

Программатор Топливных Карт SIA-01

инструкция пользователя

Совместимые мотоциклы:

KLV1000 (2004-2006), AN250 Burgman (2003-2013), AN400 Burgman (2003-2016), AN650 Burgman (2003-2012), B-King [] (2008-2012), B-King [] (2008-2012), Boulevard C50 (2005-2012), Boulevard M50 (2005-2016), Boulevard C90 (2005-2012), Boulevard M90 (2009-2011), Boulevard C109R/T (2008-2012), Boulevard M109R/R2 (2006-2012), DL650 V-Strom [] (2004-2011), DL1000 V-Strom (2002-2013), GSF650 Bandit [] (2007-2013), GSF650 Bandit [] (2007-2013), GSF1250 N/NA Bandit [] (2007-2010), GSF1250 S/SA Bandit [] (2007-2014), GSF1250 N/NA Bandit [] (2007-2010), GSF1250 S/SA Bandit [] (2007-2014), GSR400 (), GSR600 [] (2006-2011), GSR600 [] (2006-2011), GSX650F [] (2008-2015), GSX650F [] (2008-2015), GSX1250FA (2010-2014), GSX1300R Hayabusa (1999-2012), GSX1400 (2001-2009), GSX-R600 (2001-2010), GSX-R750 (1998-2010), GSX-R1000 (2001-2011), Intruder C800 (2005-2012), Intruder M800 (2005-2012), Intruder C1500 (2005-2012), Intruder M1500 (2009-2011), Intruder M1800R (2006-2012), RM-Z250 [] (), RM-Z450 [] (2008-2025), SFV400 (), SFV650 (2009-2015), SV650 [] (2003-2011), SV1000 (2003-2009), TL1000R (1998-2003), TL1000S (1997-2003), TU250 (2009-2011), VL800 Intruder Volusia (2005-2012), VL1500 Intruder (2005-2012), VLR1800 (2008-2013), VZ800 Marauder (2005-2012), VZ1500 (2009-2011), VZR1800 (2006-2012)

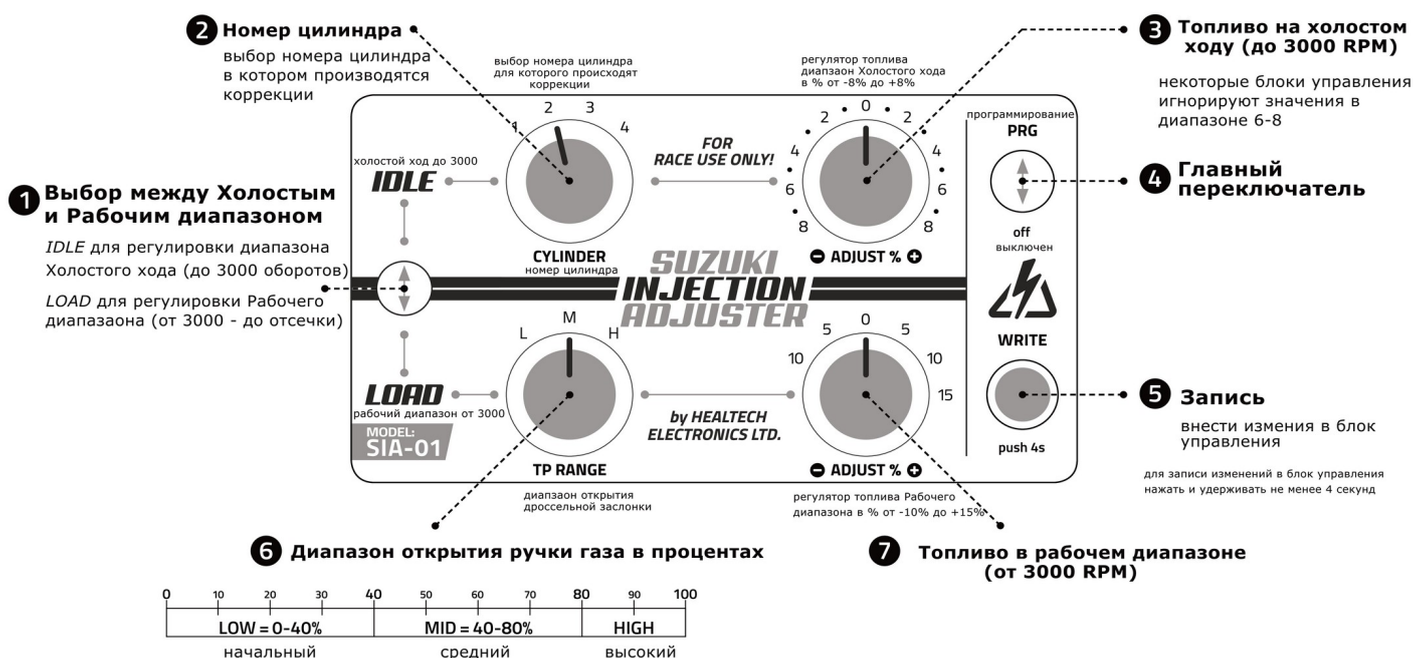
Вступление

Поздравляем с покупкой инструмента настройки топливных карт. SIA позволяет настраивать топливные карты прямо в блоке управления. Изменения перманентны, они не исчезнут после отключения SIA или после выключения зажигания.

