

MULTITRONICS UX-8

Маршрутный компьютер MULTITRONICS является сложным техническим изделием. Большое количество функций и настроек позволяет использовать прибор с различными инжекторными и дизельными автомобилями. Перед использованием прибора прочтите, пожалуйста, настоящую инструкцию.

Установка и подключение прибора должны производиться квалифицированными пользователями, имеющими опыт электромонтажных работ, или на станции техобслуживания автомобилей с соблюдением всех правил электробезопасности, а также правил подключения и установки, изложены в настоящей инструкции.

Производитель оставляет за собой право изменять конструкцию, технические характеристики, внешний вид, комплектацию изделий для улучшения их технологических и эксплуатационных параметров без предварительного уведомления.

1. Назначение



Применяемость:

Lada Granta
Лада Калина / Калина-2
Лада Приора / Приора-2
Лада 110
Лада Самара-2
Chevrolet-NIVA

и также:



для дизельных и бензиновых а/м, работающих с протоколами диагностики, поддерживаемыми прибором. Конструктивная совместимость зависит от типа и наличия свободных переключателей а/м.

Multitronics UX-8 поддерживает самостоятельное обновление программного обеспечения с помощью опционального кабеля "Multitronics ШП-4" либо K-Line адаптера (подробную информацию см. на сайте www.multitronics.ru).

1.1. Поддерживаемые протоколы

Марка автомобиля	Стандарт протокола / Тип ЭБУ	Название протокола
Протоколы OBD-2 / EOBD		
пр-во США: после 1996 г.; пр-во Европа: бензин - после 2000 г. дизель - после 2003 г.	ISO 14230, ISO 9141	obd, obr
Коммерческие автомобили (в частности Газель с дизелем Cummins)	ISO 15765-4 CAN	can
	SAE J1939	939
Оригинальные протоколы отечественных автомобилей		
ВАЗ	Январь 5.1; Bosch 1.5(4IN)-VSE.1; Июлья 7.2(+) Bosch MP7.0 Bosch M7.9.7 (+); M73 M74; Bosch ME17 9.7; Июлья M75 Июлья M74 CAN, M74.8 Июлья M74, M86 Июлья M74.9	1.54 570 797 574 74c 74L 86L 74.9
ГАЗ	Июлья V8; Микас 11; Микас 11ЕТ; Микас 11СР; Микас 10.3; Микас 12.3 Микас 12 (двухтопливный) Cummins ISF2.8S3129T	11.2 11.3 10.3 Г12 939
УАЗ	Bosch ME 17.9.7 Bosch EDC16C39 (Iveco F1A 2.3 дизель)	У97 iv
УАЗ, ИЖ, ЗАЗ, Daewoo	Микас 7.6, Микас 10.3	Г7.6
Чтение и сброс ошибок доп. систем отечественных автомобилей		
иммобилайзер	АПС-4, АПС-6 АПС-6.1	АПС4-6 АПС6.1
система автоматического управления отопителем, климатической установкой	САВО, САУКУ (BIS, Panasonic)	САУ
климатическая установка	Visteon	UISTEOn
электромеханический усилитель руля	Калуга Махачкала Mando	Э1 Э2 Э3
система надувных подушек безопасности	СНПБ СНПБ Chevrolet-NIVA Takata (Lada Granta, Kalina2)	Под1 Под2 Под3
блок управления электропакетом	Приора Норма Люкс Granta	ЭПП ЭПН ЭПЦ ЭПГ
модуль двери водителя	Калина Люкс	dB
блок управления стеклоочистителем	БУСО Приора	БУСО
антиблокировочная система тормозов	Bosch ABS 5.3 Bosch ABS 8 / 9	ABS 5.3 ABS 8:9
система курсовой устойчивости	Bosch ESP9 Bosch ABS / ESP9	ESP9 ABS-ESP9
автоматическая коробка передач Jatco AY-K3	AКПП Jatco AY-K3	Jatco
автоматизированная трансмиссия AMT ZF	РКПП AMT ZF	2180
блок управления электропакетом УАЗ	БУЭП 3163-6512020	БУЭП
система автоматического управления климатической установкой УАЗ		САУУ
раздаточная коробка Dymos с электронным управлением УАЗ	AWD Dymos	dY

Данный список не окончательный и может пополняться по мере обновления программного обеспечения МК. Полный список протестированных на совместимость автомобилей см. на сайте www.multitronics.ru

1.2. Технические характеристики

1. Напряжение питания	9...16 В
2. Средний потребляемый ток: в рабочем режиме в дежурном режиме	не более 0,15 А не более 0,025 А
3. Дискретность представления информации:	0,1 литра 1°C 1...40 об/мин (зависит от протокола) 0,1 В 1 км/час 0,1 км 1 л/тр -20°C...+45°C -40°C...+60°C
4. Рабочая температура окружающего воздуха	-20°C...+45°C
5. Температура транспортирования и хранения	-40°C...+60°C

1.3. Установка

Маршрутный бортовой компьютер Multitronics UX-8 комплектуется двумя типами съемных передних панелей. Перед установкой прибора в автомобиль установите переднюю панель, соответствующую форме используемых кнопок и посадочного места в автомобиле.

