## РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Автомобильная охранная система с двухсторонней связью CENMAX Vigilant V-9A сконструирована для охраны дверей, капота, багажника и внутрисалонного пространства автомобиля, звукового, визуального и радио оповещения владельца о текущем состоянии охранной системы и охраняемого автомобиля. Кроме этого, CENMAX Vigilant V-9A предотвращает несанкционированный запуск двигателя.

Наша новая система использует в радиоканале уникальный код шифрования-дешифрования радиообмена D-CODE.

Что полностью защищает от возможного сканирования код-граббером.

#### В стандартный комплект CENMAX Vigilant V-9A входит:

- Центральный блок управления с полным комплектом для установки.
- Модуль связи.
- Двух уровневый датчик удара.
- Пульт дистанционного управления со встроенным пейджером и ЖК-дисплеем.
- Однонаправленный пульт дистанционного управления.
- Индикаторный светодиод.
- Кнопка аварийного отключения.
- Инструкция по установке и управлению всеми режимами CENMAX Vigilant V-9A.

## Пульты дистанционного управления сигнализацией

# Двунаправленный пульт дистанционного управления с функцией пейджера

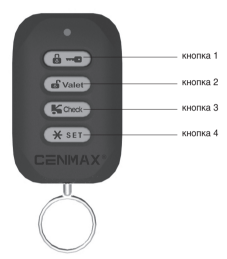
Представляет собой миниатюрное приёмно-передающее устройство с питанием от 1,5 вольтовой батарейки (тип LR03 AAA), которой хватает примерно на 6 месяцев эксплуатации. На пульте расположены четыре кнопки управления и ЖК-дисплей для индикации состояния системы, выполнения команд и индикации причины включения тревоги. При нажатии любой из кнопок пульта передатчик формирует и передаёт кодированную радиокоманду, которая меняется при каждом новом нажатии кнопки, предотвращая тем самым возможность перехвата кода Вашей сигнализации код-граббером.



Брелок с обратной связью

В случае приёма встроенным в пульт пейджером сигнала тревоги. Вы услышите звуковой сигнал и на ЖК-дисплее отобразится соответствующая пиктограмма.

# Однонаправленный пульт дистанционного управления сигнализацией



Брелок без обратной связи

Миниатюрный радиопередатчик, питающийся от 3-вольтовой батарейки (CR2450), которой хватает примерно на 1 год эксплуатации. Существенное снижение дальности приёма системой команд передатчика говорит о необходимости замены батарейки. На пульте расположены четыре кнопки управления и индикаторный светодиод. Алгоритм формирования и передачи управляющих команд идентичен двунаправленному пульту управления сигнализацией. Однонаправленный пульт предназначен только для управления сигнализацией.

### Индикация состояний



Индикация	Описание
<b>L</b>	Охрана отключена
	Режим охраны
	Режим охраны. Отключены звуковые сигналы подтверждения.
PASS	Отключена предупредительная зона датчиков
PASS	Полное отключение датчиков
<b>*</b>	Сработала предупредительная зона датчика
A- min	Сработала основная зона датчика
•	Открыта дверь

Индикация	Описание
	Открыт капот
▼~	Открыт багажник
z <sup>z</sup>	Valet режим
Anti-Aljack	Anti Hi-jack
•	Включено зажигание
AUTO IMMO	Включен режим пассивного иммобилайзера
AUTO ARM	Включен режим автопостановка
PIN CODE	Включен режим PIN кода
***	Двигатель заведён
©BRAKE	Нажата педаль тормоза
( <u>P</u> )	Режим передачи
	Разряжен элемент питания
KEY LOCK	Блокировка кнопок
X	Включен таймер обратного отсчета
*	Включен будильник
AM 18-88E	Индикатор часов

## Таблица команд пультов управления.

функция	Кнопка 1	Кнопка 2	Кнопка 3	Кнопка 4	Примечание
Постановка на охрану	•				Зажигание ВЫКЛ
Снятие с охраны		•			Зажигание ВЫКЛ
Запирание дверей	•				Зажигание ВКЛ
Отпирание дверей		•			Зажигание ВКЛ
Отключение предупредительной зоны датчика PASS	••				Охрана включена
Полное отключение датчика PASS	•• ••				Охрана включена
Включение/ Выключение подтверждающих сигналов				•	
Включение/выключение режима иммобилайзера		<b>2</b> ⇒	•		
Включение/выключение режима Valet		2⇒∙			Охрана выключена
Поиск			••		
Проверка состояния системы			•		
Включение блокировки кнопок пульта	2			2	
Выключение блокировки кнопок пульта		0		0	
Включение/выключение автоматической постановки на охрану		<b>2</b> ⇒		•	
Активизация доп. канала № 1 открытие багажника			2⇒∙		
Паника	<b>2</b>	2			Зажигание ВЫКЛ.



