

# **Бортовой компьютер для автомобилей LADA GRANTA/KALINA-2/PRIORA (с контроллерами M74CAN, M75) на базе диагностического сканер - тестера "ШТАТ DST-mini"**

## **Руководство по эксплуатации**

### **1. Назначение**

Бортовой компьютер для автомобилей LADA GRANTA/KALINA-2/PRIORA на базе диагностического сканер - тестера "ШТАТ DST-mini" (далее БК) предназначен для индикации параметров работы двигателя, расчета пробега, израсходованного топлива, средней скорости и среднего расхода топлива, чтения и стирания кодов неисправностей.

БК имеет следующие дополнительные режимы работы:

- режим "Статистика" позволяющей хранить и просматривать данные об поездках, "от включения до выключения зажигания", так и после сброса в ручную.
- режим "МОТОР-ЧАСЫ" позволяющей считать и хранить время работы двигателя в разных условиях.
- режим "КОНТРОЛЬ ПАРАМЕТРОВ" позволяющей определять исправность и характер работы двигателя.
- режим "Динамика" позволяющей измерять расход топлива от "светофора" до "светофора", также измерять время разгона автомобиля от "светофора" до "светофора".
- режим "Автоматическая индикация температуры двигателя" (можно включить), если температуры меньше 60°C, то она будет на экране, если она больше 60°C то на экране будет выбранный параметр, который отображался до этого.
- режим "Автоматический сброс неисправностей" (можно включить), этот режим позволяет сбрасывать неисправности, как только они появились.
- режим "ДИАГНОСТИКА КОНТРОЛЛЕРА ДВИГАТЕЛЯ", этот режим отображает большое число параметров выдаваемое контроллером ЭСУД, а также позволяет управлять ИМ.
- чтение данных из бортового компьютера с помощью смартфона, через дополнительный WiFi или Bluetooth ELM адаптер.

**Совместим с контроллером M74CAN, M75 автомобилей LADA GRANTA/KALINA-2/PRIORA.**

### **2. Подготовка к работе**

#### **ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ!**

**НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ПОДКЛЮЧАТЬ И ОТКЛЮЧАТЬ "ШТАТ DST-mini" ПРИ ВКЛЮЧЕННОМ ЗАЖИГАНИИ.**

Из-за возможности бросков напряжения, которые могут привести к повреждению "ШТАТ DST-mini" или электронной системы автомобиля, следует производить все манипуляции с разъемами ПРИ ОТКЛЮЧЕННОМ ЗАЖИГАНИИ.

Порядок подключения "ШТАТ DST-mini" к автомобилю:

1. Подключите "ШТАТ DST-mini" к диагностическому разъему автомобиля (на дисплее будет

надпись ).

2. Включите зажигание автомобиля.

3. "ШТАТ DST-mini" должен будет установить связь, надпись  исчезнет, и начнется работа БК.

### 3. Порядок работы с бортовым компьютером

БК работает по следующему алгоритму:

- при обнаружение скачка напряжения в бортовой сети автомобиля (запуск двигателя), БК начинает устанавливать связь с контролером ЭСУД в течении 10 секунд.
- если связь с контролером ЭСУД установлена, то БК переходит в рабочий режим, если нет, то БК возвращается в режим ожидания.
- после выключения зажигания (останов двигателя), БК в течении 5 секунд делает попытки восстановить связь, после чего переходит в режим ожидания.

С помощью клавиши  (Выход) выберите параметр для вывода на экран (параметры выбираются по кругу).

БК запоминает выбранный параметр и при повторном включении начинает индикацию с сохраненного параметра.

