиться с соблюдением требований действующей на месте эксплуатации нормативной документации.

Список принятых сокращений:

НЗ – нормально-замкнутый;

НР – нормально-разомкнутый;

УДП – устройство «УДП 513-3М исп.01»;

ШС – шлейф сигнализации.

# 1 Описание и работа

## 1.1 Назначение изделия

Устройство дистанционного пуска электроконтактное «УДП 513-3М исп.01» АЦДР.425211.014-01 предназначено для подачи сигналов, по которым осуществляется разблокирование эвакуационных/аварийных выходов и для прямого разблокирования эвакуационных/аварийных выходов дополнительным встроенным в УДП переключателем.

Работает в шлейфе сигнализации приёмно-контрольных блоков: «С2000-4», «Сигнал-20П», «С2000-АСПТ», «Сигнал-10», приёмно-контрольного прибора «Сигнал-20М» или аналогичных, обеспечивающих напряжение в шлейфе до 30 В и ограничивающих ток в шлейфе на уровне не более 25 мА.

Функции УДП:

- контроль состояния клавиши;
- передача извещений в приёмно-контрольный блок (прибор);
- управление электрозамком аварийного или эвакуационного выхода;
- индикация режимов работы (состояние клавиши) на встроенном световом индикаторе.

УДП рассчитано на круглосуточный режим работы.

УДП является восстанавливаемым, периодически обслуживаемым изделием.

## 1.2 Технические характеристики

Таблица 1.2.1

Наименование характеристики	Значение
1.2.1 Максимальное напряжение источника питания	не более 30 В
1.2.2 Номинальное напряжение питания, В	24 В
1.2.3 Ток потребления в дежурном режиме	не более 50 мкА
1.2.4 Коммутируемый ток	не более 25 мА
1.2.5 Коммутируемый ток дополнительным переключателем	не более 2 А
1.2.6 Коммутируемое напряжение дополнительным переключателем	не более 30 В
1.2.7 Максимальное активное сопротивление проводов ШС	не более 100 Ом
1.2.8 Минимальное сопротивление изоляции между проводами ШС	не менее 50 кОм
1.2.9 Максимальное активное сопротивление проводов цепи управления выходами	не более 100 Ом
1.2.10 Минимальное сопротивление изоляции между проводами цепи управления выходами	не менее 50 кОм
1.2.11 Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254-2015	IP40
1.2.12 Устойчивость к механическим воздействиям по ОСТ 25 1099-83	категория размещения 3
1.2.13 Вибрационные нагрузки: - диапазон частот - максимальное ускорение	1-35 Гц; 0,5g
1.2.14 Климатическое исполнение по ОСТ 25 1099-83	О3
1.2.15 Диапазон рабочих температур	от минус 30 до + 55°С
1.2.16 Относительная влажность воздуха	до 93% при +40°С
1.2.17 Масса УДП	не более 0,2 кг
1.2.18 Габаритные размеры УДП	не более 94×94×54 мм
1.2.19 Время непрерывной работы УДП	круглосуточно
1.2.20 Средняя наработка УДП на отказ в дежурном режиме работы	не менее 80000 ч.
1.2.21 Вероятность безотказной работы за 1000 ч	0,98758
1.2.22 Средний срок службы УДП	10 лет

1.2.23 По устойчивости к электромагнитным помехам УДП соответствует требованиям третьей степени жесткости соответствующих стандартов, перечисленных в Приложении Б ГОСТ Р 53325-2012.

1.2.24 УДП удовлетворяет нормам промышленных помех, установленным для оборудования класса Б по ГОСТ Р 30805.22.

### 1.3 Состав изделия

Комплект поставки УДП соответствует Таблице 1.3.1.

Таблица 1.3.1

Обозначение	Наименование	Количество
АЦДР.425211.014-01	Устройство дистанционного пуска электроконтактное «УДП 513-3М исп.01»	10 шт.
Комплект запасных частей и принадлежностей (ЗИП):		
	Ключ специальный	10 шт.
	Шуруп 2-3,5×20.2 ГОСТ 1144-80	20 шт.
	Шуруп 2-3×13.2 ГОСТ 1144-80	20 шт.
	Дюбель 7×22	20 шт.
	Пломба	30 шт.
	Проволока медная	30 шт.
Документация		
АЦДР.425211.014-01 РЭ	Устройство дистанционного пуска электроконтактное «УДП 513-3М исп.01» Руководство по эксплуатации	1 шт.

