

**ЭЛЕКТРОННАЯ КОМБИНАЦИЯ ПРИБОРОВ
+ БОРТОВОЙ КОМПЬЮТЕР**

GAMMA GF 614

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Применяемость:

Lada 21214, 21218, 2131
с электромеханической комбинацией приборов
(автомобили выпуска до 27.07.2009г.)

Совместимость с контроллерами:

BOSCH M1.5.4/M7.9.7/MP 7.0
Январь 5.1/VS 5.1/7.2/M73

**Уважаемый покупатель! Перед установкой и эксплуатацией изделия
внимательно ознакомьтесь с настоящей инструкцией!**

ПРАВИЛА ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

1. Общие требования

При покупке изделия требуйте заполнения данного талона.

Без предъявления данного талона или его неправильном заполнении претензии к качеству изделия не принимаются и гарантийный ремонт не производится.

2. Гарантийные обязательства

Если в течение гарантийного срока в изделии обнаруживается дефект производственного происхождения, фирма-изготовитель обязуется бесплатно устранить неполадки при соблюдении следующих условий:

- изделие должно использоваться только в соответствии с настоящей инструкцией по эксплуатации,
- настоящая гарантия не распространяется на изделия, поврежденные в результате воздействия огня, аварии, неправильной эксплуатации, попадания внутрь изделия агрессивных жидкостей и воды.

Гарантия утрачивается и гарантийный ремонт не производится при наличии признаков постороннего вмешательства, нарушения заводского монтажа, проведения любого рода усовершенствований и доработок.

Решения фирмы-изготовителя по вопросам, связанным с претензиями, являются окончательными. Неисправные детали, которые были заменены, являются собственностью фирмы-изготовителя.

По истечении гарантийного срока производится платный ремонт изделия.

**С правилами гарантийного обслуживания ознакомлен и согласен,
претензий к внешнему виду не имею.**

Подпись покупателя _____

Комплектация изделия

- комбинация приборов.....	1
- жгут проводов БК	1
- руководство	1
- упаковка	1
- соединитель проводов	1

Сертификат о Гарантии



Модель изделия _____ Дата покупки _____

Серийный номер _____ Подпись продавца_____

Гарантийный срок - 6 месяцев со дня продажи

Дата установки _____ Штамп предприятия торговли
(установочного центра)

Подпись продавца _____
(лица, производившего установку)



СВИДЕТЕЛЬСТВО О СООТВЕТСТВИИ И ПРИЕМКЕ

Изделие зав.№ соответствует техническим данным, приведенным в настоящем руководстве, выполняет свои функции и проверено продавцом.

дата выпуска « »..... 200 года.

Подпись лица, ответственного за приемку /..... Штамп ОТК

Информация о производителе

ООО "ФЕРРУМ", г.Тольятти
E-mail: info@ferrum-group.ru
www.ferrum-group.ru
тел/факс (8482) 204213

Возможные проблемы**Комбинация приборов не включается.**

- нет напряжения питания в колодке комбинации приборов;
- плохой контакт в этом разъеме.

Комбинация приборов не вычисляет текущую скорость.

- плохой контакт в цепи провода ДСА или отсутствует подключение к "К-линии".

Комбинация приборов не вычисляет расход топлива.

- плохой контакт в цепи провода СРТ или отсутствует подключение к "К-линии".

Комбинация приборов неверно вычисляет остаток топлива в баке.

- плохой контакт в цепи провода ДУТ.

Инициализация бортового компьютера комбинации приборов.

Для инициализации (перехода к заводским установкам) включить зажигание при нажатой кнопке энкодера Enter.

Обновление программного обеспечения бортового компьютера комбинации приборов.

Для обновления ПО изделия необходимо:

- скачать с сайта www.ferrum-group.ru программу для обновления ПО;
- скачать с сайта www.ferrum-group.ru нужную Вам версию ПО;
- приобрести программатор GF911 производства ООО "ФЕРРУМ";
- подключить программатор GF911 USB-колодкой к ноутбуку или персональному компьютеру;
- подключить контакты "+" , "масса" и "К-линия" 9-ти контактного разъема программатора к разъему диагностики автомобиля согласно приведенной на Рис. 6 схеме.

