

7.2 При неисправности оповещатель подлежит замене. Исправность определяется на основании сообщений прибора.

8 Транспортирование и хранение

8.1 Оповещатель в транспортной упаковке перевозится любым видом крытых транспортных средств (в железнодорожных вагонах, закрытых автомашинах, трюмах и отсеках судов, герметизированных отапливаемых отсеках самолетов и т. д.) в соответствии с требованиями действующих нормативных документов.

8.2 Расстановка и крепление в транспортных средствах транспортных упаковок с оповещателями должны обеспечивать их устойчивое положение, исключать возможность смещения транспортных упаковок и удары их друг о друга, а также о стенки транспортных средств.

8.3 Условия транспортирования должны соответствовать условиям хранения 5 по ГОСТ 15150-69.

8.4 Хранение оповещателя в транспортной упаковке должно соответствовать условиям 2 по ГОСТ 15150-69.

9 Утилизация

9.1 Оповещатель не оказывает вредного влияния на окружающую среду, не содержит в своем составе материалов, при утилизации которых необходимы специальные меры безопасности.

9.2 Оповещатель является устройством, содержащим электронные компоненты, и подлежит способам утилизации, которые применяются для изделий подобного типа согласно инструкциям и правилам, действующим в вашем регионе.

9.3 Утилизация элементов питания входящих в оповещатель должна производиться в соответствии с правилами, принятыми в регионе, в котором эксплуатируется оповещатель.

10 Гарантии изготовителя (поставщика)

10.1 Предприятие-изготовитель (поставщик) гарантирует соответствие оповещателя требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийные обязательства распространяются на оборудование, установленное, настроенное и эксплуатируемое организациями, имеющими соответствующие лицензии и допуски, а также аттестованными специалистами, имеющими соответствующий квалификационный уровень. В случае установки оборудования специалистами, не имеющими соответствующих допусков, причины возникших сбоев в работе устанавливаются на основании экспертного заключения.

10.2 Гарантийный срок – 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 24 месяцев с даты выпуска.

Гарантии не распространяются на элементы питания.

10.3 В течение гарантийного срока предприятие-изготовитель (поставщик) производит безвозмездный ремонт или замену оповещателя. 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 нарушения пломбы при попытке самостоятельного ремонта оповещателя.

10.4 В случае выхода оповещателя из строя в период гарантийного обслуживания его следует вместе с настоящим паспортом с указанием времени наработки оповещателя на момент отказа и причины снятия с эксплуатации возвратить 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/>

11 Сведения о сертификации

11.1 На сайте компании по адресу:

https://products.rubezh.ru/products/ops2b_10_aleksa_fon_zelenyy_avtomatika_otklyuchena-3324/

доступны для изучения и скачивания декларация(и) и сертификат(ы) соответствия, эксплуатационная документация на «Оповещатель охранно-пожарный световой радиоканальный ОПСП26-10 «ALEKSA».

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



ООО «Рубеж»

ALEKSA
RUBEZH

ОПОВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЙ
СВЕТОВОЙ РАДИОКАНАЛЬНЫЙ
ОПСП26-10 «ALEKSA»

Паспорт
ПАСН.425542.010 ПС

Редакция 11

Свидетельство о приемке и упаковывании

Оповещатель охранно-пожарный световой радиоканальный ОПСП26-10 «ALEKSA»

заводской номер _____

версия ПО _____

изготовлен и принят в соответствии с требованиями технических условий ПАСН.425542.008 ТУ, признан годным для эксплуатации и упакован согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

Дата выпуска

Упаковщик

Контролер



QR-код для перехода
на страницу продукта

1 Основные сведения об изделии

1.1 Оповещатель охранно-пожарный световой радиоканальный ОПСП26-10 «ALEKSA» (далее – оповещатель) предназначен для использования в качестве светового средства оповещения, информационного табло, эвакуационного указателя в помещениях различного назначения.

1.2 Оповещатель предназначен для работы с модулем радиоканальным МРК-30А-Р3 – компонентом приборов приемно-контрольных и управления охранно-пожарных адресных ППКОПУ «Рубеж-2ОП» прот.Р3, ППКОПУ «Р3-Рубеж-2ОП» и контроллеров адресных устройств «Рубеж-КАУ2» прот.Р3, «Р3-Рубеж-КАУ2» (далее – прибор).