функция	Кнопка 1	Кнопка 2	Кнопка 3	Кнопка 4	Примечание
Включение Anti Hi-jack	2	2			Зажигание ВКЛ.
Выключение Anti Hi-jack		●⇒●			
Вход в программирование временных режимов				4	

- короткое нажатие на кнопку
- нажать и удерживать кнопку нажатой более 2 секунд
- в дважды нажать кнопку в течение 1 секунды
- □ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ НАЖАТИЯ КНОПОК

### Необходимая информация

#### Аварийное отключение сигнализации

В Вашей сигнализации предусмотрены простой и кодовый режимы аварийного отключения, которые Вы можете выбрать с помощью программирования.

В случае если пульт управления сигнализации отсутствует или неисправен для снятия сигнализации с охраны: откройте дверь ключом и оставьте её открытой, включите зажигание, нажмите кнопку аварийного отключения три раза или введите PIN код (если программно включен кодовый режим), затем выключите зажигание. Последуют два сигнала сирены, и система снимется с охраны.

#### Аварийная постановка на охрану.

Если возникает необходимость поставить сигнализацию на охрану в отсутствии исправного пульта управления, при включённом зажигании откройте дверь и нажмите кнопку аварийного отключения 3 раза и вы-

ключите зажигание. Вы услышите 1 звуковой сигнал, и фонари мигнут 1 раз. Через 20 секунд фонари мигнут 1 раз, система встанет на охрану, не запирая дверей.

При открытии двери или включении зажигания после аварийной постановке на охрану фонари мигнут 4 раза, включится функция 20 секундной задержки включения тревоги, чтобы дать Вам возможность отключить сигнализацию, не используя пульт управления. Если в течение 20 секунд система не снята с охраны, включится тревога.

#### Светодиодная индикация состояний

Состояние	Индикация
Охрана включена	Медленно мигает
Охрана выключена	Не горит
Включен режим иммобилайзера	Горит постоянно при включенном зажигании
Открыты двери, капот или багажник (при включённом зажигании)	Быстро мигает
Valet режим	Горит постоянно

## Правила пользования

Примечание: Приведённые ниже описания звуковой и визуальной индикации пультом дистанционного управления режимов работы сигнализации относятся только к двунаправленному пульту управления. При использовании однонаправленного пульта управления индикация будет производится только сиреной и индикаторными фонарями.

Для передачи короткой команды с помощью однонаправленного пульта— нажмите и отпустите кнопку, светодиод пульта после отпускания кнопки будет некоторое время мигать. Для формирования 2-х секундной команды—

нажмите и удерживайте кнопку, пока светодиод не загорится в постоянном режиме (зелёным цветом) и нажмите данную кнопку ещё раз.

## Управление охранной системой

#### Постановка на охрану

Для постановки сигнализации на охрану нажмите при выключенном зажигании кнопку I пульта управления, если все двери, капот и багажник закрыты, сирена подаст один звуковой сигнал, и фонари мигнут один раз, дверные замки закроются (если автомобиль оборудован приводами блокировки замков), включится блокировка двигателя, светодиод начнет мигать равномерными вспышками.

На дисплее пульта появится символ 🚰 и прозвучит один звуковой сигнал.



Если при постановке на охрану не закрыта какая-либо дверь, капот или багажник, Вы услышите 4 сигнала сирены, и фонари мигнут 4 раза. *Пульт* управления при этом подаст длинный звуковой сигнал, и пиктограммы неисправной зоны появятся на дисплее.

#### Охрана

В режиме охраны сигнализация контролирует состояние концевых выключателей дверей, капота, багажника, педали тормоза, включение зажигания, и состояние датчика удара. Кроме того, в режиме охраны блокируется запуск двигателя.

