



**IGL**

УНИКАЛЬНАЯ ЗАЩИТА ВАШЕГО АВТОМОБИЛЯ

ИНСТРУКЦИЯ



# Содержание

Общие сведения .....	4
Преимущества системы .....	4
<b>ПРИНЦИП РАБОТЫ .....</b>	<b>5</b>
Алгоритм разблокировки .....	5
Авторизация (ввод PIN-кода) .....	5
Режим «Антиограбление» (Anti-Hi-Jack) .....	6
Сервисный режим .....	7
Зашита от прописывания ключей .....	8
Использование телефона в качестве метки .....	9
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ .....</b>	<b>11</b>
Функция «Комфорт» .....	12
Функция «Проветривание» .....	12
Открытие и закрытие центрального замка по событию .....	12
<b>НАСТРОЙКА СИСТЕМЫ .....</b>	<b>13</b>
Блокировка двигателя .....	13
Установка PIN-кода .....	13
Проверка номера устройства .....	14
Изменение PIN-кода .....	15
Сброс PIN-кода .....	17
<b>СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ .....</b>	<b>19</b>

## **Общие сведения**

«IGLA» – это уникальное устройство, предназначенное для защиты Вашего автомобиля от угона и разбойного захвата. Его инновационность заключается в технологии блокировки двигателя по штатным электрическим цепям автомобиля, не требующей прокладки дополнительной проводки, которую легко обнаружить. Снятие блокировки осуществляется путем ввода PIN-кода с помощью штатных кнопок автомобиля.

Устройство невозможно обнаружить известными способами. «IGLA» не выдает своего присутствия в автомобиле до момента включения блокировки двигателя. Кроме того, благодаря своим компактным размерам устройство может быть установлено практически в любом месте автомобиля.

«IGLA» – это новый интеллектуальный подход к защите Вашего автомобиля!

## **Преимущества системы**

- Цифровая блокировка двигателя без разрыва цепей управления
- Интеллектуальная блокировка двигателя по результатам опроса датчиков и анализа состояния автомобиля
- Устройство никак не выдает себя до момента включения блокировки двигателя
- Для ввода PIN-кода используются штатные кнопки в салоне автомобиля
- Использование телефона в качестве метки
- Сервисный режим (с возможностью автоматического выхода)
- Режим «Антиограбление» – блокировка двигателя при попытке разбойного захвата
- Функции «Комфорт» и «Проветривание»

# ПРИНЦИП РАБОТЫ

## Алгоритм разблокировки

Для начала движения на автомобиле необходимо ввести PIN-код с помощью штатных кнопок в салоне автомобиля.

Если PIN-код введен верно, система выдаст сигнал подтверждения, после которого можно начинать движение на автомобиле (блокировка двигателя производиться не будет). Если PIN-код не введен либо введен неверно, IGLA заблокирует двигатель при попытке запуска или начала движения.

Для некоторых автомобилей после глушения двигателя система переходит в режим запрета работы двигателя. Для разблокировки двигателя включите зажигание, не заводя двигатель (не нажимая педали тормоза), введите верный PIN-код и заведите двигатель.

Способ блокировки (запрет запуска двигателя и/или блокировка работающего двигателя при попытке начала движения) определяется настройкой системы IGLA, маркой и моделью автомобиля.

## Авторизация (ввод PIN-кода)

Порядок авторизации зависит от выбранного способа блокировки двигателя, см. стр. 13:

- Если в системе **используется** запрет запуска, то PIN-код необходимо вводить перед запуском двигателя.
- Если в системе **не используется** запрет запуска, то PIN-код можно вводить как перед, так и после запуска двигателя.

**ВНИМАНИЕ!** Первоначальная настройка PIN-кода осуществляется специалистами установочного центра.

Сядьте за руль, включите зажигание, при необходимости заведите двигатель и введите PIN-код, используя штатные кнопки автомобиля\*.