Внимание! При снятии передней панели не прилагайте больших усилий во избежание поломки крепежа.

В случае, если для установки маршрунского бортового компьютера Multitronics UX-8 потребуется разбор элементов салона автомобиля, обратитесь к справочному руководству на автомобиль для определения правильных действий по демонтажу и монтажу элементов салона.

Внимание! Монтаж и подключение прибора следует производить при отключенной аккумуляторной батарее.

1.4. Схема подключения



Для "Лада 110" и "Самара-2": если иммобилайзер отсутствует, необходимо установить перемычку между 9 и 18 контактами.

Порядок подключения

- 5-контактный разъем кабеля вставьте в 5-контактный разъем бортового компьютера;
- 16-контактный разъем бортового компьютера вставьте в 16-контактный разъем OBD-2 автомобиля (расположение разъема OBD-2 в автомобиле см. в руководстве по эксплуатации на автомобиль).

Внимание! Для автомобилей с двигателем Cummins необходимо подключение дополнительного резистора R1=120 Ом (в комплект не входит) между 6 и 14 контактами колодки диагностики.

Для а/м с другими двигателями подключение R1 запрещено!

2. Быстрая настройка

2.1. Выбор протокола

1. После подачи питания МК должен включиться в течение нескольких секунд. Если не будет звезден двигатель, МК перейдет в ждущий режим - отключит подсветку дисплея.
2. После пуска двигателя МК перейдет в режим автоматического определения протокола.
3. Если автоматически протокол не определится, необходимо выставить его вручную: выключите зажигание, дождитесь отключения дисплея МК и произведите установку протокола:

- коротко нажмите любую кнопку, чтобы включился дисплей МК;
- одновременно нажмите Кн1 и Кн2 (на дисплее отобразится надпись "SETUP");
- короткими нажатиями Кн1 или Кн2 выберите значение "ЭБУ";
- одновременно нажмите Кн1 и Кн2 (значение на дисплее начнет мигать);
- короткими нажатиями Кн1 или Кн2 выберите правильный протокол;
- коротко одновременно нажмите Кн1 и Кн2 дважды и заведите двигатель.

4. Если все сделано правильно, МК будет отображать мгновенные параметры работы двигателя (обороты, дроссель и т.д.).

2.2. Калибровка скорости

Величина коррекции устанавливается в пределах от "минус 99%" до плюс 99%" с шагом 1%. Необходимую величину коррекции в % можно рассчитать, сравнивая эталонную величину пройденного и индицируемого пути. Сравнение показаний скорости МК и штатного спидометра неприемлемо для расчетов поправки вследствие того, что погрешность последнего составляет 5-10%. Рекомендуется рассчитывать поправку по скорости сравнением с штатным одометром (при установке штатных покрышек) либо сравнением с GPS навигатором. Имейте в виду, что в случае кратковременных потерь связи GPS навигатора, возможны ошибки при расчете. Необходимая поправка скорости в процентах определяется:

$$ПС=((Эт*(100+у%))/Из)-100, \text{ где}$$

"Эт" - эталонное значение пробега а/м;

"Из" - измеренное МК значение пробега;

"у%" - поправка скорости, установленная до момента измерения.

Например:

1. Короткими нажатиями Кн2 выберите Средние параметры ("CPEDh СБР").

длительным нажатием Кн2 обнулите параметры (на дисплее надпись "in").

2. Проехьте не менее 10 км по штатному одометру либо по GPS навигатору, (например, 10,0 км).

3. Остановите и считайте расстояние, измеренное МК в Средних параметрах (параметр "Пробег") (например, 9,9 км).

С учетом того, что поправка пути и скорости, установленная до момента измерений, составляла 0%, новая величина коррекции отображения пройденного пути и скорости в процентах:

$$ПС=((10,0*(100+0%))/9,9)-100=1,01\%$$

4. Установите поправку по скорости 1%:

- длительно одновременно нажмите Кн1 и Кн2 (на дисплее отобразится надпись "SETUP");
- короткими нажатиями Кн1 или Кн2 выберите значение "ПС";
- длительно одновременно нажмите Кн1 и Кн2 (значение на дисплее начнет мигать);
- короткими нажатиями Кн1 или Кн2 выставьте "1";
- коротко одновременно нажмите Кн1 и Кн2.

