

Контрольно- измерительный прибор НК

FOCUS PX / PC / SDK

Технические характеристики

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
Казань (843)206-01-48
Калининград (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
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
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
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

Технические характеристики



Передняя панель

Задняя панель

Каналы ФР (РА)	16:64PR: 64 16:128PR/32:128PR: 128
Число генераторов	16:64PR/16:128PR: 16 последовательных элементов 32:128PR: 32 последовательных элемента
Каналы УЗ (УТ)	4 УЗ-канала специального назначения (8 разъемов для импульс-эхо и отдельно-совмещенного режима)
Скорость сбора данных	До 30 МБ/с (1 FOCUS PX) До 60 МБ/с (от 2 до 4 FOCUS PX)
	До 20000 12-битных А-сканов/с, 750 точек каждый
Разрешение амплитуды	8-бит / 12-бит
Максимальное число образцов А-скана	16380
Сжатие данных в режиме реального времени	от 1 до 2000

Детектирование	Полная волна (FW), положительная полуволна (HW+), отрицательная полуволна (HW-) и радиосигнал (RF)
Фильтр	Цифровые фильтры (полосовые, высокочастотные и низкочастотные)
Напряжение	PA : 4 В, 9 В, 20 В, 40 В, 80 В и 115 В UT : 50 В, 100 В и 190 В
Усиление	PA : 80 дБ (46 дБ аналоговый + 34 дБ цифровой) UT : 120 дБ (цифровой)
Длительность импульса	PA : от 30 до 500 нс (с шагом 2,5 нс) UT : от 30 до 1000 нс (с шагом 2,5 нс)
Полоса пропускания (-3дБ)	PA : от 0,6 до 17,8 МГц UT : от 0,25 до 28 МГц
Количество лучей	До 1024
Частота зондирующих импульсов (ЧЗИ)	от 1 Гц до 20 кГц
Усреднение в режиме реального времени	PA : 1, 2, 4, 8, 16 UT : 1, 2, 4, 8, 16, 32, 64
Количество стробов	4 для обнаружения; 1 для синхронизации
Кодировщик	2-осевой (квадратура, по часовой стрелке)
Сетевой интерфейс	1000BASE-T
Размер (Ш x В x Г) С накладками:	30,7 x 13,5 x 23,6 см
Размер (Ш x В x Г) Без накладок:	27,6 x 9,2 x 23,1 см
Вес С накладками:	4,8 кг
Вес Без накладок:	4,2 кг
Нормы IP	IP65