Рекомендуем вводить PIN-код непосредственно перед поездкой. Интервал между нажатиями кнопок не должен превышать 2 секунд. Разницы между длинными и короткими нажатиями нет.

В случае корректного ввода PIN-кода система выдаст 2 сигнала подтверждения (см. приложение), после чего Вы можете начинать движение на автомобиле.

Если PIN-код введен неверно, сигналы подтверждения выданы не будут, а при попытке начала движения или запуска двигателя произойдет блокировка двигателя (см. стр. 13). Повторный ввод PIN-кода возможен через 5 секунд после неудачной попытки авторизации или после выключения на 3 секунды и включения зажигания.

### Режим «Антиограбление» (Anti-Hi-Jack)

Данный режим позволяет предотвратить угон автомобиля насильственным путем. Он обеспечивает блокировку двигателя в случае захвата автомобиля после его отъезда на безопасное расстояние.

**ВНИМАНИЕ!** По умолчанию опция «Антиограбление» в системе отключена. Для включения данной опции перейдите к пункту «Опции противоугонного устройства IGLA», стр. 19.

\* Некоторые кнопки начинают работать через 2–5 секунд после включения зажигания или запуска двигателя (см. приложение). Кроме того, некоторые кнопки можно нажимать не чаще, чем раз в секунду.

Режим «Антиограбление» автоматически активируется при выполнении следующих условий:

- авторизация пройдена (был введен PIN-код)
- двигатель включен
- дверь водителя открывалась на время более 3 секунд
- педаль тормоза не нажата

После активации данного режима и прохождения автомобилем около 300 метров включаются внешние световые сигналы\* (стоп-сигналы/габаритные огни и аварийная сигнализация), предупреждающие участников движения о возможной остановке. Одновременно с этим в салоне автомобиля начинают звучать учащающиеся предупредительные сигналы.

Через 20 секунд после начала предупредительных сигналов включается тревога\* (сигнал клаксона и аварийная световая сигнализация) и двигатель блокируется. Блокировка двигателя происходит в случае остановки автомобиля или на небольшой скорости (до 30 км/ч).

**Выйти из режима «Антиограбление»** можно в любой момент после его активации путем ввода текущего PIN-кода при включенном зажигании или работающем двигателе.

### **Сервисный режим**

Сервисный режим предназначен для временного отключения противоугонного устройства при передаче автомобиля в сервис (без необходимости сообщения о PIN-коде и наличии устройства).

**Вход в сервисный режим** удобно выполнять после поездки на автомобиле до выключения зажигания или двигателя.

---

\* Сигналы зависят от модели и марки автомобиля.

После авторизации (был введен текущий PIN-код) нажмите 5 раз сервисную кнопку\*. Интервал между нажатиями кнопки не должен превышать 2 секунд.

Вход в сервисный режим будет подтвержден 5 сигналами индикации\*.

**Выход из сервисного режима** возможен двумя способами:

1. Автоматически – после поездки на автомобиле, включающей однократное достижение скорости 50 км/ч и последующее движение в течение 3-х минут без остановок (либо с остановками, продолжительность которых не превышает 3 минуты).
2. Вручную – путем ввода текущего PIN-кода.

Подтверждением выхода из сервисного режима служит двойной сигнал индикации.

После выхода из сервисного режима при следующем включении зажигания или запуске двигателя для начала движения на автомобиле потребуется ввод PIN-кода.

### **Задача от прописывания ключей**

Для некоторых автомобилей в системе предусмотрена защита от прописывания ключей (подробнее см. на сайте [author-alarm.ru](http://author-alarm.ru) в разделе «Поддерживаемые авто»). Данная опция позволяет защитить автомобиль от прописывания нового чип-ключа, с помощью которого злоумышленник мог бы завести двигатель.

Для прописывания новых ключей в сервисном центре необходимо перевести систему в сервисный режим (стр. 7).

---

\* См. приложение.

## Использование телефона в качестве метки

Для версий системы IGLA 200, начиная с определенной версии прошивки (см. сайт [author-alarm.ru](http://author-alarm.ru)), существует возможность использования телефона владельца в качестве метки для автоматической авторизации в системе.

