



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

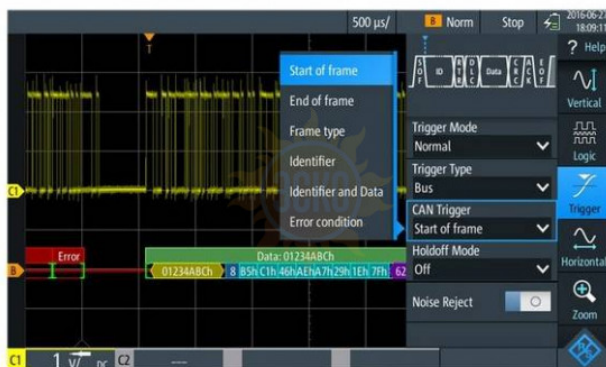
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

# Синхронизация и декодирования последовательных данных CAN/LIN

## Rohde & Schwarz RTH-K3

Артикул: 1333.0550.02



### Описание Rohde & Schwarz RTH-K3

Для осциллографов R&S® RTH1000 (RTH1002 и RTH1004) опция R&S® RTH-K3 обеспечивает синхронизацию и декодирование для протоколов CAN и LIN. R&S® Score Rider – это первый изолированный портативный цифровой осциллограф, который способен осуществлять запуск и декодирование протокола для углубленного поиска неисправностей. Запуск по событиям или данным протокола позволяет проводить избирательный сбор необходимых событий, данных и сигналов. Благодаря аппаратной реализации обеспечивается плавная работа и высокая частота обновления даже для длительных выборок. Это дает преимущество, например, при захвате многопакетных сигналов последовательных шин. Активируется лицензионным кодом.

#### КЛЮЧЕВЫЕ ФАКТЫ

- Посимвольное декодирование для адреса LIN и CAN, включая поддержку стандартных для отрасли файлов CAN DBC
- Экранное декодирование последовательных протоколов коррелировано по времени с осциллограммой последовательных данных
- Запуск по началу кадра, идентификатору кадра, данным и различным ошибочным состояниям
- Высокоэффективные функции поиска и навигации по началу кадра CAN, типу кадра, идентификатору, данным и ошибочным состояниям
- Самое быстрое испытание по маске глазковых диаграмм LIN и CAN с помощью стандартных функциональных возможностей испытания по маске

### Характеристики Rohde & Schwarz RTH-K3

<b>Rohde &amp; Schwarz RTH-K3</b>	
<b>Совместимость</b>	для осциллографов Rohde & Schwarz RTH1002 и RTH1004
<b>Назначение</b>	синхронизация и декодирование последовательных данных CAN/LIN

© 2012-2025, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
+7 (495) 258-80-83