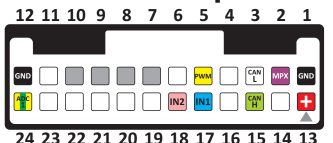


Универсальный Адаптер Вентилятора uFAN



[1] GND масса (черный провод)

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

[5] PWM - провод на управление вентилятором

[17] IN1 - AC [+] режим кондиционера 50% мощности (синий провод)

[18] IN2 - MAX [-] режим максимальной мощности (розовый провод)

[2] MPX - цифровая шина Toyota

[3] CAN L - цифровая шина CAN

[15] САМ Н - цифровая шина САМ

[24] ADC1 - сигнал датчика (желто-зеленый провод)

[12] GND - масса датчика (черный провод)

Адаптер **uFAN** позволяет управлять "умными" вентиляторам. Поддерживает режимы **CAN, ANALOG, MPX**.

5 скоростей вентилятора работают в настраиваемом диапазоне. Режим кондиционера - включает вентилятор на 50%. Режим принудительного включения на 100%.





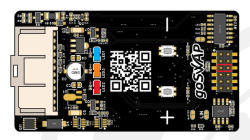
Перемычками «OUT» +/- можно поменять полярность выходящего сигнала.

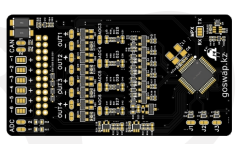
Нельзя запаивать обе перемычки на один канал!





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.

При включении адаптера загорается один из светодиодов указывающий на тип подключения:

КРАСНЫЙ - CAN
ОРАНЖЕВЫЙ - ANALOG
СИНИЙ - MPX

Адаптер имеет 5 скоростей и режим кондиционера. По умолчанию температура включения 92 градуса, максимальная скорость вентилятора на 100 градусах. Диапазон 8 градусов. Пропорционально увеличивает скорость вентилятора в зависимости от температуры. В режиме кондиционера вентилятор включается на 50% мощности. Кнопками + или – можно корректировать температуру включения в диапазоне +/- 15 градусов.

Количество миганий **ОРАНЖЕВОГО** светодиода отображает текущую скорость вентилятора. Если **ОРАНЖЕВЫЙ** светодиод мигает **10 раз** то отсутствует связь (CAN / MPX / Датчик)

Нужный вентилятор выбирается путем перепайки перемычек на плате. (см далее)

Список поддерживаемых вентиляторов: Mercedes: W211, W463, W203, W210, W220 и другие. VW / Audi / Porsche: A8, A6, Q7, Touareg, Cayenne, Caddy и другие.

> BMW: E60, E70, E46 и другие. Volvo: S80, S60, XC90, и другие.

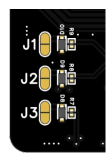
Toyota / Lexus: Crown Majesta, Celsior, Rx350, Camry, LS430, LS460 и другие.

Если вашего вентилятора нет в списке, напишите нам.



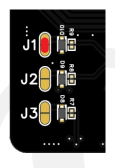
ВЫБОР ТИПА ВЕНТИЛЯТОРА

Выбор типа вентилятора осуществляется путем запаивания перемычек J1, J2, J3.



Все перемычки распаяны:

MB W211, VW, AUDI



J1 запаяна

J2 распаяна

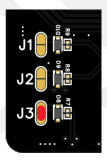
ЈЗ распаяна

MB W210



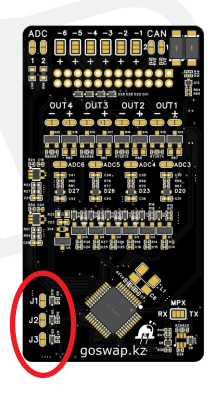
J1 распаяна J2 запаяна ЈЗ распаяна

BMW, Volvo, Dodge



J1 распаяна **J2** распаяна ЈЗ запаяна

Toyota, Lexus, Mitsubishi





J1 запаяна J2 запаяна ЈЗ запаяна

THWO цифровой сигнал температуры для панелей и климат-контроля Toyota (Prado 120, Hilux, Camry 30, 4Runner 215 и т.д.)



НАСТРОЙКА ТЕМПЕРАТУРЫ ВКЛЮЧЕНИЯ

Кнопками + или – можно корректировать температуру включения в диапазоне **+/- 15 градусов**.

Подключите адаптер согласно схеме. Включите зажигание.

При стандартных настройках температура включения вентилятора **92 градуса**, мигают два светодиода **КРАСНЫЙ** и **СИНИЙ**.

Для подстройки в сторону снижения температуры включения вентилятора нажимайте на кнопку – (минус).
Для подстройки в сторону повышения температуры включения вентилятора нажимайте на кнопку + (плюс).

Цвет и количество миганий соответствуют уровню подстройки. (Например: СИНИЙ светодиод мигает 3 раза - температура включения 89 градусов или КРАСНЫЙ светодиод мигает 5 раз - температура включения 97 градусов)

Сохранение происходит автоматически через 10 секунд, ТРИ светодиода быстро мигают 5 раз. Не отключайте питание пока настройки не сохранились!