Обозначение параметра	Отображение на дисплее	Описание
<b>НАПР</b>		Напряжение в бортовой сети автомобиля Удержание клавиши  (Выбор) сброс всех накопленных значений.
<b>to°C</b>		Температура охлаждающей жидкости Удержание клавиши  (Выбор) сброс всех накопленных значений.
<b>PACt</b>		Часовой расход топлива (л/ч) Удержание клавиши  (Выбор) сброс всех накопленных значений.
		Путевой расход топлива (л/100 км) Удержание клавиши  (Выбор) сброс всех накопленных значений.
<b>SPEd</b>		Текущая скорость автомобиля Удержание клавиши  (Выбор) сброс всех накопленных значений.
<b>obor</b>		Текущие обороты двигателя Удержание клавиши  (Выбор) сброс всех накопленных значений.
<b>CPPt</b>		Средний расход топлива Удержание клавиши  (Выбор) сброс накопленного значения среднего расхода топлива.
<b>CPCH</b>		Средняя скорость движения Удержание клавиши  (Выбор) сброс накопленного значения средней скорости.
<b>PACt</b>		Количество израсходованного топлива Удержание клавиши  (Выбор) сброс накопленного значения израсходованного топлива.
<b>ПРОБ</b>		Пробег Удержание клавиши  (Выбор) сброс накопленного значения пробега.
<b>ВРЕП</b>		Время в пути ЧАС.МИН. Удержание клавиши  (Выбор) сброс накопленного значения времени в пути.
<b>УРОт</b>	У 10	Уровень топлива
	<b>StAt</b>	Вход в режим чтения статистики поездки.

Обозначение параметра	Отображение на дисплее	Описание
		Клавиша $\diamond$ (Выбор) вход в режим.
dYnP	$P 100$	Вывод данных о расходе топлива от "светофора" до "светофора"
dYnr	$c 100 \leftarrow 205$	Вывод данных о разгоне автомобиля от "светофора" до "светофора". Данные выводятся бегущей строкой
	<b>ECuH</b>	Вход в режим диагностики. Клавиша $\diamond$ (Выбор) "длительно" вход в режим.
	<b>ChEH</b>	Вход в режим "КОНТРОЛЬ ПАРАМЕТРОВ". Клавиша $\diamond$ (Выбор) вход в режим.
	<b>ЧАС</b>	Вход в режим отображения мотор-часов. Клавиша $\diamond$ (Выбор) вход в режим.
	<b>НАСт</b>	Вход в меню настройка. Клавиша $\diamond$ (Выбор) вход в режим.

Работа БК в режиме статистика. После входа в режим статистика, на экране появится выбор номера записи от "E 00" до "E 15". Клавишей  $\odot$ (Выход) выберите номер записи, а затем клавише  $\diamond$ (Выбор) войдите в режим отображения данных статистики.

Обозначение параметра	Отображение на дисплее	Описание
CPPt	$F 116$	Средний расход топлива
CPCH	$E 100$ или $E 505$	Средняя скорость движения
РАСт	$100$ или $1000$	Количество израсходованного топлива
ПРОБ	$100$ или $1000$	Пробег
ВРЕП	$0000$	Время в пути ЧАС.МИН.

Работа БК в режиме мотор-часов.

Обозначение параметра	Отображение на дисплее	Описание
АЧАС	$100$ или $1000$	Общее время работы двигателя
hЧАС	$100$ или $1000$	Время работы двигателя на холостом ходу
t4ЧС	$100$ или $1000$	Время работы двигателя при температуре ДВС меньше 40
t7ЧС	$100$ или $1000$	Время работы двигателя при температуре ДВС от 40 до 70
t9ЧС	$100$ или $1000$	Время работы двигателя при температуре ДВС больше 95
СЧАС	$100$ или $1000$	Время работы двигателя на скорости от 1 до 20 км/час ("движение в пробке")

Работа БК в режиме "КОНТРОЛЬ ПАРАМЕТРОВ".