2.3. Калибровка расхода топлива

Величина коррекции устанавливается в пределах от "минус 99%" до плюс 99%" с шагом 1%. Необходимую величину коррекции в % можно рассчитать, сравнивая эталонную величину израсходованного топлива и индицируемого МК количества. Необходимая поправка расхода топлива в процентах определяется:

$$ПР=((Эт*(100+у%))/Из)-100, \text{ где}$$

"Эт" - эталонное значение израсходованного топлива;

"Из" - измеренное МК количество израсходованного топлива;

"у%" - поправка расхода, установленная до момента измерения.

Например:

- Залейте самостоятельно полный бак бензина. При заправке следите, чтобы в результате "брзг" пистолет не отключался ранее того, как уровень топлива достигнет горловины
- Короткими нажатиями Кн2 выберите Средние параметры ("CPEdH СБР"), длительным нажатием Кн2 обнуляем параметры (на дисплее надпись "ini").
- Открайтей без дозаправки не менее 25 литров топлива по показаниям МК (Средние - Топливо) (например, 25,2 л).
- Снова заправьтесь топливом до полного бака, с учетом п. 1 (например 27 л). С учетом того, что поправка расхода, установленная до момента измерений, составляла 0%, новая величина коррекции расхода в процентах:
 $PR=((27*(100+0%))/25,2)-100=7,1\%$
- Установите поправку по расходу 7%:
 - длительно одновременно нажмите Кн1 и Кн2 (на дисплее отобразится "SETUP");
 - короткими нажатиями Кн1 или Кн2 выберите значение "ПР";
 - длительно одновременно нажмите Кн1 и Кн2 (значение начнет мигать);
 - короткими нажатиями Кн1 или Кн2 выставьте значение "7";
 - коротко одновременно нажмите Кн1 и Кн2.

2.4. Калибровка бака

Для протоколов "74с", "G1", "Г12" (в некоторых случаях "Can", "10.3"), возможно чтение остатка топлива из линии диагностики, для этого следует использовать установку "БЭН" (способ расчета уровня топлива в баке) - в данном случае остаток топлива считывается из ЭБУ (в процентах) и умножается на установленный объем бака ("БП"). Точность отображения зависит только от датчика уровня топлива и ЭБУ автомобиля.

В случае, если остаток топлива в баке отображается неправильно, требуется провести калибровку. Калибровка бака производится в двух крайних точках - при пустом и при полном баке, установку "БЭН" необходимо изменить на "БР".

Порядок калибровки:

- Слейте или открайтей бензин из бака вашей а/м до того момента, пока не начнет загораться лампа остатка топлива в баке (5...6 литров).
- Установите автомобиль на ровную площадку, запустите двигатель, отключите дополнительные потребители электропитания (габариты, фары, вентиляторы и т.д.) для того, чтобы бортовое напряжение при калибровке соответствовало напряжению при движении.
- Запустите калибровку нижней точки бака:
 - длительно одновременно нажмите Кн1 и Кн2 (на дисплее отобразится "SETUP");
 - короткими нажатиями Кн1 или Кн2 выберите значение "БН";
 - длительно одновременно нажмите Кн1 и Кн2 (значение начнет мигать);
 - короткими нажатиями Кн1 или Кн2 установите количество топлива в баке;
 - коротко одновременно нажмите Кн1 и Кн2.
- Залейте полный бак по горловину, открайтей 1 литр по счетчику расхода за поездку.
- Запустите калибровку нижней точки бака:
 - длительно одновременно нажмите Кн1 и Кн2 (на дисплее отобразится "SETUP");
 - короткими нажатиями Кн1 или Кн2 выберите значение "БЬ";
 - длительно одновременно нажмите Кн1 и Кн2 (значение начнет мигать);
 - короткими нажатиями Кн1 или Кн2 установите количество топлива в баке;
 - коротко одновременно нажмите Кн1 и Кн2.

Калибровка завершится с установленным значением остатка в баке. Продолжите эксплуатацию. Порядок задания точек при данном способе значения не имеет.

Для расчетного бака ("Установки" - "БР") необходимо вручную выставлять количество заправленного топлива после каждой заправки:

- длительно одновременно нажмите Кн1 и Кн2 (на дисплее отобразится "SETUP");
- короткими нажатиями Кн1 или Кн2 выберите значение "УБ";
- длительно одновременно нажмите Кн1 и Кн2 (значение начнет мигать);
- короткими нажатиями Кн1 или Кн2 установите количество заправленного топлива;
- коротко одновременно нажмите Кн1 и Кн2.

В случае заправки до полного бака перейдите в Мгновенные параметры и длительно нажмите Кн2 - будет установлено количество литров, равное установке полного бака

3. Работа с прибором



При первой подаче питания на дисплее МК выводится версия ПО.