### 1.4 Устройство и работа

1.4.1 Срабатывание УДП осуществляется двумя действиями:

- 1) получение доступа к приводному элементу – нужно откинуть защитное стекло, опломбированное медной проволокой (при этом происходит разрыв проволоки);
- 2) активация УДП – произвести ручного нажатие на клавишу (приводной элемент), вследствие чего формируется сигнал об активации УДП.

1.4.2 Изменение состояния клавиши (нажата/взведена) приводит к изменению положения контактов двух электрических микропереключателей. Первый переключатель сигнализирует микроконтроллеру УДП об изменении состояния клавиши. Для непосредственного разблокирования аварийного/эвакуационного выхода, предусмотрен второй (дополнительный) переключатель электрически изолированный от схемы УДП и соответственно от ШС. Он имеет две пары «сухих» контактов: NC и СОМ (НЗ контакты), NO и СОМ (НР контакты). «Сухие» контакты выведены на клеммную колодку для прямого управления замком/замками аварийных или эвакуационных выходов, путём обрыва или подключения к ним электропитания в зависимости от типа замка.

1.4.3 Взведение сработавшего УДП осуществляется посредством специального ключа, входящего в комплект. Типовая схема внешних соединений УДП изображена на рисунке 2.2.4.1.

1.4.4 Электропитание УДП осуществляется от шлейфа сигнализации приёмно-контрольного блока, обеспечивающего напряжение в шлейфе до 30 В и ограничивающего ток в нём на уровне не более 25 мА. Функция разблокирования аварийного/эвакуационного выхода работает независимо от наличия электропитания УДП.

1.4.5 УДП может находиться в двух режимах работы:

- «Дежурный режим» – клавиша взведена;
- «Активация УДП» – зафиксировано нажатие на клавишу.

## 1.5 Средства измерения, инструменты и принадлежности

При монтажных, пусконаладочных работах и при обслуживании изделия необходимо использовать приведенные в Таблице 1.5.1. Приборы, инструменты и принадлежности.

Таблица 1.5.1

Наименование	Характеристики
Мультиметр цифровой	Измерение переменного и постоянного напряжения до 500В, тока до 5А, сопротивления до 2 МОм
Отвертка плоская	3.0×50 мм
Отвертка крест	2×100 мм
Бокорезы	160 мм
Плоскогубцы	160 мм

## 1.6 Маркировка и пломбирование

Каждое УДП имеет маркировку, которая нанесена внутри корпуса с обратной стороны центрального блока, изображённого на рисунке 2.2.3.1.

Маркировка содержит: наименование прибора, его десятичный номер, заводской номер, год и квартал выпуска, знаки соответствия продукции.

Защитное стекло УДП подлежит обязательному пломбированию в соответствии с п. 2.2.3 настоящего документа, иной пломбировки не предусмотрено.

## 1.7 Упаковка

Приборы совместно с ЗИП и руководством по эксплуатации упакованы в картонную коробку.

## 2 Использование по назначению

### 2.1 Эксплуатационные ограничения

Конструкция УДП не предусматривает его использование в условиях воздействия агрессивных сред, пыли, а также во взрывопожароопасных помещениях.

Качество функционирования УДП не гарантируется, если электромагнитная обстановка в месте его установки не соответствует условиям эксплуатации, указанным в разделе 1.2 настоящего руководства.

### 2.2 Подготовка изделия к использованию

#### 2.2.1 Меры безопасности при подготовке изделия

- конструкция УДП удовлетворяет требованиям пожарной и электробезопасности, в том числе в аварийном режиме по ГОСТ 12.2.007.0-75 и ГОСТ 12.1.004-91;
- УДП не имеет цепей, находящихся под опасным напряжением;
- монтаж, установку, техническое обслуживание производить при отключенном напряжении питания УДП;
- монтаж и техническое обслуживание УДП должны производиться лицами, имеющими квалификационную группу по технике безопасности не ниже второй.

#### 2.2.2 Конструкция прибора

Внешний вид УДП приведён на рисунке 2.2.2.1.

Габаритные размеры – 94×94×54 мм.