Отображение на дисплее	Описание
<b>-01-</b>	Код таблицы
0PRS	0 - номер параметра P - Время (минуты) работы при пониженном (менее 12.5В) напряжение питания (двигатель заведен) R - Время (минуты) работы при повышенном (более 15В) напряжение питания (двигатель заведен) S - Счетчик включений БК
0.XX.X	0. - номер параметра XX.X - Величина минимального напряжения в бортовой сети при не работающем двигателе (с учетом запуска)
1XX.X	1 - номер параметра XX.X - Величина максимального напряжения в бортовой сети при работающем двигателе
1.XX.X	1. - номер параметра XX.X - Величина минимального напряжения в бортовой сети при работающем двигателе
2XX.X	2 - номер параметра XX.X - Величина среднего напряжения в бортовой сети при работающем двигателе
2.XX.X	2. - номер параметра XX.X - Величина минимального напряжения в бортовой сети при не работающем двигателе (без учета запуска)
3PRS	3 - номер параметра P - Процент (*10) работы в режиме непрогретого двигателя (меньше 70) R - Процент (*10) работы в режиме прогретого двигателя (от 93 до 97) S - Процент (*10) работы в режиме прогретого двигателя (больше 97)
3.XXX	3. - номер параметра XXX - максимальная температура двигателя
4XXX	4 - номер параметра XXX - Максимальное время (секунды) охлаждения двигателя во время движения (скорость более 30 км/час) с температурой более 95 градусов на 2 градуса
4.XXX	4. - номер параметра XXX - Минимальное время (секунды) нагрева двигателя во время остановки с температурой более 93 градусов на 2 градуса
5X.XX	5 - номер параметра X.XX - Максимальное значение напряжения на датчике кислорода до нейтрализатора в режиме холостого хода
5.X.XX	5. - номер параметра X.XX - Минимальное значение напряжения на датчике кислорода до нейтрализатора в режиме холостого хода
6X.XX	6 - номер параметра X.XX - Максимальное значение напряжения на датчике кислорода после нейтрализатора в режиме холостого хода
6.X.XX	6. - номер параметра X.XX - Минимальное значение напряжения на датчике кислорода после нейтрализатора в режиме холостого хода
7PRS	7 - номер параметра P - Процент (*10) работы в режиме очень бедной смеси по датчику кислорода до нейтрализатора R - Процент (*10) работы в режиме бедной смеси по датчику кислорода до

Отображение на дисплее	Описание
	нейтрализатора S - Процент (*10) работы в режиме непрогретого датчика кислорода до нейтрализатора
7.PR0	7. - номер параметра P - Процент (*10) работы в режиме богатой смеси по датчику кислорода до нейтрализатора R - Процент (*10) работы в режиме очень богатой смеси по датчику кислорода до нейтрализатора
8PRS	8 - номер параметра P - Процент (*10) работы в режиме очень бедной смеси по датчику кислорода после нейтрализатора R - Процент (*10) работы в режиме бедной смеси по датчику кислорода после нейтрализатора S - Процент (*10) работы в режиме непрогретого датчика кислорода после нейтрализатора
8.PR0	8. - номер параметра P - Процент (*10) работы в режиме богатой смеси по датчику кислорода после нейтрализатора R - Процент (*10) работы в режиме очень богатой смеси по датчику кислорода после нейтрализатора
9X.XX	9 - номер параметра Х.XX - Максимальное значение коррекции впрыска (текущая)
9.X.XX	9. - номер параметра Х.XX - Минимальное значение коррекции впрыска (текущая)
AХ.XX	A - номер параметра Х.XX - Максимальное значение коррекции впрыска (накопленная)
A.X.XX	A. - номер параметра Х.XX - Минимальное значение коррекции впрыска (накопленная)
BPR0	B - номер параметра P - Процент (*10) работы в режиме коррекции впрыска (текущая) <-20% (<0.8) R - Процент (*10) работы в режиме коррекции впрыска (текущая) от -5% до - 20% (от 0.95 до 0.8)
B.PR0	B. - номер параметра P - Процент (*10) работы в режиме коррекции впрыска (текущая) от +5% до +20% (от 1.05 до 1.2) R - Процент (*10) работы в режиме коррекции впрыска (текущая) >+20% (>1.2)
CPR0	C - номер параметра P - Процент (*10) работы в режиме коррекции впрыска (накопленная) <-20% (<0.8) R - Процент (*10) работы в режиме коррекции впрыска (накопленная) от -5% до -20% (от 0.95 до 0.8)
C.PR0	C. - номер параметра P - Процент (*10) работы в режиме коррекции впрыска (накопленная) от +5% до +20% (от 1.05 до 1.2) R - Процент (*10) работы в режиме коррекции впрыска (накопленная) >+20% (>1.2)
DXXX	D - номер параметра XXX - Процент работы на ХХ при рассогласовании текущих и заданных оборотов двигателя на величину более 50 об/мин
D.XXX	D. - номер параметра XXX - Процент работы на ХХ с колебаниями УОЗ более 4 градусов
EXXX	E - номер параметра