Назначение клавиш		
Кнопка	Действие	Назначение
При подаче питания		
Основной режим (мгновенные, средние параметры, ошибки систем)		
Кн1	коротко	Перелистывание параметров (циклично)
Кн2	коротко	Изменение набора выводимых параметров (циклично): "Параметры" - "Средние" - "Ошибки"
Кн1	длительно	Изменение яркости дисплея (2 уровня)
Кн2	длительно	в режиме "ПАРА" - заправка бака до полного
		в режим "СРЕД" - сброс (обнуление) средних параметров
Кн1 + Кн2	коротко	в режиме "Етог": для ЭБУ: сброс ошибок блока управления двигателем для других систем: первое длительное нажатие Кн2 - соединение с системой и отображение кодов ошибок; второе длительное нажатие Кн2 - сброс ошибок.
		«StArt» - принудительное начало поездки (аналогично пуску двигателя). «StOP» - завершение поездки (аналогично выключению двигателя).
Кн1 + Кн2	длительно	Вход в установки.
Режим установок		
Кн1	коротко	Перелистывание параметров (циклично).
Кн2	коротко	Перелистывание параметров (циклично).
Кн1 + Кн2	коротко	Выход на 1 уровень вверх.
Кн1 + Кн2	длительно	Изменение выбранного параметра. Если кнопки не нажимаются более 15 сек — выход на 1 уровень вверх
При установке параметра		
Кн1	коротко	Уменьшение значения параметра.
Кн2	коротко	Увеличение значения параметра.
Кн1 + Кн2	коротко	Сохранение значения параметра.

4. Мгновенные параметры

Для просмотра мгновенных параметров коротко нажмайте Кн2 до появления на дисплее надписи "ПАРА" (будут циклически меняться надписи "ПАРА" - "CPEd POE" - "CPEd СБР" - "Error").



Короткое нажатие Кн1 в режиме "Параметры"

Перелистывание параметров (циклически): "ОБО" -> НАР -> С -> dro -> ... -> ОБО"

Одновременное короткое нажатие Кн1 и Кн2

"StArt" - принудительное начало поездки (аналогично пуску двигателя).
"StOP" - завершение поездки (аналогично выключению двигателя).

Длительное нажатие Кн1

Изменение яркости дисплея (2 уровня)

Длительное нажатие Кн2 (индикация "ПБ")

Заправка бака до полного. Устанавливается значение полного бака из группы "БП" установок.

Обороты двигателя, об/мин (x1000)

Диапазон: 0...9990
Скорость вращения коленчатого вала двигателя по сигналу с датчика положения коленчатого вала или распределителя двигателя.

Напряжение бортовой сети, В

Диапазон: 0...19,9
Напряжение бортовой сети автомобиля в точке подключения МК.

Скорость, км/ч

Диапазон: 0...256
Сигнал с датчика скорости автомобиля. В случае, если скорость а/м равна нулю и заглушен двигатель, на позиции текущей скорости показывается максимальная скорость на последнем км пути.

Дроссель, %

Диапазон: 0...100
По сигналу датчика положения дроссельной заслонки ЭБУ определяет текущее положение дроссельной заслонки, а по скорости изменения сигнала отслеживается динамика нажатия педали акселератора, что в свою очередь является определяющим фактором для включения режимов киддауна или активации подачи воздуха в обход дроссельной заслонки через клапан холостого хода.

Температура двигателя, °С

Диапазон: -40...256
Датчик температуры охлаждающей жидкости устанавливается в системе охлаждения двигателя. На основе его показаний ЭБУ регулирует состав смеси, подаваемой в форсунки, а также управляет величиной оборотов холостого хода. Второе назначение - формирование команды на включение вентилятора охлаждения.

Мгновенный расход, л/час - л/100 км

Диапазон: 0...99,99 - 0...99
Количество потребляемого топлива в данный момент времени. При скорости движения менее 5 км/ч показывается расход топлива в час, при скорости более 5 км/ч показывается расход топлива на 100 км.

Остаток топлива в баке, л

Диапазон: 0...99
Остаток топлива в баке автомобиля, рассчитанный по показаниям блока управления двигателем либо на основании данных, введенных пользователем вручную.

Прогноз пробега, км

Диапазон: 0...999
На основании среднего расхода топлива и остатка топлива в баке строится прогноз, какое количество километров может проехать автомобиль без дозаправки до момента, когда топливо в баке закончится.

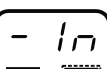
Температура трансмиссионной жидкости АКПП, °С (только для 74с и G1)

Диапазон: -40...256
При температуре 114 градусов и выше включается защита от перегрева (включение повышающей передачи при более высокой скорости движения а/м, чем обычно). Работа АКПП возвращается в нормальный режим при снижении температуры до 110 градусов.

Мгновенный расход воздуха, кг/ч

Диапазон: 0...999
Количество воздуха, поступающее в цилиндры автомобиля.

5. Средние параметры (накопительные, за поездку)



Для просмотра средних параметров коротко нажмайте Кн2 до появления на дисплее надписи "СРЕД" (будут циклически меняться надписи "ПАРА" - "CPEd POE" - "CPEd СБР" - "Error").

