

■ Основные особенности и преимущества системы MyDean OBD-GM01

- Полная совместимость с цифровой шиной CANBUS автомобиля
- Система установки Plug and Play. Возможность быстрой установки своими силами
- Отсутствие дополнительного пульта управления (брелока). Управление функциями системы производится с помощью кнопок на оригинальном пульте управления (ключе) Вашего автомобиля
- Повышение степени защищенности автомобиля без установки сложного дорогостоящего оборудования
- Встроенный датчик удара
- Минимальные размеры

■ Комплектация

Основной модуль с OBDII разъемом – 1 шт.
Инструкция по эксплуатации – 1 шт.

■ Список автомобилей, рекомендованных для установки MyDean OBD-GM01*

На сегодняшний день устройство MyDean OBD-GM01 протестировано на следующих моделях автомобилей**:

Chevrolet Cruze
Chevrolet Orlando
Opel Astra J

*Ввиду постоянной работы над совершенствованием продукции список совместимых моделей регулярно пополняется. Наиболее актуальную информацию можно получить на сайте производителя: www.MyDean.ru.

**Ввиду изменений, вносимых в автопроизводителем в автомобили, некоторые перечисленные функции могут быть недоступны для пользователя. В случае обнаружения подобных недостатков просим поставить о них в известность службу технической поддержки MyDean.

■ Установка системы MyDean OBD-GM01

(!!!) ВО ВРЕМЯ УСТАНОВКИ ДВИГАТЕЛЬ АВТОМОБИЛЯ ДОЛЖЕН БЫТЬ ВЫКЛЮЧЕН, А КЛЮЧ ВЫНУТ ИЗ ЗАМКА ЗАЖИГАНИЯ.

1. Найдите сервисный разъем OBDII в Вашем автомобиле.



2. Подключите устройство MyDean OBD-GM01 к разъему OBDII.



Установка завершена!

■ Технические характеристики MyDean OBD-GM01

Рабочее напряжение 12В
Ток покоя ≤10mA



MyDean OBD-GM01
Автомобильная сигнализация нового поколения
для автомобилей Chevrolet и Opel
(Руководство по эксплуатации)

 **Видеосистемы-дистрибьюшн**
www.mydean.ru

Техническая и информационная поддержка: **8-800-555-14-34**

г. Москва, ул. Василия Петушкова, д.3, стр.1
Тел. +7 (495) 540-41-80

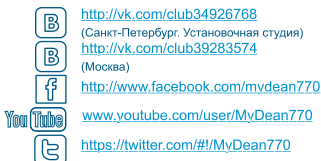
г. Санкт-Петербург, ул. Софийская, д.8
Тел. +7 (812) 605-00-22

г. Казань, ул. Островского, 57б, офис 106
Тел. + 7 (843) 203-58-85

г. Киев, ул. Народного Ополчения, д.1
Тел. + 38 (067) 548-20-12

e-mail: info@mydean.ru

MyDean в социальных сетях:



■ Описание изделия

Предупреждающая система MyDean OBD-GM01 предназначена для повышения уровня комфорта и безопасности автомобилей Chevrolet и Opel. Принцип работы системы основан на обмене данными с цифровой шиной CANBUS автомобиля. Отличительной особенностью устройства является большое количество доступных функций, совмещенное с максимальной простотой установки. Система MyDean OBD-GM01 сделает Ваш автомобиль более практичным и безопасным, добавит Вам уверенности во время движения и спокойствия во время нахождения автомобиля на стоянке.

■ Основные функции

1. Предупреждающий звуковой сигнал при разблокировке автомобиля

При нажатии кнопки Unlock (Разблокировка) на пульте дистанционного управления, гудок автомобиля издаст два звуковых сигнала, подтверждая снятия автомобиля с блокировки.

2. Автоматическое закрытие окон при блокировке автомобиля

После парковки и блокировки автомобиля с помощью пульта дистанционного управления, устройство автоматически закрывает стекла окон пассажирских дверей (максимальное количество закрываемых окон – четыре).

3. Предупреждающий сигнал фар при открытии двери (дверей)

При открытии двери (дверей) указатели поворота начнут моргать до момента закрытия двери (дверей). Максимальное количество вспышек – четыре.

4. Открытие/закрытие окон автомобиля при помощи пульта дистанционного управления

Вы можете использовать пульт дистанционного управления для дистанционного управления открытием/закрытием оконных стекол.

• Нажмите кнопки пульта дистанционного управления в следующей последовательности: Unlock-Lock-Unlock (Разблокировка-Блокировка-Разблокировка), чтобы опустить стекла пассажирских дверей.

• Нажмите кнопку Lock (Блокировка) один раз, для того, чтобы поднять стекла и закрыть окна пассажирских дверей.

(!) Вам необходимо пользоваться одним пультом дистанционного управления для осуществления вышеуказанных функций.

(!) Максимальное количество одновременно закрываемых окон – четыре.

