

Свидетельство о приемке и упаковке

изготовлено ООО «Таймер» (1046403203923) и принято в соответствии с требованиями технических условий ПАСН.421457.005 ТУ, признано годным для эксплуатации и упаковано согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

Устройство дистанционного пуска	Г	УДП 513-11 ИКЗ-Р3
Заводской номер	_____	
Версия ПО	_____	
Дата выпуска	Л	

1 Основные сведения об изделии

1.1 Устройство дистанционного пуска электроконтактное адресное с встроенным изолятором короткого замыкания УДП 513-11 ИКЗ-Р3 (далее – УДП) предназначено для ручного включения исполнительных устройств в системах противопожарной защиты и охранно-пожарной сигнализации.

1.2 УДП также имеет дополнительную функцию размыкания участка адресной линии связи (далее – АЛС) в случае обнаружения короткого замыкания (далее – КЗ).

1.3 УДП предназначено для работы с приборами приемно-контрольными и управления охранно-пожарными адресными ППКОПУ «Р3-Рубеж-2ОП», ППКОПУ 011249-2-1 «Рубеж-2ОП» прот.Р3 и контроллерами адресных устройств «Р3-Рубеж-КАУ2», «Рубеж-КАУ1» прот.Р3, «Рубеж-КАУ2» прот.Р3 (далее – прибор).

1.4 УДП маркировано товарным знаком по свидетельству №577512 (RUBEZH).

1.5 УДП рассчитано на непрерывную эксплуатацию при температуре окружающего воздуха от минус 40 °С до плюс 60 °С и максимальной относительной влажности воздуха (93 ± 2) %, без образования конденсата.

2 Основные технические данные

2.1 Ток потребления УДП от АЛС в дежурном режиме при напряжении в линии от 24 до 36 В – не более 0,5 мА, при срабатывании функции изоляции участка АЛС – не более 10 мА.

2.2 Время, необходимое для размыкания участка АЛС – не более 0,1 с.

2.3 Габаритные размеры УДП (В × Ш × Г) – не более (88 × 85 × 46) мм.

2.4 Масса УДП – не более 0,15 кг.

2.5 Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой УДП, – IP31 по ГОСТ 14254-2015.

2.6 Средний срок службы – 10 лет.

2.7 Средняя наработка на отказ – не менее 60000 ч.

2.8 Вероятность безотказной работы за 1000 ч – не менее 0,98.

3 Комплектность

УДП 513-11 ИКЗ-Р3.....1 шт.

Паспорт.....1 экз.

Ключ.....1 шт.

Примечание – На сайте компании по адресу:

<https://td.rubezh.ru/products/udp51311ikzr3.html>

доступно для изучения и скачивания руководство по эксплуатации на УСТРОЙСТВО ДИСТАНЦИОННОГО ПУСКА ЭЛЕКТРОКОНТАКТНОЕ АДРЕСНОЕ С ВСТРОЕННЫМ ИЗОЛЯТОРОМ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ УДП 513-11 ИКЗ-Р3 ПАСН.421457.019 РЭ.



4 Размещение, порядок установки и подготовка к работе

4.1 При получении транспортной упаковки с УДП необходимо:

- вскрыть транспортную упаковку;
- проверить комплектность согласно паспорту;
- проверить дату выпуска;
- произвести внешний осмотр УДП, убедиться в отсутствии видимых механических повреждений (трещин, сколов, вмятин и т. д.).

Свидетельство о приемке и упаковке

изготовлено ООО «Таймер» (1046403203923) и принято в соответствии с требованиями технических условий ПАСН.421457.005 ТУ, признано годным для эксплуатации и упаковано согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

Устройство дистанционного пуска	Г	УДП 513-11 ИКЗ-Р3
Заводской номер	_____	
Версия ПО	_____	
Дата выпуска	Л	

1 Основные сведения об изделии

1.1 Устройство дистанционного пуска электроконтактное адресное с встроенным изолятором короткого замыкания УДП 513-11 ИКЗ-Р3 (далее – УДП) предназначено для ручного включения исполнительных устройств в системах противопожарной защиты и охранно-пожарной сигнализации.

1.2 УДП также имеет дополнительную функцию размыкания участка адресной линии связи (далее – АЛС) в случае обнаружения короткого замыкания (далее – КЗ).

