

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
 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
 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 (7273)495-231

Таджикистан (992)427-82-92-69

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

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 A,C,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: Lхур, 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, Lхур, 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

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-
105D)

Технические характеристики

Модель	ST-105D	ST-105	ST-105S	ST-105L
Измерение параметров	Lxyp, LAFp, LAFmax, LAFmin, LAF5, LAF10, LAF50, LAF90, LAF95, SD, LAeq1s, LAeqT, LAE, LAfeqT, LD, LN, LDn, LDn, Lxyi, Lxeq1s, LxeqT, LAE, E, Cpeak +, Cpeak-, LAFmax Lfmeq1s, LFmeqT, Lxyp, Lxyi, Lxeq1s, LxeqT LAE, E, CPeak			Lfmeq1s, LFmeqT, Lxyp, Lxyi 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 задним светильник (240x160 точек)			
Статистические данные анализа	✓	✓	✓	
24 часа в сутки измерения	✓	✓	✓	
Интеграции	✓	✓	✓	✓
1/1 октября	✓	✓		
1/3 октября	✓	✓		✓
128 для хранения записей		✓	✓	✓
12288 для хранения записей	✓			
Для хранения Авто Настройка	✓			
Автоматический запуск/автоматическое измерение	✓			
IEC 61672-1:2002 класс 1 ANSI S1.4 Type1 ЦНС NO.7129 Тип-1 шт. JJG-188:2002 класс 1	✓	✓	✓	✓
IEC 61260-1995 класс 1	✓	✓		✓
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 (A)			
Диапазон измерений	25 дБ ~ 140 дБ (A) 30 дБ ~ 140 дБ (C) 35 дБ ~ 140 дБ (Z)			
Широкий динамический диапазон	> 90dB			
Инструмент фоновый шум	<13 дБ (A) ,15 дБ (C) ,25 дБ (Z)			
Максимальная реакс	50dB ~ 143dB			

уровень звука измерения	
Время взвешивания	Быстрая, медленная, импульсная, PeakC+, PeakC-
Частота весовые	A/C/Z
Включение этого времени	1 секунда ~ 24 часа, установить в заданном диапазоне или случайным образом
Частотный диапазон	10 Гц ~ 20 кГц
Диапазон усиления	-10dB, 0dB, 10dB, 20dB, 30dB, 40dB
Погрешность в допустимом диапазоне	≤ 0.1dB
Самогенерируемое шумовое напряжение	<4 & micro;V (1 Гц ~ 23 кГц)
Диапазон измерения напряжения	15 & micro;V ~ 10Vrms
Частота дискретизации	20,8 & micro;s (48 кГц)
Аналоговый выход	Переменного тока
Время пуска	<10 секунд
Интерфейс	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
Мощность	LR6 1.5Vx4Alkaline батареи
Внешний источник питания	Переменный ток 100 ~ 240 В в постоянный ток 5 В
Измерение	285x90x39 мм (ДхШхВ)
Вес	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
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
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 (7273)495-231

Таджикистан (992)427-82-92-69

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