Снять клемму "+" аккумулятора автомобиля.

Переход в режим обновления ПО осуществляется присоединением клеммы "+" аккумулятора при нажатой кнопке энкодера Enter.

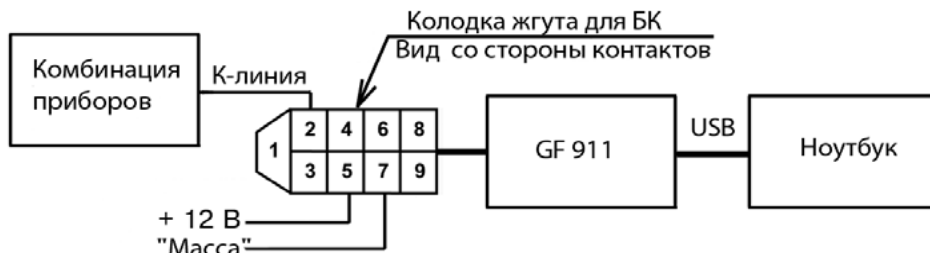


Рис.6. Схема подключений для обновления ПО комбинации приборов GF 614.

Назначение

Изделие предназначено для установки на автомобили Lada 21214, 21218 и 2131, оснащенных электромеханической комбинацией приборов (автомобили выпущены до 27.07.2009г.) и ЭСУД с электронным блоком управления (ЭБУ). Встроенный в электронную комбинацию приборов (далее-ЭКП) маршрутный бортовой компьютер (БК) совместим с серийными прошивками контроллеров BOSCH M1.5.4 / M7.9.7 / MP 7.0; Январь 5.1 / VS 5.1 / Январь 7.2 "Итальма" / "Автэл"/M 73. В изделии предусмотрены возможность обновления программного обеспечения и возможность подключения парктроника Gamma GF 801 производства ООО "ФЕРРУМ".

Устройство изделия

Изделие имеет габаритные и присоединительные размеры, совместимые с приборными панелями вышеуказанных автомобилей. Установка производится в штатное место. Изделие содержит стандартный набор контрольных индикаторов аварийных режимов и указателей, а также оснащено полнофункциональным маршрутным компьютером с диагностикой системы управления двигателем. На передней части комбинации установлен жидкокристаллический графический индикатор с разрешением 132 x 48 точки и энкодер. На задней панели расположены разъемы для подключения к электропроводке автомобиля.

Технические характеристики

Рабочий диапазон напряжения питания..... 10.5 ... 17.0 В

Максимальный ток потребления при напряжении питания 13,5 В, А, не более:

- при выключенном зажигании 11 мА
- при включенном зажигании 0,5 А

Параметры, измеряемые, вычисляемые и отображаемые БК

- | | |
|---|-----------------------------------|
| - текущее время суток; | - текущий день недели; |
| - будильник; | - календарь; |
| - текущая скорость (спидометр); | - средняя скорость за поездку; |
| - макс. скорость за последний км; | - угол опережения зажигания; |
| - мгновенный/средний/общий расходы топлива; | - уровень топлива в баке; |
| - прогноз пробега на остатке топлива; | - время пробега; |
| - пробег; | - температура двигателя; |
| - обороты двигателя; | - положение дроссельной заслонки; |
| - расход воздуха; | - напряжение бортсети. |

Комбинация приборов обеспечивает прием и индикацию диагностической информации от ЭБУ и выполняет следующие функции диагностики:

- считывание кодов неисправностей (ошибок);
- сброс всех накопленных ЭБУ ошибок.

