

Перед первым включением.

Благодарим вас за покупку нового универсального двунаправленного полудуплексного последовательного интерфейса шины «K-L Line», предназначенного для обмена данными между компьютером и диагностируемым оборудованием.

Реализация интерфейса по стандартной биполярной эпитаксиально-планарной технологии, а также наличие специальных цепей защиты, обеспечивает его надежное применение в автомобильной электронике.

Дорогой покупатель.

Вы приобрели интерфейс, который изготовлен в соответствии европейскими стандартами для COM устройств (RS-232E МККТТ (ССТТ) V.24/V.28, X.20bis/X.21bis и ISO IS2110). Технология, применяемая в данном устройстве, используется в промышленном и узкоспециализированном оборудовании и обеспечивает высокую помехоустойчивость связи, а также высокое качество цифровой передачи. Данный интерфейс совместим с k-1 интерфейсом имеющим номер 4463010210 на программном и коммуникационном уровне.

Окружающие условия.

Не используйте адаптер вблизи воды. Следует держать вдалеке от источников тепла, таких, как радиаторы системы обогрева, независимых отопителей и газовых плит.

ОСТОРОЖНО!!!

Чтобы исключить риск повреждения электрооборудования автомобиля и персонального компьютера, не оставляйте этот адаптер под дождём и избегайте его контакта с любой другой влагой (мыть запрещается, в случае загрязнения протереть увлажнённой чистящей салфеткой). Также не рекомендуется его использовать в помещениях с температурой ниже -20 и выше +35 градусов.

На основании положения параграфа 2 Статьи 5 Закона Российской Федерации «О защите прав потребителя» производитель настоящим устанавливает срок эксплуатации адаптера в течении 3 лет с даты изготовления при условии, что адаптер применяется в строгом соответствии с требованиями документации и действующих технических стандартов.

Меры предосторожности.

1. Запрещается изменять, модифицировать или ремонтировать адаптер.
2. Запрещается подсоединять и отсоединять адаптер влажными руками.
3. Запрещается наступать на кабель, располагать его там где он или разъемы могут быть повреждены.
4. Запрещается применять адаптер в местах, подверженных воздействию воды или сильно загрязненных местах.
5. Запрещается устанавливать адаптер в таких местах, где он может легко упасть или быть поврежденным сильным колебанием.
6. Запрещается применять адаптер для работы с напряжением менее 9.5 вольт и более 33 вольт.
7. Запрещается применять адаптер с поврежденными или засоренными разъемами.
8. Регулярно удаляйте любую грязь с кабеля.

Конфигурирование операционной системы.

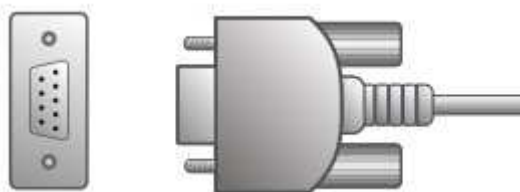
1. Установить номер порта COM к которому на вашем компьютере подключен адаптер обычно COM1.
2. Подробнее эта операция рассмотрена в инструкциях к операционной системе и Вашему компьютеру.

Конфигурирование ПО.

1. Выберете в программе необходимый (настроенный в операционной системе) порт.
2. При возникновении вопросов действуйте по инструкции предоставленной производителем ПО.

Настройка адаптера для работы с ПО.

Подсоедините адаптер к Com порту Вашего компьютера(при выключенном компьютере).



1. Включите компьютер .
2. Подсоедините адаптер с помощью нужного кабеля к диагностируемой системе.
3. Запустите диагностическую программу, адаптер не требует настройки и готов к работе.

Правила использования адаптера при соединении с т.с..

1. Подключение(отключение) адаптера к Com порту компьютера необходимо производить на выключенном компьютере.
2. Подключение и отключение интерфейса от диагностируемой системы необходимо производить при выключенном зажигании автомобиля.