



**ОХРАННОЕ УСТРОЙСТВО, ПРЕДНАЗНАЧЕННОЕ ДЛЯ
ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ ЗАМКАМИ ДВЕРЕЙ**

CENTURION A95

РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- ✓ пульт управления
- ✓ пульт управления (под ключ)
- ✓ центральный блок
- ✓ кабель с 13-ти контактными разъемами
- ✓ светодиодный индикатор (светодиод)
- ✓ руководство по монтажу и эксплуатации
- ✓ гарантийный талон
- ✓ упаковочная коробка


УПРАВЛЕНИЕ МОДУЛЕМ

Управление модулем осуществляется по радиоканалу пультом дистанционного управления, выполненным в виде брелка для ключей (далее по тексту - брелок). В комплект входит два трехкнопочных брелка.

Формирование команд управления осуществляется при нажатии на кнопки брелка. Для индикации нажатия на кнопки служит светодиодный индикатор. Назначение кнопок и перечень формируемых команд приводится в соответствующих разделах текста инструкции.

Дальность действия брелка зависит от внешних условий и состояния элемента питания. В нормальных условиях дальность управления составляет около 30 метров.


ЗАПИРАНИЕ ДВЕРЕЙ АВТОМОБИЛЯ.

Коротко нажмите кнопку  брелка. Прозвучит один короткий сигнал сирены и последует одна вспышка световых сигналов.

Замки дверей будут закрыты, светодиодный индикатор начнет мигать в режиме две вспышки - пауза.

Если автомобиль оснащен электроприводами стеклоподъемников, и они подключены к модулю, то при запирании дверей будут подняты стекла.


ОТПИРАНИЕ ДВЕРЕЙ АВТОМОБИЛЯ.

Коротко нажмите кнопку  брелка. Прозвучат два коротких сигнала сирены и последуют две вспышки световых сигналов.

Замки дверей будут открыты, светодиодный индикатор перестанет мигать.

ПОИСК АВТОМОБИЛЯ.


Примечание. Функция выполняется при запертых дверях автомобиля, через 30 сек после закрывания замков.

Коротко нажмите кнопку  брелка. Прозвучат три коротких сигнала сирены и последует три вспышки световых сигналов.

Двери останутся запертыми, а светодиодный индикатор продолжит мигать в режиме две вспышки - пауза.

Функция помогает найти припаркованный автомобиль на больших парковках и в других случаях.

ОТКРЫВАНИЕ ЗАМКА БАГАЖНИКА

Коротко нажмите и удерживайте нажатой более 3-х сек кнопку 

Прозвучат три коротких сигнала сирены и последует три вспышки световых сигналов. Замок багажника будет открыт.

ЗАПИСЬ БРЕЛКОВ В ПАМЯТЬ МОДУЛЯ

Модуль поступает в продажу с двумя брелками в комплекте, коды управления которых записаны в память модуля при производстве. Для управления модуля могут быть использованы четыре различных брелка. Если вы приобрели новый брелок его коды необходимо записать в память.

Примечание. Модуль управляется брелками, коды которых записаны в память при последней процедуре. Это значит, что каждый раз необходимо записывать коды всех брелков, которые будут использоваться.

- ✓ Приготовьте брелки. Убедитесь, что они работоспособны.
- ✓ Нажмите и удерживайте нажатой кнопку на центральном блоке, пока не прозвучит продолжительный сигнал сирены.
- ✓ Не отпуская кнопку на центральном блоке, коротко нажмите любую кнопку первого брелка. Последует сигнал сирены.
- ✓ Не отпуская кнопку на центральном блоке, коротко нажмите любую кнопку второго брелка. Последует сигнал сирены.
- ✓ И т.д. Когда коды всех брелков записаны, отпустите кнопку на центральном блоке.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Центральный блок

Напряжение питания, В:.....	9...15
Ток, потребляемый в дежурном режиме не более, мА:	
<i>центральный блок</i>	7
<i>светодиодный индикатор</i>	7
Максимальный выходной ток в цепи, А	
<i>сирены (розовый провод):</i>	2
<i>световых сигналов (коричневые провода):</i>	2 x 7,5
<i>управления приводами замков дверей (бело-черный и белый провода)</i>	10
<i>выход отпирание багажника (красно-черный провод), не менее</i>	5
<i>выход управления поднятием стекол</i>	0,3
Диапазон рабочих температур, °С:.....	-40 ... +85
Длительность импульса управления замками, сек.....	0,5 или 3
Длительность импульса поднятия стекол, сек.....	40

Брелки

Рабочая частота радиоканала, МГц:.....	433,92
Типовая дальность управления, м	30
Элемент питания брелка:.....	CR2016, 3 В
Разрядность кода управления, бит:.....	24
Ток потребления в режиме передачи сигнала, мА.....	6

