



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

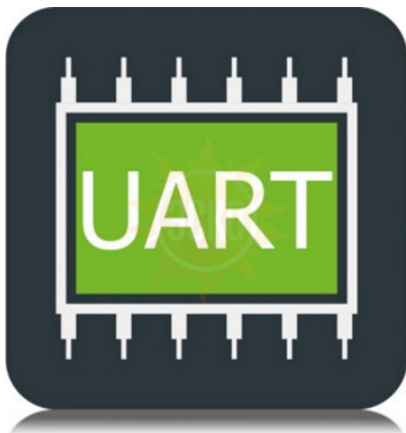
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

Синхронизация и декодирования последовательных данных

## UART/RS-232/RS-422/RS-485 Rohde & Schwarz RTE-K2

Артикул: 1317.7131.02



### Описание Rohde & Schwarz RTE-K2

Для осциллографов R&S®RTE1000 опция R&S®RTE-K2 обеспечивает синхронизацию и декодирование для протоколов UART/RS-232/RS-422/RS-485. Имеется возможность селективного захвата данных и анализа соответствующих событий и данных. 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.

Все осциллографы от компании Rohde & Schwarz поддерживают запуск и декодирование для шины UART, а также для шин RS-232, RS-422 и RS-485. Настройка декодирования за считанные секунды. Просмотр результатов для детального анализа в виде телеграмм с цветовым кодированием и/или в табличном виде. Эффективная и надежная идентификация ошибок посредством аппаратно-ускоренного запуска. Возможен запуск по началу, прерыванию, данным и различным ошибочным состояниям.

#### КЛЮЧЕВЫЕ ФАКТЫ

- Запуск по началу, прерыванию, данным и различным ошибочным состояниям
- Отображение телеграмм в виде сигналов шины с цветовым кодированием и в таблице декодирования
- Поддерживает декодирование сигналов аналоговых и цифровых каналов для максимум 4 последовательных шин
- Экранное декодирование последовательных протоколов коррелировано по времени с осциллограммой последовательных данных
- Самое быстрое испытание по маске глазковых диаграмм UART и RS-232/RS-422/RS-485 с помощью стандартных функциональных возможностей испытания по маске

### Характеристики Rohde & Schwarz RTE-K2

<b>Rohde &amp; Schwarz RTE-K2</b>	
<b>Совместимость</b>	для осциллографов Rohde & Schwarz RTE1000
<b>Тип опции</b>	синхронизация и декодирование последовательных данных UART/RS-232/RS-422/RS-485

© 2012-2025, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
+7 (495) 258-80-83