



MFD207VESTA
Обучаемый интерфейс
кнопок на руле для
автомобилей LADA Vesta



1. Назначение

Устройство позволяет использовать кнопки на руле в автомобилях LADA Vesta для управления соответствующими функциями головных устройств **Pioneer, JVC, Alpine, Kenwood, Sony, Clarion, Philips, LG** и магнитол, имеющих обучаемый резистивный вход Key 1, Key 2

Управление магнитолой осуществляется через штекер mini-jack или по проводу SWRC (JVC, Kenwood).

2. Технические данные и условия эксплуатации.

Напряжение питания, В 7...16
 Максимальный ток потребления, mA 6
 Температура, °C -30...+60

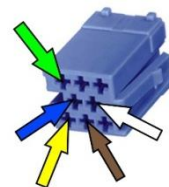
3. Использование

Устройство подключается к разъему штатного ГУ и скрытно размещается в зоне установки головного устройства.

Подключение интерфейса:

1. Установить переключики в соответствии с маркой головного устройства (см. табл.).

Pioneer	JVC	Alpine	Kenwood	Sony	Clarion	Philips	LG	Обучение магнитолы	Работа магнитолы



2. Разъем интерфейса соединить с ответным разъемом штатной магнитолы на автомобиле.

3. **Черный** провод интерфейса с минусом аудиосистемы,

4. **Красный** провод интерфейса соединить с питанием +12В ACC.

Разъем от рулевых кнопок Lada Vesta
 Цвета стрелок соответствуют цветам проводов интерфейса

5. Настройка интерфейса.

5.1. Подать питание на интерфейс (повернуть ключ в положение ACC). Светодиод гореть постоянно, это означает, что адаптер находится в режиме обучения, иначе выполнить сброс (очистку) интерфейса (п.5).

5.2. На каждую кнопку на руле можно назначить одну или две команды (короткое и длительное нажатие).

В обучения нажать и отпустить кнопку на руле/джойстика в определенной последовательности:

Volume+, Volume -, Source, Seek +, Seek -, Mute, Preset+, Preset -, Power, Phone+, Phone -.

Если какая-либо кнопка на руле отсутствует, вместо нее нажать Volume + чтобы пропустить команду, или нажать кнопку, на которую будет назначена команда на длительное нажатие.

Другими словами, на любую кнопку на руле можно назначить любую функцию для короткого и длительного нажатия.

После нажатия всех перечисленных кнопок светодиод погаснет и интерфейс перейдет из режима настройки в режим работы.

5.3. Если по каким-то причинам допущены ошибки во время настройки интерфейса, необходимо сбросить (очистить) интерфейс (п.6) и повторить действия, начиная с п.5.1.

6. Сброс (очистка) интерфейса.

Установить переключатели в положение и подать питание. Дождитесь пока светодиод будет моргать с интервалом около 1 сек. Обесточить интерфейс и перейти к (п.5).

7. Для проводного управления: штекер mini-jack интерфейса подключить к гнезду дистанционного управления аудиосистемы.

8. У некоторых моделей Kenwood, JVC, Philips провод дистанционного управления (обычно это сине-желтый провод SWRC) соединить с белым проводом витой пары адаптера. Если mini-jack не используется, то его необходимо **заизолировать!**

Для магнитол с обучаемым резистивным входом, соединить белый провод (витой пары) адаптера с проводом KEY_1 магнитолы.

Key_ground соединить с черным проводом (витой пары) адаптера Для настройки адаптера с магнитолой, имеющей обучаемый резистивный вход необходимо:

Выставить переключатели на адаптере в положение «обучение магнитолы». Нажимая и удерживая кнопки на руле произвести настройку магнитолы, см. руководство пользователя магнитолы.

После настройки всех кнопок магнитолы, перевести переключатели адаптера в положение «работа магнитолы»