Короткое нажатие Кн1 в режиме "Средние параметры"

Перелистывание параметров (циклически): "БЕН" -> ПРО -> ВРЕ -> СР.Р -> С.Р.С -> БЕН"

Одновременное короткое нажатие Кн1 и Кн2

"StArt" - принудительное начало поездки (аналогично пуску двигателя).
"StOP" - завершение поездки (аналогично выключению двигателя).

Длительное нажатие Кн2

Сброс (обнуление) средних параметров, индицируется бегущей строкой "-ini-".

"CPEd ПОЕ" - средние параметры за поездку, сбрасываются при пуске двигателя и последующем включении МК либо при принудительном начале поездки с учетом времени непрерывания поездки.

"CPEd СБР" - средние параметры от сброса до сброса (вручную). Используется для наблюдения недельной, месячной или сезонной статистики поездок.



Бензин, л
Диапазон: 0...999

Количество истраченного топлива (за поездку / с момента сброса).



Пробег, км
Диапазон: 0...99.9. (до 99,9 тыс.)

Пройденное расстояние (за поездку / с момента сброса).
Индикация точки в крайнем правом разряде обозначает тысячи км.



Время, ч
Диапазон: 0,00...9,59 (ч,м); 10...99 (ч)

Время (за поездку / с момента сброса).

Считается с момента включения двигателя и до его остановки.



Средний расход топлива, л

Диапазон: 0...999

Средний расход топлива (литры на 100 км) (за поездку / с момента сброса).



Средняя скорость, км/ч

Диапазон: 0...256

Средняя скорость (за поездку / с момента сброса).



Сброс средних параметров

Длительное удержание "Kn2" при отображении средних параметров приводит к обнулению средних параметров, индицируется бегущей строкой "-in".

6. Ошибки систем



Для чтения или сброса кодов ошибок коротко нажимайте Kn2 до появления на дисплее надписи "Error" (будут циклически меняться надписи "ПАРА" - "CPEd ПОЕ" - "CPEd СБР" - "Error").



Короткое нажатие Kn1 в режиме "Ошибки"

Перелистывание систем (циклически):

"ЭБУ -> АПС4-6 -> АПС6.1 -> ... -> ЭБУ"



Длительное нажатие Kn2

Для "ЭБУ": сброс ошибок блока управления двигателем.

Для других систем:

первое длительное нажатие Kn2 - соединение с системой и отображение текущих кодов неисправностей;
второе длительное нажатие Kn2 - сброс ошибок.

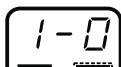
6.1. ЭБУ



Ошибки блока управления двигателем

Индицируются бегущей строкой в формате "X-YYYY", где X - номер ошибки, YYYY - код ошибки

Пример: "I-0401 2-0403" следует читать как "2 ошибки с кодами P0401 и P0403".



Длительное нажатие Kn2

Сброс ошибок блока управления двигателем, только при заглушенном двигателе.

Если ошибка вызвана неисправностью систем автомобиля, она может появиться снова.
МК производит только считывание и сброс кодов ошибок, выдаваемых ЭБУ автомобиля; самостоятельно (независимо от ЭБУ) ошибки не фиксирует, в памяти их не хранит. Сброс ошибок в ЭБУ производится только по команде пользователя, в автоматическом режиме сброс ошибок невозможен.



Если при сбросе ошибок появляется индикация "**-OFF dbC-**", необходимо заглушить двигатель, включить зажигание и выполнить сброс ошибок.

6.2. Доп. системы

Чтение ошибок: - короткими нажатиями Kn1 в режиме "Ошибки" выбрать систему
- длительным нажатием Kn2 войти в режим чтения ошибок (на дисплее высвечивается "СОЕД", затем номер и код ошибки (если присутствует)).

Сброс ошибок: в режиме чтения ошибок длительно нажать Kn1.
Выход из режима чтения ошибок: короткое нажатие Kn1.



Ошибки иммобилизатора:

APC4-6 - АПС-4 / АПС-6
APC6.1 - АПС-6.1
APC6.1L - АПС-6.1 "Люкс"

Индицируются бегущей строкой в формате "X-bYYYY", где

X - порядковый номер ошибки
b - ошибка начинается с кода "B...."
YYYY - код ошибки.



Ошибки системы управления отопителем / климатом (Panasonic, ВИС)

Индицируются бегущей строкой в формате "X-bYYYY", где

X - порядковый номер ошибки
b - ошибка начинается с кода "B...."
YYYY - код ошибки.



Индицируются бегущей строкой в формате "X-CYYYY", где

X - порядковый номер ошибки
C - ошибка начинается с кода "C...."
YYYY - код ошибки.



Ошибки системы надувных подушек безопасности (СНПБ):

Под1 - Калина, Приора

Под2 - Chevrolet-NIVA

Под3 - Granta, Калина-2 (Takata)

Индицируются бегущей строкой в формате "X-bYYYY", где

X - порядковый номер ошибки
b - ошибка начинается с кода "B...."
YYYY - код ошибки.