Владелец может быть авторизован либо вручную с помощью ввода PIN-кода, либо автоматически при наличии телефона, «привязанного» к системе – при этом разблокировать телефон нет необходимости.

Данная функция в настоящий момент доступна для следующих моделей телефонов:

- Apple iPhone 4S
- Apple iPhone 5
- Apple iPhone 5C
- Apple iPhone 5S
- Apple iPhone 6
- Apple iPhone 6S

Для авторизации с помощью телефона необходимо скачать и установить приложение IGLA по ссылке <https://itunes.apple.com/ru/app/igla/id1068014851?mt=8>



Для «привязки» телефона к системе необходимо выполнить следующие действия:

1. Включить Bluetooth в телефоне.
2. Запустить приложение IGLA.
3. Перейти на вкладку «Настройка».
4. Нажать кнопку «Связать с автомобилем».
5. Включить зажигание.
6. Авторизоваться в системе с помощью PIN-кода.
7. Войти в режим смены PIN-кода (при нажатой педали газа или другого органа управления, в зависимости от автомобиля, ввести текущий PIN-код), в котором сигнал индикации будет срабатывать 1 раз в 3 секунды.
8. Нажать сервисную кнопку 1 раз.
9. После выполнения действий, указанных на экране телефона, нажать кнопку «Продолжить».
10. Во всплывающем окне ввести секретный код привязки телефона, указанный на пластиковой карте, входящей в комплект поставки, после чего телефон будет «привязан» к системе IGLA.
11. Нажать кнопку в центре экрана на вкладке «Авторизация» для включения режима метки.

После этого телефон будет работать как метка, связываясь с системой IGLA по зашифрованному каналу.

**ВНИМАНИЕ!** Для работы телефона-метки необходим включенный Bluetooth.

Срабатывание метки происходит на расстоянии от 0,5 до 10 метров в зависимости от места установки системы IGLA.

Если привязка телефона к системе IGLA не удалась, необходимо удалить все привязанные метки с помощью перезаписи PIN-кода (см. ниже) и удалить связь между устройствами в телефоне:

Настройка > Bluetooth > УСТРОЙСТВА > IGLA >  
Удалить пару

**ВНИМАНИЕ!** В случае потери телефона, в целях безопасности необходимо удалить его из памяти системы IGLA. Для этого необходимо переписать PIN-код системы, указав в качестве нового кода тот же самый (см. стр. 15).

При успешном удалении метки сигнал индикации будет выдан 2 раза.

Рекомендуем произвести данную процедуру незамедлительно после потери телефона.

Если необходимо удалить телефон из системы IGLA при наличии телефона, то это можно сделать из приложения IGLA на вкладке «Настройка».

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ

Включение и отключение дополнительных функций устройства осуществляется согласно пункту «Опции противоугонного устройства IGLA», стр. 19.

**ВНИМАНИЕ!** Поддержка дополнительных функций зависит от марки, модели и комплектации автомобиля\*.

\* См. в разделе «Поддерживаемые авто» на сайте [author-alarm.ru](http://author-alarm.ru).

## **Функция «Комфорт»**

Для некоторых автомобилей\* доступна функция «Комфорт» – закрытие стекол и люка при постановке в охрану штатным брелоком. По умолчанию данная опция **включена**.

## **Функция «Проветривание»**

Для некоторых автомобилей\* возможна функция «Проветривание» – открытие стекол при тройном нажатии на штатном брелоке «снять с охраны». По умолчанию данная опция **отключена**.

## **Открытие и закрытие центрального замка по событию**

Для некоторых автомобилей\* в целях обеспечения безопасности водителя реализована функция запирания центрального замка (далее ЦЗ) при достижении скорости 10 км/ч. Данная функция срабатывает один раз после включения зажигания. По умолчанию опция закрытия ЦЗ **включена**.