### Тревога

При нарушении какой-либо из зон охраны, на 30 секунд включится сирена и сигнальные фонари. Нажав кнопку 1 или кнопку 2, Вы отключите тревогу в любой момент, не снимая систему с охраны.

Пульт управления звуковым и вибрационным сигналом, а также миганием соответствующей пиктограммы на ЖК-дисплее сообщит Вам о включении тревоги и о причине ее вызвавшей. Если зона, вызвавшая включение тревоги приведена в нормальное состояние (например, открытая дверь закрыта), пиктограмма на дисплее погаснет вместе с выключением тревоги; если нет — пиктограмма продолжит мигать.

**Помните**, что повторное нажатие кнопки 2 после отключения тревоги снимет сигнализацию с охраны. Если зона, вызвавшая включение тревоги придет в нормальное состояние после отключения тревоги, но до снятия системы с охраны, пульт управления подаст короткий звуковой сигнал и пиктограмма автоматически выключится.

#### Снятие с охраны

Для снятия сигнализации с охраны нажмите кнопку 2. Дважды мигнут сигнальные фонари, дверные замки откроются (если автомобиль оборудован приводами блокировки замков), блокировка двигателя отключится.

На дисплее пульта появится 🚮 и прозвучат 2 коротких звуковых сигнала.

#### Дистанционное отключение и включение датчика удара.

В режиме охраны Вы можете полностью или частично отключить датчик удара. Для отключения предварительной зоны датчика: при включённой охране дважды в течение одной секунды нажмите на кнопку 1, дважды мигнут сигнальные фонари, на дисплее появиться символ и прозвучит мелодичный звук. Если требуется полностью отключить датчик, ещё раз дважды в течение одной секунды нажмите кнопку 1. Три вспышки фонарей подтвердят, что датчики полностью отключены. Пульт управления подаст три звуковых сигнала и на дисплее появиться символ

Нажав ещё раз дважды в течение секунды кнопку 1, Вы включите датчик в режим охраны, о чём система сообщит одним световым сигналом.

Пульт управления подаст один звуковой сигнал, и символ

#### Режим иммобилайзера

Для включения режима иммобилайзера нажмите и удерживайте кнопку 2 брелка в нажатом состоянии до появления короткого звукового сигнала брелка. Потом коротко нажмите кнопку 3 брелка, на дисплее загорится картинка можетов. Система отреагирует одной вспышкой габаритов. Прозвучит мелодичный сигнал брелка. Для выключения режима иммобилайзера нажмите и удерживайте кнопку 2 брелка в нажатом состоянии до появления короткого звукового сигнала брелка. Коротко нажмите кнопку 3 брелка, картинка можетов погаснет. Система отреагирует двойной вспышкой габаритов, и прозвучит мелодичный сигнал. Если режим иммобилайзера активирован, то двигатель будет автоматически блокироваться через 30 секунд после каждого выключения зажигания независимо от того, включался режим охраны или нет. В режиме иммобилайзера, при включении блокировки и включении зажигания, светодиод горит постоянно.

Выключить блокировку двигателя до следующего выключения зажигания можно одинарным нажатием кнопки 2 брелка или одинарным нажатием кнопки аварийного отключения при выключенном зажигании.

#### Защита от разбойного нападения Anti Hi-jack

Ваша охранная система имеет два варианта активизации и функционирования противоразбойной функции:

**Вариант А.** При включённом зажигании одновременно нажмите и удерживайте до звукового сигнала кнопки 1 и 2 пульта управления.

В подтверждение последуют звуковые и световые сигналы тревоги. Автоматическое запирание замков дверей произойдет, если они подключены к сигнализации. Блокировка двигателя будет активирована сразу или после нажатия на педаль тормоза в зависимости от состояния программируе-

мой функции № 11. В течение первых 30 секунд двигатель будет блокироваться в импульсном режиме, затем непрерывно. На индикаторе брелка с обратной связью появится символ сопровождаемый вибросигналом и звуковым сигналом тревоги.

Вариант Б. При заведённом двигателе нажмите кнопку аварийного отключения. После этого противоразбойная процедура будет активирована, как только при включённом зажигании будет открыта дверь. Если Вы выключили зажигание до открытия двери, активация Anti Hijack будет отменена.