1.3 УДП предназначено для работы с приборами приемно-контрольными и управления охранно-пожарными адресными ППКОПУ «Р3-Рубеж-2ОП», ППКОПУ 011249-2-1 «Рубеж-2ОП» прот.Р3 и контроллерами адресных устройств «Р3-Рубеж-КАУ2», «Рубеж-КАУ1» прот.Р3, «Рубеж-КАУ2» прот.Р3 (далее – прибор).

1.4 УДП маркировано товарным знаком по свидетельству №577512 (RUBEZH).

1.5 УДП рассчитано на непрерывную эксплуатацию при температуре окружающего воздуха от минус 40 °С до плюс 60 °С и максимальной относительной влажности воздуха (93 ± 2) %, без образования конденсата.

2 Основные технические данные

2.1 Ток потребления УДП от АЛС в дежурном режиме при напряжении в линии от 24 до 36 В – не более 0,5 мА, при срабатывании функции изоляции участка АЛС – не более 10 мА.

2.2 Время, необходимое для размыкания участка АЛС – не более 0,1 с.

2.3 Габаритные размеры УДП (В × Ш × Г) – не более (88 × 85 × 46) мм.

2.4 Масса УДП – не более 0,15 кг.

2.5 Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой УДП, – IP31 по ГОСТ 14254-2015.

2.6 Средний срок службы – 10 лет.

2.7 Средняя наработка на отказ – не менее 60000 ч.

2.8 Вероятность безотказной работы за 1000 ч – не менее 0,98.

3 Комплектность

УДП 513-11 ИКЗ-Р3.....1 шт.

Паспорт.....1 экз.

Ключ.....1 шт.

Примечание – На сайте компании по адресу:

<https://td.rubezh.ru/products/udp51311ikzr3.html>

доступно для изучения и скачивания руководство по эксплуатации на УСТРОЙСТВО ДИСТАНЦИОННОГО ПУСКА ЭЛЕКТРОКОНТАКТНОЕ АДРЕСНОЕ С ВСТРОЕННЫМ ИЗОЛЯТОРОМ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ УДП 513-11 ИКЗ-Р3 ПАСН.421457.019 РЭ.



4 Размещение, порядок установки и подготовка к работе

4.1 При получении транспортной упаковки с УДП необходимо:

- вскрыть транспортную упаковку;
- проверить комплектность согласно паспорту;
- проверить дату выпуска;
- произвести внешний осмотр УДП, убедиться в отсутствии видимых механических повреждений (трещин, сколов, вмятин и т. д.).

4.2 Если УДП находилось в условиях отрицательной температуры, то перед включением его необходимо выдержать не менее 4 ч в транспортной упаковке при комнатной температуре для предотвращения конденсации влаги внутри корпуса.

4.3 УДП подключается к приемно-контрольному прибору двухпроводной АЛС через клеммную колодку, обеспечивающую подсоединение проводов сечением от 0,35 до 1,5 мм².

4.4 Монтаж УДП следует производить в следующем порядке:

- в соответствии с проектом необходимо разметить место установки УДП согласно рисунку 1, просверлить два отверстия и вставить дюбели под шуруп диаметром 4 мм;
- отсоединить корпус от основания, нажав отверткой на замки внизу корпуса (рисунок 2). Кнопка УДП при этом должна быть в ненажатом положении;

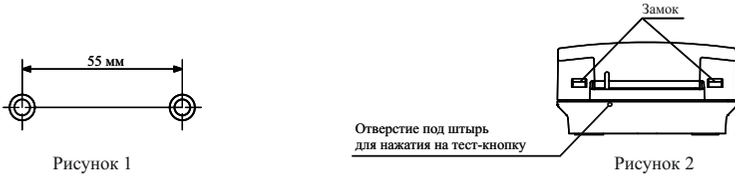


Рисунок 1

Рисунок 2

- закрепить основание УДП на стене, перегородке или конструкции, изготовленной из негорючих материалов, двумя шурупами, пропустив провода АЛС в прямоугольное отверстие основания;
- подключить провода АЛС к клеммной колодке, руководствуясь рисунком 3;

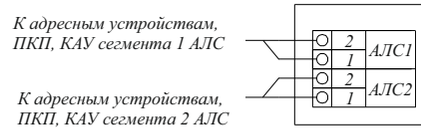


Рисунок 3

- установить корпус на основание.

5 Гарантии изготовителя (поставщика)

5.1 Предприятие-изготовитель (поставщик) гарантирует соответствие УДП 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 аттестованными специалистами, имеющими соответствующий квалификационный уровень.

