

Свидетельство о приемке и упаковывании

изготовлен и принят в соответствии с требованиями технических условий ПАСН.425132.002 ТУ, признан годным для эксплуатации и упакован согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

Извещатель охранный Г _____ ИО32920-2
поверхностный звуковой адресный

Заводской номер _____

Дата выпуска _____

1 Основные сведения об изделии

1.1 Извещатель охранный поверхностный звуковой адресный ИО32920-2 (далее – извещатель) предназначен для обнаружения проникновения (попытки проникновения) человека в охраняемое пространство закрытого помещения и передачи извещения о тревоге по адресной линии связи (далее – АЛС) в приборы приемно-контрольные и управления охранно-пожарные адресные ППКОПУ 011249-2-1 «Рубеж-2ОП» прот.Р3, ППКОПУ «R3-Рубеж-2ОП» или контроллеры адресных устройств «Рубеж-КАУ2» прот.Р3, «R3-Рубеж-КАУ2» (далее – прибор).

1.2 Извещатель выполняет функции:

- формирования извещения о тревоге и передаче его в прибор при обнаружении разрушения стекол, остекленных конструкций (проемов) и элементов интерьера закрытых помещений;
- контроль вскрытия корпуса извещателя;
- световая индикация работы извещателя.

1.3 Извещатель маркирован товарным знаком по свидетельству № 577512 (RUBEZH).

2 Основные технические данные

- 2.1 Питание извещателя и передача извещений осуществляются по АЛС.
- 2.2 Извещатель допускает подключение к АЛС без учета полярности.
- 2.3 В системе извещатель занимает один адрес.
- 2.4 Ток потребления от АЛС при напряжении в линии (32 ± 4) В – не более 0,6 мА.
- 2.5 Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой, по ГОСТ 14254-2015 – IP41.
- 2.6 Габаритные размеры (В × Ш × Г) – не более (94 × 65 × 26) мм.
- 2.7 Масса – не более 0,08 кг.
- 2.8 Средняя наработка до отказа – не менее 60000 ч.
- 2.9 Вероятность безотказной работы за 1000 ч – не менее 0,98.
- 2.10 Средний срок службы – 10 лет.
- 2.11 Извещатель рассчитан на непрерывную эксплуатацию в закрытых помещениях при температуре окружающей среды от минус 20°С до плюс 55 °С и максимальной относительной влажности воздуха (95±3) %, без образования конденсата.

3 Комплектность

Извещатель охранный поверхностный звуковой адресный ИО32920-21 шт.
Паспорт1 экз.

Примечания

- 1 По отдельному заказу потребителю могут поставляться тестер оптический ОТ-1, кронштейн SMB-10.
- 2 Для изделий, маркированных знаком «Охрана», поставляется комплект монтажных частей в составе:
 - шуруп 4 × 30 в количестве 2 шт.;
 - дюбель 6 × 30 в количестве 2 шт.

4 Размещение, порядок установки и подготовка к работе

- 4.1 При получении извещателя необходимо:
 - вскрыть упаковку;
 - проверить комплектность согласно паспорту;
 - проверить дату выпуска;
 - произвести внешний осмотр извещателей, убедиться в отсутствии видимых механических повреждений (трещин, сколов, вмятин и т. д.).
- 4.2 Если извещатель 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.
- 4.3 Порядок установки
 - 4.3.1 Рекомендуемая высота, варианты размещения, порядок установки и подготовка к работе приведены в руководстве по эксплуатации на извещатель.

ВНИМАНИЕ! СЛЕДУЕТ ИЗБЕГАТЬ БЛИЗКОГО РАСПОЛОЖЕНИЯ С ИЗВЕЩАТЕЛЕМ ИСТОЧНИКОВ ШУМА (ЗВОНКИ, ВЕНТИЛЯТОРЫ, КОМПРЕССОРЫ, ШУМНЫЕ МЕХАНИЗМЫ И Т. Д.). СЛЕДУЕТ ТАКЖЕ УБЕДИТЬСЯ, ЧТО МЕЖДУ МИКРОФОНОМ ИЗВЕЩАТЕЛЯ И ОХРАНЯЕМЫМ СТЕКЛОМ НЕТ ПРЕГРАД.

4.3.2 Перед установкой необходимо снять крышку извещателя, извлечь плату.