Сервисная книжка (функция активирована не на всех автомобилях):

- VIN; дата производства; код для з/у; номер двигателя;
- суммарный пробег автомобиля;
- суммарный расход топлива;
- суммарное время работы двигателя;
- время работы двигателя при температуре охлаждающей жидкости выше пороговой;
- количество попыток пуска двигателя;
- количество удачных попыток пуска двигателя;
- время работы двигателя с превышением разрешенных оборотов;
- время движения а/м с превышением скорости до 500/2000 км пробега;
- время движения а/м с неработающим датчиком скорости;
- количество отключений питания при работающем двигателе;
- время эксплуатации при наличии пропусков зажигания;
- время эксплуатации при неисправном датчике детонации/неисправном датчике кислорода;
- время эксплуатации с включенной лампой MIL;
- признак несанкционированного изменения данных регистратора.

Подключение изделия

- отсоединить отрицательную клемму от аккумулятора;
- отключить от переключателя «Габариты/Ближний свет» колодку;
- отвернуть винты крепления облицовки комбинации приборов и снять облицовку;
- отвернуть винты крепления комбинации приборов и снять комбинацию, отсоединив колодки жгута проводов от комбинации;
- пропустить провод +12В от комбинации приборов к колодке переключателя и подключить его согласно рис.1, 3;
- пропустить провода К-линии, СРТ и ДСА от комбинации приборов влево и вниз от рулевой колонки;
- снять накладку на левой облицовке и подключить провод К-линии к гнезду диагностической колодки согласно рис. 4;
- подключить провода СРТ и ДСА к 8-и клеммной колодке, находящейся в районе педали сцепления, согласно рис.2;
- подключить колодки жгута проводов к устанавливаемой комбинации приборов;
- установка комбинации приборов производится в порядке, обратном снятию;
- подсоедините отрицательную клемму к аккумулятору.

Внимание! При прокладке проводов не допускается касание ими подвижных частей рулевого вала!

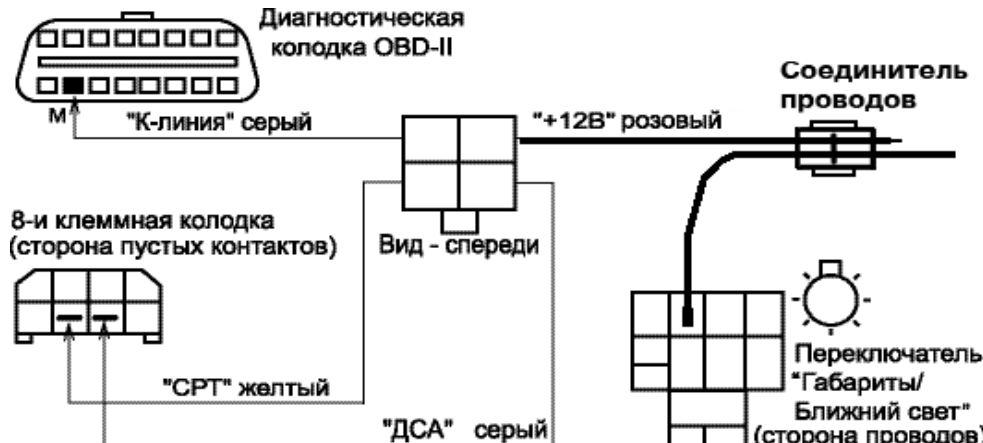


Рис. 1. Схема подключения БК комбинации приборов GF614 на автомобиле Lada 21214 Niva.

Включение прибора.

Установить в меню БК комбинации приборов текущее время и дату.

Далее БК переходит в режим отображения параметров.

При выключении зажигания комбинация приборов автоматически переходит в "спящий" режим с низким энергопотреблением.

Категорически запрещается:

- Отключать клемму АКБ в течение 15 секунд после выключения зажигания, в противном случае произойдёт возврат к заводским установкам и будут стёрты все сохранённые данные.
- Подключать/отключать ЭКП при подключенной АКБ.

Компьютер.

- Тарировка датчика уровня топлива (ДУТ).

