

# «ABTOAC-KAPFO»

# компьютерный сканер с адаптером «ECU-Link 3»

Руководство пользователя Версия документа 7



ΟΟΟ ΗΠΠ «ACE»

1



# ВНИМАНИЕ!

Приобретая сканер «АВТОАС-КАРГО», следует помнить, что сканер является только средством получения информации, необходимой для анализа и поиска возможных причин неисправностей.

Эффективная диагностика с помощью «АВТОАС-КАРГО» возможна только при наличии у пользователя (диагноста) определенных знаний и навыков. Применение компьютера для работы с «АВТОАС-КАРГО» требует от пользователя базовых знаний и навыков работы на компьютере, работающего под управлением ОС Windows.

Данное руководство пользователя и контекстная помощь (HELP) в программе «ABTO-AC-KAPFO» не содержат подробной информации по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей. Эти сведения приведены в соответствующих руководствах, выпускаемых автопроизводителями.

В связи с постоянной модернизацией программного обеспечения «АВТОАС-КАРГО», направленной на улучшение его возможностей, настоящее руководство и контекстная помощь (HELP) в программе могут иметь некоторое расхождение с текущей версией программного обеспечения.

Производитель «АВТОАС-КАРГО» не несет никаких обязательств по возмещению ущерба, связанного с неспособностью использовать данную программу или повреждениями (включая ущерб, вытекающий из утери прибылей, приостановки деятельности и других видов финансовых потерь), которые связаны с её использованием.

«АВТОАС-КАРГО» не является независимым измерительным средством, так как работает с диагностической информацией, получаемой от самого контроллера (ЭБУ) автомобиля. Следовательно, программа не позволяет фиксировать неисправности двигателя и его систем управления, которые не определяет сам ЭБУ.

Не используйте для очистки корпуса адаптера «ECU-Link 3» агрессивные растворители на основе бензина, ацетона, трихлорэтилена, дихлорэтана и т.п.

Запрещена эксплуатация сканера «АВТОАС-КАРГО» при питании персонального компьютера (ноутбука) от сети без заземления или при неисправном заземлении!

Программа сканер «АВТОАС-КАРГО» работает под управлением Windows XP/Vista/7/8 (32 и 64-ех разрядных версий).

Подключение и отключение адаптера «ECU-Link 3» от диагностического разъема автомобиля должно проводиться только при выключенном зажигании.



# Общие требования техники безопасности

Перед тестированием автомобиля с заведенным двигателем, включите стояночный тормоз и установите нейтральную передачу (РКПП) или положение парковки «Р» (АКПП).

При работе с заведенным двигателем, держите рабочее помещение хорошо вентилируемым или присоедините систему выпуска отработанных газов автомобиля к специальной вентиляционной системе помещения. Выхлопные газы содержат токсичные вещества, отравление которыми может привести к тяжелым последствиям для здоровья.

Аккумуляторная батарея содержит кислоту (H2SO4) и водород, который, смешиваясь с кислородом воздуха, образует взрывоопасный газ. Для предостережения взрыва, не допускайте наличия открытого пламени (искрения) вблизи батарей.

При подключении к автомобилю, располагайте кабели таким образом, чтобы в процессе работы они не могли попасть на горячие и вращающиеся части двигателя. При работе с заведенным двигателем соблюдайте осторожность. Избегайте прикосновения к горячим и вращающимся частям двигателя.

Во избежание ожогов, не допускайте попадания аккумуляторной кислоты на руки и одежду.



# Содержание

1. Назначение	4
2. Комплект поставки «АВТОАС-КАРГО» с адаптером «ECU-Link 3»	4
3. Адаптер «ECU-Link 3»	5
4. Технические требования к управляющему компьютеру, ноутбуку, планшет	у6
5. Подготовка к работе	7
5.1. Установка программы	7
5.2. Настройка соединения программы с адаптером	7
5.3. Настройка USB-соединения с адаптером «ECU-Link 3»	8
5.4. Настройка Bluetooth-соединения с адаптером «ECU-Link 3»	8
5.5. Подключение к автомобилю с использованием USB	9
5.6. Подключение к автомобилю с использованием Bluetooth	9
5.7. Подключение к разъему диагностики автомобиля	10
5.8. Работа с программой «АВТОАС-КАРГО»	11
6. Поддержка пользователей «АВТОАС-СКАН»	11
6.1. Гарантийные обязательства	11
6.2. Техническая поддержка	11
6.3. Обновление программы «АВТОАС-КАРГО»	11
7. Сведения об изготовителе	12



