

Извещатель пожарный ручной радиоканальный «СН-ИПР»

Паспорт
БФЮК.425232.011 ЭТ



C.Nord



Комплектность

Наименование	Кол-во, шт.
Извещатель пожарный ручной радиоканальный «СН-ИПР»	1
Ключ	1
Комплект крепежных изделий	1
Литиевая батарея CR123A	2
Паспорт	1
Упаковка	1

Назначение

Извещатель «СН-ИПР» предназначен для ручного формирования сигнала пожарной тревоги и передачи извещения на охранный прибор по двунаправленному радиоканалу. Сигнал пожарной тревоги активируется при нажатии на приводной элемент. Работает в составе охранных приборов компании «Си-Норд», может устанавливаться в любых помещениях частного и коммерческого назначения. Извещатель отправляет на охранный прибор извещения о норме, пожаре, открытии корпуса, разряде основной и резервной батареи.

Технические характеристики

Параметр	Значение
Диапазон рабочих частот	от 433,05 до 434,79 МГц
Диапазон рабочих температур	-20... +55 °С
Габаритные размеры	106 x 98 x 70 мм
Масса без батарей	0,2 кг
Продолжительность работы:	
от основной батареи	не менее 2 лет
от резервной батареи	не менее 2 месяцев
Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой	IP54

Индикация

Индикация	Состояние извещателя
Прерывистое включение зеленым цветом	«Связывание»
Включение индикатора красным цветом на 2 сек	Завершение процедуры связывания
Короткое включение зеленого индикатора с периодом 20 сек.	«Норма»

Включение зеленого индикатора на 2-3 сек.	Подтверждение доставки извещения «Пожар»
Включение красного индикатора с периодом 2 сек.	«Пожар»
Включение красного индикатора с периодом 20 сек.	Нет связи с охранным прибором

Связывание с охранным прибором

Процедура связывания предназначена для регистрации извещателя в охранный прибор и передачи ему служебной информации.

1. Подготовьте охранный прибор к регистрации извещателя в соответствии с инструкцией.
2. Установите сначала резервную, а затем основную батарею, или извлеките изоляторы в той же последовательности.
3. Прерывистое свечение индикатора зеленым цветом показывает, что извещатель готов к связыванию. Если индикации нет – кратковременно замкните контакты RESET.
4. При успешном связывании с охранным прибором индикатор включится красным цветом на 2 секунды.
5. Извещатель находится в режиме «Связывание» в течение 100 секунд, после чего переходит в спящий режим. Для возобновления режима «Связывание» кратковременно замкните контакты RESET.

Извещатель должен находиться в зоне радиовидимости своего охранный прибора, поэтому рекомендуется предварительно оценить качество связи с приемником.

Оценка качества связи

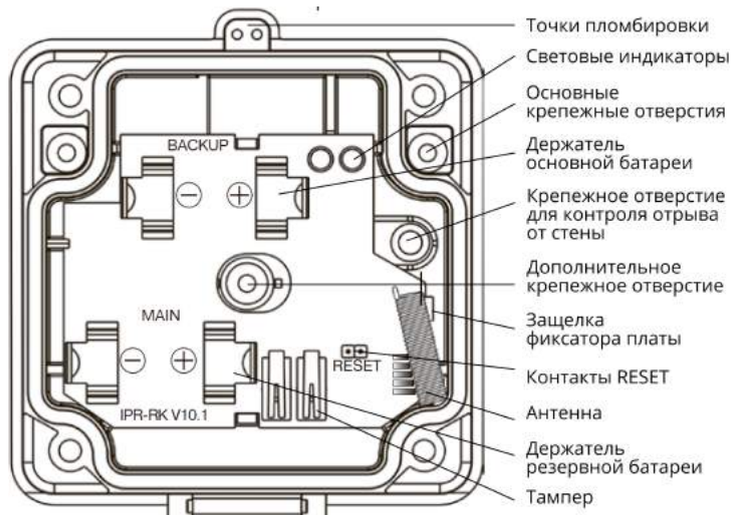
Проверьте качество связи извещателя с охранным прибором до его установки на место эксплуатации.