Ошибки систем (продолжение)

Ошибки блока управления электропакетом:

ЭПП - Приора
ЭПН - Норма
ЭПЛУ - Люкс
ЭПГ - Granta

Индицируются бегущей строкой в формате "X-bYYYY", где X - порядковый номер ошибки
b - ошибка начинается с кода "B...."
YYYY - код ошибки.



Ошибки модуля двери водителя (Калина Люкс)

Индицируются бегущей строкой в формате "X-bYYYY", где X - порядковый номер ошибки
b - ошибка начинается с кода "B...."
YYYY - код ошибки.



Ошибки антиблокировочной системы

Ab5.3 - Bosch ABS 5.3
Ab5.9 - Bosch ABS 8 / 9

Индицируются бегущей строкой в формате "X-CYYYY", где X - порядковый номер ошибки
C - ошибка начинается с кода "C...."
YYYY - код ошибки.



Ошибки блока управления стеклоочистителем Приора

Индицируются бегущей строкой в формате "X-bYYYY", где X - порядковый номер ошибки
b - ошибка начинается с кода "B...."
YYYY - код ошибки.



Ошибки блока управления электропакетом БУЭП 3163-6512020 (УАЗ Патриот) - БУЭП

Индицируются бегущей строкой в формате "X-YY", где X - порядковый номер ошибки
YY - код ошибки.



Ошибки системы автоматического управления климатической установкой УАЗ - САУУ

Индицируются бегущей строкой в формате "X-PYYYY", где X - порядковый номер ошибки
P - ошибка начинается с кода "P...."
YYYY - код ошибки.



Ошибки раздаточной коробки Dymos с электронным управлением УАЗ

Индицируются бегущей строкой в формате "X-PYYYY", где X - порядковый номер ошибки
P - ошибка начинается с кода "P...."
YYYY - код ошибки.



Ошибки системы курсовой устойчивости

ESP9 - Bosch ESP9

ABS-ESP9 - Bosch ESP9/ABS9

Индицируются бегущей строкой в формате "X-CYYYY", где X - порядковый номер ошибки
C - ошибка начинается с кода "C...."
YYYY - код ошибки.



Ошибки АКПП Lada-Granta (Jatco AY-K3)

Индицируются бегущей строкой в формате "X-PYYYY", где X - порядковый номер ошибки
P - ошибка начинается с кода "P...."
YYYY - код ошибки.



Ошибки климатической установки Visteon

Индицируются бегущей строкой в формате "X-PYYYY", где

X - порядковый номер ошибки
P - ошибка начинается с кода "P...."
YYYY - код ошибки.



Ошибки автоматизированной КПП LADA AMT ZF (2180)

Индицируются бегущей строкой в формате "X-PYYYY", где

X - порядковый номер ошибки
P - ошибка начинается с кода "P...."
YYYY - код ошибки.

7. Установки



Для входа в установки длительно (более 2 сек.) одновременно нажмите Kn1 и Kn2. Вход в режим обозначается бегущей строкой "SETUP".

При нахождении в установках, длительное одновременное нажатие Kn1 и Kn2 - изменение выбранного параметра (значение мигает).



Короткое нажатие Kn1 (или Kn2) в режиме "Установки"

Перелистывание установок (циклически).
В режиме редактирования параметра - уменьшение или увеличение его значения.



Одновременное короткое нажатие Kn1 и Kn2

При изменении параметра (когда мигает) - сохранение значения, в противном случае - выход из установок.



Количество залитого топлива, л

Диапазон: 0...90

Ввод количества залитого топлива в бак (н-р показания счетчика бензоколонки). Введенное значение прибавляется к текущему значению остатка топлива в баке.



Если выставлено значение "БЭБ" (см. ниже), показываются прочерки.
Запуск сушки свечей зажигания - кроме Ильмала M74.8

На свечи зажигания в течение 40 секунд подаются импульсы системы зажигания, в результате свечи зажигания предварительно прогреваются, а также устраняется конденсат из свечного зазора. Для запуска сушки необходимо включить зажигание (двигатель не запускать!) и длительно нажать Kn1+Kn2. Индикация ошибок: "Оп ЗА-", "взязь с ЭБУ не установленна, включите замок зажигания"; "OFF dBC" - двигатель заведен, заглушите двигатель;

"-O-C" - температура двигателя выше 40°C.

Не рекомендуется запускать на а/м с пластиковыми впускными коллекторами.



Инициализация ЭБУ - только для 797, 764, 74c, 74L, 86L, 11.3, 10.3, 97

Инициализация: сброс ЭБУ, очистка памяти обучения контроллера

(по ДК, обучение смещения РХХ, сброс адаптаций пускового топлива, адаптации УОЗ и адаптации момента). Рекомендуется выполнять только на заглушенном двигателе.

