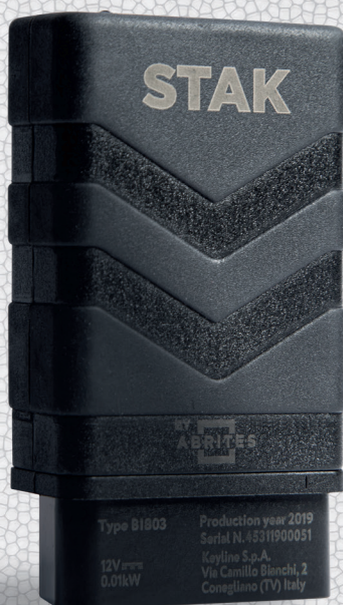


STAK

УСТРОЙСТВО ПРОГРАММИРОВАНИЯ АВТОМОБИЛЬНЫХ
КЛЮЧЕЙ И ДИСТАНЦИОННЫХ РАДИОУПРАВЛЯЕМЫХ ПУЛЬТОВ



POWERED BY



Innovators by design | Since 1770
A BIANCHI 1770 GROUP COMPANY

СТАК

устройство программирования автомобильных ключей и дистанционных радиуправляемых пультов



СТАК это устройство, которое завершает линейку автомобильных решений Keyline для программирования транспондерных ключей, бесконтактных ключей и радиуправляемых пультов, а также для считывания PIN-кодов машин основных мировых брендов.

Благодаря действительно обширной и постоянно обновляемой базе моделей, а также точному диагностическому обслуживанию самых популярных марок транспортных средств, находящихся сегодня в обороте, **СТАК позиционируется одним из самых простых и быстрых инструментов программирования на рынке, способных работать в автономном одиночном режиме.**

Устройство СТАК разработано для завершения линейки продукции в области производства ключей, и оно действительно способно гарантировать высочайшие характеристики благодаря дружественному интерфейсу пользователя и очень быстрой работе. Разработка представляет собой единение инновационных решений Keyline и прогрессивной технологии Abrites®, мирового лидера систем автомобильной диагностики, благодаря чему мы можем предложить устройство высокого профессионального уровня.



Дружественный интерфейс пользователя: используя прикладную программу Keyline Cloning Tool, устройство СТАК* будет давать вам пошаговые инструкции для выполнения предварительной кодировки посредством считывания PIN-кода и программирования автомобильного ключа. Начиная с поиска по МАРКЕ, МОДЕЛИ, ГОДУ, вся необходимая информация, включая положение разъема OBD, доступны непосредственно в прикладной программе.



Простота в кратчайшие сроки: пользователь может полностью автономно запрограммировать автомобильные ключи за несколько простых, связанных между собой шагов, что делает весь процесс значительно более быстрым. Кроме того, за одну сессию можно запрограммировать несколько радиуправляемых пультов. Предварительная кодировка управляется в безупречной комбинации с устройствами 884 Decryptor Mini** и 884 Decryptor Ultegra.



Гибкие решения: операции, выполняемые СТАК, управляются системой виртуальной валюты KeyCoin, что обеспечивает мгновенный доступ к услугам. После пополнения кошелька KeyCoin можно выбрать способ платежа. Вы можете оплачивать каждую отдельную операцию или приобрести годовой абонемент на программирование. Таким образом ваше устройство Stak будет гибким и пригодным для любых нужд и потребностей.



Практичность и удобство: СТАК выполнен в лучших дизайнерских традициях продукции Keyline, отличается компактностью и удобством в обращении. Для моделей Toyota® к устройству прилагает USB-кабель, благодаря которому устройство становится переносным и удобным. Кроме того, СТАК поддерживает все оригинальные радиуправляемые пульты Keyline и универсальные оригинальные радиуправляемые пульты.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Питание 12 В через порт OBD

Внешние Подключения USB

Поглощение 500mA

Размеры Ширина: 42 мм / Глубина: 21 мм / Высота: 78 мм

Масса 60 кг

Как работает устройство?

- Удостоверьтесь, что у вас имеется хорошее и устойчивое интернет-соединение. Подключите устройство СТАК к компьютеру с ПО Windows (версия 7 и последующие)*** через разъем USB и зайдите в прикладную программу Keyline Cloning Tool.
- Зайдите в меню ПРОГРАММИРОВАНИЕ и выберите МАРКУ, МОДЕЛЬ и ГОД производства автомобиля.
- Подключите устройство СТАК к диагностическому разъему OBD, как показано на рисунке в прикладной программе. После этого вы можете выполнять требуемые вам операции.
- Для моделей Toyota® имеется специальный адаптер. Способ его использования смотрите в руководстве прикладной программы Keyline Cloning Tool.

*Рекомендуется выполнять любую операцию программирования при полностью заряженной аккумуляторной батарее машины. В случае разрядки аккумулятора СТАК гарантирует выполнение программы восстановления текущего программирования. Всегда необходимо хорошее и устойчивое интернет-соединение.

**Для предварительной кодировки нового радиуправляемого пульта Abarth®, Alfa Romeo®, Fiat® и Lancia® устройство 884 Decryptor Mini должно быть оснащено адаптером Bluetooth & Power Adaptor 2.0.

*** Устройство с ОС Windows, оснащенное, как минимум, двумя USB-портами. В противном случае необходимо подготовить USB-хаб.



Keyline S.p.A.

Via Camillo Bianchi, 2 - P.O. Box 251
31015 Conegliano (TV) Italy

T +39 0438 202 511
F +39 0438 202 520

info@keyline.it
www.keyline.it

Посмотрите торговую сеть
продукции Keyline

