



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

Прайс-лист на оборудование

Прайс-лист на продукцию ЗАО "Вива-Телеком". Дата сохранения: 28.04.2024.

Для перехода к полному описанию, нажмите на название товара.

CEM DT-805. [В наличии: 0]

7 857 руб.

менее strong, более CEM DT-805 портативный цифровой шумомер 2 класса точности с дисплеем менее /strong, более представляет собой компактный и надежный измеритель шума с диапазоном измерения до 130 дБ. Бюджетный и быстрый измерительный прибор DT-805 прекрасно подойдет для сотрудников ГАИ при проверке технического состояния транспортного средства и контроля шума выхлопа автомобиля. Благодаря функции удержания текущих и максимальных показаний, компактному дизайну, высокой точности 1,5 дБ, а также соответствие стандарту IEC651 тип 2, IEC61672-1 тип 2, делают шумомер DT-805 незаменимым помощником, который будет всегда под рукой. менее strong, более Технические характеристики шумомера CEM DT-805 менее /strong, более . Диапазон измерения: Low: от 30 до 100 дБ; High: от 60 до 130 дБ. Погрешность: $\pm 1,5$ дБ. Разрешение: 0,1 дБ. Частотный диапазон: 31,5 Гц – 8 кГц. Фильтры: А, С. Измерения: быстро, медленно. Питание: батарея типа "Крона". Рабочая температура: от 0 ± 186 ;C до +40 ± 186 ;C с относительной влажностью менее 90%. Температура хранения: от -10 ± 186 ;C до +60 ± 186 ;C с относительной влажностью менее 75%. Габариты: 210 x 55 x 32 мм. Вес: 230 г.

CEM DT-8820

9 844 руб.

менее strong, более CEM DT-8820 измеритель параметров окружающей среды 4 в 1 менее /strong, более включает в себя функции измерителя уровня шума, измерителя уровня освещения, измерителя влажности и температуры. Это идеальный многофункциональный тестер окружающей среды для профессионального и домашнего использования. менее strong, более Технические характеристики менее /strong, более . 4 функции измерений: уровня шума, освещения, влажности и температуры. Большой LCD дисплей с возможностью отображения единиц измерения: Lux, ± 186 ;C, %RH и индикацией C & dB, A & dB. Прост в использовании . Диапазон измерения уровня освещения: от 0,01 lux до 20 000 lux. Диапазон измерения уровня шума: Нагрузка A LO (низк.): 35 – 100 dB . Нагрузка A HI (выс.): 65 – 130 dB . Нагрузка C LO (низк.): 35 – 100 dB . Нагрузка C HI (выс.): 65 – 130 dB . Разрешение: 0,1 dB . Диапазон измерения уровня относительной влажности от 25 % до 95 % с разрешением 0,1% и большой скоростью реакции. Диапазон измерения температуры: от -20,0 ± 186 ;C до 750 ± 186 ;C. Спецификация: . Полярность: автоматическая, (-) – индикация отрицательной полярности. Превышение диапазона: "OL" – индикация на дисплее. Индикация низкого заряда батареи: "BAT" – отображается на дисплее при падении питания ниже уровня необходимого для работы прибора. Частота выборки: 1,5 раза/секунду (ном.). Температура хранения: от -10 ± 186 ;C до 60 ± 186 ;C при относительной влажности менее 80 %. Автоотключение питания: прибор автоматически отключается через 10 мин. (приблизительно) простоя. Питание: одна батарея питания 9 В., NEDA1604 или 6F22. Диапазон измерения уровня шума: Нагрузка A LO (низк.): 35 – 100 dB . Нагрузка A HI (выс.): 65 – 130 dB . Нагрузка C LO (низк.): 35 – 100 dB . Нагрузка C HI (выс.): 65 – 130 dB . Разрешение: 0,1 dB . Частота: 30 Гц – 10 кГц. Частота нагрузки: А, С . Погрешность: $\pm 3,5$ dB при уровне шума 94 dB, 1 кГц синусоидальной волне. Освещение . Диапазон измерения: 20, 200, 2000, 20 000 lux. Погрешность: ± 5 %. Диапазон измерения: . Влажность: от 25 % до 95 % RH . Температура: от -20,0 ± 186 ;C до +50,0 ± 186 ;C (K-type) – термopapa : от -20,0 ± 186 ;C до +200,0 ± 186 ;C, от -20 ± 186 ;C до +750 ± 186 ;C; . Разрешение: 0,1% RH, 0,1 ± 186 ;C, 1 ± 186 ;C. Влажность: ± 5 % RH (при 25 ± 186 ;C, 35%~95% Относительной влажности). Время реакции сенсора влажности: приблиз. 6 мин. Температура (точность): ± 3 % ± 2 ± 186 ;C (при -20,0 ± 186 ;C ~ +200,0 ± 186 ;C). $\pm 3,5$ % ± 2 ± 186 ;C (при -20,0 ± 186 ;C ~ +750 ± 186 ;C). Защита от перенапряжения: 60 В (DC) или 24 В (AC) rms. Габариты (ВхШхД): 251 x 63,8 x 40 мм. Масса: 250 г. Функция измерителя уровня шума используется для проведения измерений на заводах, фабриках, в школах, офисах, аэропортах, жилых помещениях, для проверки акустики студий, аудиторий и hi-fi установок. Функция измерения уровня освещения используется для измерения освещения даже в полевых условиях. Точно измеряет уровень освещения попадающий на прибор под углом. Светочувствительный компонент используемый в приборе – очень стабильный силиконовый диод с долгим сроком службы. Функция измерения температуры и уровня влажности производится полупроводниковым сенсором и термopарой К-образного типа.

Extech 407730

16 558 руб.

менее strong, более Цифровой измеритель шума Extech 407730 менее /strong, более имеет функцию регистрации максимальных и минимальных значений за заданный промежуток времени. Шумомер может фиксироваться на штатив. менее strong, более Технические характеристики шумомера EXTECH 407730 менее /strong, более . Диапазон измерения: от 40 до 130 дБ. Базовая точность: ± 2 дБ. Разрядность дисплея: 2000. Размеры: 230 x 57 x 44 мм. Вес: 160 г.

Extech 407732

37 718 руб.

менее strong, более Шумомер Extech 407732 с подсветкой дисплея менее /strong, более обладает высоким уровнем точности соответствующий требованиям ANSI и IEC 651 для приборов второго типа. Функция удержания максимальных значений на дисплее, для более удобной работы. менее strong, более Технические характеристики шумомера EXTECH 407732 менее /strong, более . Низкий диапазон измерения: от 30 до 130 дБ. Высокий диапазон измерения: от 65 до 130 дБ. Базовая точность: $\pm 1,5$ дБ. Разрядность дисплей: 2000. Размеры: 210 x 55 x 32 мм. Вес: 230 г.

Extech 407732-KIT

82 798 руб.

менее strong, более Комплект для измерения шума Extech 407732-KIT менее /strong, более включает в себя шумомер и калибратор звука. Шумомер 407732 обладает высоким уровнем точности соответствующий требованиям ANSI и IEC 651 для приборов второго типа. Функция удержания максимальных значений



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

на дисплее, для более удобной работы. Калибратор 407744 обладает прочным алюминиевым корпусом. Проводит калибровку и поверку измерителей шума. менее strong, более Технические характеристики комплекта Extech 407732-KIT менее /strong, более . Характеристики шумомера 407732. Низкий диапазон измерения: от 30 до 130 дБ. Высокий диапазон измерения: от 65 до 130 дБ. Базовая точность: $\pm 1,5$ дБ. Разрядность дисплея: 2000. Размеры: 210 x 55 x 32 мм. Вес: 230 г. Характеристики калибратора 407744. Уровень звукового давления: 94 дБ. Частота: 1000 Гц. Точность: $\pm 5\%$. Искажение: менее 2% суммарный коэффициент гармонических искажений (ТНД). Рабочая температура: от 0 до 50°C. Потребляемая мощность: около 10мА постоянного тока. □ . Диаметр и длина калибратора: 50-127 мм. Вес: 340 г.

Extech 407750

53 358 руб.

