

ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ

Единственный элемент газовой установки, который водитель видит каждый день - это переключатель. Поэтому стоит выбрать тот, который имеет современный дизайн и эстетично смотрится в автомобиле. Переключатель должен быть установлен на видном месте, что делает его переключение и проверку электропитания автомобиля более удобными.



В эпоху развития технологий мы привыкли к тому, что многие решения подбираются непосредственно для пользователя. Переключатели установки Zenit, доступные в моделях Blue Box и Black Box, удовлетворяют потребность в персонализации. Они позволяют регулировать яркость света - водитель сам решает, какая интенсивность света ему больше всего подходит.

Как изменить интенсивность подсветки переключателя?

Просто подержите кнопку несколько секунд, чтобы настроить яркость в соответствии с вашими предпочтениями!

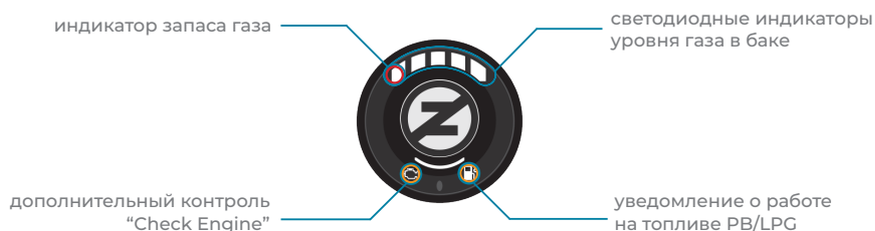
Чтобы изменить интенсивность подсветки переключателя, включите зажигание, нажмите кнопку переключателя и удерживайте ее около 3,0-3,5 с. Это заставит панель управления перейти в режим изменения яркости светодиода. Во время процедуры все светодиоды загораются, а регулировка начинается с яркости от 1%. Изменение яркости выполняется с шагом около 10% и выше каждые около 1-1,5 [с]. После достижения максимального значения уровень подсветки снова снижается до 1%, после чего процедура увеличения яркости подсветки начинается снова по вышеуказанной схеме. Завершение процедуры регулировки яркости диода заключается в отпускании кнопки переключателя. Через некоторое время загораются светодиоды, соответствующие данному режиму работы.

ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВКИ ZENIT

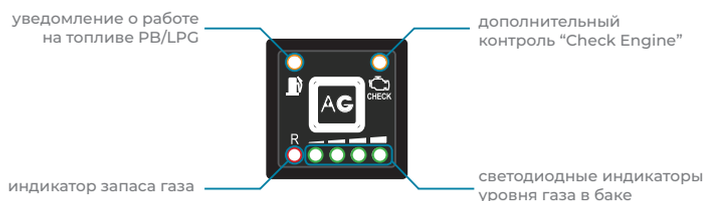


- тем, что опираются на микроконтроллер
- имеют подключение: вилка - розетка
- имеют дополнительный индикатор CHECK
- имеют встроенный «зуммер»

Переключатель Zenit Blue Box и Zenit Black Box RGB имеют



Переключатель Zenit Compact, Zenit Pro и Zenit Direct имеют



Переключатель Zenit Blue Box и Zenit Black Box имеют



ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВКИ ZENIT

► Переключатель - сигнализация рабочего состояния

- Шланг от диодов (диоды уровня газа включаются и выключаются один за другим) – отсутствие связи с блоком управления (ЭБУ)
- Светодиоды уровня газа мигают – ожидание удобного момента для переключения
- мигает «check» + 3 x зуммер – ошибка в диагностике, можно ехать на газе
- «check» постоянно горит + 2 x зуммер – сервис напоминания, можно ехать на газе
- 1 длинный зуммер + «Убывающая линия» (светодиоды уровня газа загораются один за другим сверху вниз) - слишком низкое давление газа – переключение на бензин
- 1 длинный зуммер + «Растущая линия» (светодиоды уровня газа загораются один за другим снизу вверх) - ошибка в диагностике, приводящая к переключению на бензин

ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УСТАНОВКИ ZENIT RGB



➤ Новый дизайнерский переключатель RGB – **характеристики:**

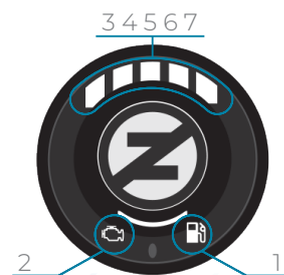


- встроенный датчик освещенности!
- функциональная круглая форма с центральным микропереключателем, нажимаемым кнопкой мыши!
- RGB-светодиоды, благодаря которым вы можете получить свет любого оттенка!
- встроенный зуммер с возможностью регулировки громкости и изменения тональности!
- имеют дополнительные декоративные кольца

➤ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВКИ ZENIT - ЭТО СОЧЕТАНИЕ
ЕВРОПЕЙСКОГО ДИЗАЙНА И ВЫСОКОГО КАЧЕСТВА ИЗГОТОВЛЕНИЯ

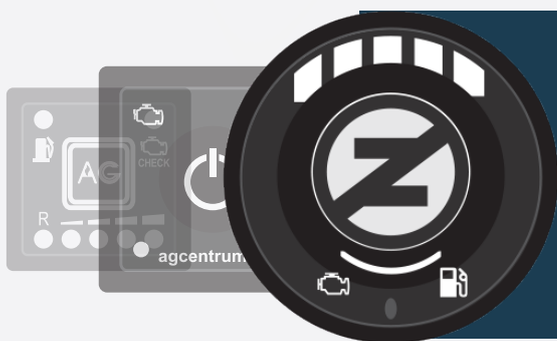
ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ RGB

➤ При использовании систем Zenit Blue Box и Zenit Black Box переключатель также может подавать сигнал если:



- Возникает проблема со связью между панелью управления в кабине водителя и Блоком Управления - светодиоды загораются по порядку от 1, через 3, 4, 5, 6, 7 до 2 по кругу – необходимо посещение сервисной службы
- Проблема с одним из элементов газовой установки, диагностируемая системой самодиагностики центральной панелью управления, обеспечивающей дальнейшую работу двигателя на газе - светодиод 2 пульсирует + три звуковых сигнала - требуется сервисное обслуживание
- Проблема с одним из элементов газовой установки, диагностируемая системой самодиагностики центральной панели управления, которая препятствует дальнейшей работе двигателя на газе и требует технического обслуживания - светодиоды, показывающие уровень газа, загораются в порядке от 4 до 7 + один длинный звуковой сигнал
- Напоминание о периодическом техосмотре установки – светодиод 2 постоянно горит + два звуковых сигнала.

ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ RGB



Имеет функцию автоматической регулировки освещения, а также гарантирует возможность регулировки светодиодов установщиком в программном обеспечении и самим водителем. Более того - светодиоды RGB дают вам возможность установить любой цвет, который предпочитает водитель!

СРАВНЕНИЕ СОВМЕСТИМОСТИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ



МОДЕЛЬ БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ

Модель блока управления	AGCENTRUM BLACK BOX	AGCENTRUM BLUE BOX	ZENIT PRO
ZENIT BLACK BOX	X	✓	✓
ZENIT BLUE BOX	X	✓	✓
ZENIT PRO	✓	X	X
ZENIT DIRECT	✓	X	X
ZENIT COMPACT	✓	X	X