

SVAN 971

Измеритель уровня звука класса 1

Измеритель уровня звука SVAN971 - это чрезвычайно маленький прибор класса 1 с опциями для анализа 1/1 и 1/3 октавы. Этот инструмент приносит беспрецедентные современные технологии в SLM такого размера. Пользовательский интерфейс делает настройку и измерение проще, чем когда-либо прежде. Для тех, у кого нет времени работать с настройками измерений, SVAN 971 предлагает чрезвычайно простой режим работы с Start / Stop. Это нововведение делает SVAN 971 идеальным выбором для многих приложений, включая промышленный гигиенический шум, краткосрочный шум окружающей среды, консультантов по акустике, технических инженеров и общих измерений шума.

Измеритель уровня звука SVAN971 обеспечивает широкополосные результаты со всеми необходимыми фильтрами взвешивания, а также полосовыми фильтрами 1/1 октавы и 1/3 октавы.



Аппаратные особенности

Количество каналов	1
Самостоятельное обнаружение вибрации	-
Автокалибровка	+
Блокировка клавиатуры	-
Удаленное общение	-
блютуз	-
Коммуникационные интерфейсы	USB, RS232
Светодиодный индикатор	-
Отображать	+
Клавиатура	8 ключей
объем памяти	США 16 ГБ
Тип батарейки	AAA
Рабочее время	16-24 часа
Диапазон рабочих температур	От -10 ° С до 50 ° С
Диапазон влажности	до 95% относительной влажности
Масса	225 г
Размер	232 x 56 x 20 мм
IP рейтинг	IP 65
Требуется док-станция	Нет

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(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
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

Эл. почта skv@nt-rt.ru || Сайт: <http://svantek.nt-rt.ru>

Особенности измерения звука

Стандарты	Класс 1: IEC 61672-1: 2013, класс 1: IEC 61260-1: 2014
Типовые утверждения	да
Тип микрофона	SV 7052E ACO
Тип предусилителя	SV 18
Линейный рабочий диапазон согласно IEC 61672	25 дБА Leq-140 дБ (пиковая)
Общий диапазон измерения	15 дБА Leq-140 дБ (пиковая)
Внутренний шум	<15 дБ (среднеквадратичное значение)
Диапазон частот	10 Гц - 20 кГц
Фильтры взвешивания	A, B, C, Z, LF
Постоянные времени	Медленно, быстро, импульсивно
Обменные курсы	2,3,4,5,6
Уровни критериев	выбираемый
Профилей на канал	3
Мин. Шаг регистрации	100 мс
Статистика	да
Статистика в октавах или третьих октавах	+
Обнаружение направленности шума	Нет
Аудио запись	вариант
Голосовые комментарии	+
1/1 октавы	вариант
1/3 октавы	вариант
1/6 октавы	-
1/12 октавы	-
БПФ	-
RT60	-
Генератор сигналов	-
Тональность	-
Об / мин	-
Перекрестный спектр	-
Интенсивность	-
Программируемые пользователем фильтры	-

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395) 279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта skv@nt-rt.ru || Сайт: <http://svantek.nt-rt.ru>