Рисунок 2.2.2.1 Внешний вид УДП



Основание УДП с установочными размерами показано на рисунке 2.2.2.2.

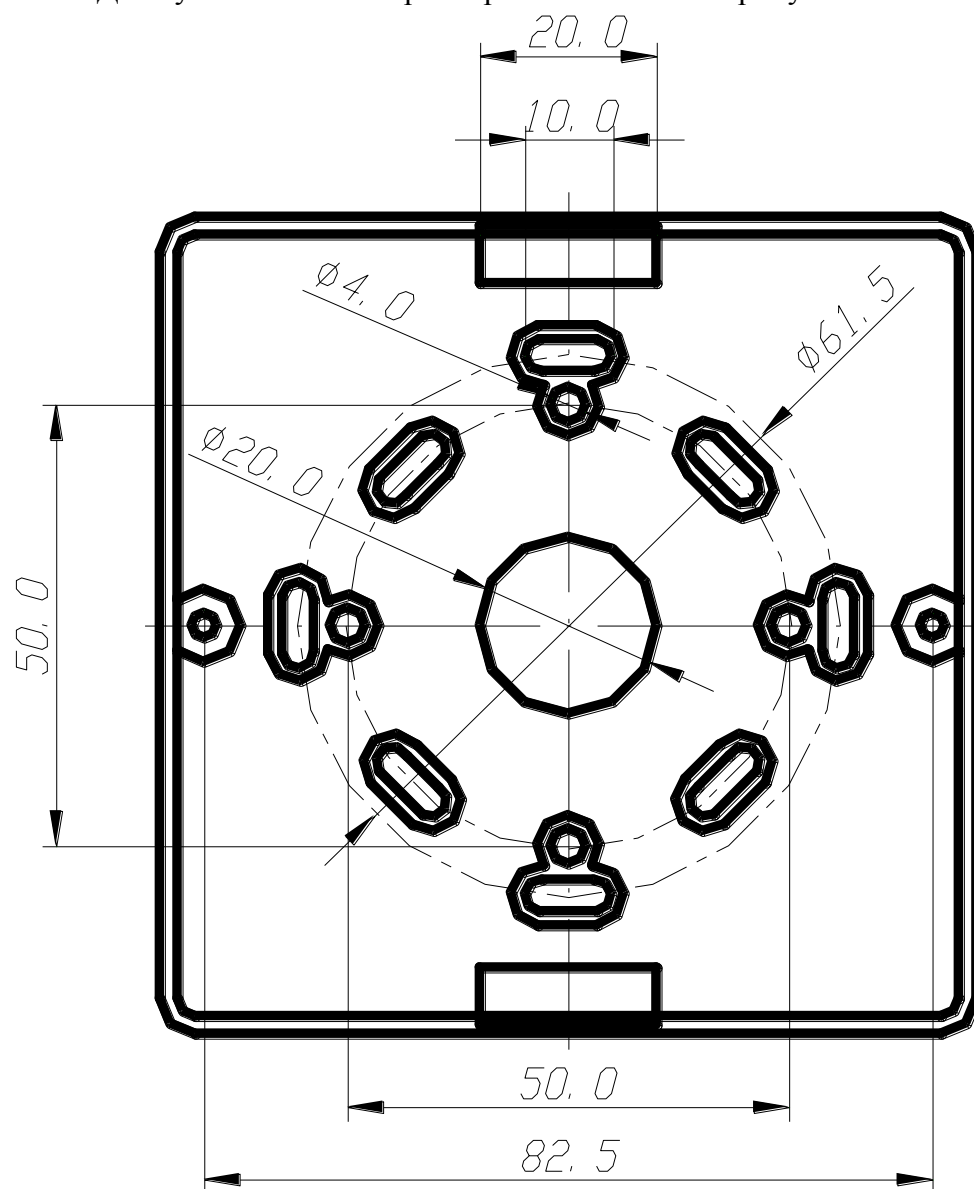


Рисунок 2.2.2.2 Установочные размеры УДП

### 2.2.3 Монтаж прибора

УДП, показанное в разобранном виде на рис.2.2.3.1, крепится к стене, соблюдая требования СНиП, в описанном ниже порядке.

