

ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РУЧНОЙ АДРЕСНЫЙ РАДИОКАНАЛЬНЫЙ «ВС-ИПР-031 ВЕКТОР»



Сертификат соответствия
С-RU.ПБ34.В.02270

Руководство по эксплуатации

ВС.425513.054РЭ

Ред. 1.2 от 11.08.2021

1. Назначение и работа

Радиоканальный извещатель «ВС-ИПР-031 ВЕКТОР» ВС.425513.054 (в дальнейшем – извещатель) предназначен для круглосуточной и непрерывной работы совместно с семейством приборов приемно-контрольных охранных-пожарных адресных радиоканальных ВС-ПК ВЕКТОР (в дальнейшем – прибор).

Извещатель предназначен для ручного (нажатием кнопки) формирования сигнала «ПОЖАР» и передачи этого сигнала в прибор по радиоканалу.

Извещатель срабатывает при нажатии на кнопку с усилием не менее 1,5 кг. После снятия усилия извещатель остается во включенном состоянии. Для возврата кнопки в исходное положение применяется ключ, входящий в комплект поставки. Кнопка находится под защитной крышкой, которая может быть опломбирована.

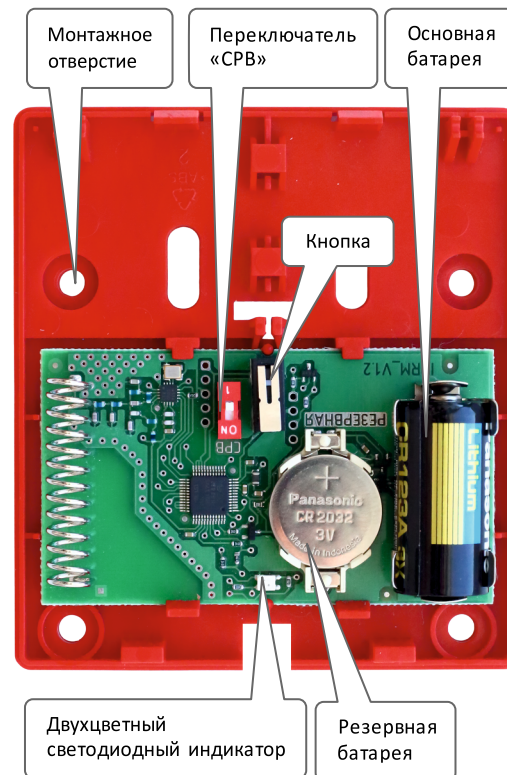


Извещатель питается от встроенных автономных источников питания – основной и резервной батареи. Длительность работы извещателя в дежурном режиме от основной батареи составляет не менее 36 месяцев, а от резервной батареи – не менее 2 месяцев.

Извещатель формирует извещения о разряде основной батареи, о разряде / отсутствии резервной батареи, о разряде обеих батарей и передает эти извещения в прибор.

Передача извещений производится по защищенному радиоканалу. Характеристики радиоканала приведены в Руководстве по эксплуатации на прибор приемно-контрольный охранно-пожарный адресный радиоканальный.

2. Индикация извещателя



В дежурном режиме светодиодный индикатор отображает:

Состояние / событие	Индикация
Норма пожарного извещателя	Короткие зеленые вспышки 1 раз в минуту
Тревога пожарного извещателя («Пожар»)	Красные вспышки длительностью 1 сек. раз в 8 сек.
Разряд основной батареи	Короткие красные вспышки 1 раз в 8 сек.
Разряд резервной батареи	Двойные короткие красные вспышки 1 раз в 8 сек.
Разряд обеих батарей	Тройные короткие красные вспышки 1 раз в 8 сек.

