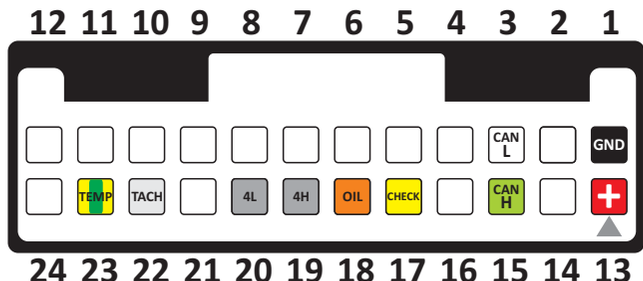
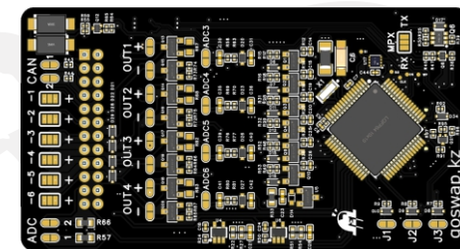
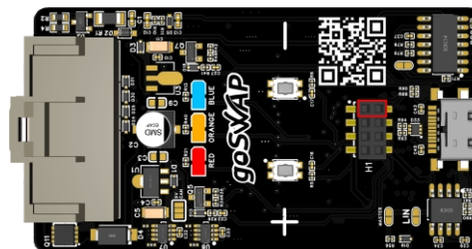


Адаптер панели Foton Tunland Analog 2012-2018

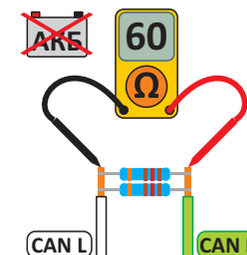


- [1] GND масса (черный провод)
- [13] +12V IGN от зажигания (красный провод)
- [3] CAN L цифровая шина FOTON*
- [15] CAN H цифровая шина FOTON*
- [17] CHECK ENGINE [-] аналоговый вход индикаций неисправности ДВС
- [18] OIL PRESSURE [-] аналоговый вход индикаций давления масла
- [19] 4H [-] аналоговый вход для индикаций положения раздаточной коробки
- [20] 4L [-] аналоговый вход для индикаций положения раздаточной коробки
- [22] TACH [-] аналоговый вход Тахометра
- [24] TEMP - аналоговый вход Температуры для двигателя Toyota, подключить к пину (THW в эбу Toyota)

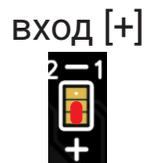


Адаптер панели Foton Tunland предназначен для корректной работы панели приборов работающей по CAN шине при свапе двигателей Toyota не оснащенные шинами связи (CAN/MPX)

Передает сигналы:
 Тахометр (6 цилиндров по умолчанию)
 Температура Двигателя
 Неисправность Двигателя
 Давление масла
 Положение Раздаточной Коробки (4H / 4L0)

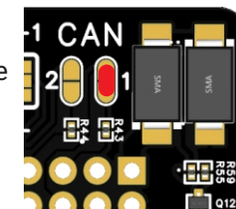


Перемычками «OUT» +/- можно поменять полярность выходящего сигнала.
 Нельзя запаивать обе перемычки на один канал!



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

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 сигналов тахометра и температуры

Подключите адаптер согласно схеме.

Настройка тахометра:

1. Нажмите и удерживайте кнопку (-). После этого включите устройство.
2. **ОРАНЖЕВЫЙ** светодиод моргает один раз. вы в режиме настройки Тахометра. Отпустите кнопку (-).
3. Кнопками (+) и (-) настройте показания Тахометра. **1**
4. После окончания настройки подождите 10 секунд ТРИ светодиода быстро мигают 5 раз. Настройки сохранены.
5. Отключите питание.

Не отключайте питание пока настройки не сохранились!

1 КНОПКИ
2 СВЕТОДИОДЫ
3 ПЕРЕМЫЧКА



Подключите адаптер согласно схеме.

Настройка температуры:

1. Нажмите и удерживайте кнопку (+). После этого включите устройство.
2. **ОРАНЖЕВЫЙ** светодиод моргает два раза. вы в режиме настройки Температуры. Отпустите кнопку (+).
3. Кнопками (+) и (-) настройте показания Температуры. Цвет и количество миганий соответствуют уровню подстройки. Например:
КРАСНЫЙ и **СИНИЙ** мигают одновременно - подстройка равна нулю.
СИНИЙ светодиод мигает **3** раза - температура на 3 градуса меньше.
КРАСНЫЙ светодиод мигает **5** раз - температура на 5 градусов больше.
4. После окончания настройки подождите 10 секунд ТРИ светодиода быстро мигают 5 раз. Настройки сохранены.
5. Отключите питание.

Не отключайте питание пока настройки не сохранились!

Для жесткого сброса к заводским установкам:

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