Свидетельство о приемке и упаковывании

изготовлен и принят в соответствии с требованиями технических условий ПАСН.425132.002 ТУ, признан годным для эксплуатации и упакован согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

Извещатель охранный Г _____ ИО32920-2
поверхностный звуковой адресный

Заводской номер _____

Дата выпуска _____

1 Основные сведения об изделии

1.1 Извещатель охранный поверхностный звуковой адресный ИО32920-2 (далее – извещатель) предназначен для обнаружения проникновения (попытки проникновения) человека в охраняемое пространство закрытого помещения и передачи извещения о тревоге по адресной линии связи (далее – АЛС) в приборы приемно-контрольные и управления охранно-пожарные адресные ППКОПУ 011249-2-1 «Рубеж-2ОП» прот.Р3, ППКОПУ «R3-Рубеж-2ОП» или контроллеры адресных устройств «Рубеж-КАУ2» прот.Р3, «R3-Рубеж-КАУ2» (далее – прибор).

1.2 Извещатель выполняет функции:

- формирования извещения о тревоге и передаче его в прибор при обнаружении разрушения стекол, остекленных конструкций (проемов) и элементов интерьера закрытых помещений;
- контроль вскрытия корпуса извещателя;
- световая индикация работы извещателя.

1.3 Извещатель маркирован товарным знаком по свидетельству № 577512 (RUBEZH).

2 Основные технические данные

- 2.1 Питание извещателя и передача извещений осуществляются по АЛС.
- 2.2 Извещатель допускает подключение к АЛС без учета полярности.
- 2.3 В системе извещатель занимает один адрес.
- 2.4 Ток потребления от АЛС при напряжении в линии (32 ± 4) В – не более 0,6 мА.
- 2.5 Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой, по ГОСТ 14254-2015 – IP41.
- 2.6 Габаритные размеры (В × Ш × Г) – не более (94 × 65 × 26) мм.
- 2.7 Масса – не более 0,08 кг.
- 2.8 Средняя наработка до отказа – не менее 60000 ч.
- 2.9 Вероятность безотказной работы за 1000 ч – не менее 0,98.
- 2.10 Средний срок службы – 10 лет.
- 2.11 Извещатель рассчитан на непрерывную эксплуатацию в закрытых помещениях при температуре окружающей среды от минус 20°С до плюс 55 °С и максимальной относительной влажности воздуха (95±3) %, без образования конденсата.

3 Комплектность

Извещатель охранный поверхностный звуковой адресный ИО32920-21 шт.
Паспорт1 экз.

Примечания

- 1 По отдельному заказу потребителю могут поставляться тестер оптический ОТ-1, кронштейн SMB-10.
- 2 Для изделий, маркированных знаком «Охрана», поставляется комплект монтажных частей в составе:
 - шуруп 4 × 30 в количестве 2 шт.;
 - дюбель 6 × 30 в количестве 2 шт.

4 Размещение, порядок установки и подготовка к работе

- 4.1 При получении извещателя необходимо:
 - вскрыть упаковку;
 - проверить комплектность согласно паспорту;
 - проверить дату выпуска;
 - произвести внешний осмотр извещателей, убедиться в отсутствии видимых механических повреждений (трещин, сколов, вмятин и т. д.).
- 4.2 Если извещатель 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.
- 4.3 Порядок установки
 - 4.3.1 Рекомендуемая высота, варианты размещения, порядок установки и подготовка к работе приведены в руководстве по эксплуатации на извещатель.

ВНИМАНИЕ! СЛЕДУЕТ ИЗБЕГАТЬ БЛИЗКОГО РАСПОЛОЖЕНИЯ С ИЗВЕЩАТЕЛЕМ ИСТОЧНИКОВ ШУМА (ЗВОНКИ, ВЕНТИЛЯТОРЫ, КОМПРЕССОРЫ, ШУМНЫЕ МЕХАНИЗМЫ И Т. Д.). СЛЕДУЕТ ТАКЖЕ УБЕДИТЬСЯ, ЧТО МЕЖДУ МИКРОФОНОМ ИЗВЕЩАТЕЛЯ И ОХРАНЯЕМЫМ СТЕКЛОМ НЕТ ПРЕГРАД.

4.3.2 Перед установкой необходимо снять крышку извещателя, извлечь плату.



QR-код для перехода на страницу продукта



QR-код для перехода на страницу продукта

4.3.3 Прodelать в основании отверстия для ввoda проводов.

4.3.4 Закрепить основание на стене или на кронштейне шурупами через намеченные (сквозные) отверстия. При установке на кронштейн необходимо сначала закрепить на стене кронштейн, затем закрепить на нем основание с помощью винта, установленного в кронштейн.