Отображение на дисплее	Описание
	XXX - Накопленное время (секунды), когда автомобиль заведен и не движется, а контроллер не в режиме XX.
E.PRS	E. - номер параметра P - Процент (*10) работы на XX с колебаниями дроссельной заслонки R - Процент (*10) работы на XX с колебаниями напряжения бортовой сети S - Процент (*10) работы на XX с колебаниями заданных оборотов XX
F00S	F - номер параметра S - Процент (*10) работы на XX с колебаниями длительности впрыска
F.XXX	F. - номер параметра XXX - Средний УОЗ на XX

Пояснение отображения некоторых величин:

Время (минуты) - "0" = 0 мин, "1" = 1 мин, "2" = 2 мин, "3" = 3 мин, "4" = 4 мин, "5" = 5 мин, "6" = 6 мин, "7" = 7 мин, "8" = 8 мин, "9" = 9 мин, "A" = 10 мин, "b" = 11 мин, "C" = 12 мин, "d" = 13 мин, "E" = 14 мин, "F" = 15 мин.

Процент (\*10) - "0" = 0 %, "1" = 10-19%, "2" = 20-29%, "3" = 30-39%, "4" = 40-49%, "5" = 50-59%, "6" = 60-69%, "7" = 70-79%, "8" = 80-89%, "9" = 90-99%, "A" = 1%, "b" = 2-3%, "C" = 4-5%, "d" = 6-7%, "E" = 8-9%.

Работа БК в режиме диагностика.

Отображение на дисплее	Описание
<b>C 01</b>	Отображение кодов неисправностей
<b>ПАР</b>	Вход в группу чтения основных параметров работы двигателя
<b>ПАР2</b>	Вход в группу чтения дополнительных параметров работы двигателя
<b>AdC</b>	Вход в группу чтения каналов АЦП контроллера ЭСУД
<b>Con</b>	Вход в группу управления исполнительными механизмами контроллера ЭСУД.

Группа "Основные параметры работы двигателя"

Обозначение параметра	Описание
<b>НАПР</b>	Напряжение в бортовой сети автомобиля
<b>to°C</b>	Температура охлаждающей жидкости
<b>PACt</b>	Часовой расход топлива
<b>PACu</b>	Массовый расход воздуха
<b>dLBII</b>	Время впрыска топлива
<b>SPEd</b>	Текущая скорость автомобиля
<b>obor</b>	Текущие обороты двигателя
<b>droS</b>	Положение дроссельной заслонки
<b>tu°C</b>	Температура воздуха на впуске в двигатель
<b>ndH1</b>	Напряжение на датчике кислорода до нейтрализатора
<b>ndH2</b>	Напряжение на датчике кислорода после нейтрализатора
<b>PPhh</b>	Положение регулятора холостого хода
<b>Uo3</b>	Угол опережения зажигания

Группа "Дополнительные параметры работы двигателя"

Обозначение параметра	Описание
<b>U-t</b>	Текущее соотношение топливовоздушной смеси
<b>HdU</b>	Коэффициент коррекции длительности импульса впрыска топлива по сигналу датчика кислорода
<b>uo3d</b>	Коррекция УОЗ по детонации
<b>oboh</b>	Обороты двигателя на XX задаваемые контроллером ЭСУД
<b>PIInd</b>	Параметр расчетной нагрузки на двигатель

Обозначение параметра	Описание
<b>FUA</b>	Фактор высотной адаптации
<b>H LA</b>	Заданный коэффициент лямбда
<b>HПА</b>	Коэффициент продувки адсорбера
<b>I4hh</b>	Желаемое изменение момента для поддержания холостого хода (интегральная часть)
<b>II4hh</b>	Желаемое изменение момента для поддержания холостого хода (пропорциональная часть)
<b>bYt1</b>	Байт состояния 1
<b>bYt2</b>	Байт состояния 2
<b>bYt3</b>	Байт состояния 3
<b>bYt4</b>	Байт состояния 4
<b>MCHo</b>	Мультипликативная коррекция смеси самообучением
<b>PCdH</b>	Период сигнала датчика кислорода до нейтрализатора
<b>FCn</b>	Фактор старения нейтрализатора
<b>L4PH</b>	L-части регулирования по датчику кислорода после нейтрализатора
<b>AoUd</b>	Адаптивное отклонение расхода воздуха во впускном коллекторе мимо дросселя
<b>HHtA</b>	Коэффициент концентрации топлива в адсорбере
<b>PHMA</b>	Разница крутящего момента от адаптированного крутящего момента
<b>nuUd</b>	Величина нормальной утечки воздуха через дроссель