2.2 Гарантийный срок – 2 года,
для изделий «Серия 3» – 3 года,
для изделий «Серия 5» – 5 лет
с даты выпуска.

5.3 В течение гарантийного срока эксплуатации предприятие-изготовитель (поставщик) производит безвозмездный ремонт или замену УДП. Предприятие-изготовитель (поставщик) не несет ответственности и не возмещает ущерба за дефекты, возникшие по вине потребителя при несоблюдении правил эксплуатации и монтажа, а также в случае самостоятельного ремонта УДП.

5.4 В случае выхода УДП из строя в период гарантийного обслуживания его следует вместе с настоящим паспортом, с указанием наработки УДП на момент отказа и причины снятия с эксплуатации, вернуть по адресу:

Россия, 410056, г. Саратов, ул. Ульяновская, 25, ООО «КБ Пожарной Автоматики».

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

Сервисное обслуживание производится согласно условиям и гарантиям, опубликованным на сайте <https://td.rubezh.ru/support/reclamation.php>.

6 Сведения о сертификации

6.1 Сведения о сертификации продукции доступны на сайте поставщика по адресу: <https://td.rubezh.ru/support/certificates.php>.

Контакты технической поддержки:

support@rubezh.ru

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

4.2 Если УДП находилось в условиях отрицательной температуры, то перед включением его необходимо выдержать не менее 4 ч в транспортной упаковке при комнатной температуре для предотвращения конденсации влаги внутри корпуса.

4.3 УДП подключается к приемно-контрольному прибору двухпроводной АЛС через клеммную колодку, обеспечивающую подсоединение проводов сечением от 0,35 до 1,5 мм².

4.4 Монтаж УДП следует производить в следующем порядке:

- в соответствии с проектом необходимо разметить место установки УДП согласно рисунку 1, просверлить два отверстия и вставить дюбели под шуруп диаметром 4 мм;
- отсоединить корпус от основания, нажав отверткой на замки внизу корпуса (рисунок 2). Кнопка УДП при этом должна быть в ненажатом положении;

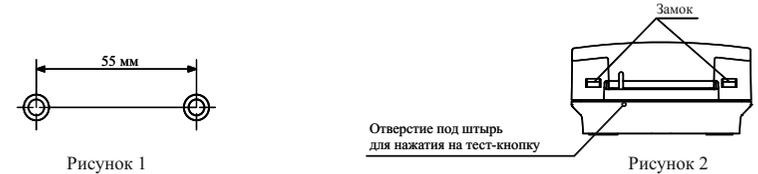


Рисунок 1

Рисунок 2

- закрепить основание УДП на стене, перегородке или конструкции, изготовленной из негорючих материалов, двумя шурупами, пропустив провода АЛС в прямоугольное отверстие основания;
- подключить провода АЛС к клеммной колодке, руководствуясь рисунком 3;

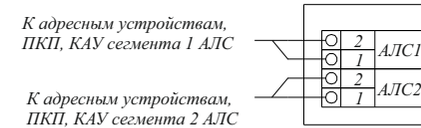


Рисунок 3

- установить корпус на основание.

5 Гарантии изготовителя (поставщика)

5.1 Предприятие-изготовитель (поставщик) гарантирует соответствие УДП 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 аттестованными специалистами, имеющими соответствующий квалификационный уровень.

2.2 Гарантийный срок – 2 года,
для изделий «Серия 3» – 3 года,
для изделий «Серия 5» – 5 лет
с даты выпуска.

5.3 В течение гарантийного срока эксплуатации предприятие-изготовитель (поставщик) производит безвозмездный ремонт или замену УДП. Предприятие-изготовитель (поставщик) не несет ответственности и не возмещает ущерба за дефекты, возникшие по вине потребителя при несоблюдении правил эксплуатации и монтажа, а также в случае самостоятельного ремонта УДП.

5.4 В случае выхода УДП из строя в период гарантийного обслуживания его следует вместе с настоящим паспортом, с указанием наработки УДП на момент отказа и причины снятия с эксплуатации, вернуть по адресу:

Россия, 410056, г. Саратов, ул. Ульяновская, 25, ООО «КБ Пожарной Автоматики».

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

Сервисное обслуживание производится согласно условиям и гарантиям, опубликованным на сайте <https://td.rubezh.ru/support/reclamation.php>.

6 Сведения о сертификации

6.1 Сведения о сертификации продукции доступны на сайте поставщика по адресу: <https://td.rubezh.ru/support/certificates.php>.

Контакты технической поддержки:

support@rubezh.ru

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