Основание (поз.3) крепится двумя шурупами (поз.7) к стене. Необходимо снять переднюю крышку (поз.1) с центрального блока (поз.2), продеть проволоку (поз.8) через два нижних отверстия на центральном блоке, подсоединить провода, подведённые внутрь основания, к клеммной колодке с обратной стороны центрального блока и закрепить его на основании двумя шурупами (поз.6). В результате имеется смонтированная конструкция, показанная слева на рис. 2.2.3.2. На смонтированную конструкцию необходимо надеть переднюю крышку продев через имеющееся в ней отверстие для ключа проволоку. Один из концов проволоки должен проходить через отверстие в защитном стекле. Скрутить свободные концы проволоки между собой, пропустить скрученные концы через пломбу (внутри пломбы должна быть скрутка), и опломбировать УДП специальным инструментом, например пломбиратором. После пломбировки пломба должна находиться на расстоянии не более 15 мм от корпуса, как показано справа на рис. 2.2.3.2, что необходимо для исключения несанкционированной активации УДП без разрыва проволоки.

Пломбировка должна осуществляться только медной проволокой диаметром 0,25 мм.

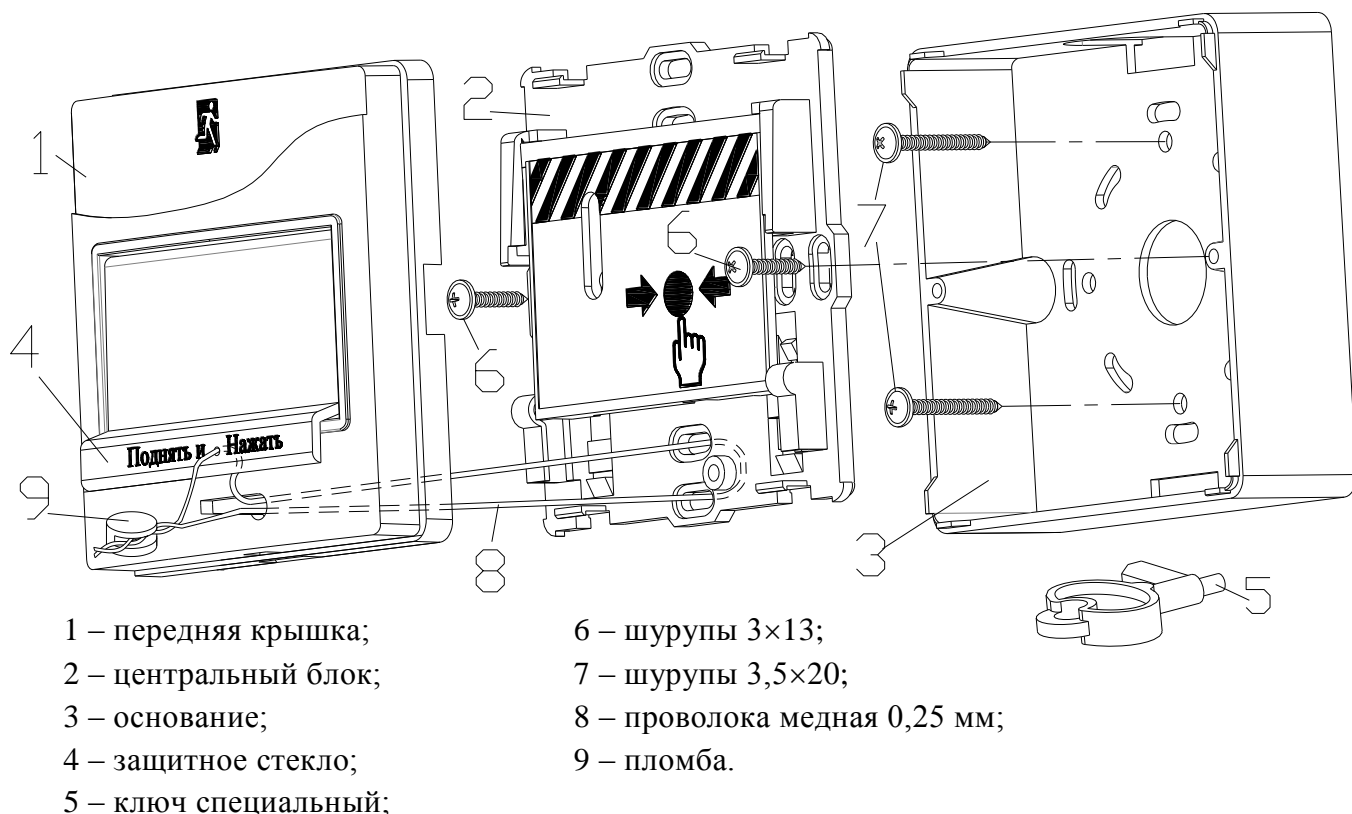


Рисунок 2.2.3.1 Части конструкции УДП

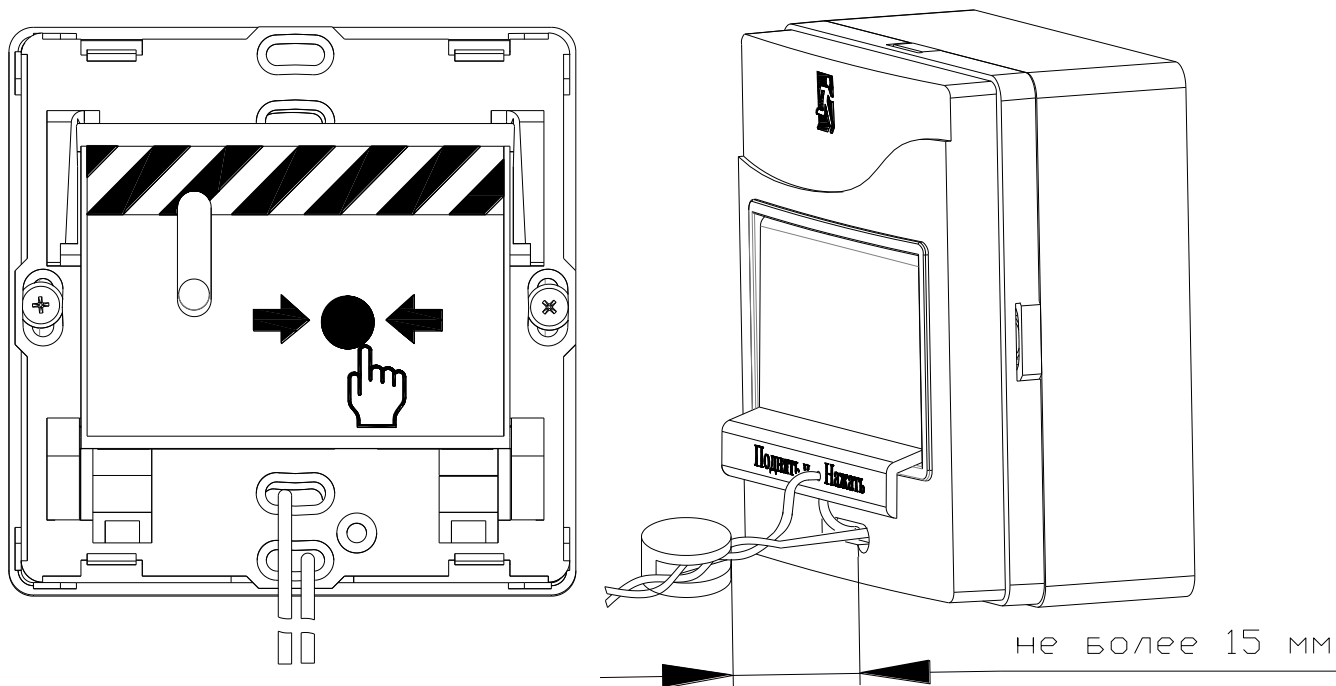


Рисунок 2.2.3.2 Пломбировка УДП

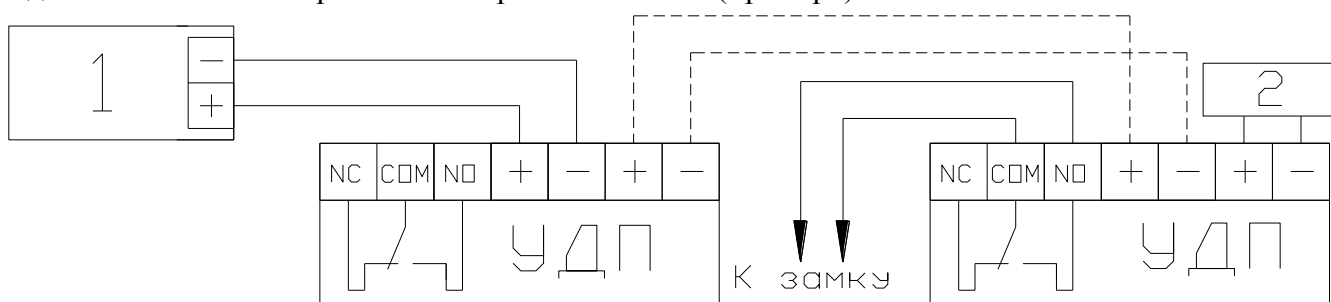
УДП может применяться совместно с изделиями, обеспечивающими механическую защиту от внешних воздействий.

Такое изделие не должно препятствовать ни осуществлению срабатывания УДП (открытию защитного стекла и активации), ни вскрытию корпуса, а также взведению сработавшего УДП и пломбировке защитного стекла. С передней стороны к УДП должен быть обеспечен свободный доступ.