менее strong, более Extech 407750 цифровой измеритель шума с ПК интерфейсом менее /strong, более с автоматическим и ручным переключением диапазонов с 30 до 130 дБ в 6 уровней. Шумомер 407750 оборудован поглотителем фонового шума для измерения шума от работы оборудования, что позволяет отсеять посторонние звуки. Функция регистрации минимальных и максимальных значений, а также функция "замораживания" значений на дисплее, делают прибор очень удобным и простым в использовании. При необходимости измеритель шума можно установить на штатив. ПК интерфейс для сбора и обработки данных. менее strong, более Технические характеристики шумомера EXTECH 407750 менее /strong, более . Диапазон измерения: от 30 до 130 дБ. Разрешение: 0,1 дБ. Точность: $\pm 1,5$ дБ при 94 дБ для синусоидальных сигналов 1 кГц. Время отклика: быстрый и медленный отклик. Интенсивность проведения измерений: обновление каждые 0,5 секунд. Размеры: 256 x 80 x 38 мм. Вес: 240 г.

Extech 407760

40 478 руб.

менее strong, более Регистратор уровня шума Extech 407760 с USB выходом менее /strong, более может регистрировать до 129920 показаний с высокой точностью. USB-интерфейс шумомера, позволяет быстро загружать измеренные показания на ПК и при помощи ПО, которое идет в комплекте, анализировать данные. Шумомер 407760 может запускаться двумя способами, программируемым с ПК и ручным методом. менее strong, более Технические характеристики шумомера EXTECH 407760 менее /strong, более . Диапазон измерения: от 30 до 130 дБ. Диапазон частот: от 31,5 до 8 кГц. Погрешность измерения: $\pm 1,4$ дБ. Время отклика: быстрый (125мс), медленный (1с). Регистрация данных: 129920 точек. Размеры: 130 x 30 x 25 мм. Вес: 20 г.

Testo 815 (арт. 0563 8155)

42 809 руб.

Шумомер 2-го класса точности Testo 815 идеальный прибор для ежедневного использования и является отличным партнером для измерения уровня шума в системах кондиционирования и отопления, шума от музыки, шума от автомобилей или систем сгорания. Класс точности 2 в соответствии с IEC 60651, взвешивание по частоте в соответствии с кривыми А и С, гнездо для установки на треногу (1/4 дюйма), переключаемый диапазон. ISO сертификат о калибровке/звуковое давление (точки калибровки: 94 дБ; 104 дБ; 114 дБ при различных частотах). Технические данные: Габариты: 55 x 43 x 225 мм. Вес: 195 г. Температура хранения: -10 °C .. +60 °C. Рабочая температура: 0 °C .. +40 °C. Тип батареи: 9 В батарейка. Ресурс батареи: 70 часов. Диапазон: 32 дБ .. 130 дБ. Разрешение: 1.0 дБ.

Testo 816 (арт. 0563 8165)

По запросу

Измеритель уровня шума Testo 816 по сравнению с testo 815 оснащен рядом дополнительных функций, которые делают прибор идеальным для экспертов, которые проводят измерения уровня шума на рабочем месте, в процессе производства, а также фонового шума. Погрешность класс 2 до IEC 60651, переключаемое временное взвешивание быстр/медл., дисплей с подсветкой, работа от блока питания, выход с сигналом переменного тока для подключения к регистратору или усилителю, временная оценка, автоматическое переключение диапазона, отображение гистограммы, DC выход с 10 мВ/дБ для подключения к рекордерам и регистраторам данных. менее strong, более Срок действия сертификата о внесении в Государственный Реестр средств измерений Тесто 816 закончился. Модель шумомера Testo 816 больше не поверяется! менее /strong, более . Технические данные: Температура хранения: -10 ... +60 °C. Рабочая температура: 0 ... +40 °C. Тип батарейки: 9 В батарейка. Срок службы батарейки: 50 часов. Вес: 315 г. Габариты: 309 x 68 x 50 мм. Тип зонда Уровень шума: Диапазон измерений: +30 ... +130 dB, 3,5 ... 8 kHz. Погрешность: ± 1.0 dB. Разрешение: 0.1 dB. Диапазон: 3500 Гц .. 8000 Гц.

Testo 816-1 (арт. 0563 8170)

97 786 руб.

менее strong, более Testo 816-1 цифровой шумомер менее /strong, более для измерения уровня шума согласно классу 2 IEC 61672-1 и типу 2 ANSI S1.4. Используется для измерения шума на рабочем месте, в общественных местах, в промышленности и на производстве. Шумомер testo 816-1 обладает всеми характеристиками младшей модели testo 816, плюс имеет встроенный логгер данных, который может сохранять до 31 000 результатов измерений, USB-кабель для передачи данных с прибора непосредственно на ПК, и специальное ПО для ПК. Особенности: - Возможность менять скорость измерений с медленной (один замер в секунду) на быструю (один замер в 125 миллисекунд) в зависимости от типа измерения, а также возможность выбрать один из двух типов частоты измерений: характеристическая кривая А соответствует тому, как человеческое ухо воспринимает звуковое давление, в то время как характеристическая кривая С показывает процент низких частот в общем уровне шума. - Возможность использовать опциональный калибратор шума и отвертку, входящую в комплект поставки, чтобы перенастроить ваш шумомер testo 816-1 на месте. Шумомер Testo 816-1 (арт. 0563 8170) - не внесен в Госреестр, поверить прибор невозможно. . менее strong, более Технические данные шумомера Testo 816-1 (0563 8170) менее /strong, более : менее b, более Измерение звукового давления менее /b, более : менее u1, более менее li, более Диапазон измерений: 30 .. 130 дБ. менее li, более Диапазон частот: 20 Гц .. 8 кГц. менее li, более Погрешность: $\pm 1,4$ дБ (under reference conditions: 94 dB, 1 kHz). менее li, более Разрешение: 0,1 дБ. менее li, более Частота измерений: 0,5 с. менее /u1, более . менее b, более Общие технические данные менее /b, более : менее u1, более менее li, более



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

Частотное взвешивание: А / С. менее 11, более Микрофон: 0,5 дюйм. менее 11, более Динамический диапазон: 100 дБ. менее 11, более Временное взвешивание: 125 мс (FAST) / 1 с (SLOW). менее 11, более Тип батареи: 4 элемента AA. менее 11, более Рабочая температура: 0...+40 °С. менее 11, более Размер: 272 x 83 x 42 мм. менее 11, более Вес: 390 г. менее 11, более

Testo 816-2 (арт. 0560 8162). [В наличии: 0]

83 500 руб.

менее strong, более Testo 816-2 полностью цифровой шумомер менее /strong, более , отображающий текущее измеренное значение уровня звука, а также максимальное измеренное значение уровня звука, менее strong, более дополнительно Testo 816-2 имеет встроенную память для регистрации измеренных данных менее /strong, более . Измеритель уровня звука 816-2 сохраняет в память полученные данные с фиксированным временным интервалом 1 секунда, для последующей загрузки на ПК. Шумомер 816-2 компактный, удобный, бюджетный прибор, соответствующий высоким стандартам: полное соответствие требованиям ANSI S1.4 1997 Тип 2 и IEC 61672, класс точности 2. Измеритель уровня звука Тесто имеет большой, монохромный ЖК-дисплей с разрешением 128 x 128 пикселей, компактный обрезиненный корпус и фиксированный микрофон. Шумомер 816 может использоваться человеком даже без специальной подготовки- прибор очень прост в эксплуатации и имеет интуитивно-понятный интерфейс. Не смотря на простоту и сравнительно низкую стоимость, прибор дает очень точные показания, представляет значение уровня звука с разрешением до 0,1 дБ. Кроме стандартного цифрового вида, измеренные с помощью Testo 816-2 данные могут отображаться в виде квазианалоговой столбцовой диаграммы. Модель шумомера Testo 816-2 внесена в Государственный Реестр СИ под № 50850-12. . менее strong, более Технические данные шумомера Testo 816-2: менее /strong, более . Диапазон измерения: от 30 до 130 дБ, (нижняя часть диапазона- от 30 до 100 дБ; верхняя часть диапазона- от 60 до 130 дБ). Погрешность: ±1.0 дБ. Разрешение: 0.1 дБ. Отображаемые данные: текущее значение уровня звука, максимальное значение уровня звука. Дисплей: монохромный дисплей с разрешением 128 x 128 пикселей. Представление данных: числовое, диаграммное. Регистрация данных: да. Память: 419 000 единиц данных. Временной интервал измерения: 1 секунда (фиксированный). Установка на штатив: да. Интерфейс подсоединения: аналоговый выход переменного тока для магнитофонов; аналоговый выход постоянного тока для графических регистраторов, цифровой выход USB для компьютеров. Питание: 3 батарейки типа "AA" (можно использовать щелочные элементы или аккумуляторы NiMH); внешний источник питания 5 В постоянного тока через разъем USB. Срок службы батареек: 35 часов (стандартные элементы питания). Температура хранения: от -10 до +60 °С. Рабочая температура: от 0 до +40 °С. Размеры: 71,5 x 212 x 31 мм. Масса: 250 г.