Если дверь будет открыта при включённом зажигании:

- 1. Включится 30 секундный режим предупреждения, в течение которого сигнальные фонари и светодиод будут мигать.
- 2. Через 30 секунд к миганию фонарей добавятся сигналы сирены.
- 3. Ещё через 30 секунд система перейдёт в режим тревоги (включатся сирена и сигнальные фонари, закроются дверные замки), который продлиться примерно 45 секунд. Если зажигание остается включенным, режим тревоги возобновится. На пульте управления включится сигнал тревоги появиться символ

#### Блокировка двигателя в режиме Anti Hijack

Во избежание создания аварийной ситуации блокировка двигателя в режиме Anti Hijack по алгоритму включения имитации неисправности и программно можно выбрать один из двух способов её активации.

Режим антиограбления выключается двумя одинарными нажатиями кнопки 2 брелка с интервалом 2 секунды независимо от состояния зажигания.

При включённом режиме аварийного отключения PIN кодом для отключения Anti Hijack введите PIN код как при аварийном отключении охраны.

Помните, что в режиме тревоги первое нажатие кнопки 2 только выключает тревогу, блокировка с имитацией неисправности продолжается.

#### Память состояния.

Нельзя обезвредить стоящую на охране сигнализацию, просто сняв и надев клемму автомобильного аккумулятора. В этом случае система вернётся в режим охраны и сохраниться блокировка двигателя.

При прерывании и восстановлении питания в состоянии отключённой охраны, это состояние сохраниться, чтобы не создавать трудностей, например при ремонте.

При подаче напряжения на блок сигнализации трижды мигнут сигнальные фонари, а пульт управления подаст звуковой сигнал.

## Дополнительные функции безопасности.

#### Автоматическая постановка на охрану

Для включения режима автоматической постановки на охрану нажмите и удерживайте кнопку 2 брелка в нажатом состоянии до появления короткого звукового сигнала брелка. Потом коротко нажмите кнопку 4 брелка. Система отреагирует одной вспышкой габаритов, и прозвучит мелодичный сигнал. На дисплее брелка высветится постоянно картинка вывающая активацию данного режима. Для отключения данного режима нажмите и удерживайте кнопку 2 брелка в нажатом состоянии до появления короткого звукового сигнала брелка. Потом коротко нажмите кнопку 4 брелка. Система отреагирует двумя вспышкой габаритов, и прозвучит мелодичный сигнал. На дисплее брелка погаснет картинка вораты.

Если функция включена, то при первом открытии двери после выключения зажигания Вы услышите звуковой сигнал, и фонари мигнут один раз, через 10 секунд после этого система автоматически встанет на охрану. Замки дверей при этом будут закрыты или нет в зависимости от программной установки функция № 4, таблицы программирования функций №1. Повторное открытие двери, капота или багажника в течение 10 секунд или открытие двери при включённом зажигании отключают режим авто-

матической постановки на охрану до следующего выключения зажигания и последующего открытия двери.

# Автоматическая перепостановка на охрану (защита от случайного нажатия)

Если в течение 30 сек. после снятия с охраны не открывалась ни одна из дверей автомобиля, капот или багажник или не включалось зажигание, система автоматически вернётся в режим охраны.

# Включение / отключение подтверждающих звуковых сигналов при постановке / снятия с охраны

Коротко нажмите на кнопку 4, на дисплее брелка загорится сигнал означающий отключение подтверждающих звуковых сигналов постановки/ снятия системы с охраны. Для включения подтверждающих сигналов нажмите кнопку 4 еще раз.

#### Режим отложенной охраны.

Если программно включен режим отложенной охраны, при приеме команды постановки на охрану только запираются двери, режим охраны будет включен сразу или 30, 45 секунд в зависимости от программной установки функции № 3.



**ВНИМАНИЕ!** Открытие дверей, капота, багажника, включение зажигания в пределах 30, 45—секундного периода задержки не отменяет включение режима охраны по истечению программно заданного периода времени.