# 1. Назначение

Специализированный компьютерный сканер «АВТОАС-КАРГО» предназначен для диагностики систем управления дизельных двигателей грузовых автомобилей, автобусов и спецтехники: КАМАЗ, МАЗ, ГАЗ, ПАЗ, ЛИАЗ, УРАЛ, КрАЗ, ЗИЛ, НефАЗ, КАВЗ и др.

Поддерживаются двигатели:

- Cummins 4ISBe, 6ISBe E3/E4 с ЭБУ СМ2150С и СМ2150E
- Cummins ISF 2.8, ISF 3.8 E3/E4 с ЭБУ СМ2220
- ММЗ Д-245.7ЕЗ, Д-245.9ЕЗ, Д-245.30ЕЗ, Д-245.35ЕЗ, Д-245.7Е4, Д-245.9Е4, Д-245.35Е4 с ЭБУ BOSCH EDC7UC31 и EDC17CV54
- ЯМЗ 650.10 E3 (Renault) с ЭБУ BOSCH EDC7UC31
- ЯМЗ 651 E4, ЯМЗ 652 E4 с ЭБУ BOSCH EDC7UC31
- ЯМЗ 656 E3, ЯМЗ 658 E3 с ЭБУ Элара 50.3763 и с ЭБУ М230.E3
- ЯМЗ 656 E4, ЯМЗ 658 E4 с ЭБУ с ЭБУ M240
- ЯМЗ 534 E4, ЯМЗ 536 E4 с ЭБУ BOSCH EDC7UC31
- ЯМЗ 236 E3, ЯМЗ 238 E3 с ЭБУ М230.E3
- Камаз 740 E3 с ЭБУ BOSCH MS 6.1
- Камаз 740 E4 с ЭБУ BOSCH EDC7UC31

Полный перечень поддерживаемых двигателей смотрите на сайте производителя www.acelab.ru

Также «АВТОАС-КАРГО» поддерживает диагностику по универсальному протоколу OBD-II/EOBD: K/L-Line (ISO 9141-2, ISO 14230-4), CAN (ISO 15765-4).

Программа «ABTOAC-KAPFO» работает совместно со специализированным адаптером «ECU-Link 3» под управлением персонального компьютера, ноутбука или планшета, оснащенного USB-портом и/или беспроводным модулем Bluetooth с OC Windows XP/ Vista/7/8 (32-х и 64-х разрядных версий).

# 2. Комплект поставки «АВТОАС-КАРГО» с адаптером «ECU-Link 3»

- Адаптер «ECU-Link 3» 1шт.
- Кабель диагностический «OBD-II 24», 2м 1шт.
- Кабель диагностический «SAE J1939», 2м 1шт.
- Кабель USB, 3м 1шт.
- Переходник «DB15-CAN R» 1шт.
- Переходник «DB15-ECU57» 1шт.



- CD-диск инсталляционный 1шт.
- Руководство пользователя 1шт.
- Гарантийный талон 1шт.
- Транспортная картонная упаковка 1шт.

# 3. Адаптер «ECU-Link 3»

Для подключения компьютера с программой «АВТОАС-КАРГО» к диагностическому разъему автомобиля используется специализированный адаптер «ECU-Link 3».

Адаптер «ECU-Link 3» выполнен в пластмассовом корпусе с логотипом ACELab ®. На корпусе расположены 2 светодиодных индикатора «POWER» (питание) и «STATE» (адаптер готов к работе + обмен данными), разъем USB (тип B) и разъем типа DB15 для подключения диагностических кабелей.