Установки (продолжение)



Сброс ЭБУ - только для протоколов 797, 574, 74c, 74L, 86L, 11.3, 10.3, У97
Сброс аналогичен отключению АКБ: перед запуск ЭБУ, сброс ошибок, память обучения сохраняется. Рекомендуется выполнять на заглушенном двигателе. **Недоступно для Итэлма M74.8**



Озвучивание предупреждений

Off - отключены все предупреждения
On - предупреждения включены, в течение поездки сообщения выводятся каждый раз, как только превышается пороговое значение.
1 - предупреждения включены, в течение поездки сообщения выводятся только 1 раз при превышении порогового значения. Если в течение поездки пороговое значение параметра будет превышено второй раз или более, предупреждение выводиться не будет.



Способ расчета уровня топлива
БР - бак расчетный, пользователь каждый раз при заправке корректирует показания топлива в баке, после чего МК в процессе поездки рассчитывает остаток путем вычитания израсходованного количества топлива.

БЭЗ - бак ЭБУ, показания остатка топлива в баке считаются с линии диагностики, показания можно откалибровать (для "74c, 74L, 86L" калибровка необязательна, для "Can", "Г12", "10.3" необходимо провести калибровку).

БЭН - бак ЭБУ некалибранный, остаток считывается из ЭБУ (в %) и умножается на объем бака, калибровки нет (только "Can", "Г12", "10.3"). Для протоколов "74c, 74L, 86L" - остаток считывается из ЭБУ в литрах.



Калибровка бака (нижняя точка)

Только для режима "БЭЗ".
Запуск калибровки бака, указание нижней точки положения датчика уровня топлива (пустой бак).
Пока моргает цифра, с помощью Кн1/Кн2 необходимо указать текущее количество топлива в баке (литры). После ввода количества подтвердить коротким нажатием Кн1 и Кн2.



Калибровка бака (верхняя точка)

Только для режима "БЭЗ".
Не может быть больше значения объема бака "БЛ"
Запуск калибровки бака, указание верхней точки положения датчика уровня топлива (полный бак).
Пока моргает цифра, с помощью Кн1/Кн2 необходимо указать текущее количество топлива в баке (литры). После ввода количества подтвердить коротким нажатием Кн1 и Кн2.



Установка объема бака, л

Диапазон: 10...90

Значение объема бака автомобиля.



Граница предупреждения превышения оборотов, об/мин (x1000)

Диапазон: 2500...9000



Граница предупреждения превышения скорости, км/ч

Диапазон: 40...250



Тип предупреждения о превышении скорости

- 1 - сигнал при превышении порога скорости. При движении со скоростью, выше установленной, выводятся периодические предупреждения.
- 2 - сигнал при превышении границы и сигнал при снижении скорости меньше границы. Данный способ позволяет определить момент превышения скорости и возврат к допустимому скоростному режиму, не отвлекаясь от контроля за дорогой.



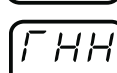
Граница предупреждения превышения температуры двигателя, °C
Диапазон: 80...120



Граница предупреждения превышения температуры АКПП, °C
Только для протоколов "74c, 74L, 86L".
Диапазон: 80...150



Выбор типа автоматической трансмиссии
"JA" - автоматическая коробка переключения передач "Jatco AY K3" "218" - автоматизированная трансмиссия "AMT ZF" (только для протоколов "74c, 74L, 86L").



Граница предупреждения пониженного напряжения, В
Диапазон: 9,0...13,9



Граница предупреждения повышенного напряжения, В
Диапазон: 14,0...16,0



Граница предупреждения о низком уровне топлива в баке, л
Диапазон: 0...99 (0 - отключение предупреждения)



Поправка скорости, %
Диапазон: -99...999
Необходимая величина коррекции в процентах определяется: $(\text{Эт}^*(100+\text{у}))/\text{Из}) - 100$, где
"Эт" - эталонное значение пробега а/м;
"Из" - измеренное МК значение пробега (дисплей "Средние параметры-Пробег");
"у%" - поправка скорости, установленная до момента измерения.



Поправка расхода топлива, %
Диапазон: -99...999
Необходимая величина коррекции в процентах определяется: $(\text{Эт}^*(100+\text{у}))/\text{Из}) - 100$, где
"Эт" - эталонное значение расхода;
"Из" - измеренное МК значение расхода (дисплей "Средние параметры-Бензин");
"у%" - поправка расхода, установленная до момента измерения.



Поправка напряжения, В
Диапазон: -0,5...0,5
Установленная поправка прибавляется к измеренному напряжению бортовой сети.