Таблицы расшифровки "Байтов состояния"

Расположение битов на индикаторе для расшифровки байтов состояния



#### Байт состояния 1

Бит	Наименование
0	Флаг включения бензонасоса
1	Состояние педали сцепления
2	Состояние педали тормоза
3	Флаг запроса на включение кондиционера
4	Флаг разрешения включения кондиционера
5	Высокое давление в системе кондиционирования
6	Флаг включения реле вентилятора 1
7	Флаг включения реле вентилятора 2

#### Байт состояния 2

Бит	Наименование
0	Признак работы двигателя в режиме холостого хода
1	Признак обогащения по мощности
2	Признак продувки адсорбера активирована
3	Готовность датчика кислорода до нейтрализатора
4	Признак работы в зоне регулировки по сигналу управляющего датчика кислорода
5	Готовность датчика кислорода после нейтрализатора
6	Признак работы в зоне регулировки по сигналу диагностического датчика кислорода
7	Признак разрешения адаптации топливоподачи

## Байт состояния 3

Бит	Наименование
0	Отсечка топливоподачи
1	Признак контроль детонации активен
2	Признак, что динамический счетчик не равен нулю
3	Обнаружение пропусков зажигания приостановлено
4	Признак обнаружения неровной дороги
5	Нет значения
6	Функциональный регистр управления активен
7	признак включения контрольной лампы

## Байт состояния 4

Бит	Наименование
0	Контроллер обучен
1	Контроллер не заблокирован
2	Обход пройден
3	Пароль обхода запрограммирован
4	Ошибка связи с иммобилайзером
5	Быстрый старт разрешен
6	Нет значения
7	Нет значения

## Группа "Каналы АЦП контроллера ЭСУД"

Обозначение	Описание
<b>Ato</b>	Напряжение датчика температуры охлаждающей жидкости
<b>AnbC</b>	Напряжение бортовой сети (канал АЦП)
<b>AdH1</b>	Напряжение на датчике кислорода №1.
<b>AdH2</b>	Напряжение на датчике кислорода №2.
<b>AtU</b>	Напряжение датчика температуры воздуха
<b>PdPU</b>	Период сигнала датчика массового расхода воздуха
<b>Ad31</b>	Напряжение сигнала в цепи датчика положения дроссельной заслонки 1
<b>Ad32</b>	Напряжение сигнала в цепи датчика положения дроссельной заслонки 2
<b>АПГ1</b>	Напряжение сигнала в цепи датчика положения педали акселератора 1
<b>АПГ2</b>	Напряжение сигнала в цепи датчика положения педали акселератора 2
<b>Add</b>	Напряжение в цепи датчика детонации.

С помощью клавиши ⌂(Выход) выберите группу диагностической информации для вывода на экран БК (группы выбираются по кругу) или параметр диагностической информации для вывода (параметры выбираются по кругу). Затем с помощью клавиши ⌈(Выбор) войдите в группу. С помощью клавиши ⌂(Выход) выберите параметр диагностической информации для вывода на экран БК (параметры выбираются по кругу). Длительное удержание клавиши ⌂(Выход) выход в меню выбора групп.

Данные на экране в режиме "Чтение кодов неисправностей"

Отображение на дисплее	Описание
	Вывод количества прочитанных кодов неисправностей: <b>0118</b> - Код неисправности, <b>0149</b> - дополнительная информация (первые два знака - порядковый номер, последние два знака - дополнительный код неисправности)
 или 	Нажатие на кнопку ⌈(Выбор) переход в режим отображения кода ошибки, если имеются ошибки Нажатие на кнопку ⌈(Выбор) в режиме отображения кода ошибки, приводит к переключению между отображением кода неисправности и дополнительной информацией

Отображение на дисплее	Описание
	Удержание клавиши $\diamond$ (Выбор) стирание кодов ошибок из памяти контроллера.