1.3 Питание оповещателя осуществляется от литиевых элементов основного и резервного питания CR123А (PKCELL). Конструкция оповещателя также предусматривает возможность подключения питания от внешнего источника постоянного тока напряжением (10 – 30) В.

1.4 Информационный обмен оповещателя с прибором осуществляется по радиоканалу.

1.5 Оповещатель выполняет следующие функции:

- световое оповещение по командам прибора;
- формирование и передача в прибор сигналов «Вскрытие» при отрыве от стены, «Неисправность» при переходе на питание от резервного элемента питания;
- индикация состояний оповещателя;
- контроль состояния элементов питания;
- контроль наличия внешнего питания;
- тестирование с помощью кнопки ТЕСТ или оптического тестера ОТ-1.

1.6 Оповещатель рассчитан на непрерывную эксплуатацию в закрытых помещениях при температуре окружающей среды от минус 10°С до плюс 55 °С и относительной влажности воздуха до 93 %, без образования конденсата.

2 Основные технические данные

2.1 Предельная дальность связи оповещателя с прибором или ретранслятором на открытом пространстве – 400 м.

2.2 Частотный диапазон, используемый оповещателем, – (433,2 – 434,8) МГц.

2.3 Количество каналов внутри частотного диапазона – 8.

2.4 Максимальная мощность радиопередающего устройства оповещателя – 10 мВт.

2.5 Оповещатель сохраняет работоспособное состояние при напряжении элементов основного и резервного питания (2,6 – 3,2) В.

2.6 Оповещатель переходит на питание от резервного элемента питания при снижении напряжения основного элемента питания до (2,6 ± 0,1) В.

2.7 Оповещатель формирует, передает в прибор сигнал неисправности «Питание 1» (при снижении напряжения основного элемента питания) и «Питание 2» (при снижении напряжения резервного элемента питания ниже (2,8 ± 0,1) В).

Снятие сигналов неисправности «Питание 1» и «Питание 2» происходит при напряжении соответствующего элемента питания не ниже (3,0 ± 0,1) В.

2.8 Оповещатель сохраняет работоспособное состояние при напряжении внешнего источника питания (10 – 30) В.

2.9 Максимальная потребляемая мощность оповещателя от внешнего источника питания в режиме оповещения – не более 0,7 Вт.

2.10 Время непрерывной работы от новых рекомендованных элементов питания:

- не менее 3 лет – в дежурном режиме от основного элемента питания;
- не менее 2 месяцев – в дежурном режиме от резервного элемента питания;
- не менее 2 ч – в режиме оповещения.

2.11 Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой оповещателя, – IP41 по ГОСТ 14254-2015.

2.12 Масса оповещателя с элементами питания – не более 0,32 кг.

2.13 Габаритные размеры оповещателя (В × Ш × Г) – не более (101 × 301 × 39) мм.

2.14 Средний срок службы – 10 лет.

2.15 Средняя наработка до отказа – не менее 60000 ч.

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

3 Комплектность

3.1 Комплектность изделия приведена в таблице 1.

Таблица 1

Наименование	Количество, шт. (экз.)	Примечание
Оповещатель ОПСП26-10 «ALEKSA»	1	
Основной элемент питания CR123A (изготовитель PKCELL)	1	Установлен в корпусе
Резервный элемент питания CR123A (изготовитель PKCELL)	1	Установлен в корпусе
Паспорт	1	

4 Указания мер безопасности

4.1 По способу защиты от поражения электрическим током оповещатель соответствует классу III по ГОСТ 12.2.007.0-75.

4.2 Конструкция оповещателя удовлетворяет требованиям электро- и пожарной безопасности по ГОСТ 12.2.007.0-75 и ГОСТ 12.1.004-91.

5 Устройство и принцип работы

5.1 Оповещатель представляет собой радиоканальное устройство светового оповещения. Внешний вид оповещателя приведен на рисунке 1.