Testo 816-3 (арт. 0560 8163)

184 600 руб.

менее strong, более Testo 816-3 полностью цифровой шумомер менее /strong, более , отображающий текущее измеренное значение уровня звука, максимальное измеренное значение, а также усредненное значение уровня звука. Шумомер 816-3 компактный, удобный, бюджетный прибор, соответствующий высоким стандартам: полное соответствие требованиям ANSI S1.4 1997 Тип 2 и IEC 61672, класс точности 2. Измеритель уровня звука Тесто имеет большой, монохромный ЖК-дисплей с разрешением 128 x 128 пикселей, компактный обрезиненный корпус и фиксированный микрофон. Шумомер 816 может использоваться человеком даже без специальной подготовки- прибор очень прост в эксплуатации и имеет интуитивно-понятный интерфейс. Не смотря на простоту и сравнительно низкую стоимость, прибор дает очень точные показания, представляет значение уровня звука с разрешением до 0,1 дБ. Кроме стандартного цифрового вида, измеренные с помощью Testo 816-3 данные могут отображаться в виде квазианалоговой столбцовой диаграммы. Модель шумомера Testo 816-3 внесена в Государственный Реестр СИ. менее strong, более Технические данные шумомера Testo 816-3: менее /strong, более . Диапазон измерения: от 30 до 130 дБ, (нижняя часть диапазона- от 30 до 100 дБ; верхняя часть диапазона- от 60 до 130 дБ). Погрешность: ±1.0 дБ. Разрешение: 0.1 дБ. Отображаемые данные: текущее значение уровня звука, максимальное значение уровня звука, усредненное значение уровня звука. Дисплей: монохромный дисплей с разрешением 128 x 128 пикселей. Представление данных: числовое, диаграммное. Установка на штатив: да. Интерфейс подсоединения: аналоговый выход переменного тока для магнитофонов; аналоговый выход постоянного тока для графических регистраторов, цифровой выход USB для компьютеров. Питание: 3 батарейки типа "AA" (можно использовать щелочные элементы или аккумуляторы NiMH); внешний источник питания 5 В постоянного тока через разъем USB. Срок службы батареек: 35 часов (стандартные элементы питания). Температура хранения: от -10 до +60 °С. Рабочая температура: от 0 до +40 °С. Размеры: 71,5 x 212 x 31 мм. Масса: 250 г.

Testo 816-4 (арт. 0560 8164)

237 900 руб.

менее strong, более Testo 816-4 полностью цифровой шумомер менее /strong, более , отображающий текущее измеренное значение уровня звука, максимальное измеренное значение, а также усредненное значение уровня звука, менее strong, более дополнительно Testo 816-4 имеет встроенную память для регистрации измеренных данных менее /strong, более . Шумомер 816-4 компактный, удобный, бюджетный прибор, соответствующий высоким стандартам: полное соответствие требованиям ANSI S1.4 1997 Тип 2 и IEC 61672, класс точности 2. Измеритель уровня звука Тесто имеет большой, монохромный ЖК-дисплей с разрешением 128 x 128 пикселей, компактный обрезиненный корпус и фиксированный микрофон. Шумомер 816 может использоваться человеком даже без специальной подготовки- прибор очень прост в эксплуатации и имеет интуитивно-понятный интерфейс. Не смотря на простоту и сравнительно низкую стоимость, прибор дает очень точные показания, представляет значение уровня звука с разрешением до 0,1 дБ. Кроме стандартного цифрового вида, измеренные с помощью Testo 816-4 данные могут отображаться в виде квазианалоговой столбцовой диаграммы. Модель шумомера Testo 816-4 внесена в Государственный Реестр СИ. менее strong, более Технические данные шумомера Testo 816-4: менее /strong, более . Диапазон измерения: от 30 до 130 дБ, (нижняя часть диапазона- от 30 до 100 дБ; верхняя часть диапазона- от 60 до 130 дБ). Погрешность: ±1.0 дБ. Разрешение: 0.1 дБ. Отображаемые данные: текущее значение уровня звука, максимальное значение уровня звука, усредненное значение уровня звука. Регистрация данных: да. Память: 419 000 единиц данных. Временной интервал измерения: 1-10 секунд (на выбор пользователя). Дисплей: монохромный дисплей с разрешением 128 x 128 пикселей. Представление данных: числовое, диаграммное. Установка на штатив: да. Интерфейс подсоединения: аналоговый выход переменного тока для магнитофонов; аналоговый выход постоянного тока для графических регистраторов, цифровой выход USB для компьютеров. Питание: 3 батарейки типа "AA" (можно использовать щелочные элементы или аккумуляторы NiMH); внешний источник питания 5 В постоянного тока через разъем USB. Срок службы батареек: 35 часов (стандартные элементы питания). Температура хранения: от -10 до +60 °С. Рабочая



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

температура: от 0 до +40 °С. Размеры: 71,5 x 212 x 31 мм. Масса: 250 г.

Victor 824. [В наличии: K]

3 900 руб.

Портативный измеритель уровня шума. менее strong, более Технические характеристики шумомера менее /strong, более . Диапазон уровня шума: 30-130 дБ. Частотный диапазон: 31.5 Гц ~ 8.5 кГц. Погрешность: $\pm 1,5$ дБ. Разрешение: 0,1 дБ. Фильтры: А, С. Измерения: быстро, медленно. Питание: батарея AA 4 шт. Рабочая температура: от 0 °С до +40 °С с относительной влажностью менее 80%. Температура хранения: от -10 °С до +60 °С с относительной влажностью менее 90%. Габариты: 235 x 70 x 30 мм. Вес с батареей: 350 г. Особенности шумомера: Индикация перегрузки. Аналоговый выход. Графическая шкала.

Victor 824A

6 720 руб.

Портативный измеритель уровня шума. менее strong, более Технические характеристики шумомера менее /strong, более . Диапазон уровня шума: 30-130 дБ. Частотный диапазон: 31.5 Гц ~ 8.5 кГц. Погрешность: $\pm 1,5$ дБ. Разрешение: 0,1 дБ. Фильтры: А, С. Измерения: быстро, медленно. Питание: батарея типа "Крона". Рабочая температура: от 0 °С до +40 °С с относительной влажностью менее 80%. Температура хранения: от -10 °С до +60 °С с относительной влажностью менее 90%. Габариты: 220 x 67 x 32 мм. Вес с батареей: 210 г. Особенности шумомера: Индикация перегрузки. Аналоговый выход. Графическая шкала.

Victor 824C. [В наличии: K]

2 208 руб.

Портативный измеритель уровня шума. менее strong, более Технические характеристики шумомера менее /strong, более . Диапазон уровня шума: 30-130 дБ. Частотный диапазон: 31.5 Гц ~ 8.5 кГц. Погрешность: $\pm 1,5$ дБ. Разрешение: 0,1 дБ. Фильтры: А. Измерения: быстро, медленно. Питание: батарея типа "Крона". Рабочая температура: от 0 °С до +40 °С с относительной влажностью менее 80%. Температура хранения: от -10 °С до +60 °С с относительной влажностью менее 90%. Габариты: 149 x 57 x 26 мм. Вес с батареей: 210 г. Особенности шумомера: Автоматическая подсветка дисплея. Фиксация максимального значения.

Раздел: 1 класс

Casella CEL-620A (арт. CEL-620A/1)

408 000 руб.

