



Power interface вместо Т-образной проводки

Описание:

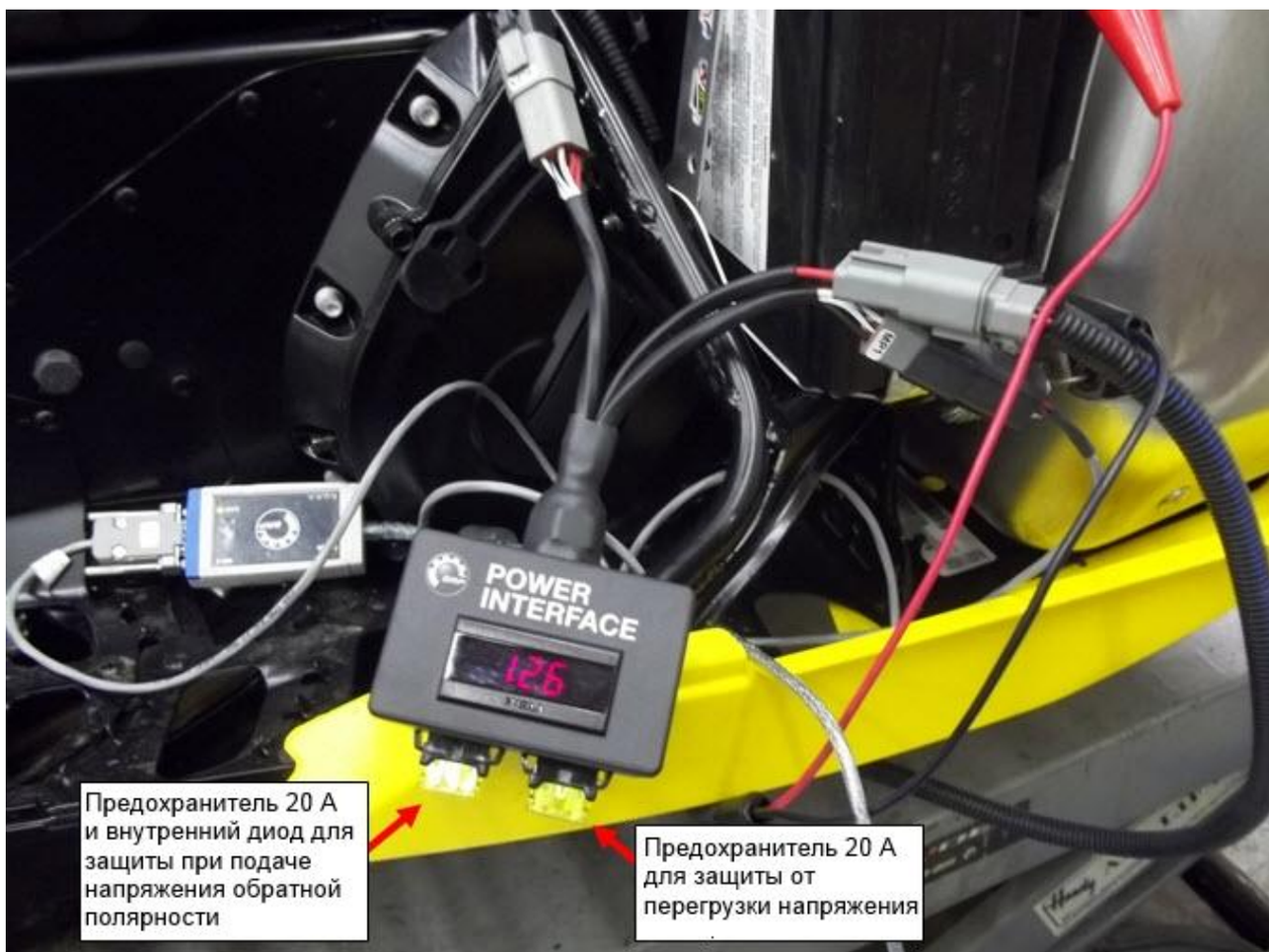
- Обновление оборудования, используемого при диагностике снегоходов
- Внутренне замыкание в Т-образной проводке может повредить ECM на 800 E-TEC

Как вы знаете, в начале прошлого снегоходного сезона, а именно в конце ноября 2012 года, появились первые упоминания о новом оборудовании для подачи питания в бортовую электросистему снегохода при подключении программы BUDS – Power interface (515177223).



Данной устройством предлагается использовать вместо Т-образной проводки, усовершенствованной версией которой данный девайс и является. По сути – это вольтметр, снабженный дополнительным предохранителем для защиты бортовой системы при подаче напряжения обратной полярности.

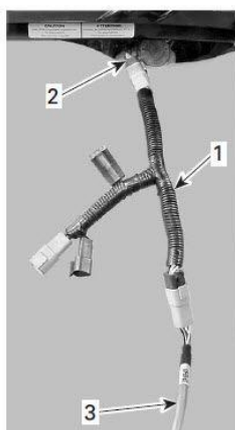




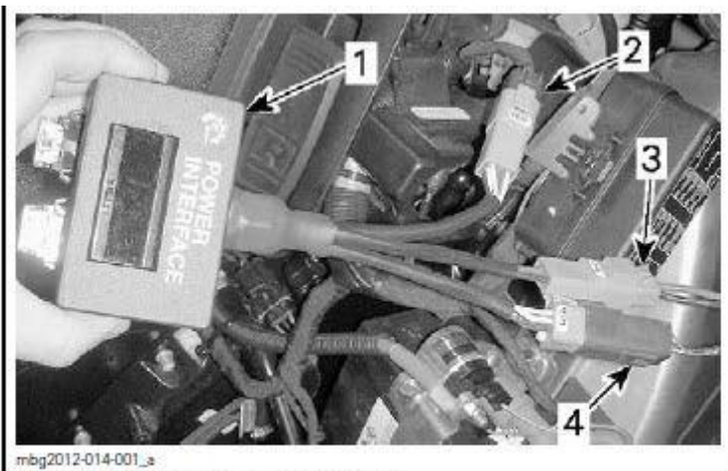
Предохранитель 20 А и внутренний диод для защиты при подаче напряжения обратной полярности

Предохранитель 20 А для защиты от перегрузки напряжения

При использовании прежней Т-образной проводки были случаи, когда снегоход запускался без нажатия кнопки «Старт». Весьма вероятно, что в такой ситуации имеет место неисправность самой Т-образной проводки (529035869), что может привести к повреждению внутреннего диода модуля ECU.



Для проверки исправности модуля подайте 12В на контакт #4 диагностического разъема. Если при этом запустится двигатель снегохода, то внутренний диод поврежден и понадобится замена модуля ECU. При обнаружении такой ситуации необходимо отказаться от дальнейшего использования старой Т-образной проводки, а для дальнейшей работы закажите Power interface р/n 515177223.



mbg2012-014-001_a

POWER INTERFACE CONNECTION

1. Power interface
2. Diagnostic connector
3. Power cable (if needed)
4. Diagnostic cable (MPI-2)

Отдельно обращаем Ваше внимание , что для работы со снегоходами **Ski-Doo и Lynx 2014** модельного года необходимо использовать **только POWER INTERFACE – 515177223.**