

ТРЕВОЖНАЯ КНОПКА СТАЦИОНАРНАЯ АДРЕСНАЯ РАДИОКАНАЛЬНАЯ «ВС-ТКС ВЕКТОР»

Руководство по эксплуатации

ВС.425513.065РЭ

Ред. 1.1 от 27.05.2017

1. Назначение и работа

Тревожная кнопка стационарная адресная радиоканальная «ВС-ТКС ВЕКТОР» ВС.425513.065 (в дальнейшем – ТК, или устройство) предназначена для круглосуточной и непрерывной работы совместно с семейством приборов приемно-контрольных охранно-пожарных адресных радиоканальных ВС-ПК ВЕКТОР, начиная с версии ВС-ПК ВЕКТОР-115 и выше (в дальнейшем – прибор).

ТК предназначена для бесшумной подачи извещения о тревоге на объекте в прибор, при получении которого прибор переходит с состояния «ТИХАЯ ТРЕВОГА» (см. Руководство по эксплуатации на прибор).

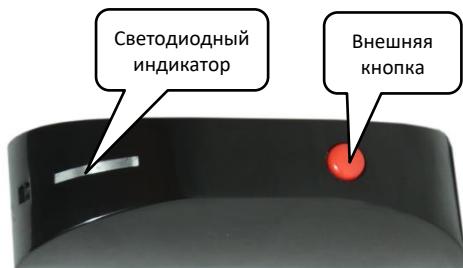
ТК обменивается периодическими посылками с прибором, который контролирует наличие связи с ним и информирует о потере связи при превышении контрольного интервала с момента получения последнего извещения от устройства. Устройство имеет датчик вскрытия корпуса (тампер). При вскрытии корпуса ТК передает на прибор тревожное извещение (в том случае, если зона прибора, в которую включена ТК, стоит на охране).

Устройство питается от встроенного автономного источника питания – батареи. Длительность работы ТК от батареи определяется интенсивностью ее использования.

Кнопка формирует извещения о разряде батареи, о глубоком разряде батареи и передает эти извещения в прибор.

Передача извещений производится по защищенному радиоканалу. Характеристики радиоканала приведены в Руководстве по эксплуатации на прибор.

2. Индикация и контроль работы



Устройство оснащено двухцветным светодиодным индикатором и двумя кнопками – внутренней и внешней. Внутренняя кнопка служит также датчиком вскрытия корпуса (тампером).



В дежурном режиме светодиодный индикатор отображает:

Состояние События	Индикация
Норма кнопки	Короткие зеленые вспышки 1 раз в минуту
Зона поставлена на охрану	Мигание зеленым
Зона снята с охраны	Двойное мигание зеленым
Ошибка	Свечение красным 3 сек.
Разряд батареи	Короткие красные вспышки 1 раз в 8 сек.

Проверка наличия связи и состояния зоны прибора, к которой прикреплено устройство, производится однократным нажатием его внешней кнопки.

Выдача извещения «Тихая тревога» для ТК происходит при длительном (более 3 сек.) нажатии внешней кнопки устройства. При этом индикация и сигнализация состоят из двух этапов:

2.1. **Команда принята** устройством: две короткие вспышки красным светом.

2.2. **Команда получена** прибором: восемь коротких вспышек красным светом.

Таким образом, **доставка команды** индицируется десятью короткими вспышками красным светом, при условии, что прибор находится в дежурном режиме, зона прибора поставлена на охрану и связь с ним есть.

О вскрытии корпуса устройство сообщает только в состоянии постановки на охрану извещением «Тихая тревога».

3. Технические характеристики

Мощность излучения радиоканала, не более, мВт	10
Напряжение питания устройства, В	от 2,55 до 3,3
Максимальная дальность связи с прибором на открытой местности, м	до 300
Степень защиты, не менее	IP41
Диапазон рабочих температур, °C	от -30 до +55
Масса (без батарей), не более, кг	0,1
Габаритные размеры, не более, мм³	109×33×28
Срок службы кнопки, не менее	10 лет

Источник питания - батарея CR123A, 3В
(рекомендуется использовать батареи производства Panasonic, Kodak)

4. Подготовка к работе

4.1. Перед началом работы

Нажмите с помощью отвертки на защелку в верхней части корпуса кнопки, снимите крышку устройства. Для включения питания устройства удалите (вытяните) бумажную ленту, изолирующую контакт основной батареи кнопки.

Прежде чем выполнять любые действия в сервисном режиме прибора (поиск, прикрепление, открепление), убедитесь, что устройство находится на расстоянии не более 0,5 м от вертикальной антенны прибора: в этом режиме радиообмен производится на минимальной мощности для исключения вероятности перехвата передаваемой информации злоумышленниками.

4.2. Поиск прикрепленных радиоканальных устройств в памяти прибора

Для работы с прибором кнопка должна пройти процедуру прикрепления к прибору.

Чтобы проверить, прикреплено устройство к прибору или нет, включите переключатель «СРВ» (переведите его в положение «ON»), расположенный на обратной стороне платы прибора, и нажмите кнопку «ПРИМЕНИТЬ», расположенную там же. Светодиоды зон прибора будут показывать индикацию «БЕГУЩИЕ ОГНИ» зеленым цветом.

Нажмите и удерживайте не менее 3 сек. обе кнопки устройства, чтобы инициировать передачу посылки на прибор. Прибор, получив эту посылку, обрабатывает её и выдает результат:

- если кнопка уже прикреплена к прибору – «мягкий» звук внутреннего звукового сигнализатора прибора, а на лицевой панели прибора загораются светодиоды зоны (зеленым), к которым прикреплена кнопка;
- если кнопка не прикреплена к прибору – «резкий» двойной звук внутреннего звукового сигнализатора, а на лицевой панели прибора продолжается индикация «БЕГУЩИЕ ОГНИ».

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 прибора в дежурный режим отключите переключатель «СРВ» на плате прибора и нажмите на кнопку «ПРИМЕНИТЬ». Устройство переходит в дежурный режим после установки крышки, как описано в п. 5.3.

4.3. Прикрепление кнопки к прибору, открепление кнопки 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. После этого 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.

Нажмите и удерживайте не менее 3 сек. обе кнопки устройства, чтобы инициировать передачу посылки на прибор. Результат процесса прикрепления показывает светодиод устройства:

- свечение зеленым цветом в течение 3-х секунд – кнопка прикреплена;
- свечение красным цветом в течение 3-х секунд – кнопка не прикреплена.

4.3.3. Повторное нажатие и удержание обеих кнопок устройства открепляет его от прибора, при этом светодиод зоны прибора одновременно гаснет. После выполнения открепления целесообразно очистить память устройства во избежание засорения им радиоэфира. Для этого нужно нажать и удерживать не менее 3 сек. внешнюю кнопку устройства.

Для возврата прибора в дежурный режим отключите переключатель «СРВ» на плате прибора и нажмите на кнопку «ПРИМЕНИТЬ». Устройство переходит в дежурный режим автоматически после привязки: его светодиод мигает зеленым один раз.

5. Размещение и монтаж кнопки

5.1. Выбор места для установки кнопки

Выберите место расположения кнопки.

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

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

Наряду с этими требованиями, в большинстве случаев необходимо обеспечить скрытое расположение кнопки, позволяющее выдать сигнал тревоги незаметно для злоумышленника.