Установки (продолжение)



Температура включения вентилятора, °C

Диапазон: 80...115
При достижении указанной температуры двигателя МК принудительно включит вентилятор охлаждения двигателя, который выключится автоматически после снижения температуры.
Необходимо установить значение, меньшее стандартной температуры включения вентилятора, иначе вентилятор будет включаться в штатном режиме. **(Кроме ЭБУ Итэлма M74.8)**



Принудительное включение вентилятора

Принудительное включение вентилятора системы охлаждения двигателя. Отключение вентилятора возможно только выключением зажигания. Только для 1,54, 574, 74c, 74L, 86L, 797, 11.2, 11.3, 10.3, У97, 74.9
Недоступно для Итэлма M74.8



Канал включения вентилятора

Диапазон: 1/2 / 1-2 / 3 / 4
Необходимо выбрать тот канал управления, в котором будет происходить принудительное включение вентилятора охлаждения. 1-2 - запуск вентиляторов сразу по 2 каналам (только для 74c).



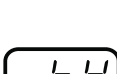
Выбор протокола диагностики

Выбор автоматического поиска протокола диагностики или ручное указание протокола в случае, если автоматический поиск неуспешен либо ЭБУ определяется неверно.
"Off ЗА..." - для смены протокола выключите замок зажигания.



Чувствительность виртуального замка зажигания

Диапазон: 0...4
Настраивается чувствительность срабатывания виртуального замка зажигания. 1 - мін чувствительность; 3 - макс чувствительность (возможны ложные включения при срабатывании сигнализации и др.) ; 0 - корректная работа с ЭБУ, не прерывающими связь при выключении зажигания. 4 - начало работы сразу после включения МК



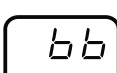
Время непрерывования поездки

Диапазон: 0...99 мин
Раскрыты средних параметров за поездку не прерываются, если двигатель остановлен менее указанного времени.



Выбор типа расхода топлива

Переключение типа расхода топлива для ЭБУ Микус 12 (протокол <Г12>). Выбирается то значение, при котором отображается мгновенный расход топлива.



Пробег до ТО

Установка пробега до проведения технического обслуживания, в тыс. км. При уменьшении до нуля, будет выведено предупреждение о необходимости проведения сервисного обслуживания.



Предупреждение о невыключенных габаритах

При отключении виртуального замка зажигания (после остановки двигателя и выключения зажигания в автомобиле) в случае, если включены габаритные огни а/м, выводится предупреждение о невыключенных габаритах (только для протоколов "74c, 74L, 86L").

8. Решение проблем



При возникновении проблем в работе МК либо с целью восстановить заводские настройки рекомендуется сделать **общий сброс**:

1. Отключите питание МК.
2. При отключенном питании одновременно нажмите Кн1 и Кн2 и, не отпуская их, подайте питание на МК.
3. После появления надписи "-г-ES-" отпустите кнопки.



9. Комплект поставки

Сборочный комплект Multitronics UX-8:

- | | |
|--|-------|
| 1. Печатная плата Multitronics UX-8 в сборе с передней панелью типоразмера 1 | 1 шт. |
| 2. Передняя панель типоразмера 2 | 1 шт. |
| 3. Соединительный шлейф с разъемом OBD-2 | 1 шт. |
| 4. Руководство по эксплуатации | 1 шт. |
| 5. Гарантийный талон | 1 шт. |
| 6. Упаковочная коробка | 1 шт. |



10. Транспортировка и хранение

Транспортирование прибора осуществляется любым видом транспорта, обеспечивающим его сохранность от механических повреждений и атмосферных осадков в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

Условия транспортирования прибора соответствуют группе С ГОСТ 23216-78 в части механических воздействий и группе 2С ГОСТ 15150-69 в части воздействия климатических факторов.

Прибор следует хранить в упаковке предприятия - изготовителя в условиях 2С согласно ГОСТ 15150-69.



11. Техническое обслуживание

- Содержите МК в чистоте.
- При подключении МК к бортовой сети автомобиля соблюдайте полярность напряжения питания.
- При длительном содержании автомобиля в зимнее время на открытом воздухе или в неотапливаемом гараже, МК рекомендуется снять и хранить в теплом сухом помещении.
- Не включайте МК в сеть переменного тока.
- Не эксплуатируйте МК при отключенном аккумуляторе и неисправном электрооборудовании а/м.
- При пуске и отключении двигателя, при неисправности электрооборудования автомобиля возможны броски напряжения, которые могут приводить к нарушению работоспособности МК (отсутствие индикации, невыполнение отдельных функций). В этом случае необходимо на 10 секунд отключить питание прибора.
- Не допускайте попадания жидкости и посторонних предметов внутрь МК.
- При появлении признаков неисправности отключите МК и обратитесь в сервисные службы.

Предприятие-изготовитель несет ответственность за последствия, связанные с несоблюдением пользователем требований инструкции по эксплуатации и подключению прибора, а также с использованием прибора не по назначению.

Дополнительную информацию вы можете получить в службе технической поддержки:
тел.: (495) 743-28-93
e-mail: support@multitronics.ru
сайт: www.multitronics.ru

