Архангельск (8182)63-90-72 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 Волоград (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 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81

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

Магнитогорск (3519)55-03-13

Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Саратов (845)249-38-78 Серастополь (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

Таджикистан (992)427-82-92-69

Единый адрес для всех регионов: tmv@nt-rt.ru || https://tenmars.nt-rt.ru/

Казахстан (7273)495-231

Звуковой анализатор ST-105



Особенности

- Статистические данные анализа
- 24ч измерения
- Интеграл измерения
- Анализатор реального времени в диапазоне 1/1 и 1/3 октавы
- Он одновременно измеряет А,С,Z и быстрый, медленный, импульсный
- Функция регистрации данных (ST-105D)
- Автозапуск/автоматическое измерение/автоматический конец (ST-105D)
- USB и RS-232 интерфейс
- Часы в реальном времени с календарем
- Частота дискретизации: 20,8 & micro;s (48 кГц)
- Широкий диапазон частот: 10 Гц ~ 20 кГц
- Широкий диапазон измерения: 25 дБ ~ 140 дБ
- Широкий динамический диапазон: 90 дБ
- Быстрая, медленная, импульсная, PeakC +, PeakC-
- Функция измерения: Lxyp,LAFmax,LAF5,LAF10,LAF10,LAF50,LAF90,LAF95,LAFmin SD,LAeq1s,LAeqT,LAE,LAfeqT,LD,LN,LDN, Yi, Lxeq1s, lx1s lxeqT, LAE,E,Cpeak +,Cpeak-,LAFmax,LAFmin,LAFeqT,LASeqT,LAIeqT,Lfmeq1s,LfmeqT,Lxyp,Lxyi, lxeqlx, Lx

Анализ Частотный диапазон:

1/1 Октава (11 полос)	16 Гц, 31,5 Гц, 63 Гц, 125 Гц, 250 Гц,
	500 Гц, 1 кГц, 2 кГц, 4 кГц,
1/3 Октава (34 полосы)	10 Гц (ST-105D), 12,5 Гц, 16 Гц, 20 Гц,
	25 Гц,
	31,5 Гц, 40 Гц, 50 Гц, 63 Гц, 80 Гц, 100
	Гц, 125 Гц,
	160 Гц, 200 кГц, 250 Гц, 315 Гц, 400
	Гц, 500 Гц,
	630 Гц, 800 Гц, 1 кГц, 1,25 кГц, 1,6

	κΓμ, 2 κΓμ,
	кГц, 2 кГц, 2,5 кГц, 3,15 кГц, 4 кГц, 5 кГц, 6,3 кГц, 8 кГц, 10 кГц, 12,5 Кгц, 16 кГц, 20 кГц (ST-
	кГц, 8 кГц,
	10 κΓμ, 12,5 ΚΓμ, 16 κΓμ, 20 κΓμ (ST-
	105D)

Технические характеристики

Модель	ST-105D	ST-105	ST-105S	ST-105L		
	Lxyp,LAFp,LAFmax,LA	Fmin,LAF5, LAF10,	LAF50, LAF90,			
	LAF95,SD,LAeq1s, LA					
Измерение	Lxyi,Lxeq1s,LxeqT,LAE,E,Cpeak +,Cpeak-,LAFmax					
параметров	Lfmeq1s,LFmeqT,Lxyp,Lxyi,Lxeq1s,LxeqT			Lfmeq1s,LFmeqT,Lxyp,Lxyi		
	, LAE,E,CPeak			Lxeq1s,LxeqT,LAE,E,CPeak		
Приложений	Устройство для измерения шума окружающей среды Анализатор любого спектра шума		Уровень шума окружающей среды Измерение	Машина для анализа шума Шум анализатора спектра		
Дисплей	ЖК-дисплей с задни	м светильник (240)				
Статистические данные анализа	V	V	V			
24 часа в сутки	.,	V				
измерения ′	V	V	V			
Интеграции	V	V	V	V		
1/1 октября	V	V				
1/3 октября	V	V		V		
128 для хранения		V	V	V		
записей		V	V	V		
12288 для хранения записей	V					
Для хранения Авто Настройка	V					
Автоматический запуск/автоматическо е измерение	V					
IEC 61672-1:2002 класс 1 ANSI S1.4 Type1 ЦНС NO.7129 Тип-1 шт. JJG-188:2002 класс 1	V	V	V	V		
IEC 61260-1995 класс 1	V	V		V		
Дисплей обновления	10 Гц для значения; 1 Гц для графика					
Микрофон	1/2 предполяризованный конденсаторный микрофон Встроенный усилитель, чувствительность : 50 мВ/па, Частотный диапазон: 10 Гц ~ 20 кГц, тепловой шум:<16 дБ (А)					
Диапазон измерений	25 дБ ~ 140 дБ (A) 30 дБ ~ 140 дБ (C) 35 дБ ~ 140 дБ (Z)					
<u> Широкий</u>						
динамический диапазон	> 90dB					
инструмент фоновый шум	<13 дБ (А) ,15 дБ (С) ,25 дБ (Z)					
Максимальная peakc	50dB ~ 143dB					

Быстрая, медленная, импульсная, PeakC +,PeakC-			
A/C/Z			
1 секунда ~ 24 часа, установить в заданном диапазоне или случайным			
образом			
10 Гц ~ 20 кГц			
-10dB,0dB,10dB,20dB,30dB,40dB			
≦ 0.1dB			
<4 & micro;V (1 Гц ~ 23 кГц)			
< т & ППСО, V (ТТЦ ~ 23 КГЦ)			
15 & micro;V ~ 10Vrms			
13 & IIIICIO, V ~ 10VIIIIS			
20,8 & micro;s (48 κΓμ)			
20,0 & IIIC10,3 (+0 кі ц)			
Переменного тока			
<10 секунд			
Интерфейс USB, тип mini B. Соответствует USB 1,1, совместим с USB 2,0,			
который может передавать результаты измерений на ПК и передавать данные			
на флэш-диск до 8G			
LR6 1.5Vx4Alkaline батареи			
Переменный ток 100 ~ 240 В в постоянный ток 5 В			
		285х90х39 мм (ДхШхВ)	
500 г (включая батареи); 2,5 кг (включая посылка)			

По вопросам продажи и обслуживания обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 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 Волоград (84172)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 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодро (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 (7273)495-231

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)22-3-1-93
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 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)20-30-61 Череповец (822)49-02-64

Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: tmv@nt-rt.ru || https://tenmars.nt-rt.ru/