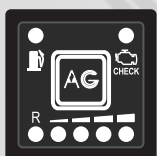


ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ

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!

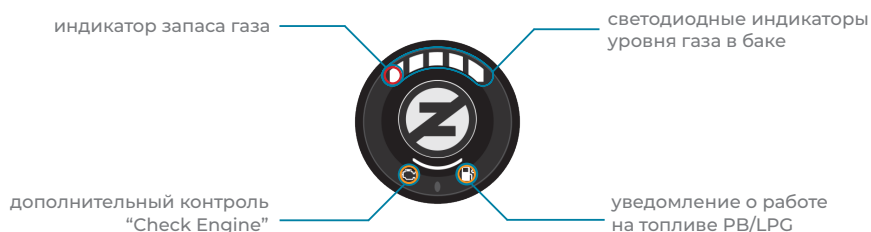
Чтобы изменить интенсивность подсветки переключателя, включите зажигание, нажмите кнопку переключателя и удерживайте ее около 3,0-3,5 с. Это заставит панель управления перейти в режим изменения яркости светодиода. Во время процедуры все светодиоды загораются, а регулировка начинается с яркости от 1%. 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

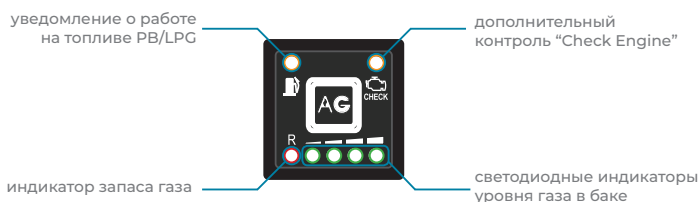


- ▶ тем, что опираются на микроконтроллер
- ▶ имеют подключение: вилка - розетка
- ▶ имеют дополнительный индикатор CHECK
- ▶ имеют встроенный «зуммер»

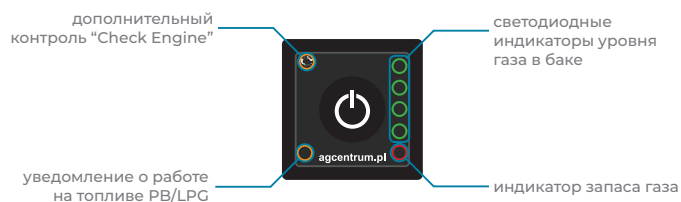
Переключатель Zenit Blue Box и Zenit Black Box RGB имеют



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:**

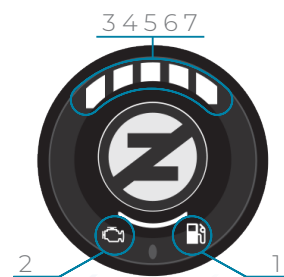


- ▶ встроенный датчик освещенности!
- ▶ функциональная круглая форма с центральным микропереключателем, нажимаемым кнопкой мыши!
- ▶ RGB-светодиоды, благодаря которым вы можете получить свет любого оттенка!
- ▶ встроенный зуммер с возможностью регулировки громкости и изменения тональности!
- ▶ имеют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

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

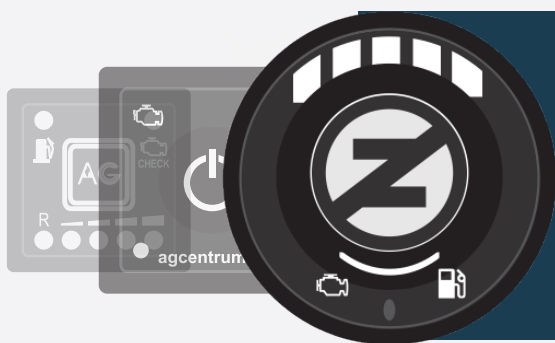
ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ RGB

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



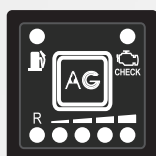
- ▶ Возникает проблема со связью между панелью управления в кабине водителя и Блоком Управления - светодиоды загораются по порядку от 1, через 3, 4, 5, 6, 7 до 2 по кругу – необходимо посещение сервисной службы
- ▶ Проблема с одним из элементов газовой установки, диагностируемая системой самодиагностики 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	AG	Blue Box	RGB
ZENIT BLACK BOX	X	✓	✓
ZENIT BLUE BOX	X	✓	✓
ZENIT PRO	✓	X	X
ZENIT DIRECT	✓	X	X
ZENIT COMPACT	✓	X	X