#### Автоматическое запирание/отпирание при включении зажигания.

Вариант работы задается программированием функция № 2. При программно включенной функции автоматического запирания и при условии, что все двери автомобиля закрыты, замки дверей после включении/выключения зажигания будут закрыты/открыты:

- При нажатии педали тормоза при включенном зажигания/сразу поле выключения зажигания.
- 2. Сразу после включения зажигания/ сразу поле выключения зажигания.
- 3. Не будут закрыты/ сразу поле выключения зажигания.
- 4. Функция полностью выключена.

# Дистанционное управление замками дверей при включенном зажигании

Нажимая кнопки 1 или 2 пульта управления, Вы можете в любой момент запирать или отпирать электрические замки дверей.

## Функции диагностики.

#### Предупреждение о неисправности

Если при постановке на охрану не закрыта какая-либо дверь, капот или багажник, фонари мигнут 4 раза, и Вы услышите 4 сигнала сирены. Пульт управления при этом подаст длинный звуковой сигнал, и соответствующие пиктограммы на дисплее будет мигать. Система встанет на охрану, игнорируя неисправную цепь, но взяв под охрану все остальные зоны. Если неисправная цепь придет в нормальное состояние она также будет взята под охрану.

#### Память тревог

Каждый раз при включении тревоги пульт управления оповещает Вас об этом звуковым и вибрационным сигналом, и на дисплее отображается соответствующий символ. Кроме того, если по какой либо причине Вы не услышали тревожный сигнал Вашего пульта и не отключили его, соответствующие пиктограммы будут продолжать мигать на дисплее до следую-

щей постановки на охрану. При снятии с охраны в этом случае прозвучат 4 сигнала сирены и 4 раза мигнут фонари. *Пульт управления подаст длинный звуковой сигнал*.

#### Индикация наличия двусторонней связи

При нормальном приеме команды, система посылает ответ о выполнении команды на пульт управления. О приеме ответа пульт сообщает соответствующей индикацией. В случае, если пульт не примет ответ от системы, т.е. связь между пультом и системой нарушена, пульт подаст короткий звуковой сигнал и пиктограмма (1) исчезнет с дисплея. При восстановлении связи пульт управления вернется к нормальной индикации.

## Сервисные режимы

#### Режим поиска

Для облегчения поиска автомобиля на переполненной стоянке или в тёмное время суток, дважды быстро нажмите на кнопку 3 пульта управления. Сирена подаст 6 звуковых сигналов, и фонари мигнут 6 раз.

# Дистанционное отпирание багажника (если подключен дополнительный канал)

Для открывания багажника нажмите и удерживайте кнопку 3 до звукового сигнала пульта управления, после звукового сигнала сразу нажмите кнопку 3. Вы можете открыть багажник, не зависимо от режима, в котором находиться сигнализация и при любом положении ключа зажигания.

Выход дополнительного канала для открывания багажника №1 жёлточёрный провод, функция программирования №9 вариант 1. Для работы этого канала необходимо поставить дополнительное реле.

#### Индикация разряда элемента питания пульта управления

Дисплей пульта управления содержит индикатор заряда элемента питания. Если индикатор показывает, что элемент питания разряжен —, замените его во избежание снижения дальности приема/передачи сигнала.

#### Установка временных режимов

Для входа в режим установки нажмите и удерживайте кнопку 4 пульта управления до появления сначала 1 длительного, затем 2 коротких звуковых сигналов. Отпустите кнопку, индикатор часов начнет мигать. Далее следуйте рекомендациям приведённой ниже таблицы.

№ шага	Кнопка 4	Функция	Кнопка 1	Кнопка 2	Индикация на ЖКИ дисплее
1	Нажать и удерживать до двойного звукового сигнала	Установка часов текущего времени	Увеличение	Уменьшение	Мигает индикатор часов
2	Нажать 1 раз	Установка минут текущего времени	Увеличение	Уменьшение	Мигает индикатор минут
3	Нажать 2 раза	Установка часов будильника	Увеличение	Уменьшение	Мигает индикатор часов
4	Нажать 3 раза	Установка минут будильника	Увеличение	Уменьшение	Мигает индикатор минут
5	Нажать 4 раза	Включение будильника	BKЛ.(ON)	ВЫКЛ.(OFF)	👍 ON или OFF
6	Нажать 5 раз	Установка часов таймера обратного отсчета	Увеличение	Уменьшение	
7	Нажать 6 раз	Установка минут таймера обратного отсчета	Увеличение	Уменьшение	
8	Нажать 7 раз	Включение таймера	ВКЛ.(ON)	ВЫКЛ.(OFF)	🛮 ON или OFF

#### Блокировка кнопок брелков

Блокировка кнопок брелков включается одновременным длительным нажатием кнопок 1 и 4 брелка. В подтверждение последует:

Брелок однонаправленный —1 желтая вспышка светодиода и один звуковой сигнал.

