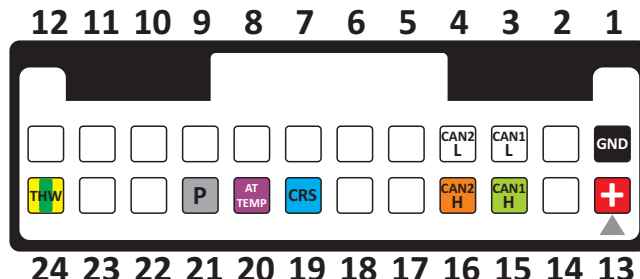


Prado 150 2009-2017 J120



[1] GND масса (черный провод) обязательно подключить к E1 ([E]1 pin ECU)

[13] +12V IGN от зажигания (красный провод)

[3] CAN1 L цифровая шина Prado 150

[15] CAN1 H цифровая шина Prado 150

[4] CAN2 L цифровая шина 1GR / 2UZ ([A]34 pin ECU)

[16] CAN2 H цифровая шина 1GR / 2UZ ([A]33pin ECU)

[19] CRS [-] Индикатор Круиз контроля ([A]18 pin ECU)

[20] AT Temp [-] Индикатор Перегрева Акпп ([A]29 pin ECU)

[21] P [+] Parking плюс от селектора

[24] THW сигнал датчика температуры двигателя ([C]21 pin ECU)

*Обозначение коннекторов ЭБУ может отличаться в зависимости от схемы

выход [+]



выход [-]



Перемычками «OUT» +/- можно поменять полярность выходящего сигнала.

Нельзя запаивать обе перемычки на один канал!

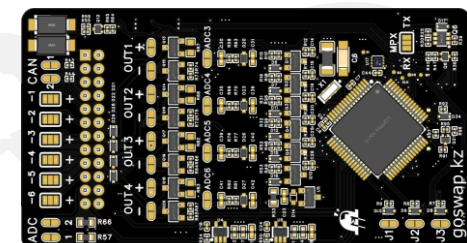
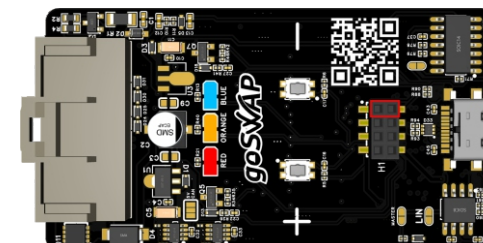
вход [+]



вход [-]



Перемычками «IN» +/- можно поменять полярность входящего сигнала.

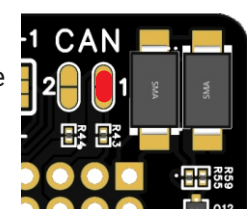
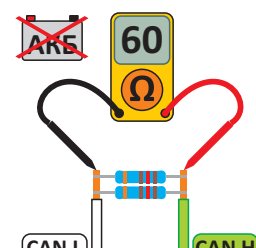


На адаптере расположены кнопки + (плюс) и - (минус).
А так же **LED2 КРАСНЫЙ**, **LED3 ОРАНЖЕВЫЙ**, **LED1 СИНИЙ**
светодиоды для индикации режимов работы и настройки.

Адаптер **Hilux Prado 150 2009-2017 J120** предназначен для корректной работы двигателя Toyota 1GR / 2UZ
(с автомобилей Prado 120, 4runner 215, FJ Cruiser, Gx470)
и 5 ступенчатой АКПП A750 спри свапе в
автомобили **Prado 150 2009-2017** годов выпуска.

Обеспечивает работу:
Тахометра, Спидометра,
Температуры ОЖ, и т.д.

Адаптер подает все необходимые сигналы в ЭБУ по CAN шине



Для корректной работы в режиме CAN сопротивление между проводами CAN H и CAN L должно составлять 60 ОМ. Замерьте сопротивление с подключенным адаптером и отключенным аккумулятором. Для удобства в адаптер встроен резистор на 120 ом, при необходимости запаяйте перемычку CAN1.

Настройка показаний температуры Prado150 J120

Подключите адаптер. Включите зажигание.

Если ОРАНЖЕВЫЙ светодиод моргает 10 раз.
Ошибка связи с ЭБУ двигателя и/или АКПП.

Кнопками + или – можно корректировать показания температуры
в диапазоне +/- 15 градусов.

Подключите адаптер согласно схеме.
Включите зажигание.

При стандартных настройках коррекция температуры 0 градусов
мигают два светодиода КРАСНЫЙ и СИНИЙ.

Для подстройки в сторону снижения отображаемой температуры
нажимайте на кнопку – (минус).

Для подстройки в сторону повышения отображаемой температуры
нажимайте на кнопку + (плюс).

Цвет и количество миганий соответствуют уровню подстройки.

(Например: СИНИЙ светодиод мигает 3 раза - коррекция температуры -3 градуса или
КРАСНЫЙ светодиод мигает 5 раз - коррекция температуры +5 градусов)

Сохранение происходит автоматически через 10 секунд,
ТРИ светодиода быстро мигают 5 раз.

Не отключайте питание пока настройки не сохранились!



Для жесткого сброса к заводским установкам:

1. Установите перемычку в разъем.
2. ТРИ светодиода быстро мигают.
3. Перезагрузите устройство.
4. Уберите перемычку.
5. Заводские настройки установлены.