## 2.2.4 Подключение прибора

На рисунке 2.2.4.1 показана типовая схема соединений УДП. При подключении УДП необходимо пользоваться эксплуатационными документами, и приведённой в них схемой подключения УДП, на используемый приёмно-контрольный блок (прибор).

Для непосредственного разблокирования аварийного/эвакуационного выхода предусмотрен дополнительный переключатель, имеющий две пары «сухих» контактов: NC и COM (НЗ контакты), NO и COM (НР контакты). При нажатии на клавишу УДП, НР и НЗ контакты соответствующим образом переключаются. «Сухими» контактами можно коммутировать до 30 В, не более чем 2 А постоянного тока, тем самым осуществляя управление замками выходов, даже если УДП не подключён к приёмно-контрольному блоку (прибору). Настоящий выход управления замками электрически изолирован от схемы УДП подключаемой к ШС приёмно-контрольный блока (прибора).



1 – приёмно-контрольный блок (прибор),

2 – окончательное устройство (резистор, диод и т.п.).

**Рисунок 2.2.4.1** Схема внешних соединений

## 2.2.5 Настройка прибора

### 2.2.5.1 Конфигурирование

Описание конфигурирования приведено в эксплуатационных документах на используемый приёмно-контрольный блок (прибор).

### 2.2.6 Использование изделия

К работе с УДП допускается персонал, изучивший настоящее руководство и получивший удостоверение о проверке знаний правил по техники безопасности.

При срабатывании УДП своё уменьшает внутреннее сопротивление до величины не более 500 Ом.

Режимы работы УДП и соответствующая им индикация встроенным светодиодом приведена в Таблице 2.2.6.1.