Брелок двухсторонний — появляется символ 

шамен и 1 звуковой сигнал 
Блокировка кнопок брелков выключается одновременным длительным 
нажатием кнопок 2 и 4 брелка. В подтверждение последует:

Брелок однонаправленный —1 желтая вспышка светодиода и двойной звуковой сигнал.

Брелок двухсторонний — пропадает символ качоок и вибросигнал.

#### Контроль состояния автомобиля

Нажмите на кнопку 3 брелка, на дисплее брелка отобразится текущее состояние охраны сигнализации, и прозвучит мелодичный сигнал.

#### Valet режим.

Для включения режима Valet нажмите и удерживайте кнопку 2 брелка в нажатом состоянии до появления короткого звукового сигнала брелка. Потом коротко нажмите кнопку 2 на дисплее появиться символ  $z^z$ . Система отреагирует 4 вспышками габаритов. Прозвучит мелодичный сигнал, светодиод загорится постоянно.

Для выключения режима Valet нажмите и удерживайте кнопку 2 брелка в нажатом состоянии до появления короткого звукового сигнала брелка. Потом коротко нажмите кнопку 2, на дисплее пропадет символ **z**<sup>z</sup>.

Система отреагирует 3 вспышками габаритов. Прозвучит мелодичный сигнал.

В режиме Valet сохраняется возможность управления центральным замком и дополнительным каналом №1.

## Программирование

#### Программирование пультов управления

В стандартный комплект CENMAX Vigilant V-9A входит 1 двунаправленный и 1 однонаправленный пульты управления, если у Вас возникла необходимость удалить код какого-либо пульта из памяти системы или увеличить количество пультов управления сигнализацией, Вы можете сделать это, используя следующую процедуру:

- 1. При отключенной охране и выключенном зажигании нажмите кнопку аварийного зажигания 7раз и включите зажигание
- 2. Сирена подаст 7 сигналов.
- 3. Нажмите одновременно кнопки 1 и 2 пульта управления. Прозвучит звуковой сигнал. Код пульта записан в память системы.
- 4.При необходимости запрограммировать другие пульты управления повторите процедуру п.З для каждого пульта.
- 5. Максимальное количество пультов, коды которых могут быть занесены в память системы 4. Запись каждого пульта сирена подтвердит 1, 2, 3 или 4 сигналами соответственно.
- Если в течение 6 секунд система не получает кодов новых пультов или Вы выключили зажигание, она выходит из режима программирования, о чем сообщит 5 вспышками фонарей.



**ВНИМАНИЕ!** Необходимо запрограммировать в пределах одного цикла программирования коды всех передатчиков, которые предполагается использовать, в том числе уже известные системе, так как, при входе в программирование, коды всех старых передатчиков удаляются из памяти системы.

#### Установка PIN кода

Прежде чем приступить к установке PIN кода, необходимо включить кодовый режим аварийного отключения, пункт №5 Таблицы №1 программирования охранных и сервисных функций.

PIN код состоит из двух цифр. Каждая цифра может принимать значение от 1 до 4 включительно.

- 1. При выключенной охране и выключенном зажигании нажмите кнопку аварийного отключения 4 раза. Каждое нажатие подтверждается зажиганием светодиода.
  - 2. Включите зажигание, последует 4 звуковых сигнала.
- 3. Нажмите кнопку аварийного отключения 1 раз, 1 сигнал сирены подтвердит вход в режим установки первой цифры кода. В течение 5 секунд нажатием кнопок брелка введите первую цифру персонального кода в соответствии с приведенной ниже таблицей.

Цифра кода	Нажатие кнопок.	Сигналы сирены
1	Одно короткое нажатие кнопки 1	1
2	Одно короткое нажатие кнопки 2	2
3	Одно короткое нажатие кнопки 3	3
4	Одно короткое нажатие кнопки 4	4

Выполните действия, описанные выше для второй цифры PIN кода, если Вы решите установить 2-х значный PIN код.

