Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 **К**алининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42

Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16

Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35 (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 **Нелябинск** (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

https://tek.nt-rt.ru/ || tkf@nt-rt.ru

ЛОГИЧЕСКИЕ АНАЛИЗАТОРЫ



Серия TLA6400

Логические анализаторы серии TLA6400 обладают необходимой производительностью для отладки, проверки и оптимизации различных цифровых схем. Серия TLA6400 предлагает исчерпывающий набор средств контроля целостности сигналов, что позволяет быстро выявлять, локализовать и устранять редко возникающие и трудно обнаруживаемые проблемы.

BHECEH B FOCPEECTP		0 /
	SECOND SECOND	
	2	

модель	ЧИСЛО КАНАЛОВ	ТАКТОВАЯ ЧАСТОТА В РЕЖИМЕ АНАЛИЗА ЛОГИЧЕСКИХ СОСТОЯНИЙ	YACTOTA MAGNIVU	ЧАСТОТА	ДЛИНА ЗАПИСИ
TLA6401	34	333 МГц (стандартная) 667 МГц (опциональная)	25 ГГц	1,6 ГГц по всем каналам 3,2 ГГц по половине каналов	2, 4, 8, 16, 32, 64 Мбит
TLA6402	68	333 МГц (стандартная) 667 МГц (опциональная)	25 ГГц	1,6 ГГц по всем каналам 3,2 ГГц по половине каналов	2, 4, 8, 16, 32, 64 Мбит
TLA6403	102	333 МГц (стандартная) 667 МГц (опциональная)	25 ГГц	1,6 ГГц по всем каналам 3,2 ГГц по половине каналов	2, 4, 8, 16, 32, 64 Мбит
TLA6404	136	333 МГц (стандартная) 667 МГц (опциональная)	25 ГГц	1,6 ГГц по всем каналам 3,2 ГГц по половине каналов	2, 4, 8, 16, 32, 64 Мбит

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ УСЛУГИ

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ПРОБНИКИ

назначения

17-канальный пробник общего

34-канальный пробник с соединителем Mictor

34-канальный пробник с

соединителем D-Мах

P5910

P5934

P5960

	The second second
R3	Расширенная гарантия на 3 года
R5	Расширенная гарантия на 5 лет
G	Калибровка в течение 3 лет
C5	Калибровка в течение 5 лет
R3DW	Ремонт в течение 3 лет
R5DW	Ремонт в течение 5 лет

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

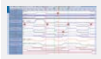
PG3L-B		втономный генератор кодовых оследовательностей
LACART	Te	лежка логического анализатора
K4000		лежка логического анализатора двумя полками
020-2664-xx	Ko	омплект для монтажа в стойку

ОСНОВНЫЕ ДОСТОИНСТВА

- 15-дюймовый дисплей с опциональным сенсорным экраном позволяет увидеть больше данных и повышает эффективность навигации
- Для выбора условий запуска просто перетащите любой из восьми методов запуска из таблицы в область интересую-
- Для выполнения измерения просто перетащите значок с панели измерений в область интересующего вас сигнала и получите таблицу результатов



ПО iCapture позволяет использовать один пробник с логическим анализатором и осциллографом, сокращая число пробников.



Создание объединенного представления цифровых и аналоговых данных при помощи интерфейса iView.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Кабель питания
- Краткое руководство
- Клавиатура и мышь
- Защитная крышка передней панели
- Компакт-диск с документацией
- Сертификат калибровки