3. Технические характеристики

Усилие срабатывания кнопки, кг, не менее	1,5
Мощность излучения радиоканала, не более, мВт	10
Напряжение питания устройства, В	от 2,55 до 3,9
Максимальная дальность связи с прибором на открытой местности, м	до 600
Степень защиты, не менее	IP41
Диапазон рабочих температур, °C	от -30 до +55
Масса (без батареи), не более, кг	0,15
Габаритные размеры, мм	100×100×45
Срок службы извещателя	10 лет

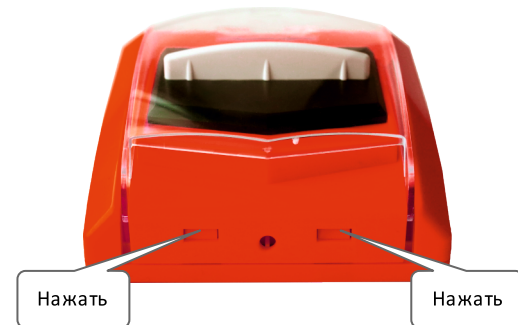
Источник питания:

- батарея основная CR123A, 3В
 - батарея резервная CR2032, 3В
- (рекомендуется использовать батареи производства Panasonic, Kodak)

4. Подготовка к работе

4.1. Включение питания извещателя

Нажмите с помощью длинного тонкого инструмента (например, отвертки) на защелки в нижней части корпуса извещателя, снимите крышку устройства.



Для включения питания извещателя удалите (вытяните) бумажную ленту, изолирующую контакт основной батареи извещателя. Резервная батарея установлена и готова к работе.

ВНИМАНИЕ! Длительное нахождение оповещателя в сервисном режиме приводит к дополнительному разряду его батареи. Выводите оповещатель из сервисного режима сразу после его успешного закрепления за прибором.

4.2. Поиск прикрепленных радиоканальных устройств в памяти прибора

Для работы с прибором извещатель должен пройти процедуру прикрепления к прибору.

Чтобы проверить, прикреплен извещатель к прибору или нет, включите на плате прибора переключатель «CPB» (переведите его в положение «ON»), и нажмите кнопку «ПРИМЕНİТЬ», расположенную там же. Светодиоды зон прибора будут показывать индикацию «БЕГУЩИЕ ОГНИ» зеленым цветом. На извещателе включите переключатель «CPB» (переведите его в положение «ON»), при этом извещатель перейдет в сервисный режим и его светодиод мигнет два раза зеленым.

Поднесите извещатель к прибору. Двойным нажатием на кнопку извещателя инициируйте передачу посылки на прибор. Прибор, получив эту посылку, обрабатывает её и выдает результат:

- если извещатель уже прикреплен к прибору – «мягкий» звук внутреннего звукового сигнализатора прибора, а на лицевой панели прибора загорается светодиод зоны (зеленым), к которой прикреплен извещатель, и светодиод «ПОЖАР» (красным);
- если извещатель не прикреплен к прибору – «резкий» двойной звук внутреннего звукового сигнализатора, а на лицевой панели прибора продолжается индикация «БЕГУЩИЕ ОГНИ».

Для перехода к процедуре прикрепления извещателя нажмите на кнопку «ЗВУК/ТЕСТ» прибора, не отключая переключатель «CPB», и далее выполняйте действия согласно п. 4.3.2.

Для возврата прибора в дежурный режим отключите переключатель «CPB» на плате прибора и нажмите на кнопку «ПРИМЕНİТЬ».

Для возврата извещателя в дежурный режим отключите на нем переключатель «CPB».

4.3. Прикрепление извещателя к прибору, открепление извещателя от прибора

4.3.1. Чтобы прикрепить извещатель к прибору, включите на плате прибора переключатель «CPB», нажмите кнопку «ПРИМЕНİТЬ», затем кнопку «ЗВУК/ТЕСТ», светодиод зоны №1 прибора загорится красным.

На извещателе включите переключатель «CPB», светодиод извещателя при этом мигнет два раза зеленым. После этого извещатель готов к прикреплению, а прибор готов прикрепить извещатель в первую зону.

4.3.2. Последовательные нажатия кнопки «ЗВУК/ТЕСТ» меняют зону (от 1-й до 16-й), к которой будет прикрепляться извещатель.

Поднесите извещатель к прибору. Двойным нажатием на кнопку извещателя инициируйте передачу посылки на прибор. Результат процесса прикрепления показывает светодиод извещателя:

— свечение зеленым цветом в течение 3-х секунд – извещатель прикреплен;

— свечение красным цветом в течение 3-х секунд – извещатель не прикреплен.

4.3.3. Для открепления извещателя от прибора необходимо нажатием кнопки «ЗВУК/ТЕСТ» выбрать на приборе зону, за которой закреплен извещатель, и снова дважды нажать на кнопку извещателя. При этом светодиод извещателя три секунды будет светиться красным, а светодиод зоны прибора кратковременно гаснет.