менее strong, более Прецизионный шумомер Casella CEL-620A с возможностью измерения параметров шума в широком диапазоне менее /strong, более . менее strong, более Casella CEL-620A/1 шумомер 1 класса менее /strong, более представляет собой высокоточный измеритель параметров шума с чрезвычайно удобным интерфейсом, с помощью которого пользователь может осуществить качественный анализ уровня шума на производственных участках и прочих рабочих местах, подобрать оптимальные средства индивидуальной защиты органов слуха и с легкостью решить другие задачи, связанные с требованиями охраны труда и гигиены промышленного сектора. Измерение любых параметров шумового климата теперь не составит никакого труда, благодаря полноцветному графическому дисплею с высочайшим разрешением, уникальной цветовой кодировке результатов измерений, а также различным доступным настройкам. Шумомер Casella CEL 620A – это компактность, простота в применении, прецизионные результаты измерений. Измерители параметров шума Casella CEL 620 внесены в Государственный Реестр СИ под №52897-13. менее strong, более Технические характеристики шумомера CEL 620A менее /strong, более . Общий диапазон измерения: от 20 до 140 дБ (однодиап.), 143.0 (Пик). Частотные характеристики (среднеквадрат.): одновр. А, С, Z (линейная). Частотные характеристики (Пик): одновр. А, С, Z (линейная). Временные характеристики: одновр. SLOW (медленно), FAST (быстро) и IMPULSE (импульс). Амплитудные характеристики: Q3, Q4 и Q5 (Q4 и Q5 применимо к Lavg). Предельные значения: от 70 до 90 дБ с шагом 1 дБ (применимо к Lavg). Уровень собственных шумов: менее 25 дБ (А). Параметры измерения: LX, L_Ymax, L_Ymin, LXeq, LXpeak, Lavg, LC-LA, LXeq, LTM3, LTM5, LA (X = весовые функции А, С или Z частотных фильтров; Y = весовые функции F (быстро), S (медленно) или I (импульс) для сигналов временной области). Объем памяти: 100 блоков измерений. Дисплей: 320 x 240, цветной ж/к дисплей с активной матрицей. Сведения о калибровке: сохранение даты, времени и уровня (до и после проведения калибровки). Выход (ПК): USB 2.0 (A- mini B). Батареи/ аккумуляторы: 3 щелочных батарейки типа AA (в комплекте) или аккумуляторные батареи. Питание от сети: 9- 14 В пост. тока при 250 мА (2.1 мм разъем). Ресурс батареи: 11 часов с вкл. подсветкой, 20 часов- без подсветки. Рабочие условия: от 5% до 90%ОВ (без конденсации); от -10 до 50 °С; . атмосферное давление от 65 до 108 кПа. Условия хранения: от 5% до 90%ОВ (без конденсации); от -20 до 60 °С; . атмосферное давление от 65 до 108 кПа. Установка на штатив: 1/4" дюймовая резьба. Размер: 72 x 229 x 31 мм. Вес: 295 г. Стандарты: IEC 60651 - 1979; IEC 60804 - 2000; IEC 61672 - 2002; ANSI S1.4 - 1983 (R2006); ANSI S1.43 - 1997 (R2007).

Casella CEL-620B (арт. CEL-620B/1)

520 000 руб.

менее strong, более Высокоточный шумомер Casella CEL-620B/1 с функцией октавного анализа звука в режиме реального времени менее /strong, более . менее strong, более Casella CEL-620B/1 прецизионный шумомер 1 класса менее /strong, более - идеальный прибор для точного и быстрого измерения шумовых параметров с целью соответствия требованиям законодательства в отношении допустимых шумов на рабочих местах и подбора соответствующих средств индивидуальной защиты в рамках HML-метода (метод определения ослабления шума по трем уровням: Н- высокий, М- средний, L- низкий). Как и все модели шумомеров серии 600, CEL-620B очень прост в работе, благодаря интуитивному меню управления, графическому отображению полученных



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

данных, набору предварительных и индивидуальных конфигураций, и надежен в использовании, благодаря высококачественной прецизионной технологии, а также возможности одновременного измерения всех необходимых параметров шумового климата. Самой главной особенностью и преимуществом модели Casella CEL-620B/1, является возможность проведения октавного анализа звука в режиме реального времени, а это, в свою очередь, позволяет значительно экономить время пользователя ввиду отсутствия необходимости проведения последовательных замеров. Измерители параметров шума Casella CEL 620 внесены в Государственный Реестр СИ под №52897-13. менее strong, более Технические характеристики шумомера CEL-620B/1 менее /strong, более . Общий диапазон измерения: от 20 до 140 дБ (однодиап.), 143,0 (Пик). Частотные характеристики (среднеквадрат.): одновр. А, С, Z (линейная). Частотные характеристики (Пик): одновр. А, С, Z (линейная). Временные характеристики: одновр. SLOW (медленно), FAST (быстро) и IMPULSE (импульс). Амплитудные характеристики: Q3, Q4 и Q5 (Q4 и Q5 применимо к Lavg). Предельные значения: от 70 до 90 дБ с шагом 1 дБ (применимо к Lavg). Уровень собственных шумов: менее 25 дБ (А). Параметры измерения: LXY, LXYmax, LXYmin, LXeq, LXpeak, Lavg, LC-LA, LXleq, LTM3, LTM5, LAE + октавы: LXY, LXeq, LXYmin (X = весовые функции А, С или Z частотных фильтров; Y = весовые функции F (быстро), S (медленно) или I (импульс) для сигналов временной области). Объем памяти: 100 блоков измерений. Дисплей: 320 x 240, цветной ж/к дисплей с активной матрицей. Полосы частот: 11 октавных полос частот от 16 Гц до 16 кГц. Сведения о калибровке: сохранение даты, времени и уровня (до и после проведения калибровки). Выход (ПК): USB 2.0 (A- mini B). Батареи/аккумуляторы: 3 щелочных батарейки типа AA (в комплекте) или аккумуляторные батареи. Питание от сети: 9- 14 В пост. тока при 250 мА (2,1 мм разъем). Ресурс батареи: 11 часов с вкл. подсветкой, 20 часов- без подсветки. Рабочие условия: от 5% до 90%ОВ (без конденсации); от -10 до 50°C; . атмосферное давление от 65 до 108 кПа. Условия хранения: от 5% до 90%ОВ (без конденсации); от -20 до 60°C; . атмосферное давление от 65 до 108 кПа. Установка на штатив: 1/4" дюймовая резьба. Размер: 72 x 229 x 31 мм. Вес: 295 г. Стандарты: IEC 60651 - 1979; IEC 60804 - 2000; IEC 61672 - 2002; ANSI S1.4 - 1983 (R2006); ANSI S1.43 - 1997 (R2007). Октавные фильтры: IEC 61260 Класс 0; ANSI S1. 11-2004.

Casella CEL-620C (арт. CEL-620C/1)

366 400 руб.

менее strong, более Высокоточный цифровой шумомер CEL-620C с функцией третьоктавного анализа звука в режиме реального времени менее /strong, более . менее strong, более Casella CEL-620C/1 цифровой шумомер 1 класса точности менее /strong, более , как и вся линейка 620, создан по последним цифровым технологиям, высокоточен, надежен, имеет высокий уровень производительности, отличается компактностью и простотой использования. Прецизионный шумомер Casella CEL-620C/1 прекрасно подойдет как для измерения всех параметров шумового климата, так и для выбора подходящих средств защиты органов слуха и решения остальных задач, связанных с требованиями охраны труда и гигиены промышленного сектора. Также, цифровой измеритель шума CEL-620C/1 оснащен ЖК- дисплеем с активной матрицей, на котором отображаются все параметры измерений и гистограммы с использованием разных цветов. Основным отличием модели С, шумомеров CEL-620, является возможность проведения третьоктавного анализа звука в режиме реального времени. Измерители параметров шума Casella CEL 620 внесены в Государственный Реестр СИ под №52897-13. менее strong, более Технические характеристики шумомера CEL-620C/1 менее /strong, более . Общий диапазон измерений: от 20 до 140 дБ (однодиап.), 143,0 (Пик). Частотные характеристики (среднеквадрат.): одновр. А, С, Z (линейная). Частотные характеристики (Пик): одновр. А, С, Z (линейная). Временные характеристики: одновр. SLOW (медленно), FAST (быстро) и IMPULSE (импульс). Амплитудные характеристики: Q3, Q4 и Q5 (Q4 и Q5 применимо к Lavg). Предельные значения: от 70 до 90 дБ с шагом 1 дБ (применимо к Lavg). Уровень собственных шумов: менее 25 дБ (А). Параметры измерения: LXY, LXYmax, LXYmin, LXeq, LXpeak, Lavg, LC-LA, LXleq, LTM3, LTM5, LA (X= весовые функции А, С или Z частотных фильтров; Y= весовые функции F (быстро), S (медленно) или I (импульс) для сигналов временной области). Объем памяти: 100 блоков измерений. Дисплей: 320 x 240, цветной ж/к дисплей с активной матрицей. Сведения о калибровке: сохранение даты, времени и уровня (до и после проведения калибровки). Выход (ПК): USB 2.0 (A- mini B). Батареи/ аккумуляторы: 3 щелочных батарейки типа AA (в комплекте) или аккумуляторные батареи. Питание от сети: 9- 14 В пост. тока при 250 мА (2,1 мм разъем). Ресурс батареи: 11 часов с вкл. подсветкой, 20 часов- без подсветки. Рабочие условия: от 5% до 90%ОВ (без конденсации); от -10 до 50°C; . атмосферное давление от 65 до 108 кПа. Условия хранения: от 5% до 90%ОВ (без конденсации); от -20 до 60°C; . атмосферное давление от 65 до 108 кПа. Установка на штатив: 1/4" дюймовая резьба. Размер: 72 x 229 x 31 мм. Вес: 295 г. Стандарты: IEC 60651 - 1979; IEC 60804 - 2000; IEC 61672 - 2002; ANSI S1.4 - 1983 (R2006); ANSI S1.43 - 1997 (R2007).