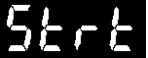
Группа "Управление исполнительными механизмами"

Обозначение параметра	Описание
<b>F1C.0</b>	Управление форсункой 1 цилиндра (С.0 – выключить, С.1-включить)
<b>F2C.0</b>	Управление форсункой 2 цилиндра (С.0 – выключить, С.1-включить)
<b>F3C.0</b>	Управление форсункой 3 цилиндра (С.0 – выключить, С.1-включить)
<b>F4C.0</b>	Управление форсункой 4 цилиндра (С.0 – выключить, С.1-включить)
<b>I1C.0</b>	Управление катушкой зажигания 1 цилиндра (С.0 – выключить, С.1-включить)
<b>I2C.0</b>	Управление катушкой зажигания 2 цилиндра (С.0 – выключить, С.1-включить)
<b>I3C.0</b>	Управление катушкой зажигания 3 цилиндра (С.0 – выключить, С.1-включить)
<b>I4C.0</b>	Управление катушкой зажигания 4 цилиндра (С.0 – выключить, С.1-включить)
<b>bnC.1</b>	Управление реле бензонасоса (С.0 – выключить, С.1-включить)
<b>U1C.0</b>	Управление реле вентилятора (С.0 – выключить, С.1-включить)
<b>U2C.0</b>	Управление реле вентилятора 2 (С.0 – выключить, С.1-включить)
<b>ACC.0</b>	Управление реле А/С (муфты компрессора) (С.0 – выключить, С.1-включить)
<b>CEC.0</b>	Управление лампой СЕ (С.0 – выключить, С.1-включить)
<b>StC.0</b>	Управление реле стартера (С.0 – выключить, С.1-включить)

С помощью клавиши  $\odot$ (Выход) выберите параметр для управления (параметры выбираются по кругу). С помощью клавиши  $\diamond$ (Выбор) выберите действие. Длительное удержание клавиши  $\diamond$ (Выбор) приводит к выполнению команды. Длительное удержание клавиши  $\odot$ (Выход) выход в меню выбора групп.

#### 4. Перечень параметров в меню настройки БК

Для входа в меню настройки БК необходимо при подключении БК к автомобилю удерживать

кнопку  $\odot$ (Выход) или после подключения когда на дисплее надпись  нажмите и удерживайте кнопку  $\odot$ (Выход).

Выбор параметра осуществляется с помощью клавиши  $\odot$ (Выход) (параметры выбираются по кругу).

Отображение на дисплее	Описание
<b>u13.2</b>	Отображение значения напряжения измеряемого БК
<b>U.C01</b>	Отображение версии ПО
<b>tP00</b>	Выбор типа контроллера двигателя 00 - Автоматический поиск протокола обмена 01 - Электронная система управления двигателем автомобилей LADA (по CAN) Изменение значения кнопкой $\diamond$ (Выбор)
<b>AU 0</b>	Режим автоматического вывода на дисплей температуры двигателя, если она меньше 60 С. После того как температура станет выше 60 С БК перейдет на отображение параметра, который отображался до этого. 0 - выключен 1 - включен Изменение значения кнопкой $\diamond$ (Выбор)

