

ПАСПОРТ

Конвертер интерфейса USB\CAN "CanbusXR"



1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Конвертер интерфейса USB<->CAN «CanbusXR» предназначен для сопряжения головного устройства (далее ГУ) с CAN шиной автомобиля. Конвертер производит расшифровку данных каншины и передает их в

ГУ через USB интерфейс. Значения угла поворота руля, для отображения динамических линий камеры заднего вида расшифровываются и передаются по отдельному проводу с маркировкой "Rear" (черный).

Отображение данных на ГУ, получаемых с конвертера, производится через программу VestaXR.

2. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

2.1 Необходимо разобрать переднюю панель автомобиля, чтобы достать ГУ и обеспечить доступ к разъемам ГУ.

2.2 Провода с бирками «Can-L» (белый) и «Can-H» (синий) вставляете в разъём косы проводов со стороны ГУ.

Для автомобилей Vesta, Xray: «Can-H» (синий) в конт. 20, «Can-L» (белый) в конт.17. (См.рисунок)

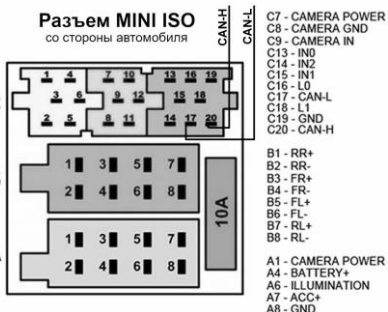
Для автомобилей Granta «Can-H» (синий) в конт. 10, «Can-L» (белый) в конт.12. (См. схему автомобиля)

Для других автомобилей в соответствии с распиновкой разъёма.

Внимание! В некоторых комплектациях проводов каншины нет в разъёмах. Тогда необходимо их протянуть вручную от OBD разъёма автомобиля.

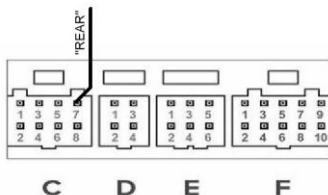
2.3. После соединения контактов, в программе «VestaXR» необходимо в основных настройках меню выбрать "Прошивка Canbus" - XR, и произвести перезагрузку программы

2.4. Настройка динамических линий в ГУ производится согласно настроек ГУ. Протокол канбаса 1.0 или 1.1.



- 2.5 Провод с биркой «REAR» (черный), подключаете в прилагаемый белый разъем C7, затем его в разъем секции «С», для магнитол Teyes на корпусе ГУ.

Для других моделей ГУ смотрите распиновку разъемов, требуется разъем Tx.



- 2.6. В основных настройках программы выбрать тип магнитолы и протокол Canbus. Он должен совпадать с протоколом в ГУ.

3. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

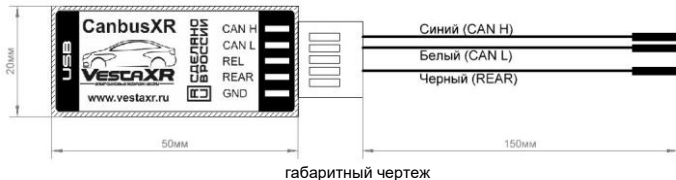
- 3.1 Соблюдайте условия эксплуатации оборудования. Не путайте назначения контактов и не превышаете допустимые уровни напряжения на входах интерфейсов.
- 3.2 Не допускайте попадания воды, грязи и мелких предметов внутрь преобразователя, а также образования конденсата.
- 3.3 Не подвергайте прибор и его части механическим воздействиям, которые могут привести к его разрушению или повреждению.

4. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 4.1 Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня продажи изделия. В случае выхода изделия из строя во время гарантийного срока, при наличии товарного или кассового чеков, а также отметки о продаже в паспорте изделия, потребитель может предъявить претензии в соответствии с действующим законодательством.
- 4.2 Претензии предъявляются по месту приобретения изделия.
- 4.3 Гарантийные обязательства не распространяются на изделие, имеющие механические повреждения, а также признаки нарушения потребителем правил хранения, транспортирования и эксплуатации.
- 4.4 Расходы на транспортировку вышедшего из строя изделия оплачиваются покупателем.
- 4.5 Гарантия не распространяется на упаковку и кабели.
- 4.6 Гарантийные обязательства несет ИП Сурикова Оксана Борисовна. Адрес: г.Пермь ул Плеханова 2а-304, ИНН: 590699916554. WEB www.vestaxr.ru, email: info@vestaxr.ru

5. ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ

- 5.1 В случае проблем при установке и/или настройке ГУ, для быстрой обратной связи просьба писать в телеграмм <https://t.me/VestaXR>



5. СОВМЕСТИМОСТЬ

Конвертер совместим с моделями LADA VESTA, LADA XRAY, LADA GRANTA 2, LADA LARGUS, частично с моделями Renault.

6. КОМПЛЕКТАЦИЯ

Деталь	Количество
Конвертер "CanbusXR"	1
Кабель WF-5	1
Паспорт	1
Разъём С для магнитол Teyes	1

7. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

По истечении срока службы изделие не представляет опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды. Утилизация может осуществляться обычным способом.

8. ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ

Полное наименование организации _____

Дата продажи: « _____ » _____

более подробная информация на сайте www.vestaxr.ru