4.3.5 Перед подключением следует пропустить провода АЛС через отверстия в основании и уложить их в кабельном канале основания. Установить плату на место и подключить провода АЛС к клеммной колодке в соответствии с рисунком 1. Клеммная колодка позволяет надежно закрепить провода сечением от 0,35 до 1,5 мм².

4.3.6 Закрyть крышку.

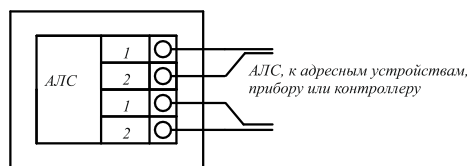


Рисунок 1

5 Гарантии изготовителя (поставщика)

5.1 Предприятие-изготовитель (поставщик) гарантирует соответствие извещателя 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.

5.2 Гарантийный срок эксплуатации – 2 года,

для изделий «Серия 3» – 3 года,

для изделий «Серия 5» – 5 лет,

для изделий «Серия СВ» – 7 лет с даты выпуска.

Гарантийный срок эксплуатации для изделий, маркированных знаком «Охрана», – 5 лет со дня ввoda в эксплуатацию, но не более 5 лет 6 месяцев с даты выпуска; гарантийный срок хранения – 12 месяцев с даты выпуска.

5.3 В течение гарантийного срока эксплуатации предприятие-изготовитель (поставщик) производит безвозмездный ремонт или замену извещателя. 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 извещателя.

5.4 В случае выхода извещателя из строя в период гарантийного обслуживания его следует вместе с настоящим паспортом с указанием наработки извещателя на момент отказа и причины снятия с эксплуатации вернуть по адресу: Россия, 410056, г. Саратов, ул. Ульяновская, 25, ООО «Рубеж».

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://products.rubezh.ru/service/>

6 Сведения о сертификации

6.1 На сайте компании по адресу: https://products.rubezh.ru/products/io_32920_2-1637/ доступны для изучения и скачивания декларация(и) и сертификат(ы) соответствия, эксплуатационная документация на «Извещатель охранный поверхностный звуковой адресный ИО32920-2».

4.3.3 Прodelать в основании отверстия для ввoda проводов.

4.3.4 Закрепить основание на стене или на кронштейне шурупами через намеченные (сквозные) отверстия. При установке на кронштейн необходимо сначала закрепить на стене кронштейн, затем закрепить на нем основание с помощью винта, установленного в кронштейн.

4.3.5 Перед подключением следует пропустить провода АЛС через отверстия в основании и уложить их в кабельном канале основания. Установить плату на место и подключить провода АЛС к клеммной колодке в соответствии с рисунком 1. Клеммная колодка позволяет надежно закрепить провода сечением от 0,35 до 1,5 мм².

4.3.6 Закрyть крышку.

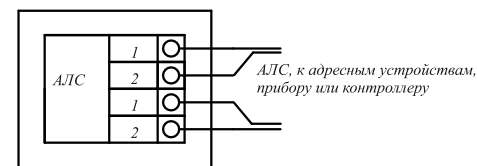


Рисунок 1

5 Гарантии изготовителя (поставщика)

5.1 Предприятие-изготовитель (поставщик) гарантирует соответствие извещателя 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.

5.2 Гарантийный срок эксплуатации – 2 года,

для изделий «Серия 3» – 3 года,

для изделий «Серия 5» – 5 лет,

для изделий «Серия СВ» – 7 лет с даты выпуска.

Гарантийный срок эксплуатации для изделий, маркированных знаком «Охрана», – 5 лет со дня ввoda в эксплуатацию, но не более 5 лет 6 месяцев с даты выпуска; гарантийный срок хранения – 12 месяцев с даты выпуска.

5.3 В течение гарантийного срока эксплуатации предприятие-изготовитель (поставщик) производит безвозмездный ремонт или замену извещателя. 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 извещателя.

5.4 В случае выхода извещателя из строя в период гарантийного обслуживания его следует вместе с настоящим паспортом с указанием наработки извещателя на момент отказа и причины снятия с эксплуатации вернуть по адресу: Россия, 410056, г. Саратов, ул. Ульяновская, 25, ООО «Рубеж».

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://products.rubezh.ru/service/>

6 Сведения о сертификации

6.1 На сайте компании по адресу: https://products.rubezh.ru/products/io_32920_2-1637/ доступны для изучения и скачивания декларация(и) и сертификат(ы) соответствия, эксплуатационная документация на «Извещатель охранный поверхностный звуковой адресный ИО32920-2».

Контакты технической поддержки:

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.

support@rubezh.ru

Контакты технической поддержки:

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.

support@rubezh.ru