

KORD

ИНСТРУКЦИЯ



Уважаемый автовладелец!

Обращаем Ваше внимание, что противоугонные устройства АВТОР не предназначены для самостоятельной установки.

Настоятельно рекомендуем производить монтаж и настройку приобретенного оборудования только в сертифицированных установочных центрах, полный перечень которых Вы можете найти на сайте <http://author-alarm.ru>.

СОДЕРЖАНИЕ

Общие сведения	4
Подключение устройства	5
Согласование устройств IGLA и KORD	6
Технические характеристики	7
Комплект поставки	7

Общие сведения

KORD предназначен для управления дополнительно установленным электромеханическим замком капота. Модуль поставляется как дополнение к противоугонному устройству IGLA и значительно расширяет защитные функции системы. Связь между устройствами происходит по штатной шине CAN в режиме зашифрованного диалога, что исключает несанкционированный доступ к управлению замком капота.

В устройстве KORD осуществляется контроль открытого капота, т.е. при открытом капоте функция закрытия замка капота работать не будет.*

Замок капота закрывается в следующих случаях:

- Постановка автомобиля на охрану (запирании ЦЗ)
- Через 10 секунд после выключения зажигания
- При активации режима «Антиграбление» (сразу после начала движения)

Закрытие замка капота не осуществляется, если устройство IGLA находится в сервисном режиме.

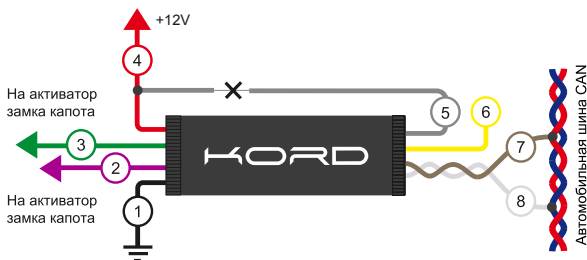
Открытие замка капота происходит после авторизации IGLA.

* Только для автомобилей, у которых информация об открытии капота присутствует в шине CAN.

Подключение устройства

Для подключения устройства подсоедините его провода следующим образом:

- 1. Черный.** К постоянному «-» (масса).
- 2. Фиолетовый.** На активатор замка капота (max. 12A).
Выдается «+» для закрытия замка.
- 3. Зеленый.** На активатор замка капота (max. 12A).
Выдается «+» для открытия замка.
- 4. Красный.** К постоянному «+» (12 В).
- 5. Серый.** Для согласования с модулем IGLA на «+».
- 6. Желтый.** Не используется.
- 7. Коричневый.** CAN-H.
- 8. Белый.** CAN-L.



ВНИМАНИЕ! Серый и красный провода подсоединить одновременно к «+» для согласования с противоугонным устройством IGLA, когда оно находится в режиме смены PIN-кода.

Согласование устройств IGLA и KORD

Для согласования устройств выполните следующие действия:

1. Переведите систему IGLA в режим смены PIN-кода одним из следующих способов:
 - подключите серый провод от IGLA к «+» и включите зажигание;
 - если устройство уже подключено, после авторизации введите повторно текущий PIN-код при нажатой до упора педали газа.*

ВНИМАНИЕ! При согласовании 2-х или более модулей KORD используйте **только** способ перевода IGLA в режим смены PIN-кода путем повторного ввода кода при нажатой педали газа*. При согласовании с подключением серого провода ранее «привязанные» к IGLA устройства перестанут функционировать!

ВНИМАНИЕ! При согласовании второго и последующих устройств все предыдущие должны быть отключены от шины CAN или питания.

2. После этого подключите модуль управления замком капота по вышеописанной схеме.
3. Подайте питание (+) на серый и красный провода одновременно.
4. В течении 5 секунд замок капота должен открыться, закрыться и снова открыться.

После этого можно выключить зажигание и отсоединить серый провод от «+». Модули будут согласованы.

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

Технические характеристики

Потребление тока в спящем режиме	5мА
Максимальный ток на активатор замка	12А
Рабочее напряжение	6-16В

Комплект поставки

Модуль KORD	1 шт.
Инструкция	1 шт.
Упаковка	1 шт.

Реле блокировки поставляется отдельно.



Сделано в России
Производитель: ООО «АВТОР»
С-RU.АЛ14.В.10098

Разработчик и производитель оставляет за собой право на внесение технических улучшений, не отраженных в данной инструкции. С более подробной информацией Вы можете ознакомиться на сайте:

<http://author-alarm.ru>



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.



Техническая поддержка
8 (800) 350-23-60