1. Разместите подготовленный к работе извещатель в месте установки.
2. Нажмите и отпустите тампер – извещатель индицирует качество связи с охранным прибором.
3. Проверьте уровень связи в «Панели состояния».
4. Установите извещатель в месте, где уровень связи в «Панели состояния» отображается зеленым или желтым цветом.

Установка

1. Откройте прозрачную защитную крышку. Открутите четыре винта и извлеките узел приводного элемента из основания корпуса.
2. При необходимости извлеките плату извещателя, отжав защелку в основании корпуса.
3. Разметьте место установки извещателя, используя основание корпуса.
4. Закрепите основание корпуса на стене через основные крепежные отверстия. Если необходим контроль отрыва извещателя от стены, заверните шуруп в дополнительное вскрываемое крепежное отверстие. Использование вскрываемых крепежных отверстий нарушает герметичность корпуса извещателя.

5. Установите плату и узел приводного элемента в основание корпуса и закрепите его четырьмя винтами.
6. Закройте прозрачную защитную крышку.

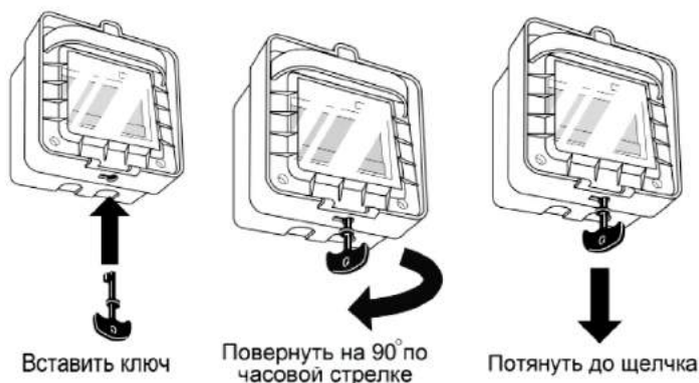


Использование

Для активации извещателя откройте прозрачную защитную крышку и нажмите на приводной элемент. Приводной элемент сместится, зафиксируется в нажатом состоянии и извещатель сформирует извещение «Пожар».

Возврат извещателя в дежурный режим после извещения «Пожар» возможен при двух условиях:

- приводной элемент возвращен в исходное положение с помощью ключа;
- после формирования извещения «Пожар» извещатель получил от охранного прибора команду «Взять».



Хранение и транспортирование

Условия хранения и транспортирования изделия должны соответствовать ГОСТ 15150-69. В помещении для хранения не должно быть токопроводящей пыли, паров кислот и щелочей, а также газов, вызывающих коррозию и разрушающих изоляцию. Извещатель в упаковке производителя может транспортироваться любым видом транспорта в крытых транспортных средствах.

Гарантии изготовителя

Срок службы изделия – 10 лет. Срок хранения – 63 месяца со дня приемки представителем ОТК предприятия-изготовителя. Срок эксплуатации – 60 месяцев со дня продажи предприятием-изготовителем. Не требует получения разрешений на приобретение, использование и не подлежит регистрации. Указанные сроки службы и хранения действительны при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации. Гарантийный срок извещателя не распространяется на элементы питания.

По вопросам гарантийного обслуживания обращаться по адресу:

ООО НТКФ «Си-Норд», 190020, Россия, г. Санкт-Петербург, наб. Обводного канала, д. 199-201, литер К, пом. 7-Н, оф.2, БЦ «Обводный двор»
+7 (812) 327-16-36, remont@cnord.ru, support@cnord.ru

Сделано в России

Изготовитель ЗАО «РИЭЛТА», rielta.ru
197046, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Чапаева, д. 17.
+7 (812) 233-03-02, 703-13-60, rielta@rielta.ru
Тех. поддержка: +7 (812) 233-29-53, 703-13-57, support@rielta.ru

По заказу ООО НТКФ «Си-Норд», cnord.ru
190020, Россия, г. Санкт-Петербург, наб. Обводного канала, д. 199-201, литер К, пом. 7-Н, оф.2, БЦ «Обводный двор» +7 (812) 327-16-36, cnord@cnord.ru
Тех. поддержка: support@cnord.ru, support.cnord.ru