Адаптер «ECU-Link 3» обеспечивает работу «АВТОАС-КАРГО» с диагностическими интерфейсами и протоколами, используемыми в современных коммерческих автомобилях: CANbus (ISO 11898-2, ISO 15565-4, SAE J1939), K/L-Line (ISO 9141-2, ISO 14230-4, KWP-2000), J1708.

Адаптер «ECU-Link 3» подключается к компьютеру через порт USB или по беспроводному соединению Bluetooth.

При подключении «ECU-Link 3» к USB порту компьютера питание адаптера производится от USB порта (+5B), при отключении кабеля USB питание адаптера производится от диагностического разъема автомобиля (+7...+36B).



Рис. 1. Внешний вид адаптера «ECU-Link 3».

5



#### Основные технические характеристики адаптера «ECU-Link 3»:

габариты – 100х60х30 мм;

- вес – 200 г;

- питание адаптера – от диагностического разъема автомобиля (+7В...+36В) или от USB порта компьютера (+5В);

- потребляемый ток не более 100 мА при напряжении питания +12В;
- рабочая температура от -40 до +80 град. С;
- поддерживаемые автомобильные интерфейсы CANbus, K/L-Line (12/24B), J1708;
- интерфейс для подключения к компьютеру USB, Bluetooth (Class 2, до 10м);
- встроенная система измерения бортового напряжения автомобиля +7В...+36В;
- встроенная защита от переполюсовки и перенапряжения свыше +36B;

- встроенная защита от короткого замыкания и перенапряжения (выше +36В) по линиям K/L-Line;

- защита линий К и L адаптера от замыканий на +АКБ автомобиля;
- защита линий CAN H и CAN L адаптера от замыканий на массу и +АКБ автомобиля;
- защита линий К и L адаптера ESD до 2 кВ;
- защита линий CAN H и CAN L адаптера ESD до 6 кВ;

- защита обмена данных на CAN шине автомобиля при обрыве или замыкании одной из линий CAN H или CAN L адаптера.

# 4. Технические требования к управляющему компьютеру, ноутбуку, планшету.

#### Минимальные:

- Операционная система Windows XP;
- Оперативная память 512 Mб;
- USB-порт (Host, тип A).

### Рекомендуемые:

- Операционная система Windows XP/Vista/7/8 (32-х или 64-х разрядные);
- Оперативная память 2 Гб;
- CD/DVD привод для инсталляции ПО;
- USB-порт (Host, тип A);
- Bluetooth.



# 5. Подготовка к работе

## 5.1. Установка программы

Инсталлятор программы «АВТОАС-КАРГО» размещен на CD-диске из комплекта поставки, а также может быть загружен по Интернет из раздела «Техническая поддержка» сайта производителя www.acelab.ru.

Для установки программы откройте файл setup (setup.exe или setup.msi) и следуйте инструкциям программы установки.

## 5.2. Настройка соединения программы с адаптером

Настройки соединения программы «АВТОАС-КАРГО» открываются при первом запуске программы и также доступны в меню «Адаптер» — «Настройка соединения». Укажите в настройках идентификатор адаптера (ID). Для ввода ID адаптера используйте только цифры, латинские буквы А, В, С, D, Е, F и символ «–» (минус), строго в соответствии с номером ID, указанным на корпусе адаптера, рис.2. Регистр букв («маленькие» или «большие») значения не имеет.



Рис. 2. Внешний вид адаптера с указанием идентификатора (ID)

Ад	аптер и подключение 🛛 🗕 🗙	
ID адаптера:	C32F8-10A3E-8E842-FF222	
Введите идентификатор (ID) адаптера или "DEMO" для демо-режима (без адаптера).		
Порт USB:	СОМЗ ч не использовать USB	
Порт Bluetooth:	✓ ✓ не использовать BT	
Помощь Ок Отмена		

Рис. 3. Окно настроек подключения адаптера «ECU-Link 3»

7

Укажите в настройках COM-порты для подключения адаптера к компьютеру по USB и по Bluetooth, смотрите в п. 5.3. «Настройка USB-соединения с адаптером «ECU-Link 3» и в п. 5.4. «Настройка Bluetooth-соединения с адаптером «ECU-Link 3».

