

Свидетельство о приемке и упаковывании

Изолятор шлейфа ИЗ-1-Р3,
соответствует требованиям технических
условий ПАСН.423149.003 ТУ, признан
годным для эксплуатации и упакован
согласно требованиям, предусмотрен-
ным в действующей конструкторской
документации.

Заводской номер _____

Версия ПО _____

Дата выпуска _____

1 Основные сведения об изделии

1.1 Изолятор шлейфа ИЗ-1-Р3 (далее – изолятор шлейфа или ИЗ-1) предназначен для работы в системах противопожарной защиты и охранной сигнализации на базе приборов ППКОПУ «Рубеж-2ОП» прот.Р3, ППКОПУ «Р3-Рубеж-2ОП», ППКПУ «Рубеж-2ПБ» и контроллеров «Рубеж-КАУ1» прот.Р3, «Рубеж-КАУ2» прот.Р3, «Р3-Рубеж-КАУ2» (далее – прибор).

1.2 Изолятор шлейфа маркирован товарным знаком по свидетельствам № 238392 (РУБЕЖ) и/или № 255428 (RUBEZH).

1.3 Изолятор шлейфа предназначен для размыкания части адресной линии связи (АЛС) при обнаружении признаков короткого замыкания.

1.4 Изолятор шлейфа занимает один адрес в системе.

1.5 Изолятор шлейфа рассчитан на непрерывную эксплуатацию при температуре воздуха от минус 25 °С до плюс 55 °С и максимальной относительной влажности воздуха до (93 ± 2) %, без образования конденсата.

2 Основные технические данные

2.1 Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой, по ГОСТ 14254-2015 – IP20.

2.2 Ток потребления от АЛС при напряжении в линии (24 – 36) В – не более 0,5 мА.

2.3 Габаритные размеры (В × Ш × Г) – не более (52 × 52 × 24) мм.

2.4 Масса изолятора шлейфа – не более 28 г.

2.5 Средний срок службы – 10 лет.

2.6 Средняя наработка на отказ – не менее 60000 ч.



3 Комплектность

Изолятор шлейфа ИЗ-1-Р31 шт.

Паспорт1 экз.

Примечание – На сайте компании по адресу:

<https://td.rubezh.ru/products/detail.php?ID=5758> доступно для изучения и скачивания руководство по эксплуатации на «ИЗОЛЯТОР ШЛЕЙФА ИЗ-1-Р3 ПАСН.423149.072 РЭ».

4 Размещение, порядок установки и подготовка к работе

4.1 При получении упаковки с изоляторами шлейфа необходимо:

– вскрыть упаковку;

– произвести внешний осмотр изолятора шлейфа, убедиться в отсутствии видимых механических повреждений (трещин, сколов, вмятин и т. д.).

4.2 Если изолятор шлейфа находился в условиях отрицательных температур, то перед включением его необходимо выдержать не менее 4 часов в упаковке при комнатной температуре для предотвращения конденсации влаги внутри корпуса.

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

4.4 Порядок установки изолятора шлейфа:

а) открыть крышку изолятора шлейфа, нажав на верхние или нижние защелки замков;

б) смонтировать изолятор шлейфа на стену, используя отверстия в основании (рисунок 2);

в) подключить провода к клеммным соединителям руководствуясь рисунками 1, 2, 3.

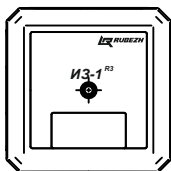


Рисунок 1

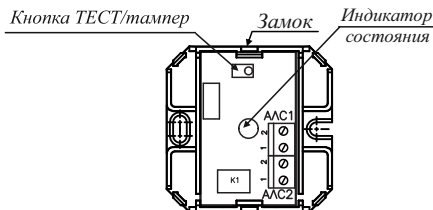


Рисунок 2

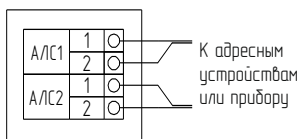


Рисунок 3

5 Гарантии изготовителя

5.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие изолятора шлейфа требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

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

5.2 Гарантийный срок – 2 года,
для изделий «Серия 3» – 3 года,
для изделий «Серия 5» – 5 лет
для изделий «Серия СВ» – 7 лет
с даты выпуска.

5.3 В течение гарантийного срока эксплуатации предприятие-изготовитель производит безвозмездный ремонт или замену изолятора шлейфа. Предприятие-изготовитель 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 изолятора шлейфа.

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

Россия, 410056, г. Саратов, ул. Ульяновская, 25, ООО «Рубеж»

Телефон сервисной службы 8 (8452) 22-28-88, электронная почта td_rubezh@rubezh.ru

Контакты технической поддержки: 8-800-600-12-12 для абонентов России,
8-800-080-65-55 для абонентов Казахстана,
support@rubezh.ru +7-8452-22-11-40 для абонентов других стран