



AI ADVANCED
DIAGNOSTICS™



Первое в мире решение для дублирования транспондеров
NXP Hitag® 3 для Honda®. SILCA ID49

SILCA ID49



Первое в мире решение для
клонирования транспондеров NXP
Hitag® 3 для Honda®.

- **Silca ID49 - единственное решение, доступное на рынке для клонирования транспондеров ID49, используемых на некоторых моделях Honda®, выпускаемых с 2014 года.**

Решение позволяет дублировать широкий спектр ключей, легко распознать по букве 'G', выгравированной на лезвии и оснащенных 96-битным транспондером NXP Hitag® 3.

SILCA ID49



Бесплатное обновление программного обеспечения для RW4 Plus и Fast Copy Plus

- Решение доступно с простым
обновлением программного
обеспечения RW4 Plus и Fast Copy
Plus до версии 04.09.094.
- Решение не доступно для RW4 + P-
Box и Fast Copy + P-Box.

SILCA ID49



U-Snoop для считывания данных от иммобилайзера

- Для некоторых автомобилей U-Snoop необходим для считывания данных непосредственно с блока иммобилайзера автомобиля.
- U-Snoop заменяет устройства Snoop и M-Snoop, используемые в Silca ID46 и Silca ID48 Solutions соответственно.

SILCA ID49



Новый транспондер T49

- Транспондер T49, необходимый в решении Silca ID49, совместим с автомобильными ключами Silca серии Look A-like и МН-ТА.
- Транспондер T49 индивидуально упакован, удобно расположить на крючке на стенде

SILCA ID49



Клонирование и предподготовка

- Решение Silca ID49 позволяет клонировать и предварительно кодировать 96-битные транспондеры NXP Hitag® 3 для последующего программирования с помощью диагностического прибора.

Список автомобилей

Make	Model	From year	To year
Honda®	Civic	2014	
Honda®	CR-V	2014	
Honda®	HR-V	2015	
Honda®	Jazz	2015	

SILCA ID49



Такой же процесс копирования

Вы можете клонировать транспондеры T49 точно так же, как и другие транспондеры Silca.



Идентификация
и считывание
ключа клиента.



Считывание данных. По
указанию устройства
оберните U-Snoop вокруг
ключа клиента и поверните
ключ в замке зажигания
автомобиля 2 раза. Для
подтверждения успешного
клонирования загораются
светодиодные индикаторы
U-Snoop.



Данные,
обнаруженные
через U-Snoop,
загружаются в
RW4 Plus/Fast
Copy Plus



Новый чип
запичивается на
приборе

SILCA ID49



www.silca.biz

© Copyright by Silca S.p.A. 2020 All Rights Reserved

In compliance with current regulations relating to industrial property, we hereby state that the trade-marks or trade names mentioned in this document are the exclusive property of authorized manufacturers of locks and users. Said trade-marks or trade names are nominated only for the purposes of information so that any lock for which our keys are made can be rapidly identified. This document is reserved exclusively for professional key cutters who use Silca products. / All information and illustrations in this document are for guidance only. Silca reserves the right to alter products designs, dimensions or info to improve the products quality. The contents of this document are fully protected by Copyright and may not be copied or reproduced in any form, without written permission from Silca S.p.A. Any controversy shall be settled by the Courts of Justice where the company has its headquarters, with express exclusion of any other court.