

**Комплекс оборудования
охранно-пожарной сигнализации
CADDX**

Беспроводное оборудование

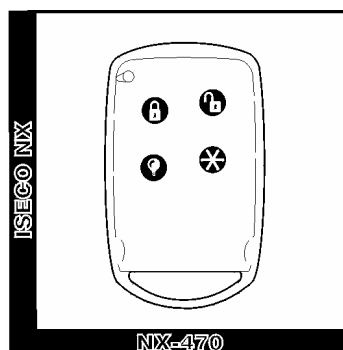
**Беспроводной брелок
NX-470-I**



**Инструкция по подключению
Инструкция по программированию**

4. БРЕЛОК ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ NX-470I.

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ



Радиобрелок NX-470I работает в составе охранных систем серии NX и предназначен для осуществления следующих функций системы:

- Постановка системы под охрану;
- Постановка системы под охрану без выходной задержки;
- Снятие системы с охраны;
- Тревожные кнопки вызова полиции и медицинской помощи.

Радиобрелок питается от щелочных батарей и может закрепляться на цепочке для ключей и помещаться в кошелек или карман.

ПРОГРАММИРОВАНИЕ

Указания по программированию радиобрелка приведены в разделе по программированию модуля.

ТЕСТИРОВАНИЕ

Тестирование радиобрелка производится после его программирования и осуществляется нажатием следующих кнопок:

- Кнопка открытия (кнопка с изображением открытого замка) – служит для снятия объекта с охраны.
- Кнопка закрытия (кнопка с изображением закрытого замка) – служит для постановки объекта под охрану.
- Кнопки открытия и закрытия при одновременном нажатии включают режим тревожной кнопки вызова полиции. Эти две кнопки используются также для регистрации извещателя.
- Кнопка с лампочкой - служит для постановки системы под охрану режим охраны периметра (отключение выходной задержки).
- Кнопка со звездочкой – выполняет функцию кнопки выхода (быстрой постановки под охрану).
- Кнопка с лампочкой и кнопка со звездочкой при одновременном нажатии включают режим тревожной кнопки вызова медицинской помощи.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Величина
Источник электропитания:	12В, 33 мА /час, щелочная батарея
Габаритные размеры:	58 мм x 36 мм x 12 мм
Срок службы батареи:	5 – 8 лет
Диапазон рабочих температур:	0 – 50 ⁰ С