SIA совместим только с мотоциклами Suzuki не пытайтесь его использовать на других марках.

Возможности SIA

- простое использование — SIA подключается в порт расширения блока управления, называемого ещё Yoshimura порт, порт обычно находится под седушкой, чтобы подключиться к блоку управления, достаточно подключить ответный разъем SIA в порт расширения
- настройка топлива в каждом цилиндре
- настройка топлива на оборотах холостого хода
- настройка топлива на рабочих оборотах
- перманентные изменения топливных карт, которые останутся в блоке управления после отключения SIA
- возможность как увеличивать так и уменьшать подачу топлива
- широкий диапазон поддерживаемых моделей — с 1997 по 2014 год
- автономность, чтобы пользоваться SIA вам не нужен ни компьютер ни смартфон, все необходимое для программирования есть на панели управления SIA
- надежность — качественная элементная база, залитая эпоксидной смолой плата обеспечивает SIA влагозащитой (IP68)
- обратимость - возможность откатить изменения и вернуть блок управления в заводские настройки в любой момент времени



Подготовка к программированию

- убедитесь, что ключ зажигания выключен. Во время подключения/отключения SIA к блоку управления — зажигание должно быть всегда выключено
- поставьте КПП в нейтраль, красный выключатель мотора должен быть в положении «мотор включен»
- выставите «Главный переключатель» (4) SIA в позицию OFF (Выключен)
- подключите разъем SIA в порт расширения блока управления
- включите зажигание, можно запрограммировать блок управления как с запущенным мотором так и с остановленным

Регулировка топлива в диапазоне Холостого хода

- установите переключатель «Выбора между Холостым и Рабочим диапазонами»(1) в позицию Холостой (IDLE)
- установите «Главный переключатель» (4) в позицию Выключен (OFF)
- установите «Номер цилиндра» (2) в позицию 1 — первый цилиндр (на V-твинах 1 — передний и 2 — задний цилиндры)
- с помощью регулятора «Топливо на холостом ходе» (3) внесите изменения
- установите «Главный Переключатель» (4) в позицию «Программирование» (PRG)
- нажмите и удерживайте кнопку «Запись» в течение 5 секунд — в этот момент изменения запишутся в блок управления

повторите те же шаги для оставшихся диапазонов открытия дроссельной заслонки

Регулировка топлива в Рабочем диапазоне

- установите переключатель «Выбора между Холостым и Рабочим диапазонами»(1) в позицию Рабочий (LOAD)
- установите «Главный переключатель» (4) в позицию Выключен (OFF)
- С помощью переключателя «Диапазон открытия ручки газа в процентах» (6) выберите регулируемый диапазон (начальный, средний, высокий)

- с помощью регулятора «Топливо в рабочем диапазоне» (7) внесите изменения
- нажмите и удерживайте кнопку «Запись» в течение 5 секунд
- установите «Главный Переключатель» (4) в позицию «Программирование» (PRG) — в этот момент изменения запишутся в блок управления

повторите те же шаги для оставшихся цилиндров

После завершения программирования

- установите «Главный переключатель» (4) в позицию Выключен (OFF)
- выключите ключ зажигания
- отключите SIA от порта расширения блока управления

Сброс изменений топливных карт в блоке управления к заводским установкам

для сброса коррекций в блоке управления к заводским необходимо

1. пройти «Регулировку топлива в диапазоне Холостого хода» для всех цилиндров, выставив 0 значение регулятора «Топливо на холостом Ходе» (3)
2. пройти «Регулировку топлива в Рабочем диапазоне» для всех диапазонов открытия дроссельной заслонки, выставив 0 значение регулятора «Топливо в рабочем диапазоне» (7)

Гарантия

SIA залит эпоксидной смолой, что максимально защищает внутренние элементы от вибраций, ударов, конденсации влаги.

Для обеспечения качественной работы – все блоки проходят всестороннее тестирование на фабрике.

Мы возвратим Вам деньги в течение 30-дней с момента совершения покупки, если наше устройство вас не устроило. *(Для получения 100% компенсации устройство должно быть возвращено в том виде, в котором приобреталось).*

По прошествии 30 дней SIA попадает под 2ух годовую гарантию с заменой устройства. Гарантия начинается с момента покупки.

Сайт: **www.healtech.ru**
Email: healtech@healtech.ru