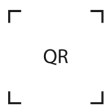


Свидетельство о приемке

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

Представитель ОТК
МП
Дата приемки



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-Н, 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

--

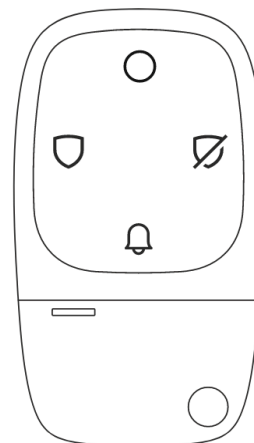
Сведения о ремонтах

Дата	Краткое описание неисправности	Отметка о ремонте

Пульт управления радиоканальный «Окта Брелок»

«Окта Брелок»

Паспорт
СЛГК.464415.003 ПС (02)



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 x 64 x 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 0,4 с
Подтверждение короткого нажатия любой кнопки	Одиночное короткое включение зеленым цветом
Подтверждение длительного нажатия любой кнопки	Одиночное короткое включение синим цветом
Объект снят с охраны	Одиночное длительное включение зеленым цветом
Объект взят под охрану	Одиночное длительное включение красным цветом
Ошибка выполнения команды	Включение красным цветом 3 раза по 0,1 с
Батарея требует замены	Одиночное короткое включение желтым цветом на каждое нажатие любой кнопки

Тревожная кнопка

Нажмите и удерживайте кнопку «Тревожная кнопка» не менее 2 секунд. Индикатор подтвердит длительное нажатие одиночным включением синим цветом. Дальнейшее попеременное мигание красным и зеленым цветами подтверждает, что охранный прибор получил извещение о тревоге.

Связывание с охранным прибором

Процедура связывания предназначена для регистрации пульта в охранным приборе.

1. Подготовьте охранный прибор к регистрации пульта в соответствии с инструкцией.
2. Извлеките изолятор батареи, не вскрывая корпус.
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.