Вход в режим тарировки выполняется длительным нажатием кнопки энкодера Enter. Тарировка по верхней и нижней точкам плавающая в пределах указанных границ. Выбор верхней/нижней точек производится поворотом энкодера. Затем энкодером выбирается известный уровень топлива. Запоминание новых данных и выход из режима производится длительным нажатием кнопки энкодера Enter.

Тарировка верхней и нижней точек производится независимо друг от друга.

При неудовлетворительном результате тарировки следует повторить.

Пример: По загоранию контрольной лампы провести тарировку в нижней точке по уровню 5 литров, залить 30 литров и провести тарировку в верхней точке по уровню 5+30=35 литров.

Внимание! Тарировку ДУТ производить на ровной горизонтальной площадке, с запущенным двигателем.

В процессе движения автомобиля (ввиду колебаний топлива в баке при ускорении или движении под уклон) возможно колебание значений уровня топлива в пределах 1...2 литра, что не является дефектом изделия.

- Коррекция расхода топлива.

В изделии реализована процедура корректировки точности измерения расхода топлива, суть которой поясняется примером (возможны и другие варианты, на усмотрение водителя). Залить полный бак 43 литра. В режиме "Расход за поездку" нажатием кнопки энкодера Enter обнулить параметры движения за поездку и продолжить движение.

После загорания контрольной лампы, что соответствует остатку топлива в бензобаке 5 +/- 1 литр, из меню "Настройки -> Компьютер -> Коррекция расхода" необходимо выставить с помощью процедуры коррекции известный объем топлива в литрах, затраченный на поездку, в данном случае 43-5=38 литров. Если расчетный объем совпадает с индицируемым, то коррекция не требуется.

После проведения этой процедуры БК автоматически пересчитает все расходные параметры.

Примечание: Процедура коррекции расхода топлива возможна только при условии расхода топлива от 10 до 100 литров, в противном случае процедура недоступна.

- Коррекция пробега - позволяет ввести коэффициент коррекции пробега (скорости) в зависимости от размера установленных шин и в случае несоответствия показаний комбинации реальным значениям. Диапазон 0.90 - 1.10

- Заводские установки. Позволяет произвести возврат к заводским установкам.

Сигнализатор.

- Ограничение скорости - порог, о превышении которого отображается сообщение.

- Температура двигателя - для подачи предупреждающего сигнала.

- Макс. АКБ, Мин. АКБ - задает диапазон пороговых напряжений для предупреждающих сигналов о выходе напряжения бортсети за допустимый диапазон.

- Макс. обороты двигателя - порог, о превышении которого отображается сообщение.

Дисплей парктроника.

В изделии предусмотрена возможность подключения парктроника Gamma GF 801 производства ООО "ФЕРРУМ". Особенности совместной работы изложены в инструкции по эксплуатации парктроника.

В данном меню можно просматривать накопленные данные за определенный период. При входе в этот режим предлагается выбрать, за какой отчетный период будет просматриваться информация:

- 1) Ежедневный. Данные о нескольких поездках за день накапливаются. Если зажигание автомобиля включено на период смены дня (00:00), то текущие данные переписываются в отчеты за вчерашний день, а текущие отчеты обнуляются.
- Переход в выбор даты для просмотра отчета осуществляется длительным нажатием Enter. Если в выбранный день поездок не осуществлялось, то на дисплее отобразится информация "нет данных".
- 2) За текущий месяц - период от первого включения зажигания за текущий месяц и до момента просмотра. Данные о нескольких поездках за месяц накапливаются. Если зажигание автомобиля включено на период смены месяца, то текущие отчеты обнуляются.
- 3) за предыдущий месяц - период за прошлый календарный месяц. Если за прошлый месяц зажигание автомобиля не включалось, отобразится информация "нет данных".

Органайзер

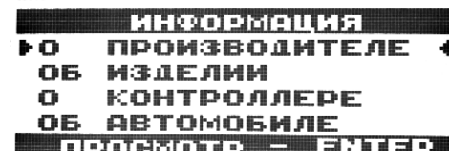
Выбирая данный пункт, пользователь попадает на экран с отображением текущего времени.

