УСТРОЙСТВО ПЕРЕДАЧИ ИЗВЕЩЕНИЙ АДРЕСНОЕ РАДИОКАНАЛЬНОЕ «ВС-ПИ ВЕКТОР»



Сертификат соответствия C-RU.ПБ34.В.02270

Руководство по эксплуатацииBC.425513.009PЭ
Peð. 1.0 om 21.03.2018

1. Назначение и работа

Радиоканальное устройство «ВС-ПИ ВЕКТОР» ВС.425513.009 (в дальнейшем – устройство, прибор) предназначено для круглосуточной и непрерывной работы совместно с семейством приборов приемноконтрольных охранно-пожарных адресных радиоканальных ВС-ПК ВЕКТОР.

Прибор предназначен для контроля состояния внешней пассивной цепи. Допускается подключение любых как пожарных, так и охранных извещателей, имеющих выход типа «сухой контакт».

Прибор имеет шлейф сигнализации (ШС) и датчик вскрытия корпуса (кнопка «Тампер»).

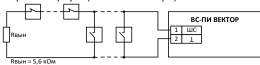


Схема подключения ШС охранного типа

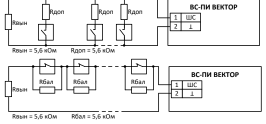


Схема подключения ШС пожарного типа Состояние устройства зависит от сопротивления ШС следующим образом:

Сопротивление	Состояние устройства		
ШС, кОм	пожарный тип	охранный тип	
< 0,2	неисправность	TDODOS	
1 – 3	пожар	тревога	
4 – 7	норма	норма	
10-20	пожар	TDODOS	
> 40	неисправность	тревога	

Устройство питается от встроенных автономных источников питания — основной и резервной батарей. Длительность работы устройства в дежурном режиме от основной батареи составляет не менее 36 месяцев, а от резервной батареи — не менее 2 месяцев.

Устройство 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 и контроль работы



В дежурном режиме светодиодный индикатор отображает:

Состояние / событие	Индикация
Норма устройства	-
Тревога пожарного типа («Пожар»)	Красные вспышки дли- тельностью 1 сек. раз в 8 сек.
Тревога охранного типа («Тревога»)	-
Разряд любой батареи	Короткие красные вспышки 1 раз в 8 сек.

3. Технические характеристики

Сопротивление ШС без выносного	
резистора, кОм, не более	
– для охранного типа	1
– для пожарного типа	0,22
Сопротивление утечки между линиями	
ШС, кОм, не менее	
– для охранного типа	20
– для пожарного типа	50
Продолжительность нарушения ШС,	
– не вызывающая реакцию, мс, не	300
более	
– вызывающая реакцию, мс, не менее	500
Мощность излучения радиоканала, не	10
более, мВт	10
На пряжение питания устройства, В	от 2,55
паприжение питании устроиства, в	до 3,9
Максимальная дальность связи с	до 600
прибором на открытой местности, м	
Степень защиты, не менее	IP41
Tua paga unakawa panapananan °C	от –30
Диапазон рабочих температур, °С	до +55
Масса (без батарей), не более, кг	0,06
Габаритные размеры, не более, мм	110×45×30
Срок службы устройства, не менее	10 лет

Источник питания:

— батарея основная		(CR123A, 3B
— батарея р	езервная	(CR2032, 3B
(рекомендуется	использовать	батареи	производства
Panasonic, Kodak)			

4. Подготовка к работе

4.1. Включение питания устройства

Подденьте с помощью отвертки основание корпуса устройства, снимите крышку устройства.

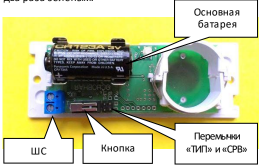


Для включения питания устройства удалите (вытяните) бумажную ленту, изолирующую контакт основной батареи устройства. Резервная батарея установлена на обратной стороне платы и готова к работе.

4.2. Поиск прикрепленных радиоканальных устройств в памяти прибора

Для работы с приемно-контрольным прибором устройство должно пройти процедуру прикрепления к прибору.

Чтобы проверить, прикреплено устройство к прибору или нет, включите переключатель «СРВ» (переведите его в положение «ОN») на плате прибора и нажмите кнопку «ПРИМЕНИТЬ», расположенную там же. Светодиоды зон прибора будут показывать индикацию «БЕГУЩИЕ ОГНИ» зеленым цветом. На устройстве установите перемычку «СРВ», приэтом устройство перейдет в сервисный режим и его светодиод мигнет два раза зеленым.