Во время работы программа автоматически выбирает способ подключения к адаптеру, но приоритет при этом отдается подключению по USB. Если адаптер не подключен к компьютеру по USB, тогда используется беспроводное подключение по Bluetooth.

Если не хотите использовать подключения по Bluetooth (BT) или по USB – включите при настройке соединения опцию «не использовать USB» или «не использовать BT».

## 5.3. Настройка USB-соединения с адаптером «ECU-Link 3»

Для настройки USB-соединения адаптер должен быть подключен к компьютеру при помощи USB-кабеля из комплекта поставки. При этом светодиод «POWER» должен постоянно гореть, а светодиод «STATE» периодически мигать.

Для работы с адаптером по USB используется стандартный драйвер FTDI, который может быть уже установлен на Вашем компьютере.

Если при подключении адаптера к компьютеру по USB компьютер не может сам найти и установить драйвер, запустите установку драйвера с инсталляционного диска. USB-драйвер адаптера для Windows XP/Vista/7/8 размещен на диске в каталоге «driver».

После установки драйвера в «Диспетчере устройств» компьютера в разделе «Порты (COM и LPT)» появится устройство «USB Serial Port (COMxx)», где «xx» означает номер порта. Именно этот порт нужно затем указать в настройках программы как порт для подключения к адаптеру по USB (Меню «Адаптер» — «Настройка соединения» — «Порт USB»).

## 5.4. Настройка Bluetooth-соединения с адаптером «ECU-Link 3»

Для настройки Bluetooth-соединения необходимо подключить адаптер к диагностическому разъему автомобиля или к USB-разъему компьютера, для подачи на адаптер питания. При этом светодиод «POWER» должен постоянно гореть, а светодиод «STATE» периодически мигать.

Для работы с адаптером по Bluetooth добавьте адаптер в парные устройства Bluetooth компьютера. При поиске устройств компьютер должен распознать адаптер как Bluetooth-устройство «ECU-Link». При запросе кода укажите код «0000» (четыре ноля).

После завершения процедуры добавления адаптера в парные устройства компьютера откройте свойства «ECU-Link» и посмотрите номер выделенного для него COM-порта. Этот порт затем нужно будет указать в настройках соединения программы как порт

9



для связи с адаптером по Bluetooth (Меню «Адаптер» — «Настройка соединения» — «Порт Bluetooth»). Если в компьютере для адаптера выделен не один порт (в свойствах Bluetooth), а два, тогда используйте тот порт, который указан как «исходящий».

## 5.5. Подключение к автомобилю с использованием USB

1. Для USB-соединения адаптера с компьютером используйте USB-кабель из комплекта поставки. После подключения адаптера к USB-порту компьютера светодиод «POWER» должен постоянно гореть, а светодиод «STATE» периодически мигать.

## ВНИМАНИЕ!

В случае подключения адаптера к USB-порту стационарного персонального компьютера, питание компьютера должно производиться от сети переменного тока через розетку с защитным заземлением. Подключение и работа с адаптером через USB-порт при питании персонального компьютера от сети без заземления или при неисправном заземлении запрещена!

 Подключите адаптер «ECU-Link 3» к диагностическому разъему автомобиля, используя соответствующий диагностический кабель. При подключении диагностического кабеля к разъему автомобиля зажигание должно быть выключено.

3. Включите зажигание автомобиля. Запустите программу «ABTOAC-KAPFO». В правом верхнем углу окна программы должна появиться надпись «Адаптер подключен» и текущее значение бортового напряжения автомобиля, измеряемое адаптером «ECU-Link 3».

### ВНИМАНИЕ!

При подключении адаптера к USB-порту компьютера основное питание адаптера осуществляется от USB разъема компьютера (+5B). Если на диагностический разъем автомобиля не выведены +АКБ или «масса», то возможно тестирование автомобилей только с CAN-шиной.

### 5.6. Подключение к автомобилю с использованием Bluetooth

Подключение по Bluetooth рекомендуется при использовании компьютера с питанием от сети без заземления, а так же, если затруднено подключение адаптера к компьютеру с помощью USB-кабеля. Гарантированная дальность соединения по Bluetooth (Class 2) не менее 10 метров при отсутствии помех в частотном диапазоне Bluetooth (2.45 ГГц) и препятствий между компьютером и адаптером.

