Свидетельство о приемке

Пульт управления радиоканальный «Окта Брелок» изготовлен в соответствии с ТУ ДЛМК.425684.010, признан годным для эксплуатации и упакован в ООО «НТКФ «Си-Норд».





Сделано в России

Изготовитель ООО «НТКФ «Си-Норд», cnord.ru 190020, Россия, г. Санкт-Петербург, наб. Обводного канала, д. 199–201, литер К, пом. 7-H, оф.2; +7 (812) 327-16-36, cnord@cnord.ru

Техподдержка: support.cnord.ru, cnord.okdesk.ru, support@cnord.ru, tg: @cnordsupportbot

Хранение и транспортирование

Условия хранения и транспортирования изделия должны соответствовать ГОСТ 15150-69. В помещении для хранения не должно быть токопроводящей пыли, паров кислот и щелочей, а также газов, вызывающих коррозию и разрушающих изоляцию. Извещатель в упаковке производителя может транспортироваться любым видом транспорта в крытых транспортных средствах.

Гарантии изготовителя

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям ТУ ДЛМК.425684.010 при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

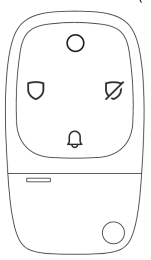
Срок службы изделия — 60 месяцев. Срок хранения — 12 месяцев со дня приемки представителем ОТК предприятия-изготовителя. Гарантийный срок эксплуатации — 36 месяцев со дня приемки представителем ОТК предприятия-изготовителя. Не требует получения разрешений на приобретение, использование и не подлежит регистрации. Указанные гарантийные сроки, сроки службы и хранения действительны при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации. Гарантийные сроки не распространяются на элементы питания. По вопросам гарантийного обслуживания обращаться в ООО «НТКФ «Си-Норд», remont@cnord.ru.

Отметки о продаже

і Сведения о ремонтах				
Дата	Краткое описание	Отметка		
	неисправности	о ремонте		

Пульт управления радиоканальный «Окта Брелок»

Паспорт СЛГК.464415.003 ПС (00)



C.Nord





Описание «Окта Брелока» на сайте техподдержки Telegram-канал Си-Норда

Назначение

Пульт управления радиоканальный «Окта Брелок» предназначен для ручного формирования команд управления и извещений и их передачи по двунаправленному радиоканалу на охранный прибор. Работает в составе охранных приборов Окта компании «Си-Норд».

Технические характеристики

Параметр	Значение
Диапазон рабочих частот	от 868,7 до 869,2 МГц
Мощность излучения, не более	25 мВт
Дальность связи с охранным прибором в пределах прямой видимости	до 1000 м
Тип используемой батареи	CR2450
Габаритные размеры	37 х 64 х 14 мм
Масса без батареи	20 г
Степень защиты, обеспечиваемая корпусом	IP54
Продолжительность работы от батареи	до 2 лет
Диапазон рабочих температур	−20 +55 °C
Допустимая влажность воздуха при температуре +25 °C	80 %

Комплектность

Наименование	Кол-во, шт.
Пульт управления радиоканальный «Окта Брелок»	1
Литиевая батарея CR2450	1
Паспорт	1
Упаковка	1

Внешний вид пульта



Индикация

Состояние пульта	Индикация	
«Связывание»	Мигание зеленым цветом	
Успешное завершение процедуры связывания	Включение красным цветом на 1 с	
Ошибка связывания	Включение красным цветом 3 раза по 0,3 с	
Подтверждение нажатия любой кнопки	Одиночное короткое включение зеленым цветом	
Успешное выполнение команды	Двукратное мигание зеленым цветом	
Ошибка выполнения команды	Одиночное короткое включение красным цветом	
Батарея требует замены	Трехкратное мигание красным цветом после основной индикации	

Связывание с охранным прибором

Процедура связывания предназначена для регистрации пульта в охранном приборе.

- 1. Подготовьте охранный прибор к регистрации пульта в соответствии с инструкцией.
- 2. Извлеките изолятор батареи.
- 3. Зажмите на 2 сек одновременно кнопки «Взятие под охрану» и «Тревожная кнопка».
- 4. Мигание индикатора зеленым цветом показывает, что пульт готов к связыванию.
- 5. При успешном связывании с охранным прибором индикатор включится красным цветом на 1 секунду.
- 6. Пульт находится в режиме «Связывание» 30 секунд, после чего переходит в сон. Для повторного запуска режима «Связывание» повторите процедуру, начиная с п.3.

Для вскрытия корпуса пульта вставьте тонкую отвертку в паз между крышкой и основанием и поверните отвертку вокруг своей оси.