4. Закончив установку, выключите зажигание для выхода из режима.

### Программирование охранных и сервисных функций.

Чтобы изменить значение программных функций:

- 1. При отключенной охране нажмите кнопку аварийного отключения 5 раз и включите зажигание.
- 2. Сирена подаст 5 звуковых сигналов.
- Для выбора функции, значение которой требуется изменить, нажимайте кнопку аварийного отключения. Каждое нажатие будет

подтверждаться соответствующим количеством коротких звуковых сигналов, Каждое пятое нажатие — длинным. Например, функция 3 будет соответствовать 3 коротких сигнала, а функция 7 — 1 длинный и 2 коротких.

4. Для выбора значения функции нажмите соответствующую кнопку пульта управления.

Соответствующее количество сигналов сирены подтвердит выбор значения функции:

Кн.1 — 1 сигнал, Кн. 2 — 2 сигнала, Кн. 3 — 3 сигнала, Кн. 4 — 4 сигнала

#### Таблица программирования функций №1

Нажать		Кнопка 1				
кнопку раз	Функция	Заводская установка	Кнопка 2	Кнопка 3	Кнопка 4	
1	длительность импульса запирания/отпирания	0,8/0,8сек	3,6сек/3,6 сек	0,8 сек/ двойной по 0,8сек	30 сек/0,8 сек	
2	Запирание дверей при включении зажигания	При нажатии педали тормоза	ВКЛ.	Запирание- ВЫКЛ. Отпирание- ВКЛ.	выкл.	
3	Режим отложенной охраны	60 сек умный обходчик	выкл.	30 сек	45 сек	
4	Автопостановка	Без запирания дверей	С запиранием дверей	С запиранием дверей	С запиранием дверей	
5	Аварийное отключение	Без использования PIN кода	2-значный PIN код	2-значный PIN код	2-значный PIN код	

Нажать		Кнопка 1				
кнопку раз	Функция	Заводская установка	Кнопка 2	Кнопка 3	Кнопка 4	
6	Режим работы программируемого выхода синий провод	Подсветка салона при снятии с охраны и выключении зажигания 20 сек.	Подсветка салона при снятии с охраны и выключении зажигания 30 сек.	Закрытие стекол при постановки на охрану 20 сек	Закрытие стекол при постановки на охрану 30 сек	
7	Автоперепостановка	ВКЛ.	выкл.	выкл.	выкл.	
8	Подтверждающие бипы выхода на сирену	При постановке и снятия с охраны	При постановке на охрану	На клаксон	На клаксон	
9	Продолжительность работы доп. канала № 1 желто-чёрный провод	Открывание багажника 0,8 сек	10 сек.	30 сек.	Включить/ выключить	
10	Режим работы реле блокировки	Нормально замкнутое	Нормально разомкнутое	Нормально разомкнутое	Нормально разомкнутое	
11	Активация выхода блокировки в режиме Anti Hi-jack	Безопасный режим	Автоматически	Выкл.	Выкл.	

Закончив программирование, выключите зажигание или подождите несколько секунд, система выйдет из режима программирования, сообщив об этом 5 вспышками сигнальных фонарей.

#### Возврат к заводским установкам охранных и сервисных функций

- 1. При выключенном зажигании нажать кнопку аварийного отключения 9 раз.
- 2. Включить зажигание.
- 3. Сирена подаст 9 коротких сигналов соответственно.
- 4. Нажать кнопку аварийного отключения 1 раз.
- 5. Последует 1 звуковой сигнал.
- 6. Нажать кнопку 1 пульта управления.
- 7. Последует 1 звуковой сигнал.
- 8. Выключить зажигание. Фонари мигнут 5 раз. *Пульт управления по-* даст звуковой сигнал.

## Инструкция по установке



**ВНИМАНИЕ!** Эта часть инструкции предназначена только для профессиональных установщиков.

#### Общие рекомендации.

Перед началом установки отсоедините «+» клемму аккумулятора автомобиля.

