

## Сигнализатор тревожный затопления радиоканальный «СТЗ-РК»



НОВАЯ  
РАЗРАБОТКА

Предназначен для обнаружения утечки воды и выдачи извещения об аварии по беспроводному двунаправленному каналу связи в протоколе «Риэлта-Контакт-Р». Состоит из блока обработки сигналов (БОС) и внешних датчиков затопления (ДЗ-ЗВ) (до четырех шт.) в комплекте 2 ДЗ-ЗВ. Возможна работа в автономном режиме с подачей звукового сигнала при обнаружении утечки.

Информативность: «Норма», «Тревога», «Вскрытие», «Разряд основной батареи», «Разряд резервной батареи».

Диапазон рабочих температур:

- БОС: от -20 до +50°C

- Датчика затопления: от 0 до +60°C

Электропитание БОС осуществляется от двух элементов питания - основного типа CR123A и резервного типа CR2032.

## Сигнализатор температурный радиоканальный «Цельсий-РК»

Предназначен для мониторинга температурных условий и выдачи извещения при выходе значения температуры за границы заданного диапазона. Значение температуры и извещения передаются по беспроводному двунаправленному каналу связи в протоколе «Риэлта-Контакт-Р». Состоит из блока обработки сигналов (БОС) и двух внешних датчиков температуры. Информативность: Значение температуры,

«Норма», «Вне диапазона», «Вскрытие», «Разряд основной батареи», «Разряд резервной батареи».

Диапазон рабочих температур:

- БОС: от -20 до +50°C;

- Датчика температуры: от -55 до +125°C;

Электропитание БОС осуществляется от двух элементов питания - основного типа CR123A и резервного типа CR2032.



ГОТОВИТСЯ  
К ВЫПУСКУ

## Извещатель охранный поверхностный звуковой радиоканальный «Стекло-ЗРК»

Предназначен для обнаружения разрушения всех видов строительных стекол: обычного, закаленного, узорчатого, армированного, многослойного и защищенного полимерной пленкой (ламинированного), а также стеклопакетов и стеклянных пустотелых блоков. Максимальная рабочая дальность не менее 6 м.

Информативность: «Норма», «Тревога», «Вскрытие», «Разряд основной батареи», «Разряд резервной батареи».

Диапазон рабочих температур от -20 до +45°C.

Питание извещателя осуществляется от двух элементов – основного типа CR123A и резервного типа CR2032.

Срок службы от батареи питания – до 3 лет.

«Стекло-ЗРК» – диаграмма на стр. 140, рис. 19



«Стекло-ЗРК» ИО32910-4