Casella CEL-630A (арт. CEL-630A/1)

304 000 руб.

менее strong, более Высокоточный цифровой шумомер CEL-630A для анализа производственного шума в широкой полосе частот с дополнительной функцией записи голосовых комментариев менее /strong, более . менее strong, более Casella CEL-630A/1 прецизионный цифровой шумомер 1 класса точности менее /strong, более разработан специально для измерения шума на производственных участках и любых других рабочих местах, обеспечивая максимальную точность и простоту проведения анализа. Измеритель шума соответствует стандартам IEC и ANSI. Работа с высокоточным шумомером настолько проста, что Вам необходимо просто включить прибор, произвести автокалибровку и приступить к измерениям. Вам не потребуется перенастраивать диапазон измерения при выборе того или иного источника шума, так как благодаря новейшим технологиям, шумомеры оснащены одним широким диапазоном измерения. Серию шумомеров CEL-630 отличает возможность записи голосовых комментариев. Вы можете записать комментарий до, после и вовремя проведения измерения, что значительно облегчит и дополнит шумовой анализ в дальнейшем. Измерители параметров шума Casella CEL 630 внесены в Государственный Реестр СИ под №52897-13 и при необходимости могут быть поверены. менее strong, более Технические характеристики шумомера Casella CEL-630A менее /strong, более . Общий диапазон измерения: от 20 до 140 дБ (однодиап.), 143,0 (Пик), 165,0 дБ (спец. микрофон). Частотные характеристики (среднеквадрат.): одновр. А, С, Z (линейная). Частотные характеристики (Пик): А, С, Z (от 65,0 до 143,3 дБ). Временные характеристики: одновр. SLOW (медленно), FAST (быстро) и IMPULSE (импульс). Амплитудные характеристики: одновр. Q3, Q4 и Q5. Уровень собственных шумов: 420 дБ. Параметры измерения (широкая полоса частот): LXY, LXYmax, LXYmin, LXeq, LXpeak, Lavg, LC-LA, LXleq, LTM3, LTM5, LAE. Контрольные значения для рабочих мест рассчитываются через ПО insight. Звукозапись: низкое качество (8,000 сэмплов/с при 8 бит (64 кБ/м), до 4 кГц), высокое качество (24,000 сэмплов/с при 8 бит (192 кБ/м), до 12 кГц). Объем памяти: 999 событий/цикл. 10 часов аудиозаписи в высоком качестве, 60 часов- в низком качестве. При автономном мониторинге CEL-630 ежедневно запускает новый цикл (общ. до 400 дней). Дисплей: 320 x 240, цветной ж/к дисплей с активной матрицей. Выход: USB (A- mini B); 2,5 мм стерео разъем. Питание: 3 щелочных батарейки типа "AA". Питание от сети: от 9 до 14 В пост. тока, 150 мА. Ресурс батареи: 8-12 часов. Условия работы: от -10 до +50°C, от 5% до 90% ОВ. Условия хранения: от -20 до +60°C, от 0% до 90% ОВ. Установка на штатив:



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

1/4" дюймовая резьба. Габариты: 230 x 72 x 31 мм (с предусилителем и микрофоном). Вес: 332 г (вкл. батарейки). Удовлетворение стандартам: EC61672: 2002 Класс 1 и 2, ANSI S1.4: Тип 1 и 2 (1983). Фильтры: IEC61260: Класс 0, ANSI S1.43: (1996). Примечание: IEC61672 заменяет 2 старых стандарта (IEC60651 и IEC60804).

Casella CEL-630B (арт. CEL-630B/1)

398 400 руб.

менее strong, более Высокоточный цифровой шумомер CEL-630B для анализа производственного шума в широкой, а также октавной полосах частот с дополнительной функцией записи голосовых комментариев менее /strong, более . менее strong, более Casella CEL-630B/1 прецизионный цифровой шумомер 1 класса точности с возможностью измерения в октавных полосах частот менее /strong, более разработан специально для измерения шума на производственных участках и любых других рабочих местах, обеспечивая максимальную точность и простоту проведения анализа. Измеритель шума соответствует стандартам IEC и ANSI. Работа с высокоточным шумомером настолько проста, что Вам необходимо просто включить прибор, произвести автокалибровку и приступить к измерениям. Вам не потребуется перенастраивать диапазон измерения при выборе того или иного источника шума, так как благодаря новейшим технологиям, шумомеры оснащены одним широким диапазоном измерения. Серию шумомеров CEL-630 отличает возможность записи голосовых комментариев. Вы можете записать комментарий до, после и вовремя проведения измерений, что значительно облегчит и дополнит шумовой анализ в дальнейшем. Измерители параметров шума Casella CEL 630 внесены в Государственный Реестр СИ под №52897-13 и при необходимости могут быть поверены. менее strong, более Технические характеристики шумомера Casella CEL-630B менее /strong, более . Общий диапазон измерения: от 20 до 140 дБ (однодиап.), 143,0 (Пик), 165,0 дБ (спец. микрофон). Частотные характеристики (среднеквадрат.): одновр. А, С, Z (линейная). Частотные характеристики (Пик): А, С, Z (от 65,0 до 143,3 дБ). Временные характеристики: одновр. SLOW (медленно), FAST (быстро) и IMPULSE (импульс). Амплитудные характеристики: одновр. Q3, Q4 и Q5. Уровень собственных шумов: 420 дБ. Параметры измерения (широкая полоса частот): LXy, LXy_{max}, LXy_{min}, LXeq, LXpeak, Lavg, LC-LA, LXleq, LTM3, LTM5, LAE. Контрольные значения для рабочих мест рассчитываются через ПО insight. менее b, более Октавные и 1/3-октавные полосы частот: менее /b, более LXy, LXeq, LXy_{max}, 5 x Ln% (для CEL-631 и CEL-633), где X- это весовые функции А, С или Z частотных фильтров, а Y- это весовые функции Быстро (F), Медленно (S) или Импульс (I). Все характеристики измеряются одновременно. Звукозапись: низкое качество (8,000 сэмплов/с при 8 бит (64 кБ/м), до 4 кГц), высокое качество (24,000 сэмплов/с при 8 бит (192 кБ/м), до 12 кГц). Объем памяти: 999 событий/цикл. 10 часов аудиозаписи в высоком качестве, 60 часов - в низком качестве. При автономном мониторинге CEL-630 ежедневно запускает новый цикл (общ. до 400 дней). Дисплей: 320 x 240, цветной ж/к дисплей с активной матрицей. Выход: USB (A- mini B); 2,5 мм стерео разъем. Питание: 3 щелочных батарейки типа "AA". Питание от сети: от 9 до 14 В пост. тока, 150 мА. Ресурс батареи: 8-12 часов. Условия работы: от -10 до +50°C, от 5% до 90% ОВ. Условия хранения: от -20 до +60°C, от 0% до 90% ОВ. Установка на штатив: 1/4" дюймовая резьба. Габариты: 230 x 72 x 31 мм (с предусилителем и микрофоном). Вес: 332 г (вкл. батарейки). Удовлетворение стандартам: EC61672: 2002 Класс 1 и 2, ANSI S1.4: Тип 1 и 2 (1983). Фильтры: IEC61260: Класс 0, ANSI S1.43: (1996). Примечание: IEC61672 заменяет 2 старых стандарта (IEC60651 и IEC60804).

Casella CEL-630C (арт. CEL-630C/1)

720 000 руб.