Открытие ЦЗ для автомобилей с ключом зажигания происходит при извлечении ключа из замка зажигания. Для автомобилей с кнопкой «СТАРТ-СТОП» открытие ЦЗ происходит при выключении зажигания. Функция открытия ЦЗ работает только в случае, если была пройдена авторизация. По умолчанию опция открытия ЦЗ **отключена**.

## **Дополнительные опции**

Для некоторых автомобилей\* возможны дополнительные опции, например: автоматическое отключение START-STOP, смена сигнала индикации и другие.

---

\*См. в разделе «Поддерживаемые авто» на сайте [author-alarm.ru](http://author-alarm.ru).

# НАСТРОЙКА СИСТЕМЫ

## Блокировка двигателя

Противоугонное устройство IGLA препятствует угону автомобиля путем глушения работающего двигателя или запрета его запуска.

Способ блокировки двигателя **автоматически** устанавливается при подключении устройства к автомобилю:

- на некоторых автомобилях возможен только запрет запуска двигателя
- на некоторых автомобилях возможна только блокировка работающего двигателя
- на остальных автомобилях используются одновременно оба типа блокировки. Для отключения опции запрета запуска перейдите к пункту «Опции противоугонного устройства IGLA», стр. 19.

Срабатывание дополнительного контура блокировки происходит при попытке движения на автомобиле без авторизации (а также в режиме «Антиограбление»), если на CAN-шине отсутствуют данные, необходимые для работы системы IGLA, либо цифровая блокировка не заглушила двигатель. В других случаях срабатывание дополнительного контура исключено.

Снятие блокировки осуществляется обычным вводом PIN-кода или сбросом зажигания на 3 секунды.

## Установка PIN-кода

1. Убедитесь, что зажигание включено, а устройство находится в режиме записи PIN-кода (сигнал индикации выдается с периодом 3 секунды).

2. Введите PIN-код кнопками, доступными для программирования (см. приложение). Каждое нажатие должно подтверждаться сигналом индикации.

Количество нажатий должно быть от 3 до 20, при этом для автомобилей марки INFINITI код должен включать в себя нажатие как минимум двух различных кнопок. Интервал между нажатиями кнопок не должен превышать 2 секунд. Разницы между длинными и короткими нажатиями нет.

Возможно использование различных комбинаций кнопок и последовательностей их нажатия, например, два нажатия кнопки «CRUISE ON/OFF» и одно нажатие «CRUISE SET-» (система запомнит все три нажатия в данной последовательности). По завершении ввода PIN-кода система выдаст 3 сигнала подтверждения.

3. Введите PIN-код повторно. Сигнал подтверждения будет выдан 2 раза при совпадении кодов, PIN-код будет записан.

Если сигнал индикации будет выдан 4 раза, то это означает, что введенные коды не совпали, PIN-код записан не будет. Выключите зажигание и повторите пункты 1-3.

4. Выключите зажигание.

5. Отключите серый провод от «+».

**ВНИМАНИЕ!** После получения автомобиля из установочного центра настоятельно рекомендуем изменить первоначально выбранный PIN-код и держать его в секрете.

### Проверка номера устройства

Данная проверка необходима для подтверждения привязки номера пластиковой карты к установленному

устройству. Если номер карты не совпадет с секретным кодом устройства, заменить забытый PIN-код новым будет невозможно вне специализированного сервиса.

Рекомендуем выполнить данную проверку сразу же после получения автомобиля с противоугонным устройством IGLA из установочного центра.

1. Включите зажигание, не запуская двигатель.
2. Нажмите педаль **тормоза** и, удерживая ее нажатой, надавите педаль **газа\*** до упора то количество раз, которое соответствует первой цифре номера карты (указан на пластиковой карте). Отпустите педаль **тормоза**. Первая цифра номера будет прочитана.
3. Введите остальные цифры номера устройства аналогичным образом (см. п. 2).

Если Вы ввели номер карты правильно, будет выдано 2 подтверждающих сигнала. Если ничего не произошло, значит, номер введен неверно или не совпадает с внутренним номером устройства.