Поворот энкодера позволяет переключиться на отображение одного из подрежимов:
текущее время/текущая дата/ будильник. Для редактирования отображаемого параметра необходимо длительно нажать на Enter.

Переход к следующему редактируемому параметру выполняется кратким нажатием на Enter.

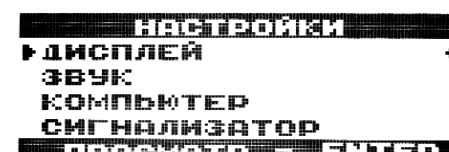


Информация.



Меню "Информация" включает в себя данные о производителе, изделии, контроллере ЭСУД (тип, версия программного обеспечения) и об автомобиле (сервисные записи контроллера).

Настройки



Дисплей. Задаются основные параметры настройки дисплея ЭКП:

- Яркость день /ночь - уровни яркости подсветки.
- Контрастность - настройка контрастности изображения.
- Порог переключения - позволяет выставить значение освещенности, при котором будет происходить автоматическое переключение яркости подсветки дисплея и светодиодных линеек, выставленных в параметрах яркость день/ночь.

Звук. Позволяет отключить встроенный динамик.

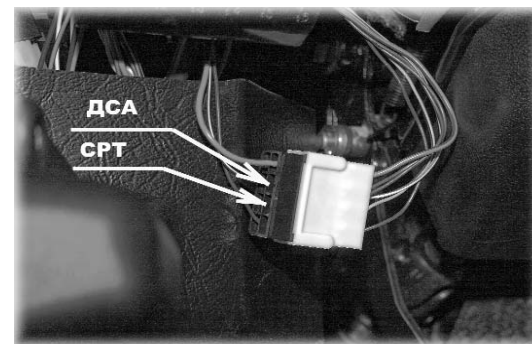


Рис.2. Подключение к датчикам ДСА и СРТ.

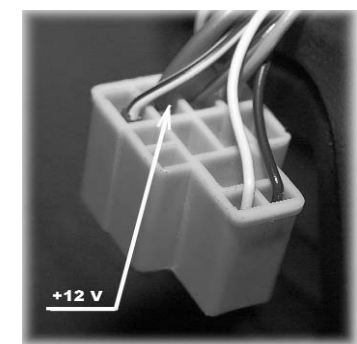


Рис. 3. Колодка переключателя "Габариты/ближний свет".

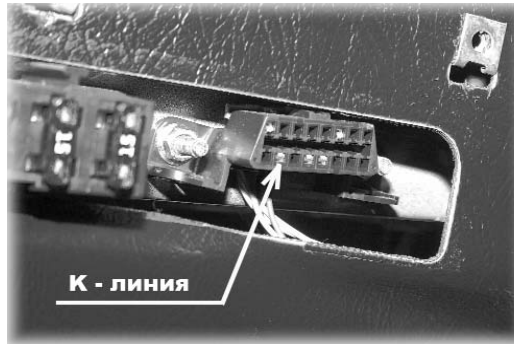


Рис. 4. Подключение к К-линии в колодке диагностики.

Описание структуры меню.



Основное меню БК комбинации приборов - графическое с текстовым описанием выбранного параметра, состоящее из отдельных пунктов - пиктограмм. Перемещение по меню осуществляется энкодером, при этом стрелка-указатель и выбранный пункт находятся в центре экрана. Название активного пункта выводится под пиктограммой. Нажатие на кнопку энкодера Enter позволяет перейти к работе в выбранном режиме. Спустя некоторое время (5 секунд) при отсутствии активности со стороны пользователя БК автоматически переходит в выделенный режим.