Количество миганий **ОРАНЖЕВОГО** светодиода отображает текущую скорость вентилятора. (Например: **ОРАНЖЕВЫЙ** светодиод мигает **5 раз** вентилятор работает на максимальной скорости)

Если **ОРАНЖЕВЫЙ** светодиод мигает **10 раз** то отсутствует связь (CAN / MPX / Датчик) Адаптер работает в АВАРИЙНОМ РЕЖИМЕ



1 КНОПКИ 2 СВЕТОДИОДЫ

НАСТРОКА РЕЖИМА

Для выбора режима:

- 1. Нажмите и удерживайте две кнопки (+ и -). После этого включите устройство.
- 2. С помощью кнопок + или выберите нужный режим.

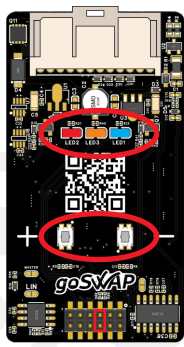
КРАСНЫЙ - CAN ОРАНЖЕВЫЙ - ANALOG СИНИЙ - МРХ светодиоды отобразят выбранный режим.

- 3. подождите 10 секунд ТРИ светодиода быстро мигают 5 раз. Режим сохранен.
- 4. ОРАНЖЕВЫЙ светодиод отображает номер под-настройки согласно таблицам. (см. далее) Кнопками плюс или минус выберите нужный номер.

Не отключайте питание пока настройки не сохранились!

- 5. подождите 10 секунд ТРИ светодиода быстро мигают 5 раз. Номер под-настройки сохранен.
- 6. Перезагрузите устройство.
- 7. Настройка завершена.

1 КНОПКИ 2 СВЕТОДИОДЫ 3 ПЕРЕМЫЧКА



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. Режим CAN Под-настройка №1 (Toyota 3UZ) Температура включения 92 градуса



РЕЖИМ CAN

При включении адаптера в режиме CAN на адаптере кратковременно загорается КРАСНЫЙ светодиод.

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.





ТАБЛИЦА ПОД-НАСТРОЙКИ РЕЖИМА CAN

- 1. Toyota GEN1 (3UZ, 2GR, 3GR, 4GR и другие модели с CAN шиной примерно до 2007 года)
- 2. Toyota GEN2 (2UZ, 3UR, 1URFE, 1URFSE, 1GR и другие примерно с 2007 до 2014 года)
- 3. Toyota GEN3 (1GR, 3UR, 1UR, 4GR и другие после 2014 года)
- 4. NISSAN (VQ35, VQ37, VQ40 и другие)
- 5. Mercedes, Chrysler, Dodge, Jeep, Ssang Young
- 6. Mercedes OLD (HFM SFI 125kbs)
- 7. BMW GEN1 (большинство моделей с 1995 по 2006 г, в том числе MINI)
- 8. BMW GEN2 (большинство рестайлинговых моделей Е серии)
- 9. VAG (VW, Audi, Porsche, Seat, Skoda с 2000 года)
- 10.FORD
- 11.GM (Cadillac, Chevrolet, Opel и т.д.)
- 12. UAZ Patriot

Если вашего автомобиля нет в списке, напишите нам +7 747 505 1212



номер под-настройки отображается **ОРАНЖЕВЫМ** светодиодом после выбора режима



РЕЖИМ ANALOG

При включении адаптера в режиме ANALOG на адаптере кратковременно загорается **ОРАНЖЕВЫЙ** светодиод.

Режим ANALOG нужен для подключения к автомобилям не оснащенных цифровыми шинами и даже не оснащенных электронными системами впрыска.



ТАБЛИЦА ПОД-НАСТРОЙКИ РЕЖИМА ANALOG

- 1. Toyota THW
 - Предназначен для двигателей Toyota не оснащенных цифровыми шинами. (5VZ, 3VZ, 1MZ, 1JZ и другие) Желто-зеленый провод ADC1 к контакту THW ЭБУ Toyota. Массу адаптера подключите к контакту E1 Toyota. Перемычку ADC1 необходимо убрать.
- 2. **Отдельный датчик BOSCH** (поставляется с адаптером по запросу) запаяйте перемычку ADC1 на адаптере.
- 3.







номер под-настройки отображается ОРАНЖЕВЫМ светодиодом после выбора режима

goswap.kz



РЕЖИМ МРХ

При включении адаптера в режиме **MPX** на адаптере кратковременно загорается **СИНИЙ** светодиод.

Режим MPX предназначен для двигателей Toyota оснащенных шиной MPX. Toyota 3UZ, 2JZ, 1UZ, 1MZ и многие другие.

В режиме МРХ под-настройки не предусмотрены.

Пункты 4 и 5 выбора режима можно пропустить.

для двигателя 3UZ 5AT подключите провод MPX к контакту ЭБУ A21 либо A20