1. Подключите адаптер «ECU-Link 3» к диагностическому разъему автомобиля, используя соответствующий диагностический кабель. При подключении диагностического ка-



беля к разъему автомобиля зажигание должно быть выключено. После подключения адаптера к диагностическому разъему автомобиля светодиод «POWER» должен постоянно гореть, а светодиод «STATE» периодически мигать.

2. Включите зажигание автомобиля. Запустите программу «АВТОАС-КАРГО». В правом верхнем углу окна программы должна появиться надпись «Адаптер подключен» и текущее значение бортового напряжения автомобиля, измеряемое адаптером «ECU-Link 3».

#### ВНИМАНИЕ!

Если адаптер подключен к диагностическому разъему автомобиля и не подключен к USB-порту компьютеру, питание адаптера осуществляется от разъема диагностики автомобиля.

## 5.7. Подключение к разъему диагностики автомобиля

Подробную информацию о особенностях подключения и диагностики конкретных автомобилей и систем смотрите в правой части экрана программы «АВТОАС-КАРГО» при выборе диагностируемой системы.



Рис. 4. Выбор диагностируемой системы



# 5.8. Работа с программой «АВТОАС-КАРГО»

Описание работы с программой приведено в ее контекстной справке. Вызов контекстной справки производится через меню «Справка» — «Помощь» или клавишей [F1].

# 6. Поддержка пользователей «АВТОАС-СКАН»

## 6.1. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации адаптера «ECU-Link 3» - 12 месяцев, кабелей и переходников – 3 месяца.

Гарантийное обслуживание производится в лаборатории производителя, см. пункт 7 «Сведения об изготовителе», только при предоставлении заполненного гарантийного талона.

#### 6.2. Техническая поддержка

Технические консультации по вопросам использования «АВТОАС-КАРГО» можно получить по телефонам +7 (863) 278-50-30, 278-50-40, 278-50-90 с 10-00 до 18-00 по московскому времени (с понедельника по пятницу) или по электронной почте ace@ acelab.ru Обязательно сообщайте серийный номер используемого Вами адаптера «ECU-Link 3».

### 6.3. Обновление программы «АВТОАС-КАРГО»

Новые версии программы «ABTOAC-KAPГО» размещаются на сайте производителя в разделе «Техническая поддержка» http://www.acelab.ru/dep.auto/support.php

Скачайте инсталляционный пакет программы «АВТОАС-КАРГО». Инсталляционный пакет (файл) может быть перенесен на любой другой компьютер (не подключенный к сети интернет), например с помощью переносного Flash-накопителя. Запустите файл инсталляционного пакета программы «АВТОАС-КАРГО». Следуя инструкциям инсталлятора установите новую версию программы.

Информация о размещении на сайте новых версий программы «АВТОАС-КАРГО» публикуется в колонке «Новости» на главной странице сайта производителя http://www. acelab.ru/dep.auto/index.php

Пользователь может подписаться на рассылку новостей, которая будет автоматически поступать на указанный пользователем электронный адрес. Для получения рассылки необходимо пройти регистрацию на сайте производителя http://www.acelab.ru/dep. auto/register.php



# 7. Сведения об изготовителе

## 000 НПП «ACE» (ACELab®)

Отдел сбыта и гарантийного обслуживания: 344068, Россия, Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, пр-кт Михаила Нагибина 40, ООО НПП «АСЕ»

Почтовый адрес: 344068, Россия, г. Ростов-на-Дону, а/я 762, ООО НПП «АСЕ»

Тел./факс: +7(863) 278-50-30, 278-50-40, 278-50-90. E-mail: ace@acelab.ru, Web-сайт: http://www.acelab.ru



ООО НПП «ACE» (ACELab <sup>®</sup>) Россия, г. Ростов-на-Дону, пр. Михаила Нагибина, 40 Тел./факс: +7(863) 278-50-30, 278-50-40, 278-50-90 e-mail: ace@acelab.ru, www.acelab.ru