



РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ бортового компьютера "ШТАТ UniComp 620" на автомобили Гранта и Калина

*Перед установкой и эксплуатацией
внимательно ознакомьтесь с данным руководством.*

**Консультации можно получить по телефону горячей линии
+7 902 299 41 05**

Бортовой компьютер семейства "ШТАТ UniComp 620" (далее по тексту БК) предназначен для установки на автомобили семейства Гранта и Калина.

Выпускается по ТУ 4573-001-80632180-2010 код ОКП 005 (ОКП):45 7376

Сертификат соответствия РОСС.RU.АЮ96.Н07012.

1. УСТАНОВКА БК НА А/М ГРАНТА

ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ ОТКЛЮЧИТЕ КЛЕММУ "МАССА" ОТ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ!

Установка БК производится вместо заглушки панели приборов.

Внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией перед установкой и использованием БК.

При возникновении вопросов телефон горячей линии: 8-902-299-41-05

11 Установка БК производится в нишу для хранения мелочей (поз.1, рис.1).

Вид установленного БК показан на рис. 2 и рис. 3.

12 Протяните жгут проводов БК до диагностической колодки (находится под бардачком левой стороны (поз.2, рис.1)) и подключите колодку жгута БК к диагностической колодке.

13 Подключите 9-контактную и 2-контактную колодку жгута БК к бортовому компьютеру и установите его (см. Рис.3).

14 Подключите клемму "МАССА" к АКБ.



Рис.1 Вид на панель приборов а/м Гранта.



Рис.2 Вид установленного БК на а/м Гранта

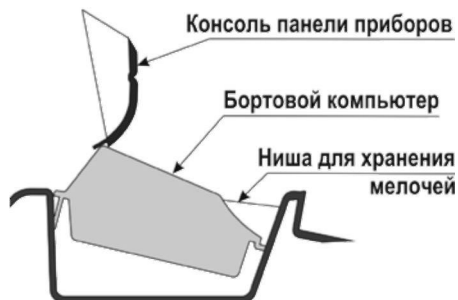


Рис.3 Вид установленного БК на а/м Гранта (в разрезе)

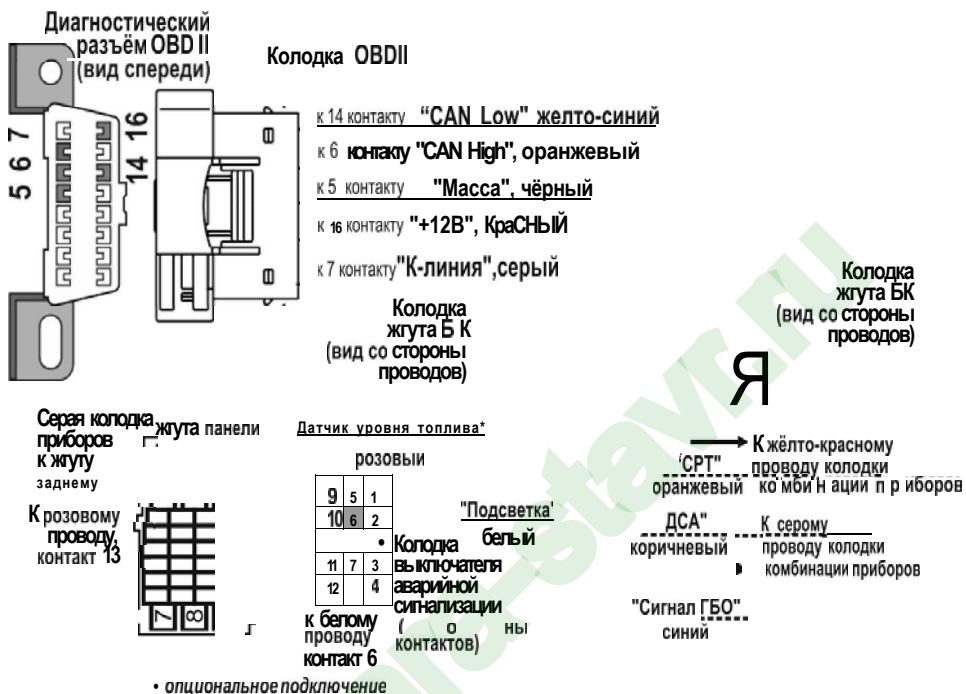


Рис.4 Схема подключения БК "UniComp620".

2. УСТАНОВКА БК НА А/М семейства «КАЛИНА»

ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ ОТКЛЮЧИТЕ КЛЕММУ "МАССА" ОТ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ!
Установка БК производится вместо заглушки панели приборов.

Внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией перед установкой и использованием БК.

При возникновении вопросов телефон горячей линии: 8-902-299-41-05

21 Установка БК производится вместо заглушки тоннеля пола. Извлеките заглушку тоннеля пола (поз.1, Рис.5). Отверните два винта крепления колодки предохранителей и уложите саму колодку предохранителей между двумя воздуховодами тоннеля пола. Отверните 4 винта крепления крышки пепельницы передней и снимите её для доступа к колодке выключателя аварийной сигнализации.

22 Отсоедините колодку выключателя (поз.3, Рис.5) аварийной сигнализации:

а. Подключите белый провод из дополнительного жгута к 9-контактной колодке (рис.4)

б. При помощи зажима соедините белый провод жгута БК, с белым проводом (заводским) (контакт 8) колодки выключателя аварийной сигнализации. Схематичное соединение проводов через зажим показано на рис. 8.

в. Подключите колодку выключателя аварийной

г. Установите на место крышку пепельницы передней.

23 Снимите монтажный блок, но колодки, подходящие к нему, не отсоединять.