менее strong, более Высокоточный цифровой шумомер CEL-630C для анализа производственного шума в широкой, октавной и третьооктавной полосах частот с дополнительной функцией записи голосовых комментариев менее /strong, более . менее strong, более Casella CEL-630C/1 прецизионный цифровой шумомер 1 класса точности с возможностью измерения в октавных и третьооктавных полосах частот менее /strong, более разработан специально для измерения шума на производственных участках и любых других рабочих местах, обеспечивая максимальную точность и простоту проведения анализа. Измеритель шума соответствует стандартам IEC и ANSI. Работа с высокоточным шумомером настолько проста, что Вам необходимо просто включить прибор, произвести автокалибровку и приступить к измерениям. Вам не потребуется перенастраивать диапазон измерения при выборе того или иного источника шума, так как благодаря новейшим технологиям, шумомеры оснащены одним широким диапазоном измерения. Серию шумомеров CEL-630 отличает возможность записи голосовых комментариев. Вы можете записать комментарий до, после и вовремя проведения измерений, что значительно облегчит и дополнит шумовой анализ в дальнейшем. Измерители параметров шума Casella CEL 630 внесены в Государственный Реестр СИ под №52897-13 и при необходимости могут быть поверены. менее strong, более Технические характеристики шумомера Casella CEL-630C менее /strong, более . Общий диапазон измерения: от 20 до 140 дБ (однодиап.), 143,0 (Пик), 165,0 дБ (спец. микрофон). Частотные характеристики (среднеквадрат.): одновр. А, С, Z (линейная). Частотные характеристики (Пик): А, С, Z (от 65,0 до 143,3 дБ). Временные характеристики: одновр. SLOW (медленно), FAST (быстро) и IMPULSE (импульс). Амплитудные характеристики: одновр. Q3, Q4 и Q5. Уровень собственных шумов: 420 дБ. Параметры измерения (широкая полоса частот): LXy, LXy_{max}, LXy_{min}, LXeq, LXpeak, Lavg, LC-LA, LXleq, LTM3, LTM5, LAE. Контрольные значения для рабочих мест рассчитываются через ПО insight. Октавные и 1/3-октавные полосы частот: LXy, LXeq, LXy_{max}, 5 x Ln% (для CEL-631 и CEL-633), где X- это весовые функции А, С или Z частотных фильтров, а Y- это весовые функции Быстро (F), Медленно (S) или Импульс (I). Все характеристики измеряются одновременно. Звукозапись: низкое качество (8,000 сэмплов/с при 8 бит (64 кБ/м), до 4 кГц), высокое качество (24,000 сэмплов/с при 8 бит (192 кБ/м), до 12 кГц). Объем памяти: 999 событий/цикл. 10 часов аудиозаписи в высоком качестве, 60 часов - в низком качестве. При автономном мониторинге CEL-630 ежедневно запускает новый цикл (общ. до 400 дней). Дисплей: 320 x 240, цветной ж/к дисплей с активной матрицей. Выход: USB (A- mini B); 2,5 мм стерео разъем. Питание: 3 щелочных батарейки типа "AA". Питание от сети: от 9 до 14 В пост. тока, 150 мА. Ресурс батареи: 8-12 часов. Условия работы: от -10 до +50°C, от 5% до 90% ОВ. Условия хранения: от -20 до +60°C, от 0% до 90% ОВ. Установка на штатив: 1/4" дюймовая резьба. Габариты: 230 x 72 x 31 мм (с предусилителем и микрофоном). Вес: 332 г (вкл. батарейки). Удовлетворение стандартам: EC61672: 2002 Класс 1 и 2, ANSI S1.4: Тип 1 и 2 (1983). Фильтры: IEC61260: Класс 0, ANSI S1.43: (1996). Примечание: IEC61672 заменяет 2 старых стандарта (IEC60651 и IEC60804).

Casella CEL-631A (арт. CEL-631A/1)

384 000 руб.

менее strong, более Высокоточный шумомер CEL-631A для анализа шума окружающей среды в широкой полосе частот с дополнительной функцией записи голосовых комментариев и функцией замера статического значения (Ln%) менее /strong, более . менее strong, более Casella CEL-631A прецизионный



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

шумомер 1 класса точности менее /strong, более разработан специально для измерения шума на открытых участках обеспечивая максимальную точность и простоту проведения анализа. Измеритель шума соответствует стандартам IEC и ANSI. Работа с высокоточным шумомером настолько проста, что Вам необходимо просто включить прибор, произвести автокалибровку и приступить к измерениям. Вам не потребуется перенастраивать диапазон измерения при выборе того или иного источника шума, так как благодаря новейшим технологиям, шумомеры оснащены одним широким диапазоном измерения. Серию шумомеров CEL-630 отличает возможность записи голосовых комментариев. Вы можете записать комментарий до, после и вовремя проведения измерений, что значительно облегчит и дополнит шумовой анализ в дальнейшем. Дополнительно CEL-631 оснащен функцией замера статических значений (Ln%) для еще более точного анализа шума в окружающей среде. Измерители параметров шума Casella CEL 630 внесены в Государственный Реестр СИ под №52897-13 и при необходимости могут быть поверены. менее strong, более Технические характеристики шумомера Casella CEL-631А менее /strong, более . Общий диапазон измерения: от 20 до 140 дБ (однодиап.), 143,0 (Пик), 165,0 дБ (спец. микрофон). Частотные характеристики (среднеквадрат.): одновр. А, С, Z (линейная). Частотные характеристики (Пик): А, С, Z (от 65,0 до 143,3 дБ). Временные характеристики: одновр. SLOW (медленно), FAST (быстро) и IMPULSE (импульс). Амплитудные характеристики: одновр. Q3, Q4 и Q5. Уровень собственных шумов: 420 дБ. Параметры измерения (широкая полоса частот): LXY, LXYmax, LXYmin, LXeq, LXpeak, Lavg, LC-LA, LXleq, LTM3, LTM5, LAE. Контрольные значения для рабочих мест рассчитываются через ПО insight. Звукозапись: низкое качество (8,000 сэмплов/с при 8 бит (64 кБ/м), до 4 кГц), высокое качество (24,000 сэмплов/с при 8 бит (192 кБ/м), до 12 кГц). Объем памяти: 999 событий/цикл. 10 часов аудиозаписи в высоком качестве, 60 часов - в низком качестве. При автономном мониторинге CEL-630 ежедневно запускает новый цикл (общ. до 400 дней). Дисплей: 320 x 240, цветной ж/к дисплей с активной матрицей. Выход: USB (A- mini B); 2,5 мм стерео разъем. Питание: 3 щелочных батарейки типа "AA". Питание от сети: от 9 до 14 В пост. тока, 150 мА. Ресурс батареи: 8-12 часов. Условия работы: от -10 до +50°C, от 5% до 90% ОВ. Условия хранения: от -20 до +60°C, от 0% до 90% ОВ. Установка на штатив: 1/4" дюймовая резьба. Габариты: 230 x 72 x 31 мм (с предусилителем и микрофоном). Вес: 332 г (вкл. батарейки). Удовлетворение стандартам: ECE1672: 2002 Класс 1 и 2, ANSI S1.4: Тип 1 и 2 (1983). Фильтры: IEC61260: Класс 0, ANSI S1.43: (1996). Примечание: IEC61672 заменяет 2 старых стандарта (IEC60651 и IEC60804).

Casella CEL-631B (арт. CEL-631B/1)

480 000 руб.

