

# Эмулятор Выпускного Сервомотора ESE-D03

## инструкция по установке

### **Совместимые мотоциклы:**

Panigale V4 (2018-2025), Panigale V4 916 (2019-2024), Superleggera V4 (2020-2022), Streetfighter V4 [ ] (2020-2025)

### **Установка**

*Внимание: Не устанавливайте модуль сами, если Вы не владеете простейшими навыками механика. Ни HealTech Electronics ни ее дилеры не несут ответственности за порчу устройства, связанную с его неверной установкой. Если вы сомневаетесь в себе - обратитесь за помощью к дилеру.*

1. Найдите сервомотор выпускного клапана.
2. Разомкните разъем и демонтируйте серво-мотор.
3. Для большего снижения веса - демонтируйте тросики серво-мотора.
4. Подсоедините разъем ESE в разъем серво-мотора проводки мотоцикла.
5. Снимите зеленую пластиковую ленту сзади, выберите место установки и закрепите ESE.

### **Настройка**

Ducati это единственный производитель мотоциклов, выпускающий прошивки блока управления, изменяющие логику работы сервопривода. Это означает, что после апгрейда прошивки — ESE может перестать работать. Мы рекомендуем — если вы поставили ESE и не видите ошибки — никогда не обновлять прошивку мотоцикла. Если вы видите ошибку сразу после установки ESE — то обновите прошивку мотоцикла до самой последней

её версии, если вы всё ещё видите ошибку — возможно вам требуется новая версия ESE с новой прошивкой ESE.

## **Гарантия**

ESE 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 ESE попадает под 2ух годовую гарантию с заменой устройства. Гарантия начинается с момента покупки.

Сайт: **[www.healtech.ru](http://www.healtech.ru)**  
Email: [healtech@healtech.ru](mailto:healtech@healtech.ru)