4.3.4. После открепления извещателя от прибора необходимо очистить его память от информации о приборе. Для этого извещатель надо перевести в сервисный режим (включить переключатель «CPB» в положение «ON») и длительно, не менее 3-х секунд, удерживать нажатой кнопку извещателя до начала мигания красным цветом индикатора извещателя. После этого следует выйти из сервисного режима – выключить переключатель «CPB».

После выполнения операции извещатель переходит в пассивный режим с минимальным потреблением от батарей.

Для возврата прибора в дежурный режим отключите переключатель «CPB» на плате прибора и нажмите на кнопку «ПРИМЕНİТЬ». Извещатель переводится в дежурный режим отключением переключателя «CPB», после чего его светодиод мигает зеленым один раз.

5. Размещение и монтаж извещателя

При установке и эксплуатации извещателей необходимо руководствоваться сводом правил СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования».

Установка извещателя должна производиться специализированной организацией.

5.1. Выбор места для установки извещателя

Выберите место расположения извещателя.

Для обеспечения максимальной дальности и высокого качества передачи / приема не размещайте извещатель в непосредственной близости от:

- металлических дверей и прочих крупных металлических предметов,
- токоведущих кабелей и компьютерных проводов,
- электротехнического и электромеханического оборудования.

5.2. Проверка качества связи с прибором

Чтобы убедиться в том, что в месте размещения извещателя обеспечивается устойчивая связь с прибором, необходимо выполнить процедуру тестирования канала связи.

Для этого способом, описанным в руководстве по эксплуатации прибора, переведите его в режим тестирования радиоканала. На оповещателе включите переключатель «CPB».

Нажмите кнопку извещателя один раз. Выполняется обмен тестовыми посылками между извещателем и прибором, что подтверждается четырьмя зелено-красными вспышками светодиода извещателя, после которых светодиод извещателя индицирует качество связи:

Качество связи	Индикация
Отличное	2 мигания зеленым
Хорошее	1 мигание зеленым
Удовлетворительное	1 мигание красным
Неудовлетворительное	2 мигания красным

Повторите проверку несколько раз. Если Вы устойчиво получаете отличные и хорошие результаты, то место расположения извещателя выбрано верно для качественной связи с прибором. При получении иных результатов поменяйте место расположения извещателя и повторите проверку.

По окончании проверки переведите извещатель в дежурный режим, для чего отключите переключатель «CPB». Прибор переведите в дежурный режим (см. руководство по эксплуатации прибора).

5.3. Установка извещателя

После выбора места расположения извещателя закрепите его. Для этого следует выполнить следующие действия:

- Разметьте по монтажным отверстиям в основании извещателя места под саморезы и закрепите основание.
- Закрепите на основании крышку извещателя.

6. Комплект поставки извещателя

В комплект поставки извещателя входят:

- Извещатель «ВС-ИПР-031 ВЕКТОР»
ВС.425513.054 1 шт.
- Руководство по эксплуатации
ВС.425513.054РЭ 1 шт.
- Батарея литиевая типа CR123A 1 шт.
(установлена в извещатель)
- Батарея литиевая типа CR2032 1 шт.
(установлена в извещатель)
- Ключ 1 шт.

7. Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует ремонт или замену вышедшего из строя извещателя при соблюдении правил эксплуатации и отсутствии механических повреждений в течение 5 лет со дня продажи при наличии соответствующей отметки или 5,5 лет с момента выпуска извещателя при отсутствии отметки о продаже.

8. Свидетельство о приемке

Извещатель пожарный ручной адресный радиоканальный «ВС-ИПР-031 ВЕКТОР» ВС.425513.054 соответствует требованиям ТУ 26.30.50-008-30790399-2017 и признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска _____

Штамп ОТК _____

Дата продажи _____

Штамп продавца _____

ДЛЯ ЗАМЕТОК

ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РУЧНОЙ
АДРЕСНЫЙ РАДИОКАНАЛЬНЫЙ
«ВС-ИПР-031 ВЕКТОР»

ВС-ИПР-031 ВЕКТОР

EAN-13



4 650063 240507