



RW5



До 3 раз быстрее*

ПРОЦЕСС КОПИРОВАНИЯ

1 RW5 считывает оригинальный ключ



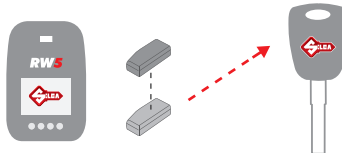
2 Данные отправляются в облако для вычисления



3 Данные передаются обратно на RW5



4 RW5 копирует транспондер для создания нового ключа



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Электропитание: 5 В от постоянного тока
подключение к сети через порт USB.
Встроенный аккумулятор 3,7 В

Подключение:
Wi-Fi - Bluetooth

Размеры:
Длина: 145 mm, Ширина: 108 mm
Глубина: 67 mm

Вес (без упаковки): 250 g



Made in Italy

RW5 Решение для облачного копирования

Silca RW5 - это быстрое и простое решение, способное копировать транспондеры для примерно 99% копируемых автомобильных ключей, находящихся на рынке, включая ID46 и ID48.

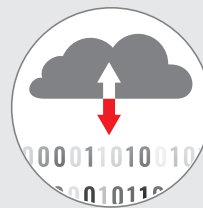
Вычисления по копированию производятся с помощью фирменных серверов Silca, что гарантирует надежность, постоянную доступность новейших процедур и исключает трудоемкое обновление программного обеспечения.

Процесс копирования шаг за шагом отображается на цветном дисплее, при этом процедуры выполняются в 3 раза быстрее, чем при использовании предыдущих устройств. Полная интеграция с экосистемой MYKEYS Pro обеспечивает поддержку и информацию на протяжении всего процесса дублирования автомобильных ключей, помогая предоставить клиенту наилучшее решение.

ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ



БЫСТРО
Процесс копирования в 3 раза быстрее*.



НЕУСТАРЕВАЮЩИЙ
Возможность обновления, отсутствие ограничений по объему памяти



ПОШАГОВЫЕ ИНСТРУКЦИИ
Шаг за шагом с помощью цветного дисплея



НАДЕЖНЫЙ
Повышенная производительность обработки данных с помощью серверов Silca



ПОРТАТИВНЫЙ
Встроенная аккумуляторная батарея



ИНТЕГРИРОВАННЫЙ
с MYKEYS Pro для получения полной информации о копировании ключей

* Для процедуры копирования ID46 по сравнению с Silca RW4 Plus.

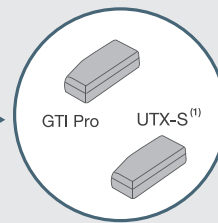
ТРАНСПОНДЕРЫ GTI PRO / UTX-S(1)

GTI PRO и UTX-S (1) - новые мультитранспондеры Silca с широким охватом для сокращения складских запасов.

GTI-W
Multi Transponder

T80+
DST 80

ID8C
Temic Crypto Mazda**



T49C
Honda** "G"

T128C
Toyota** H

T5
Temic** ID (11,12,13,33)

(**) Service fee needed



P1JK - DEPL. RW5 - GB
 8 1052782 026343
 In compliance with current regulations relating to industrial property, please note that - but for "Silca", "Advanced Diagnostics", "iKey", "iLoc" and "Advanced Diagnostic" - the trademarks or trade names mentioned in our document are the exclusive property of third parties not affiliated nor linked with Silca S.p.A. or the trademarks of the companies mentioned in our document. Silca S.p.A. and its subsidiaries do not own an intellectual property right nor have been granted an exclusive license with regard to such trademarks or trade names, which are hereby inserted only to indicate the intended process of Silca's products. / This procedure is reserved exclusively for professional key cutters who use Silca products. The illustrations and technical data regarding the products in the document are to be considered indicative. 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 where the company Silca S.p.A. has its headquarters, with express exclusion of any other court.

SILCA S.p.A. Via Podgora, 20 (Z.I.) - 31029 Vittorio Veneto (TV) - Italy
Telephone +39 0438 9136 Fax +39 0438 913800

www.silca.biz



dormakaba Group