За ним, в глубине, находится серая 33-х контактная ко-



рис.5 Место установки БК

лодка (поз.1, Рис.6) жгута панели приборов к жгуту заднему.

а. Подключите розовый провод из дополнительного жгута к 9-контактной колодке (рис.4)

б. При помощи зажима соедините розовый провод из жгута БК с розовым проводом (заводским) (поз.2, Рис.6). Провод подходит к 13-му контакту серой 33-х контактной колодки жгута панели приборов к жгуту заднему. Схематичное соединение проводов через зажим показано на рис. 8.

в. Установите обратно на своё место монтажный блок и закройте крышку блока предохранителей.

24 Протяните жгут проводов БК до диагностической колодки и подключите колодку жгута БК к диагностической колодке.

Оptionальное подключение:

25 Подключение сигнала расхода топлива (СРТ).

а. Подключите оранжевый провод из дополнительного жгута к 9-контактной колодке (рис.4).

б. При помощи зажима соедините оранжевый провод из жгута БК с жёлто-красным проводом колодки комбинации приборов. Охематичное соединение проводов через зажим показано на рис. 7.

26 Подключение датчика скорости автомобиля (ДСА).

а. Подключите коричневый провод из дополнительного жгута к 9-контактной колодке (рис.4).

б. При помощи зажима соедините коричневый провод из жгута БК с серым проводом колодки комбинации приборов. Охематичное соединение проводов через зажим показано на рис. 8.

27 Для автомобиля с установленным газобаллонным оборудованием, провод «Сигнал ГБО», рекомендуем подключать одним из двух способов - либо к управляющему выводу клапана жидкой фазы или эмулятора форсунок (на этом выводе появляется +8...12 Вольт при включении подачи газа), либо к управляющей кнопке (нужно найти в разъеме кнопки провод, на котором появляется +8...12 вольт при включении газа). Порог включения режима подсчёта параметров при работе автомобиля на газе в БК составляет +6 вольт. Если напряжение на входе «Сигнал ГБО» 0...+5 вольт, то БК переходит в режим подсчёта параметров при работе автомобиля на бензине.

а. Подключите синий провод из дополнительного жгута к 9-контактной колодке (рис.4).

б. Соедините провода зажимом с соответствующим проводом в жгуте БК. Охематичное соединение проводов через зажим показано на рис. 8.

28 Подключите 9-контактную и 2-контактную колодку жгута БК к бортовому компьютеру и установите его (см. Рис.4).

29 Подключите клемму «МАССА» к АКБ.

210 Установите БК вместо штатной заглушки тоннеля пола.

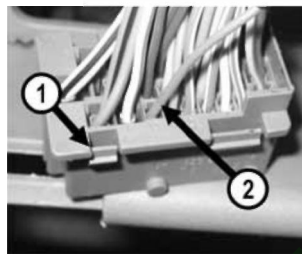


рис. 6 Подключение ДУТ



рис. 7 Колодка диагностики

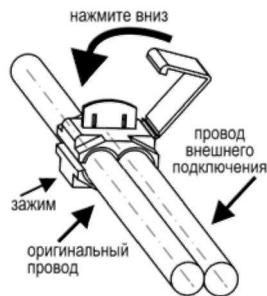


рис. 8 Схема зажима.

СЕРВИСНЫЕ ЦЕНТРЫ

Торговая марка "ШТАТ" постоянно расширяет сеть сервисных центров на территории России. Если у Вас нет информации о сервисном центре в Вашем городе, Вы можете обратиться в магазин, где приобрели нашу продукцию, либо позвонить в фирменный центр "ШТАТ" по телефону: (8482) 48-34-04, (8482) 53-91-97

Сервисный центр ТМ "ШТАТ" расположен по адресу: 445020, Самарская область, г. Тольятти, ул. Белорусская 14е. Схема подъезда в сервисный центр расположена в п.11.

Просьба претензии по работоспособности продукции направлять в "Бюро рекламаций, гарантийного или постгарантийного ремонта БК и обновления ПО" расположенное по адресу: 445020, Самарская обл., г. Тольятти, а/я 2911 телефон: (8482) 53-91-97

e-mail: shtat-service@mail.ru

Представительство в Самаре: телефон: +7-996743-37-89, сайт <http://samara-stavr.ru>

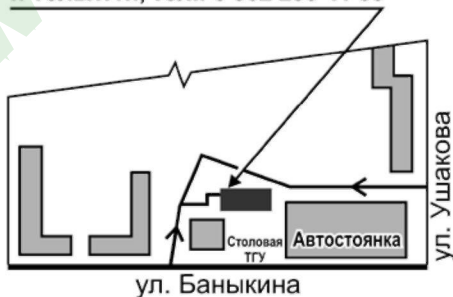
4. СВИДЕТЕЛЬСТВО О СООТВЕТСТВИИ И ПРИЕМКЕ

Бортовой компьютер "ШТАТ UniComp 620" зав. №.....соответствует техническим данным, приведенным в настоящем Руководстве, выполняет свои функции, проверен продавцом, не оказывает вредного воздействия на окружающую среду и человека.

Выпускается по ТУ 4573-001-80632180-2010 код ОКП 005 (ОКП):45 7376

Сертификат соответствия РОСС.RU.АЮ96.НО7012.

СЕРВИС - ЦЕНТР
г. Тольятти, тел.: 8 902 299 41 05



дата выпуска.....
Подпись лиц,
ответственных за приемку.....
Штамп ОТК.....

РФ 445020 Самарская обл., г.Тольятти, а/я 2911
Претензии потребителей направлять:
E-mail: shtat-service@mail.ru
телефон: (8482) 53-91-97

Телефон техподдержки ☎ 8 902 299 41 05
v.1