Динамические параметры.
ДИНАМИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ


Переключение в группу производится из основного меню БК нажатием на энкодер или автоматически по истечению 5 сек. В этом режиме БК отображает функции:

- Максим. скорость движения за поездку.
- Время разгона до 100 км/час. Методика замера: после старта автоматически запускается счетчик времени, по достижении скорости в 100 км/час счетчик выключается и раздается короткий звуковой сигнал. Результаты сохраняются на дисплее до момента следующего старта;
- Время прохождения мерного участка. Выбор длины участка 1000км или 402 м (Street Racing) производится с помощью процедуры коррекции. Вращением энкодера выбирается участок 402 м или 1000 м. Методика замера: после старта автоматически запускается счетчик времени, после прохождения мерного участка счетчик выключается и раздается короткий звуковой сигнал. Результаты сохраняются на дисплее БК до момента следующего старта.

Маршрутные параметры
МАРШРУТНЫЕ ПАРАМЕТРЫ


Переключение в группу выполняется из основного меню нажатием на энкодер или автоматически по истечению 5 сек. В этом режиме БК отображает следующие функции:

- остаток топлива в баке (л);
- прогноз пробега на остатке топлива (км);
- расход топлива за поездку (л);/Длительное нажатие Enter приводит к сбросу накопленных значений за поездку/
- пробег за поездку (км);
- средний расход топлива за поездку (л/100);
- средняя скорость поездки (км/час);
- максим. скорость за последний км (км/час);
- время в пути (час. мин.);
- стоимость поездки (руб.). /Через процедуру коррекции вводится стоимость 1 л топлива./

Мотор-тестер

Переключение в группу выполняется из основного меню нажатием на энкодер или автоматически по истечению 5 сек. В этом режиме БК отображает следующие функции:

- текущий расход топлива (л/ч или л/100 км при скорости больше 20 км/ч);
- температура охлаждающей жидкости (град.. С);
- напряжение бортсети (В);
- частота вращения коленвала двигателя (об/мин);
- положение дроссельной заслонки(%);
- массовый расход воздуха (кг/ч);
- угол опережения зажигания (град);
- положение регулятора холостого хода (шаг);
- ионизатор.


МОТОР-ТЕСТЕР
Ионизатор

Функция предназначена для облегчения низкотемпературного запуска двигателя с помощью предпускового прогрева свечей зажигания и ионизации части объема камеры горения в области межискрового промежутка.

Процедура использования режима:

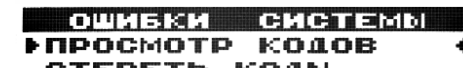
Включить замок зажигания, не запуская двигатель. Выбрать в меню БК функцию "Ионизатор" и длительным нажатием на кнопку энкодера Enter запустить функцию. Выключение произойдет автоматически по истечении заданного промежутка времени. После этого можно выполнить запуск двигателя.

ИОНИЗАТОР
ВЫКЛ
**Любимые параметры.**
ЛЮБИМЫЕ ПАРАМЕТРЫ


Данный режим позволяет выставить для обзора на дисплее из общего списка 4 параметра на выбор по предпочтению пользователя.

Длительное нажатие на кнопку энкодера Enter переводит БК в режим выбора параметра, при этом редактируемый параметр будет мигать. Выбор выполняется энкодером. Для перехода к следующему параметру кратковременно нажать на кнопку энкодера Enter; длительное нажатие на Enter прервет редактирование.

В меню "Любимые параметры" также находится мультидисплей Органайзера.

Ошибки системы.
ОШИБКИ СИСТЕМЫ

ВЫБОР – ENTER

Переключение в группу производится из основного меню БК нажатием кнопки энкодера Enter или автоматически по истечении 5 сек. В этой группе БК позволяет:

- просмотреть коды неисправностей, зафиксированные контроллером управления впрыском;
- стереть коды.

Просмотр количества ошибок и полная расшифровка кодов осуществляется в соответствующей опции группы с помощью энкодера.

Стирание ошибок производится нажатием кнопки энкодера Enter в соответствующей опции меню.

Отчеты.
ОТЧЕТЫ
