# **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 батарейки	Литий-ионный
Рабочее время	5-6 дней
Диапазон рабочих температур	От -20 ° C до 60 ° C
Диапазон влажности	до 99% относительной влажности
Macca	2200 г
Размер	680 х 80 мм

### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 **А**стана +7(7172)727-132 **А**страхань (8512)99-46-04 **Б**арнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 **Б**рянск (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 **И**жевск (3412)26-03-58 **И**ркутск (395) 279-98-46

Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 **К**алуга (4842)92-23-67 **К**емерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 **К**расноярск (391)204-63-61 **К**урск (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 **Н**ижний 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 **Р**язань (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 **Т**ула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 **У**льяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 **Ч**ереповец (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

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 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 Самкт-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