менее strong, более Высокоточный шумомер CEL-631B для анализа шума окружающей среды в широкой, а также октавной полосах частот с дополнительной функцией записи голосовых комментариев и функцией замера статического значения (Ln%) менее /strong, более . менее strong, более Casella CEL-631B прецизионный шумомер 1 класса точности с возможностью измерения в октавных полосах частот менее /strong, более разработан специально для измерения шума на открытых участках обеспечивая максимальную точность и простоту проведения анализа. Измеритель шума соответствует стандартам IEC и ANSI. Работа с высокоточным шумомером настолько проста, что Вам необходимо просто включить прибор, произвести автокалибровку и приступить к измерениям. Вам не потребуется перенастраивать диапазон измерения при выборе того или иного источника шума, так как благодаря новейшим технологиям, шумомеры оснащены одним широким диапазоном измерения. Серию шумомеров CEL-630 отличает возможность записи голосовых комментариев. Вы можете записать комментарий до, после и вовремя проведения измерений, что значительно облегчит и дополнит шумовой анализ в дальнейшем. Дополнительно CEL-631 оснащен функцией замера статических значений (Ln%) для еще более точного анализа шума в окружающей среде. Измерители параметров шума Casella CEL 630 внесены в Государственный Реестр СИ под №52897-13 и при необходимости могут быть поверены. менее strong, более Технические характеристики шумомера Casella CEL-631B менее /strong, более . Общий диапазон измерения: от 20 до 140 дБ (однодиап.), 143,0 (Пик), 165,0 дБ (спец. микрофон). Частотные характеристики (среднеквадрат.): одновр. А, С, Z (линейная). Частотные характеристики (Пик): А, С, Z (от 65,0 до 143,3 дБ). Временные характеристики: одновр. SLOW (медленно), FAST (быстро) и IMPULSE (импульс). Амплитудные характеристики: одновр. Q3, Q4 и Q5. Уровень собственных шумов: 420 дБ. Параметры измерения (широкая полоса частот): LXY, LXYmax, LXYmin, LXeq, LXpeak, Lavg, LC-LA, LXleq, LTM3, LTM5, LAE. Контрольные значения для рабочих мест рассчитываются через ПО insight. менее b, более Октавные и 1/3-октавные полосы частот: менее /b, более LXY, LXeq, LXYmax, 5 x Ln% (для CEL-631 и CEL-633), где X- это весовые функции А, С или Z частотных фильтров, а Y- это весовые функции Быстро (F), Медленно (S) или Импульс (I). Все характеристики измеряются одновременно. Звукозапись: низкое качество (8,000 сэмплов/с при 8 бит (64 кБ/м), до 4 кГц), высокое качество (24,000 сэмплов/с при 8 бит (192 кБ/м), до 12 кГц). Объем памяти: 999 событий/цикл. 10 часов аудиозаписи в высоком качестве, 60 часов - в низком качестве. При автономном мониторинге CEL-630 ежедневно запускает новый цикл (общ. до 400 дней). Дисплей: 320 x 240, цветной ж/к дисплей с активной матрицей. Выход: USB (A- mini B); 2,5 мм стерео разъем. Питание: 3 щелочных батарейки типа "AA". Питание от сети: от 9 до 14 В пост. тока, 150 мА. Ресурс батареи: 8-12 часов. Условия работы: от -10 до +50°C, от 5% до 90% ОВ. Условия хранения: от -20 до +60°C, от 0% до 90% ОВ. Установка на штатив: 1/4" дюймовая резьба. Габариты: 230 x 72 x 31 мм (с предусилителем и микрофоном). Вес: 332 г (вкл. батарейки). Удовлетворение стандартам: ECE1672: 2002 Класс 1 и 2, ANSI S1.4: Тип 1 и 2 (1983). Фильтры: IEC61260: Класс 0, ANSI S1.43: (1996). Примечание: IEC61672 заменяет 2 старых стандарта (IEC60651 и IEC60804).

Casella CEL-631C (арт. CEL-6301C/1)

672 000 руб.

менее strong, более Высокоточный шумомер CEL-631C для анализа шума окружающей среды в широкой, октавной и третьёоктавной полосах частот с дополнительной функцией записи голосовых комментариев и функцией замера статического значения (Ln%) менее /strong, более . менее strong, более Casella CEL-631C прецизионный шумомер 1 класса точности с возможностью измерения в октавных и третьёоктавных полосах частот менее /strong, более разработан специально для измерения шума на открытых участках обеспечивая максимальную точность и простоту проведения анализа. Измеритель шума соответствует стандартам IEC и ANSI. Работа с высокоточным шумомером настолько проста, что Вам необходимо просто включить прибор, произвести автокалибровку и приступить к измерениям. Вам не потребуется перенастраивать диапазон измерения при выборе того или иного источника шума, так как благодаря новейшим технологиям, шумомеры оснащены одним широким диапазоном измерения. Серию шумомеров CEL-630 отличает возможность записи голосовых комментариев. Вы можете записать комментарий до, после и вовремя проведения измерений, что значительно облегчит и дополнит шумовой анализ в дальнейшем. Дополнительно CEL-631 оснащен функцией замера статических значений (Ln%) для еще более точного анализа шума в окружающей среде. Измерители параметров шума Casella CEL 630 внесены в Государственный Реестр СИ под №52897-13 и при необходимости могут быть поверены. менее strong, более Технические характеристики шумомера Casella CEL-631C менее /strong, более . Общий диапазон измерения: от 20 до 140 дБ (однодиап.), 143,0 (Пик), 165,0 дБ (спец. микрофон). Частотные характеристики (среднеквадрат.): одновр. А, С, Z (линейная). Частотные



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

характеристики (Пик): А, С, Z (от 65,0 до 143,3 дБ). Временные характеристики: одновр. SLOW (медленно), FAST (быстро) и IMPULSE (импульс). Амплитудные характеристики: одновр. Q3, Q4 и Q5. Уровень собственных шумов: 420 дБ. Параметры измерения (широкая полоса частот): LXY, LXYmax, LXYmin, LXeq, LXpeak, Lavg, LC-LA, LXleq, LTM3, LTM5, LAE. Контрольные значения для рабочих мест рассчитываются через ПО insight. Октавные и 1/3-октавные полосы частот: LXY, LXeq, LXYmax, $5 \times \ln f$ (для CEL-631 и CEL-633), где X- это весовые функции А, С или Z частотных фильтров, а Y- это весовые функции Быстро (F), Медленно (S) или Импульс (I). Все характеристики измеряются одновременно. Звукозапись: низкое качество (8,000 сэмплов/с при 8 бит (64 кБ/м), до 4 кГц), высокое качество (24,000 сэмплов/с при 8 бит (192 кБ/м), до 12 кГц). Объем памяти: 999 событий/цикл. 10 часов аудиозаписи в высоком качестве, 60 часов- в низком качестве. При автономном мониторинге CEL-630 ежедневно запускает новый цикл (общ. до 400 дней). Дисплей: 320 x 240, цветной ж/к дисплей с активной матрицей. Выход: USB (A- mini B); 2,5 мм стерео разъем. Питание: 3 щелочных батарейки типа "AA". Питание от сети: от 9 до 14 В пост. тока, 150 мА. Ресурс батареи: 8-12 часов. Условия работы: от -10 до +50°C, от 5% до 90% ОВ. Условия хранения: от -20 до +60°C, от 0% до 90% ОВ. Установка на штатив: 1/4" дюймовая резьба. Габариты: 230 x 72 x 31 мм (с предусилителем и микрофоном). Вес: 332 г (вкл. батарейки). Удовлетворение стандартам: IEC61672: 2002 Класс 1 и 2, ANSI S1.4: Тип 1 и 2 (1983). Фильтры: IEC61260: Класс 0, ANSI S1.43: (1996). Примечание: IEC61672 заменяет 2 старых стандарта (IEC60651 и IEC60804).

Casella CEL-632A (арт. CEL-632A/1)

560 000 руб.

менее strong, более Высокоотсчетный шумомер CEL-632A для анализа шума в производственных условиях в широкой полосе частот с функцией записи голосовых комментариев и возможностью регистрации данных менее /strong, более . менее strong, более Casella CEL-632A регистрирующий прецизионный цифровой шумомер 1 класса точности менее /strong, более разработан специально для измерения шума на производственных участках и любых других рабочих местах, обеспечивая максимальную точность и простоту проведения анализа. Измеритель шума соответствует стандартам IEC и ANSI. Работа с высокоотсчетным шумомером настолько проста, что Вам необходимо просто включить прибор, произвести автокалибровку и приступить к измерениям. Вам не потребуется перенастраивать диапазон измерения при выборе того или иного источника шума, так как благодаря новейшим технологиям, шумомеры оснащены одним широким диапазоном измерения. Серию шумомеров CEL-630 отличает возможность записи голосовых комментариев, а выбрав модель CEL-632, пользователь может дополнительно воспользоваться преимуществами других функций, таких как, маркеры данных, таймеры или регистрация временных диаграмм. При проведении автономного мониторинга источников шума можно воспользоваться функцией автоматического запуска аудиозаписи в случае превышения заданных уровней шума на протяжении определенного промежутка времени. Измерители параметров шума Casella CEL 630 внесены в Государственный Реестр СИ под №52897-13 и при необходимости могут быть поверены. менее strong, более Технические характеристики шумомера Casella CEL-632А менее /strong, более . Общий диапазон измерения: от 20 до 140 дБ (однодиап.), 143,0 (Пик), 165,0 дБ (спец. микрофон). Частотные характеристики (среднеквадрат.): одновр. А, С, Z (линейная). Частотные характеристики (Пик): А, С, Z (от 65,0 до 143,3 дБ). Временные характеристики: одновр. SLOW (медленно), FAST (быстро) и IMPULSE (импульс). Амплитудные характеристики: одновр. Q3, Q4 и Q5. Уровень собственных шумов: 420 дБ. Параметры измерения (широкая полоса частот): LXY, LXYmax, LXYmin, LXeq, LXpeak, Lavg, LC-LA, LXleq, LTM3, LTM5, LAE. Контрольные значения для рабочих мест рассчитываются через ПО insight. Звукозапись: низкое качество (8,000 сэмплов/с при 8 бит (64 кБ/м), до 4 кГц), высокое качество (24,000 сэмплов/с при 8 бит (192 кБ/м), до 12 кГц). Объем памяти: 999 событий/цикл. 10 часов аудиозаписи в высоком качестве, 60 часов- в низком качестве. При автономном мониторинге CEL-630 ежедневно запускает новый цикл (общ. до 400 дней). Дисплей: 320 x 240, цветной ж/к дисплей с активной матрицей. Выход: USB (A- mini B); 2,5 мм стерео разъем. Питание: 3 щелочных батарейки типа "AA". Питание от сети: от 9 до 14 В пост. тока, 150 мА. Ресурс батареи: 8-12 часов. Условия работы: от -10 до +50°C, от 5% до 90% ОВ. Условия хранения: от -20 до +60°C, от 0% до 90% ОВ. Установка на штатив: 1/4" дюймовая резьба. Габариты: 230 x 72 x 31 мм (с предусилителем и микрофоном). Вес: 332 г (вкл. батарейки). Удовлетворение стандартам: IEC61672: 2002 Класс 1 и 2, ANSI S1.4: Тип 1 и 2 (1983). Фильтры: IEC61260: Класс 0, ANSI S1.43: (1996). Примечание: IEC61672 заменяет 2 старых стандарта (IEC60651 и IEC60804).