## Изменение PIN-кода

После установки противоугонного устройства IGLA и получения автомобиля владельцем необходимо поменять PIN-код, установленный в сервисе, для обеспечения конфиденциальности.

Также смена PIN-кода необходима, если Вы заподозрили, что кто-то подсмотрел ввод кода.

1. Включите зажигание, не запуская двигатель.
2. Введите текущий PIN-код для авторизации. Сигнал индикации будет выдан 2 раза.

---

\* На некоторых моделях автомобилей для ввода цифр PIN-кода вместо педали газа используется другой орган управления (см. приложение).

3. Нажмите педаль **газа**\* до упора и удерживайте ее нажатой.
4. Введите текущий PIN-код повторно. Устройство перейдет в режим смены PIN-кода, и сигнал индикации начнет выдаваться с периодом 3 секунды. Отпустите педаль газа\*.
5. Введите новый PIN-код кнопками, доступными для программирования (см. приложение). **Каждое нажатие должно подтверждаться сигналом индикации.**

Количество нажатий должно быть от 3 до 20, при этом для автомобилей марки INFINITI код должен включать в себя нажатие как минимум двух различных кнопок. Интервал между нажатиями кнопок не должен превышать 2 секунд. Разницы между длинными и короткими нажатиями нет.

Возможно использование различных комбинаций кнопок и последовательностей их нажатия, например, два нажатия кнопки «CRUISE ON/OFF» и одно нажатие на «CRUISE SET-» (система запомнит все 3 нажатия в данной последовательности).

По завершении ввода PIN-кода система выдаст 3 сигнала подтверждения.

6. Введите PIN-код повторно. Сигнал подтверждения будет выдан 2 раза при совпадении кодов, PIN-код будет изменен.

Если сигнал индикации будет выдан 4 раза, то это означает, что введенные коды не совпали, PIN-код изменен не будет. Выключите зажигание и повторите пункты 1-6.

7. Выключите зажигание.

---

\* На некоторых моделях автомобилей вместо педали газа используется другой орган управления (см. приложение).

**ВНИМАНИЕ!** После изменения PIN-кода запомните или запишите его новое значение. **Не оставляйте информацию о PIN-коде и пластиковую карту с секретным кодом в салоне автомобиля!**

## Сброс PIN-кода

В случае потери текущего PIN-кода владелец автомобиля может сбросить его и установить новый.

Для сброса PIN-кода необходима пластиковая карточка с индивидуальным секретным кодом, скрытым под защитным слоем. Карта поставляется в комплекте с противоугонным устройством IGLA. Подготовьте ее перед началом процедуры сброса.

1. Включите зажигание, не запуская двигатель.
2. Нажмите педаль **тормоза** и, удерживая ее нажатой, надавите педаль **газа\*** до упора то количество раз, которое соответствует первой цифре секретного кода. Отпустите педаль **тормоза**. Первая цифра кода будет прочитана.
3. Введите остальные цифры секретного кода аналогичным образом (см. п. 2).

Если секретный код введен правильно, устройство перейдет в режим смены PIN-кода, и начнет выдаваться сигнал индикации с периодом 3 секунды. Если ничего не произошло, значит, код введен неверно. В этом случае выключите зажигание и повторите процедуру сброса.

В случае если процедура сброса была выполнена успешно и устройство перешло в режим смены PIN-кода, введите новый PIN-код (от 3 до 20 нажатий, минимум две кнопки для INFINITI).

---

\* На некоторых моделях автомобилей для ввода цифр кода вместо педали газа используется другой орган управления (см. приложение).

После того, как сигнал индикации будет выдан 3 раза, введите PIN-код повторно.

При корректном вводе сигнал будет выдан 2 раза. Устройство сохранит новый код и вернется к штатному режиму работы. Если введенные коды не совпадают, сигнал будет выдан 4 раза. В этом случае для установки нового PIN-кода необходимо повторить процедуру сброса, начиная с п. 1.

# СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

## Опции противоугонного устройства IGLA

**ВНИМАНИЕ!** Поддержка данных опций зависит от марки и модели автомобиля (см. в разделе «Поддерживаемые авто» на сайте [author-alarm.ru](http://author-alarm.ru)).

Состояния опций, установленные в системе по умолчанию («включено» или «отключено»), выделены в таблице серым цветом. Цифры в ячейках соответствуют числу нажатий сервисной кнопки для установки необходимого состояния опции (см. ниже).

Опция	включено	отключено
Сервисный режим	5	Автоматически или PIN-код
Открытие ЦЗ по событию*	6	7
Закрытие ЦЗ при скорости >10 км/ч	8	9
Проветривание	10	11
Комфорт	12	13
Складывание зеркал	14	15
Антиограбление	16	17
Запрет запуска**	18	19
Дополнительная опция	20	21

\* Событие для открытия ЦЗ (центральный замок):

- для автомобилей с ключом зажигания – извлечение ключа из замка зажигания
- для автомобилей с кнопкой «СТАРТ-СТОП» – выключение зажигания

\*\* Начальное состояние опции зависит от модели автомобиля (см. в разделе «Поддерживаемые авто» на сайте [author-alarm.ru](http://author-alarm.ru)).

Для некоторых автомобилей (см. в разделе «Поддерживаемые авто» на сайте [author-alarm.ru](http://author-alarm.ru)) возможны дополнительные опции, например: автоматическое отключение START-STOP, смена сигнала индикации, и другие.

Для изменения состояния нужной опции выполните следующие действия:

1. Включите зажигание, не запуская двигатель, и введите PIN-код для авторизации.
2. Нажмите педаль газа\* до упора и удерживайте ее нажатой.
3. Нажмите сервисную кнопку то количество раз, которое соответствует ее требуемому состоянию – «включено» или «отключено» (см. цифры напротив соответствующей опции в таблице). Например, 16 раз для включения режима «Антиограбление» или 17 раз для его отключения.

Сигналы индикации подтверждают ввод выбранного значения. Состояние опции будет изменено.

4. Отпустите педаль газа\*.

---

\* На некоторых моделях автомобилей вместо педали газа используется другой орган управления (см. приложение).

## CONTOUR

Модуль управления замком капота CONTOUR предназначен для защиты подкапотного пространства при совместной работе с системой IGLA. Помимо управления замком капота, реализовано управление дополнительным нормально замкнутым реле блокировки двигателя.

Замок капота закрывается в следующих случаях:

- Постановка автомобиля на охрану (запирание ЦЗ)
- Через 10 секунд после выключения зажигания
- При активации режима «Антиограбление»

Закрытие замка капота не осуществляется, если капот открыт. Открытие замка капота происходит после успешной авторизации в системе IGLA.

## OBD BLOCK

Система OBD BLOCK предназначена для защиты диагностического разъема автомобиля OBD-II от несанкционированного доступа. Использование системы позволяет предотвратить манипуляции со штатным программным обеспечением, направленным на обход защиты автомобиля от угона, при несанкционированном подключении к диагностическому разъему.

Для заказа дополнительных устройств посетите сайт [author-alarm.ru](http://author-alarm.ru).

## Технические характеристики

Ток потребления в режиме  
покоя (зажигание выключено) ..... 6 мА

## Комплект поставки

Противоугонное устройство IGLA	1 шт.
Инструкция	1 шт.
Пластиковая карта «Краткая инструкция»	1 шт.
Пластиковая карта «Номер устройства»	1 шт.
Упаковка	1 шт.
Реле блокировки*	1 шт.

\* поставляется опционально.