5. Предупреждающий сигнал об открытой во время принудительной блокировки пассажирской двери

Если какая-нибудь пассажирская дверь (или несколько дверей) не закрыта (не закрыты) полностью во время нажатия кнопки Lock (Блокировка) на пульте дистанционного управления, гудок автомобиля издаст четыре звуковых сигнала.

6. Предупреждающий сигнал об открытом во время принудительной блокировки багажнике

Если багажник не закрыт полностью во время нажатия кнопки Lock (Блокировка) на пульте дистанционного управления, гудок автомобиля издаст три звуковых сигнала.

7. Предупреждающий сигнал о включенных во время принудительной блокировки фарах

Если фары (дальнего или ближнего света) включены во время нажатия кнопки Lock (Блокировка) на пульте дистанционного управления, гудок автомобиля издаст два звуковых сигнала.

(!) Приоритетность срабатывания сигналов в случае наложения нескольких факторов:

- Сигнал о незакрытой пассажирской двери
- Сигнал об открытой багажной двери
- Сигнал о включенных фарах

8. Противоугонная сигнализация

Сигнал об ударе: если машина подверглась удару в заблокированном состоянии во время Вашего отсутствия, гудок автомобиля издаст четыре звуковых сигнала и фары моргнут четыре раза. Каждый раз, когда автомобиль подвергается удару, срабатывают звуковые и световые предупреждающие сигналы (световой и звуковой сигналы работают синхронно).

Противоугонная функция активируется во время блокировки автомобиля и деактивируется после разблокировки.

9. Память сигналов об ударе

Если автомобиль в заблокированном состоянии был подвергнут внешнему воздействию (например, удару), то при нажатии кнопки Unlock (Разблокировка) на пульте дистанционного управления гудок издаст три звуковых сигнала, предупреждая пользователя о возможном повреждении. Вам рекомендуется проверить, в каком состоянии находятся автомобиль.

10. Регулируемая чувствительность к внешним воздействиям (ударам)

Системой MyDean OBD-GM01 предусмотрена возможность выбора следующих вариантов уровня чувствительности по отношению к внешним воздействиям (ударам):

- **ВЫСОКАЯ** чувствительность
- **НИЗКАЯ** чувствительность
- **НУЛЕВАЯ** чувствительность (деактивация системы реагирования на внешние воздействия)

По умолчанию системой предусмотрена **ВЫСОКАЯ** чувствительность к внешним воздействиям (ударам). Для установки других состояний воспользуйтесь инструкцией ниже:

1. Установка СРЕДНЕЙ чувствительности:

Включите стояночный тормоз, поверните ключ зажигания из положения Off (Выключено) в положение On (Включено). В течение пяти секунд троекратно (!) включите и выключите фары ближнего света (Вкл.-Выкл., Вкл.-Выкл., Вкл.-Выкл.). Гудок автомобиля издаст два звуковых сигнала, что указывает на окончание операции по выбору СРЕДНЕЙ чувствительности.

2. Установка НУЛЕВОЙ чувствительности:

После установки средней чувствительности включите стояночный тормоз, поверните ключ зажигания из положения Off (Выключено) в положение On (Включено). В течение пяти секунд троекратно (!) включите и выключите фары ближнего света (Вкл.-Выкл., Вкл.-Выкл., Вкл.-Выкл.). Гудок автомобиля издаст три звуковых сигнала, что указывает на окончание операции по выбору НУЛЕВОЙ чувствительности.

3. Установка ВЫСОКОЙ чувствительности:

После установки НУЛЕВОЙ чувствительности включите стояночный тормоз, поверните ключ зажигания из положения Off (Выключено) в положение On (Включено). В течение пяти секунд троекратно (!) включите и выключите фары ближнего света (Вкл.-Выкл., Вкл.-Выкл., Вкл.-Выкл.). Гудок автомобиля издаст один звуковой сигнал, что указывает на окончание операции по выбору ВЫСОКОЙ чувствительности.

(!!!) Ввиду изменений, периодически вносимых автопроизводителем в цифровом оборудовании, некоторые перечисленные функции могут быть временно недоступны для Вашей модели автомобиля.

(!!!) Во время воспроизведения звуковых и световых сигналов, а также при закрытии/открытии окон НЕ ИЗВЛЕКАЙТЕ и НЕ ВСТАВЛЯЙТЕ устройство MyDean OBD-GM01 в OBDII разъем. Это может привести к нарушению работы системы. Если подобный случай будет иметь место, пожалуйста, отключите клемму аккумулятора приблизительно на 30-40 секунд. Если после этого устройство не вернется в рабочее состояние, обратитесь в сервис MyDean.

(!!!) ВО ИЗБЕЖАНИЕ НЕСЧАСТНЫХ СЛУЧАЕВ НЕ ОСТАВЛЯЙТЕ БЕЗ ПРИСМОТРА ДЕТЕЙ И ПОЖИЛЫХ ЛЮДЕЙ В АВТОМОБИЛЕ ВО ВРЕМЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ФУНКЦИЙ АВТОМАТИЧЕСКОГО ИЛИ ПРИНУДИТЕЛЬНОГО ЗАКРЫТИЯ ОКОН.