Таблица 2.2.6.1

Режим работы УДП	Описание режима работы	Индикация
Дежурный режим	Потребление тока УДП не превышает 50 мкА	Одиночные мигания с периодом около 4 с
«Активация УДП»	Внутреннее сопротивление УДП не превышает 500 Ом	Постоянное свечение

### 2.2.7 Проверка работоспособности

Проверку работоспособности произвести согласно п. 3.4 настоящего руководства.

## 2.2.8 Действия в экстремальных ситуациях



### Внимание!

В случае обнаружения в месте установки изделия искрения, возгорания, задымленности, запаха горения изделие должно быть обесточено и передано в ремонт.

## 2.2.9 Возможные неисправности и способ устранения

Таблица 2.2.9.1

Неисправность	Возможная проблема	Пути решения
Индикатор выключен	Отсутствие напряжения питания	Проверить наличие напряжения на контактах «+» и «-» УДП, если оно отсутствует проверить целостность кабеля и соединений
Нет сообщения «Активация УДП» после нажатия на клавишу	Отсутствие связи УДП и приёмно-контрольного блока (прибора)	Проверить целостность кабеля и соединений
	Неисправность внутренней схемы УДП Неисправность конструкции УДП	Отправить УДП в ремонт
Не осуществляется разблокирование двери после нажатия на клавишу	Отсутствие связи между УДП и замком	Проверить целостность кабеля и соединений.
	Неисправность замка	Действовать по инструкции к используемому замку.
	Неисправность внутренней схемы УДП Неисправность конструкции УДП	Отправить УДП в ремонт

## 3 Техническое обслуживание изделия

### 3.1 Общие указания

Техническое обслуживание производится по следующему плану:

Таблица 3.1.1

Перечень работ	Периодичность
Осмотр	6 мес.
Контроль функционирования	не реже 1 раза в 6 мес.