C-RU.AГ80.В.03968

TP 1377180, 0344553

Сделано в России

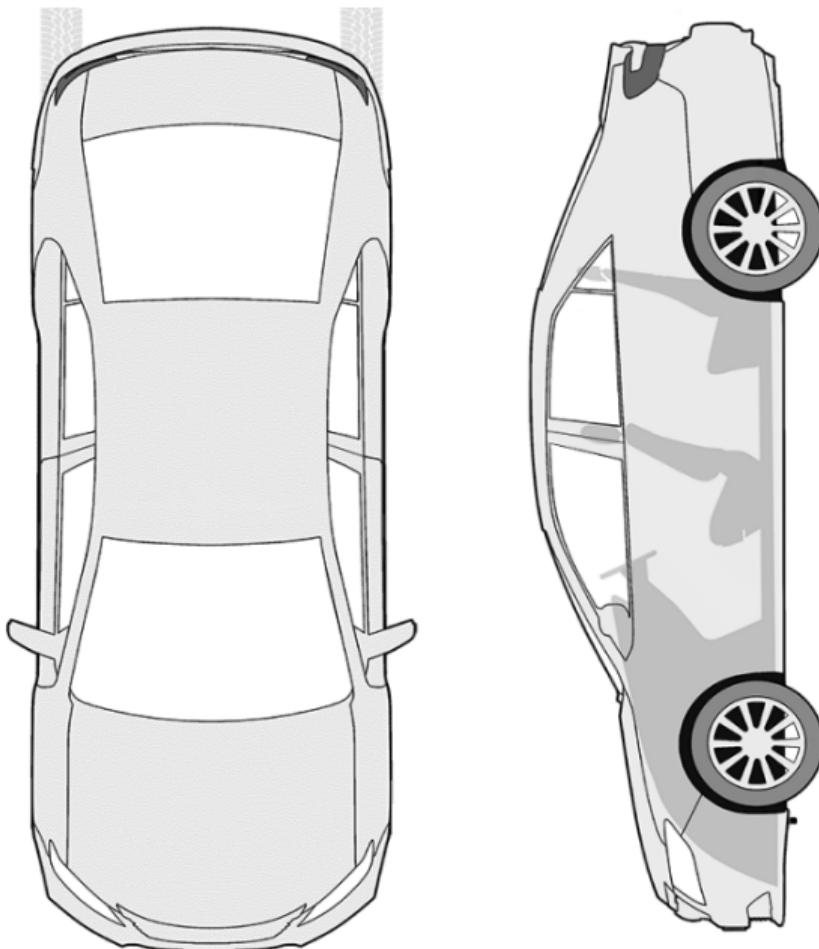
Производитель: ООО «ДМА Групп»

Дополнительная информация на сайте:

<http://author-alarm.ru>



## Место расположения модуля блокировки



**ВНИМАНИЕ!** После изменения PIN-кода запомните или запишите его новое значение. Не оставляйте пластиковую карту с секретным кодом и данное руководство в салоне автомобиля!

# ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Срок гарантии – 12 месяцев с момента продажи изделия. В течение указанного срока гарантируется бесплатная техническая поддержка и бесплатный ремонт оборудования производителя.

Гарантийные обязательства не распространяются на изделия, имеющие:

- механические повреждения, сгоревшие или обуглившиеся детали, компоненты, контактные дорожки и т.п.;
- следы самостоятельного ремонта изделия;
- повреждения, вызванные стихией, пожаром, бытовыми факторами;
- нарушение гарантийной пломбы, повреждение или отсутствие фабричных или торговых наклеек.

В гарантийный ремонт изделие принимается в собственной упаковке и в полной комплектации.

Отсутствие упаковочного материала рассматривается как несоблюдение правил транспортировки изделия. Гарантия не распространяется на ущерб, причиненный другому оборудованию, работающему в сопряжении с данным изделием.

Наименование (модель) \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_

Изделие на комплектность \_\_\_, работоспособность \_\_\_,  
отсутствие механических повреждений \_\_\_ проверено.

С условием гарантийного обслуживания ознакомлен(а) и  
согласен (согласна):

Покупатель \_\_\_\_\_

Продавец \_\_\_\_\_ М.П.



---

IGLA