

SV 307A

Станция контроля шума класса 1



SV307A Станция мониторинга шума - это новейшая версия универсальной станции мониторинга шума, основанная на запатентованной технологии микрофонов MEMS, на которую распространяется пожизненная гарантия. Станция мониторинга шума SV307A разработана для постоянного мониторинга шума в любых погодных условиях - в ней используются интеллектуальные решения для контроля внутренней температуры и обнаружения любых отказов оборудования.

Новый корпус изготовлен из прочного материала, защищающего внутреннюю электронику: шумомер класса 1 с модемами 4G и GPS. Станция мониторинга шума SV307A измеряет уровни шума, статистику и спектры вместе с аудиофайлами, которые можно запускать по уровню или времени. Усовершенствованный запуск обеспечивает также возможность прогнозирования шума, чтобы предупредить пользователя до того, как будут достигнуты определенные уровни шума. Кроме того, с помощью службы SvanNET можно подключиться к SV307A и слушать живой шум с микрофона!

Аппаратные особенности

Количество каналов	1
Автокалибровка	+
Удаленная проверка системы	+
Блокировка клавиатуры	+
Удаленное общение	+
Модуль GPS	+
Коммуникационные интерфейсы	4G, USB, RS232
Светодиодный индикатор	+
Отображать	+
Клавиатура	8 ключей
объем памяти	США 32 ГБ
Тип батареек	Литий-ионный
Рабочее время	5-6 дней
Диапазон рабочих температур	От -20 ° С до 60 ° С
Диапазон влажности	до 99% относительной влажности
Масса	2200 г
Размер	680 x 80 мм

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

Особенности измерения звука

Стандарты	Класс 1: IEC 61672-1: 2013, класс 1: IEC 61260-1: 2014
Типовые утверждения	в ожидании
Тип микрофона	Запатентовано MEMS
Тип предусилителя	Интегрированный
Линейный рабочий диапазон согласно IEC 61672	30 дБА Leq ÷ 128 дБА пиковое
Общий диапазон измерения	23 дБА Leq ÷ 128 дБ (пиковое значение)
Внутренний шум	менее 23 дБА Leq
Диапазон частот	20 Гц ÷ 20 кГц
Фильтры взвешивания	A, B, C, Z, LF
Постоянные времени	Медленно, быстро, импульсивно
Профилей на канал	3
Мин. Шаг регистрации	100 мс
Статистика	Ln (L1-L99)
Статистика в октавах или третьих октавах	-
Обнаружение направленности шума	-
Аудио запись	вариант
Потоковое аудио	вариант
1/1 октавы	вариант
1/3 октавы	вариант

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>