



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 MIL-

STD-1553 Rohde & Schwarz RTE-K6

Артикул: 1325.9781.02



Описание Rohde & Schwarz RTE-K6

Осциллографы R&S®RTP, R&S®RTO, R&S®RTE, R&S®RTA4000 и R&S®RTM3000 поддерживают запуск и декодирование шин MIL-STD-1553. 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. Запуск по синхронизации, слову, команде, состоянию, слову данных и различным ошибочным состояниям.

Для осциллографов R&S®RTE1000 опция R&S®RTE-K6 обеспечивает синхронизацию и декодирование для протоколов MIL-STD-1553. 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.

КЛЮЧЕВЫЕ ФАКТЫ

- Посимвольное декодирование для телеграмм RTA и субадреса
- Отображение телеграмм в виде сигналов шины с цветовым кодированием и в таблице декодирования
- Запуск по синхронизации, слову, команде, состоянию или слову данных и различным ошибочным состояниям
- Экранное декодирование последовательных протоколов коррелировано по времени с осциллограммой последовательных протоколов
- Самые быстрые испытания по маске глазковых диаграмм MIL-1553 с помощью стандартных функциональных возможностей испытаний по маске

Характеристики Rohde & Schwarz RTE-K6

Rohde & Schwarz RTE-K6	
Совместимость	для осциллографов Rohde & Schwarz RTE1000
Тип опции	синхронизация и декодирование последовательных данных MIL-STD-1553

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83