- 1. Центральный блок сигнализации устанавливается внутри салона вдали от источников влаги и нагрева.
- 2. Модуль связи установить на лобовом стекле с помощью двусторонней клеящей ленты. Место установки предварительно очистить, и обезжирить, холодное время прогреть до температуры не ниже 20°C. Соединительный кабель проложить за обшивками салона к блоку сигнализации. Для достижения максимальной дальности проёма-передачи, блок связи следует устанавливать

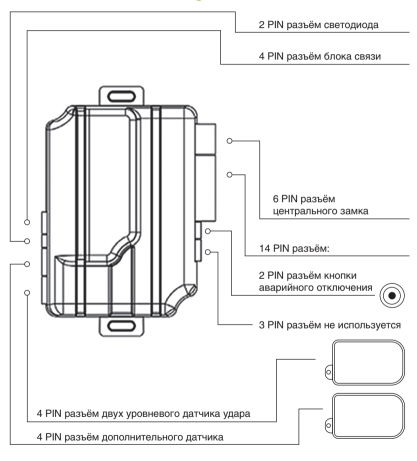
- как можно выше, но не ближе 5 см от металлических деталей кузова автомобиля.
- 3. Сирена устанавливается под капотом или в другом недоступном угонщику месте рупором вниз или в сторону. Место установки должно быть удалено от источников нагрева и защищено от попадания воды. В случае установки сирены с автономным питанием, необходимо обеспечить доступ к замку сервисного ключа.
- 4. Концевые выключатели капота и багажника устанавливаются в защищенные от влаги места недоступные при закрытом капоте ли багажнике.
- 5. Эффективная работа датчика удара во многом определяется размерами автомобиля, жесткостью кузова, демпфирующими свойствами элементов внутренней обшивки. Выберите место установки датчика удара, в котором при одинаковом уровне чувствительности его восприимчивость к внешним воздействиям будет наилучшей. В зависимости от свойств конкретного автомобиля оптимальное место крепления датчика может располагаться как на металле кузова, так и на пластиковых элементах внутренней обшивки. На некоторых автомобилях наиболее эффективным местом крепления датчика могут оказаться жгуты проводов.
- 6. Все силовые цепи должны быть защищены плавкими предохранителями на соответствующие токи.

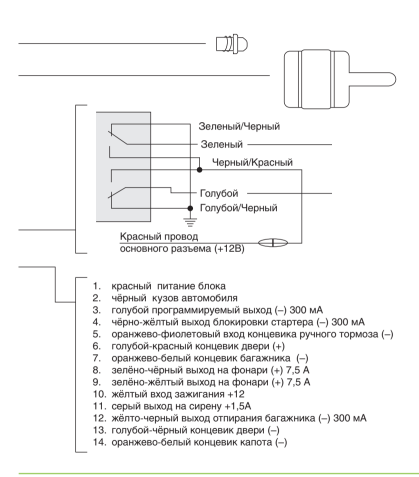
#### Технические характеристики

Несущая частота радиосигнала управления
Максимальный радиус действия брелка в режиме передатчика . 800 м*
Максимальный радиус действия брелка в режиме пейджера 2000 м*
Максимальный радиус действия брелка без обратной связи 15 м*
Тип датчика удара
Рабочая температура
Напряжение питания постоянного тока9-18В
Ток, потребляемый сигнализацией в режиме охраны менее 15мА
Максимально допустимый ток на выходах:
• цепи подключения сирены
• цепей подключения габаритных огней2x7,5A
• цепей управления электроприводами замков дверей 20A
• цепи блокировки двигателя
• цепей дополнительных каналов управления 300 мА
Питание основного брелка 1,5В(1 элемент питания типа ААА)
Питание дополнительного брелка . 3B(1 элемент питания типа CR2450)

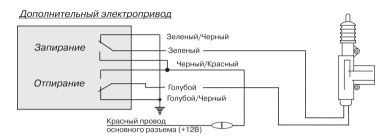
<sup>\*</sup> Дальность действия брелка и пейджера может уменьшаться в зависимости от места установки приемопередатчика, месторасположения автомобиля и пользователя, радиочастотных помех, погодных условий, напряжения автомобильного аккумулятораи напряжения элемента питания брелка.

## Схема подключений CENMAX Vigilant V-9A





#### Схемы подключения к центральному замку



#### Позитивное управление ЦЗ



