



**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.

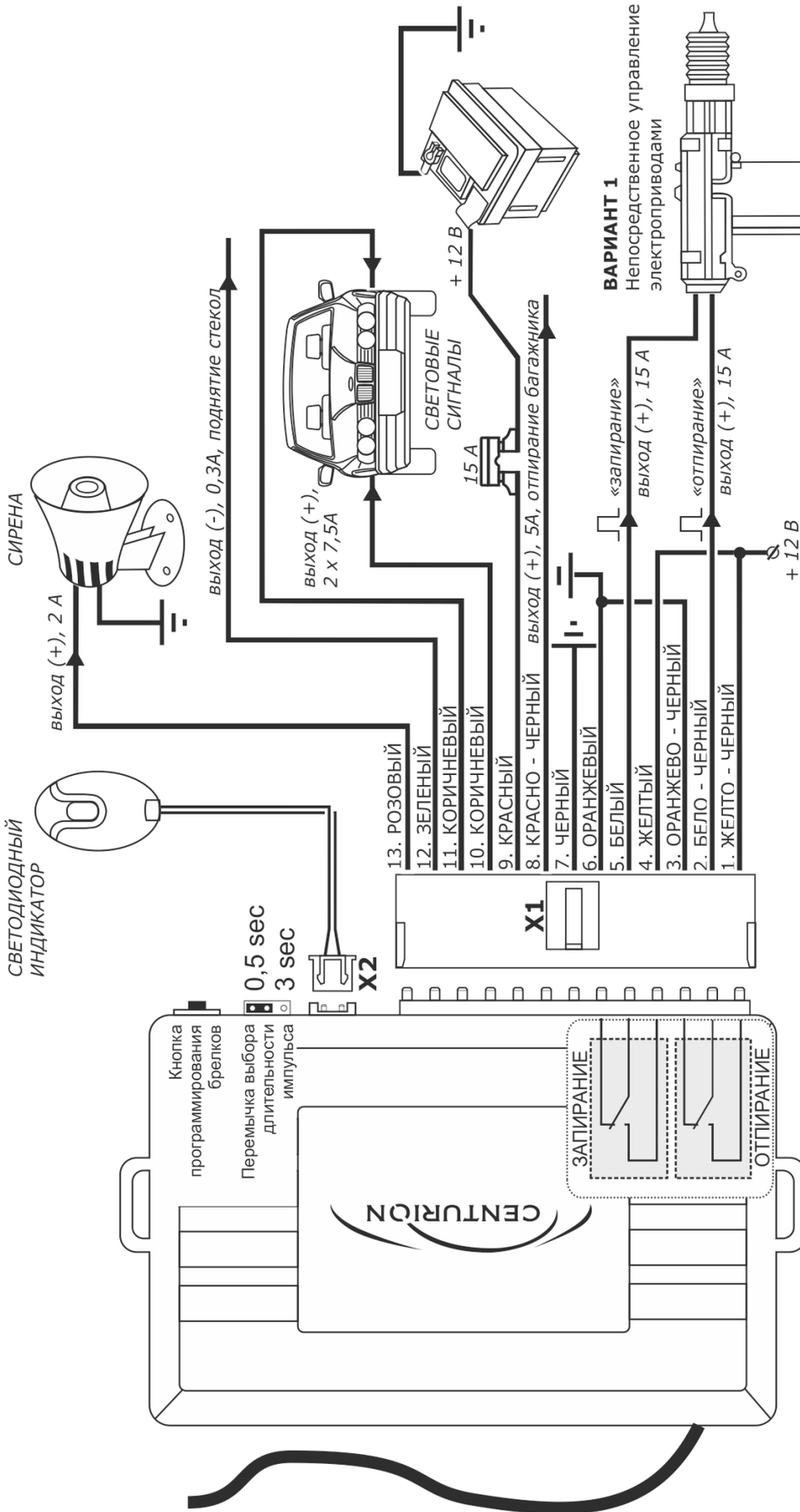
- ✓ Приготовьте брелки. Убедитесь, что они работоспособны.
- ✓ Нажмите и удерживайте нажатой кнопку на центральном блоке, пока не прозвучит продолжительный сигнал сирены.
- ✓ Не отпуская кнопку на центральном блоке, коротко нажмите любую кнопку первого брелка. Последует сигнал сирены.
- ✓ Не отпуская 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

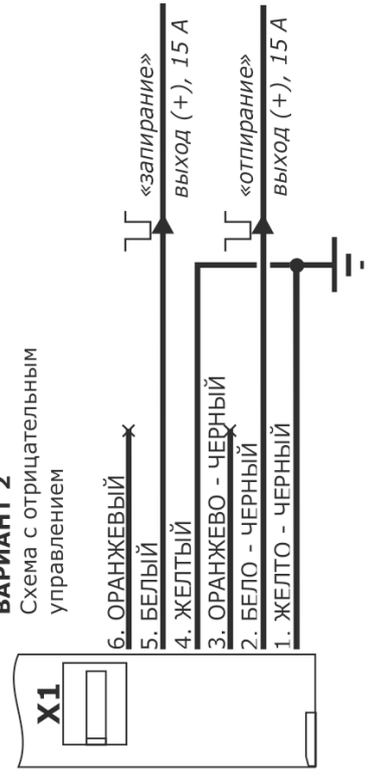
### Центральный блок

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
<b>Брелки</b>	
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

# СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



**ВАРИАНТ 2**  
Схема с отрицательным управлением



**ВАРИАНТ 2**  
Схема с положительным управлением