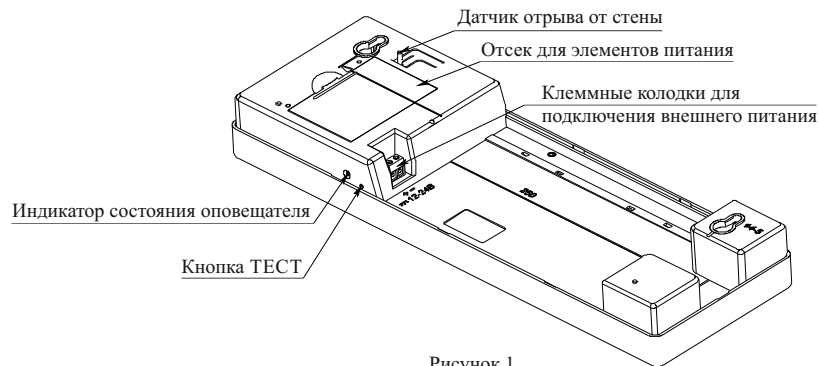


Рисунок 1

5.2 Оповещатель выполнен в пластмассовом корпусе с прозрачным экраном, внутри которого размещено подсвечиваемое информационное табло, например, «ВЫХОД».

5.3 Оповещатель подлечит конфигурированию в составе системы. При конфигурировании оповещателю могут быть заданы параметры:

- «Задержка на включение» – время, через которое после получения команды от прибора на включение произойдет переход оповещателя в состояние «Включено». Диапазон значений от 0 до 65535 с;
- «Время удержания» – время, по истечению которого оповещатель остается в состоянии «Включено» до получения команды от прибора на выключение. Диапазон значений от 0 до 65535 с;
- «Задержка на выключение» – время, через которое после получения команды от прибора на выключение произойдет переход оповещателя из состояния «Включено» в дежурное состояние. Диапазон значений от 0 до 65535 с.

При конфигурировании оповещателя необходимо установить для дежурного состояния, состояния «Включено» и удержания характер подсветки табло оповещателя:

- не светит;
- светит;
- мерцает.

5.4 Контроль работоспособности оповещателя осуществляется нажатием на встроенную кнопку ТЕСТ при помощи тонкого цилиндрического предмета, например, канцелярской скрепки или направлением луча оптического тестера ОТ-1 на индикатор (луч следует направлять перпендикулярно плоскости, на которой расположен индикатор). При контроле оповещатель переходит в состояние «Тест», при котором индикатор светится в течение (1 – 2) с. В журнале событий прибора регистрируется запись «Тест есть», а через несколько секунд – «Тест нет».

5.5 С внутренней стороны основания корпуса оповещателя установлен концевой выключатель датчика отрыва от стены, инициирующий формирование сигнала «Вскрытие» для прибора.

5.6 Для информации о состоянии оповещателя предусмотрен оптический индикатор (рисунок 1). Режимы индикации приведены в таблице 2.

Таблица 2

Состояние индикатора	Состояние оповещателя
Мигание с периодом 3 с	Дежурное
Мигание с периодом 1 с	Включено, Включение, Выключение
Однократное свечение в течение (1 – 2) с	Состояние «Тест»
Двукратное мигание с периодом 3 с	Поиск сети
Погашен	Отсутствует питание

6 Размещение, порядок установки и подготовка к работе

6.1 При размещении и эксплуатации оповещателя необходимо руководствоваться действующими нормативными документами.

6.2 Оповещатель устанавливаются во всех помещениях зданий промышленного и бытового назначения.

6.3 При получении упаковки с оповещателем необходимо:

- вскрыть упаковку;
- проверить комплектность согласно паспорту;
- проверить дату выпуска.

6.4 Произвести внешний осмотр оповещателя, убедиться в отсутствии видимых механических повреждений (трещин, сколов, вмятин и т. д.).

6.5 Если оповещатель 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.

6.6 При подготовке оповещателя к работе необходимо:

- открыть крышку оповещателя и извлечь изолирующую пленку, предварительно вынув элементы питания;
- установить элементы питания, соблюдая полярность, и закрыть крышку.

6.7 По окончании монтажа системы пожарной сигнализации следует:

- зарегистрировать оповещатель в радиоканальной сети;
- нажать кнопку ТЕСТ оповещателя или направить луч оптического тестера на индикатор для проверки его работоспособности;
- убедиться в работоспособности оповещателя по включению оптического индикатора на корпусе оповещателя или приему сигнала «Тест» прибором.

7 Техническое обслуживание и проверка технического состояния

7.1 Не реже одного раза в шесть месяцев необходимо производить осмотр оповещателя и проверять его работоспособность по 6.7.