### 3.2 Меры безопасности

Техническое обслуживание УДП должно производиться лицами, имеющими квалификационную группу по электробезопасности не ниже второй.

### 3.3 Порядок технического обслуживания изделия

3.3.1 Осмотр УДП включает в себя проверку отсутствия механических повреждений, надёжности крепления, состояния внешних монтажных проводов, контактных соединений.

3.3.2 Контроль функционирования УДП производится согласно п. 3.4 настоящего руководства.



#### **Внимание!**

Извлечение платы прибора из корпуса автоматически аннулирует гарантийные обязательства изготовителя.

### 3.4 Проверка работоспособности изделия

3.4.1 О проведении испытаний необходимо известить соответствующие организации.

3.4.2 Снять пломбировку с защитного стекла УДП.

3.4.3 Включить контроль над входом с подключённым к нему УДП, которое находится в состоянии «Норма», с соответствующей световой индикацией на УДП.

3.4.4 Произвести срабатывание УДП нажатием на клавишу. Должно сформироваться сообщение о нарушении входа с подключённым УДП, с соответствующей индикацией на УДП и разблокирование аварийного/эвакуационного выхода, замок которого управляется проверяемым УДП.

3.4.5 Перевести УДП в состояние «Норма» взведением клавиши с помощью специального ключа. Зафиксировать переход индикации УДП в режим «Норма», блокировку аварийного/эвакуационного выхода, замок которого управляется проверяемым УДП и появление сообщения о восстановлении входа к которому подключено УДП.

3.4.6 Выполнить пункты 3.4.3 – 3.4.5 не менее трёх раз.

3.4.7 Если сообщения о нарушении и восстановлении входа не поступают на пульт или компьютер, в соответствии с состоянием клавиши и световой индикации УДП, либо не осуществляется разблокировка/блокировка аварийного или эвакуационного выхода, значит УДП неисправно и его необходимо заменить.

3.4.8 После испытаний убедиться, что УДП готово к штатной работе, опломбировать УДП в соответствии с методикой описаной в п. 2.2.3 и известить соответствующие организации о готовности системы к штатной работе.

**Все испытания проводить с заведомо исправным оборудованием!**

### 3.5 Техническое освидетельствование

Технического освидетельствования изделия не предусмотрено.

### 3.6 Консервация (расконсервация, переконсервация)

Консервация изделия не предусмотрена.

## **4 Текущий ремонт**

## **5 Хранение**

В транспортной таре допускается хранение при температуре окружающего воздуха от минус 50 до плюс 50 °С и относительной влажности до 95 % при температуре плюс 35 °С.

В потребительской таре допускается хранение только в отапливаемых помещениях при температуре от плюс 5 до плюс 40 °С и относительной влажности до 80% при температуре плюс 20 °С.

## **6 Транспортирование**

Транспортировка приборов допускается в транспортной таре при температуре окружающего воздуха от минус 50 до плюс 50 °С и относительной влажности до 95 % при температуре плюс 35 °С.

## **7 Утилизация**

Утилизация прибора производится с учетом отсутствия в нем токсичных компонентов.

Содержание драгоценных материалов: не требует учёта при хранении, списании и утилизации (п. 1.2 ГОСТ 2.608-78).

Содержание цветных металлов: не требует учёта при списании и дальнейшей утилизации изделия.

## **8 Гарантии изготовителя**

Изготовитель гарантирует соответствие требованиям технических условий при соблюдении потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

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

## **9 Сведения о сертификации**

«УДП 513-3М исп.01» соответствует требованиям Технического регламента Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» (ТР ЕАЭС 043/2017) и имеет сертификат соответствия: № ЕАЭС RU С-RU.ПБ68.В.01369/22.

«УДП 513-3М исп.01» соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» и имеет декларацию о соответствии: ЕАЭС № RU Д-RU.РА01.В.47036/22.

«УДП 513-3М исп.01» соответствует требованиям Технического регламента ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электроники и радиоэлектроники» и имеет декларацию о соответствии: ЕАЭС № RU Д-RU.РА01.В.92700/19.