Отображение на дисплее	Описание
<b>AC 0</b>	Режим автоматического сброса кодов неисправностей. 0 - выключен 1 - включен Изменение значения кнопкой  (Выбор)
<b>nS 0</b>	Настройка автоматического определения запуска двигателя. Доступные параметры 0-2 Изменение значения кнопкой  (Выбор)
<b>UY 0</b>	Уровень яркости Доступные параметры 0-9 Изменение значения кнопкой  (Выбор)
<b>t105</b>	Температура срабатывания тропика Доступные параметры 90-105 Изменение значения кнопкой  (Выбор)
<b>tE 1</b>	Канал вентилятора Доступные параметры 1-2 Изменение значения кнопкой  (Выбор)
<b>h088</b>	Обороты двигателя на холостом ходу (*10) об/мин Доступные параметры 600-1200 Изменение значения кнопкой  (Выбор)
<b>Hhh0</b>	Режим управления оборотами холостого хода. 0 - выключен 1 - включен Изменение значения кнопкой  (Выбор)
<b>dS 0</b>	Режим управления индикатором 0 - всегда включен 1 - при установки связи, выключен Изменение значения кнопкой  (Выбор)
<b>bL 0</b>	Режим поиска связи. 0 - обычный режим 1 - БК устанавливает связь в течении минуты, после включения Изменение значения кнопкой  (Выбор)
<b>StAt</b>	Вход в режим чтения статистики поездки. Клавиша  (Выбор) вход в режим.
<b>CLSt</b>	Очистка памяти статистики Для очистки нажмите и длительно удерживайте кнопку  (Выбор)
<b>ChEH</b>	Вход в режим "КОНТРОЛЬ ПАРАМЕТРОВ". Для выхода нажмите и длительно удерживайте кнопку  (Выбор)
<b>ЧАС</b>	Вход в режим отображения мотор-часов. Для выхода нажмите и длительно удерживайте кнопку  (Выбор)
<b>rEST</b>	Выход из режима настройки БК Для выхода нажмите и длительно удерживайте кнопку  (Выбор)

## 5. Обновление ПО "ШТАТ DST-mini"

Для обновления ПО "ШТАТ DST-mini" вам необходим персональный компьютер с ОС Windows и кабель USB-mini.

Новые программы, а также описание и все необходимое для обновления "ШТАТ DST-mini" находится на наших сайтах [www.shtat-deluxe.nethouse.ru](http://www.shtat-deluxe.nethouse.ru) или [www.dst-mini.nethouse.ru](http://www.dst-mini.nethouse.ru).

## 6. Основные технические данные и характеристики

Тип индикатора ..... семисегментный

Число отображаемых символов .....	4 символа
Число управляющих клавиш.....	2
Номинальное напряжение питания, В .....	12,6
Рабочий диапазон напряжения питания, В .....	8 - 18
Потребляемый ток , мА, в режиме ожидания не более.....	30
Потребляемый ток , мА, в рабочем режиме не более.....	200
Диапазон рабочих температур, °С.....	-20 + 65
Поддерживаемые интерфейсы: .....	К-линия, CAN

"ШТАТ DST-mini" является диагностическим прибором индикаторного типа, по метрологическим свойствам относится к изделиям, не являющимся средствами измерений и не имеющих точностных характеристик, в соответствии с ГОСТ 25176-82, и в поверке не нуждается.

## 7. Комплект поставки

Универсальный бортовой компьютер "ШТАТ DST-mini" .....	1
Руководство по эксплуатации.....	1
Упаковка.....	1

## 8. Решение проблем связанных со "ШТАТ DST-mini"

Проблема	Возможные неисправности
При подключение к диагностическому разъему автомобиля не включается "ШТАТ DST-mini"	<ul style="list-style-type: none"> <li>Отсутствие питания на диагностическом разъеме – проверьте присутствие напряжения между 5(земля) и 16 (+АКБ) диагностического разъема.</li> <li>Неисправен "ШТАТ DST-mini" или сломаны провода – обратитесь к продавцу, если не истекла гарантия</li> </ul>
Отсутствует связь между "ШТАТ DST-mini" и автомобилем	<ul style="list-style-type: none"> <li>Не включено "зажигание" на автомобиле – включите "зажигание".</li> <li>Отсутствует провод К-линии между блоком управления диагностируемой системой и колодкой диагностики автомобиля – проверьте соединение проводов (номер контакта в блоке управления смотрите в руководстве по ремонту Вашего автомобиля).</li> <li>Неправильно выбран контроллер ЭСУД.</li> <li>Неисправен "ШТАТ DST-mini" – обратитесь к продавцу, если не истекла гарантия</li> </ul>

По остальным проблемам обращайтесь по электронной почте.

Производство НИЛ-15 ТГУ [www.shtat.ru](http://www.shtat.ru).

Адрес электронной почты: [rda@shtat.ru](mailto:rda@shtat.ru)

САЙТ РАЗРАБОТЧИКА [www.shtat-deluxe.nethouse.ru](http://www.shtat-deluxe.nethouse.ru)