Двойным нажатием на кнопку устройства инициируйте передачу посылки на прибор. Прибор, получив эту посылку, обрабатывает её и выдает результат:

- если устройство уже прикреплено к прибору «мягкий» звук внутреннего звукового сигнализатора прибора, а на лицевой панели прибора загорается светодиод зоны (зеленым), к которой прикреплено устройство, и светодиод «ТРЕВОГА» либо «ПОЖАР» (красным), в зависимости от типа устройства;
- если устройство не прикреплено к прибору «резкий» двойной звук внутреннего звукового сигнализатора, а на лицевой панели прибора продолжается индикация «БЕГУЩИЕ ОГНИ».

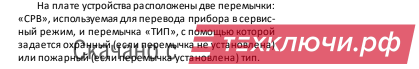
Для возврата прибора в дежурный режим отключите переключатель «СРВ» на плате прибора и нажмите на кнопку «ПРИМЕНИТЬ».

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

Для возврата устройства в дежурный режим снимите на нем перемычку «CPB».

4.3. Прикрепление устройства к прибору, открепление устройства от прибора

4.3.1. Чтобы прикрепить устройство к прибору, включите на плате прибора переключатель «СРВ», нажмите кнопку «ПРИМЕНИТЬ», затем кнопку



«ЗВУК/ТЕСТ», светодиод зоны №1 прибора загорится красным.

На устройстве установите перемычку «СРВ», светодиод устройства при этом мигнет два раза зеленым. После этого устройство готово к прикреплению, а прибор готов прикрепить устройство в первую зону.

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

Двойным на жатием на кнопку устройства инициируйте передачу посылки на прибор. Результат процесса прикрепления показывает светодиод устройства:

- свечение зеленым цветом в течение 3-х секунд устройство прикреплено;
- свечение красным цветом в течение 3-хсекунд устройство не прикреплено.

Повторное двойное нажатие на кнопку устройства открепляет его от прибора, при этом светодиод зоны прибора кратковременно гаснет.

Для возврата прибора в дежурный режим отключите переключатель «СРВ» на плате прибора и нажмите на кнопку «ПРИМЕНИТЬ». Устройство переводится в дежурный режим снятием перемычки «СРВ», после чего его светодиод мигает зеленым один раз.

5. Размещение и монтаж устройства

5.1. Выбор места для установки устройства

Выберите место расположения устройства.

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

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

5.2. Проверка качества связи с прибором

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

Для этого длительным нажатием на кнопку «ЗВУК/ТЕСТ» на лицевой панели прибора (прибор должен быть в дежурном режиме – переключатель «СРВ» выключен) переведите его в режим тестирования радиоканала. На устройстве установите перемычку «СРВ».

Нажмите кнопку устройства один раз. Выполняется обмен тестовыми посылками между устройством и прибором, что подтверждается четырьмя зеленокрасными вспышками светодиода устройства, после которых светодиод устройства индицирует качество связи:

Удовлетворительное	1 мигание красным
Неудовлетворительное	2 мигания красным

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

По окончании проверки переведите устройство в дежурный режим, сняв перемычку «СРВ». Прибор переводится в дежурный режим нажатием кнопки «ЗВУК/ТЕСТ».

5.3. Установка устройства

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

- Разметьте по монтажным отверстиям в основании устройства места под саморезы.
- Установите на основание крышку устройства и закрепите его.

6. Комплект поставки устройства

В комплект поставки устройства входят:

— Устройство «ВС-ПИ ВЕКТОР» ВС.425513.0091 шт.
— Руководство по эксплуатации BC.425513.009PЭ1 шт.
— Батарея литиевая типа CR123A1 шт. (установлена в устройство)
— Батарея литиевая типа CR20321 шт. (установлена в устройство)
— Резистор 0,125–5,6 кОм ± 5%1 шт.
— Джампер MJ-O-62 шт.

7. Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует ремонт или замену вышедшего из строя устройства 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 устройства при отсутствии отметки о продаже.

8. Свидетельство о приемке

Устройство передачи извещений адресное радиоканальное «ВС-ПИ ВЕКТОР» ВС.425513.009 соответствует требованиям ТУ ТУ 26.30.50-008-30790399-2017 и призна но годным для эксплуата ции.

⊔тамп ОТК	
ата продажи	
Uтамп продавца	

9. Контактная информация

Дата выпуска

OOO «ВЕРСЕТ» Россия, 630087, г. Новосибирск 87, а/я 16 ул. Новогодняя, 28/1

Телефон: (383) 310-05-30 e-mail: <u>sales@verset.ru</u> www.verset.ru

Техническая поддержка Телефон: 8-800-250-69-10 E-mail: <u>support@verset.ru</u>

УСТРОЙСТВО ПЕРЕДАЧИ ИЗВЕЩЕНИЙ АДРЕСНОЕ РАДИОКАНАЛЬНОЕ «ВС-ПИ ВЕКТОР»

ДЛЯ ЗАМЕТОК

ВС-ПИ ВЕКТОР	EAN-13
4 6 5 0 0 6 3 2 4 0 1	94

Качество связи Индикация Отличное САЧАНО 1 мигания зеленым КЛЮЧИ. РФ