

Клавиатура выносная радиоканальная «Ладога КВ-РК»



ГОТОВИТСЯ
К ВЫПУСКУ

Предназначена для отображения информации, ввода информации и обмена информацией по двунаправленному радиоканалу в соответствии с протоколом «Риэлта-Контакт-Р».

Электропитание «Ладога КВ-РК» осуществляется от двух элементов питания типа CR123A или от внешнего источника питания постоянного тока номинальным напряжением 12 В. Продолжительность работы от встроенных элементов питания – не менее года при нормальных климатических условиях и условии использования «Ладога КВ-РК» не более двух раз в сутки.

Кнопка тревожной сигнализации «Ладога КТС-РК»



«Ладога КТС-РК» ИО10110-2

Предназначена для ручного формирования и передачи извещений «Тревога» и дополнительных кодов управления по беспроводному двунаправленному каналу связи в протоколе «Риэлта-Контакт-Р».

«Ладога КТС-РК» может быть использована как брелок «Постановки/Снятия».

Предусмотрена кнопка для тестирования.

Диапазон рабочих температур от -20 до +50° С.

Питание осуществляется от батареи типа CR2032.

Извещатели охранные оптико-электронные для открытых площадок «Пирон-8-РК»

Предназначены для эксплуатации **на открытых площадках** с последующей выдачей извещения по беспроводному двунаправленному каналу связи в протоколе «Риэлта-Контакт-Р».

- «Пирон-8-РК» — объемная зона обнаружения
- «Пирон-8Б-РК» — поверхностная зона обнаружения

Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой **IP54**,

Алгоритм одновременной обработки двух каналов снижает вероятность ложных срабатываний

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

Диапазон рабочих температур от -40 до +50° С (без учета допустимого температурного диапазона работы батарей).

Питание извещателя осуществляется от двух элементов типа CR123A

Срок службы от батареи питания – не менее 3 лет.



ГОТОВИТСЯ
К ВЫПУСКУ

«Пирон-8» – диаграмма на стр. 137, рис. 7
«Пирон-8Б» – диаграмма на стр. 139, рис. 16