



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 ARINC

429 Rohde & Schwarz RTE-K7

Артикул: 1325.9798.02



Описание Rohde & Schwarz RTE-K7

Осциллографы R&S®RTP, R&S®RTO, R&S®RTE, R&S®RTA4000 и R&S®RTM3000 поддерживают запуск и декодирование шин ARINC 429. 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 началу слова, окончанию слова, метке, данным и различным ошибочным состояниям.

Для осциллографов R&S®RTE1000 опция R&S®RTE-K7 обеспечивает синхронизацию и декодирование для протоколов ARINC 429. 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 адреса ARINC 429
- Отображение телеграмм в виде сигналов шины с цветовым кодированием и в таблице декодирования
- Запуск по началу слова, концу слова, метке, данным или ошибочным состояниям
- Экранное декодирование последовательных протоколов коррелировано по времени с осциллограммой последовательных протоколов
- Самые быстрые испытания по маске глазовых диаграмм ARINC 429 с помощью стандартных функциональных возможностей испытаний по маске

Характеристики Rohde & Schwarz RTE-K7

Rohde & Schwarz RTE-K7	
Совместимость	для осциллографов Rohde & Schwarz RTE1000
Тип опции	синхронизация и декодирование последовательных данных ARINC 429

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83