

### Подключение к ПК.

- 1) Подключите кабель COYOTE-USB к ПК.
- 2) Установите драйвер.
- 3) Подключите кабель к интерфейвному разьему COYOTE.
- 4) Включите зажигание.

### Работа с программой COYOTE\_MONITOR.

Программа COYOTE\_MONITOR работает в среде WINDOWS. Инсталляция не требуется.


- 1) Подключите Адаптер к ПК используя кабель COYOTE\_USB.
- 2) Запустите программу COYOTE\_MONITOR.
- 3) При успешном подключении логотип GREEN BUTTON будет мигать, а в соответствующих полях отобразятся текущие настройки.



Кликните для выбора режима работы. Пиктограмма текущего режима подсвечивается.

### «USER FUEL» изменение параметров K и K0.



Кликните и выберите  «USER FUEL».

Установите ползунок «USER FUEL» в соответствии с используемым топливом. Нажмите кнопку «Apply». Оптимальное значение параметра K, для выбранного топлива, будет сохранено и активировано.

Или введите нужные параметры в поле ввода K и K0 и нажмите «Enter». Введенные значения будут сохранены и активированы.

### Математическое выражение передаточной характеристики.

$$T_{out} = T_{in} + T_{in} * (K + K0)$$

$T_{in}$  – длительность импульса входного сигнала.

$T_{out}$  – длительность импульса выходного сигнала.

K – коэффициент обогащения в рабочем режиме.

K0 – коэффициент обогащения в режиме «Cold Start». Коэффициент учитывается при расчете, только если активирована функция «Cold Start».