Casella CEL-632B (арт. CEL-632B/1)

672 000 руб.

менее strong, более Высокоотсчетный шумомер CEL-632B для анализа шума в производственных условиях в широкой, а также октавной полосах частот с функцией записи голосовых комментариев и возможностью регистрации данных менее /strong, более . менее strong, более Casella CEL-632B регистрирующий прецизионный цифровой шумомер 1 класса точности с возможностью измерения в октавных полосах частот менее /strong, более разработан специально для измерения шума на производственных участках и любых других рабочих местах, обеспечивая максимальную точность и простоту проведения анализа. Измеритель шума соответствует стандартам IEC и ANSI. Работа с высокоотсчетным шумомером настолько проста, что Вам необходимо просто включить прибор, произвести автокалибровку и приступить к измерениям. Вам не потребуется перенастраивать диапазон измерения при выборе того или иного источника шума, так как благодаря новейшим технологиям, шумомеры оснащены одним широким диапазоном измерения. Серию шумомеров CEL-630 отличает возможность записи голосовых комментариев, а выбрав модель CEL-632, пользователь может дополнительно воспользоваться преимуществами других функций, таких как, маркеры данных, таймеры или регистрация временных диаграмм. При проведении автономного мониторинга источников шума можно воспользоваться функцией автоматического запуска аудиозаписи в случае превышения заданных уровней шума на протяжении определенного промежутка времени. Измерители параметров шума Casella CEL 630 внесены в Государственный Реестр СИ под №52897-13 и при необходимости могут быть поверены. менее strong, более Технические характеристики шумомера Casella CEL-632В менее /strong, более . Общий диапазон измерения: от 20 до 140 дБ (однодиап.), 143,0 (Пик), 165,0 дБ (спец. микрофон). Частотные характеристики (среднеквадрат.): одновр. А, С, Z (линейная). Частотные характеристики (Пик): А, С, Z (от 65,0 до 143,3 дБ). Временные характеристики: одновр. SLOW (медленно), FAST (быстро) и IMPULSE (импульс). Амплитудные характеристики: одновр. Q3, Q4 и Q5. Уровень собственных шумов: 420 дБ. Параметры измерения (широкая полоса частот): LXY, LXYmax, LXYmin, LXeq, LXpeak, Lavg, LC-LA, LXleq, LTM3, LTM5, LAE. Контрольные значения для рабочих мест рассчитываются через ПО insight. Октавные и 1/3-октавные полосы частот: LXY, LXeq, LXYmax, $5 \times \ln f$ (для CEL-631 и CEL-633), где X- это весовые функции А, С или Z частотных фильтров, а Y- это весовые функции Быстро (F), Медленно (S) или Импульс (I). Все характеристики измеряются одновременно. Звукозапись: низкое качество (8,000 сэмплов/с при 8 бит (64 кБ/м), до 4 кГц), высокое качество (24,000 сэмплов/с при 8 бит (192 кБ/м), до 12 кГц). Объем памяти: 999 событий/цикл. 10 часов аудиозаписи в высоком качестве, 60 часов- в низком качестве. При автономном мониторинге CEL-630 ежедневно запускает новый цикл (общ. до 400 дней). Дисплей: 320 x 240, цветной ж/к



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

дисплей с активной матрицей. Выход: USB (A- mini B); 2,5 мм стерео разъем. Питание: 3 щелочных батарейки типа "AA". Питание от сети: от 9 до 14 В пост. тока, 150 мА. Ресурс батареи: 8-12 часов. Условия работы: от -10 до +50°C, от 5% до 90% ОВ. Условия хранения: от -20 до +60°C, от 0% до 90% ОВ. Установка на штатив: 1/4" дюймовая резьба. Габариты: 230 x 72 x 31 мм (с предусилителем и микрофоном). Вес: 332 г (вкл. батарейки). Удовлетворение стандартам: EC61672: 2002 Класс 1 и 2, ANSI S1.4: Тип 1 и 2 (1983). Фильтры: IEC61260: Класс 0, ANSI S1.43: (1996). Примечание: IEC61672 заменяет 2 старых стандарта (IEC60651 и IEC60804).

CaseIIa CEL-632C (арт. CEL-632C/1)

880 000 руб.

менее strong, более Высокоточный шумомер CEL-632B для анализа шума в производственных условиях в широкой, октавной и третьооктавной полосах частот с функцией записи голосовых комментариев и возможностью регистрации данных менее /strong, более . менее strong, более Casella CEL-632C регистрирующий прецизионный цифровой шумомер 1 класса точности с возможностью измерения в октавных и третьооктавных полосах частот менее /strong, более разработан специально для измерения шума на производственных участках и любых других рабочих местах, обеспечивая максимальную точность и простоту проведения анализа. Измеритель шума соответствует стандартам IEC и ANSI. Работа с высокоточным шумомером настолько проста, что Вам необходимо просто включить прибор, произвести автокалибровку и приступить к измерениям. Вам не потребуется перенастраивать диапазон измерения при выборе того или иного источника шума, так как благодаря новейшим технологиям, шумомеры оснащены одним широким диапазоном измерения. Серию шумомеров CEL-630 отличает возможность записи голосовых комментариев, а выбрав модель CEL-632, пользователь может дополнительно воспользоваться преимуществами других функций, таких как, маркеры данных, таймеры или регистрация временных диаграмм. При проведении автономного мониторинга источников шума можно воспользоваться функцией автоматического запуска аудиозаписи в случае превышения заданных уровней шума на протяжении определенного промежутка времени. Измерители параметров шума Casella CEL 630 внесены в Государственный Реестр СИ под №52897-13 и при необходимости могут быть поверены. менее strong, более Технические характеристики шумомера Casella CEL-632C менее /strong, более . Общий диапазон измерения: от 20 до 140 дБ (однодиап.), 143,0 (Пик), 165,0 дБ (спец. микрофон). Частотные характеристики (среднеквадрат.): одновр. А, С, Z (линейная). Частотные характеристики (Пик): А, С, Z (от 65,0 до 143,3 дБ). Временные характеристики: одновр. SLOW (медленно), FAST (быстро) и IMPULSE (импульс). Амплитудные характеристики: одновр. Q3, Q4 и Q5. Уровень собственных шумов: 420 дБ. Параметры измерения (широкая полоса частот): LXY, LXYmax, LXYmin, LXeq, LXpeak, Lavg, LC-LA, LXIeq, LTM3, LTM5, LAE. Контрольные значения для рабочих мест рассчитываются через ПО insight. Октавные и 1/3-октавные полосы частот: LXY, LXeq, LXYmax, 5 x Ln% (для CEL-631 и CEL-633), где X- это весовые функции А, С или Z частотных фильтров, а Y- это весовые функции Быстро (F), Медленно (S) или Импульс (I). Все характеристики измеряются одновременно. Звукозапись: низкое качество (8,000 сэмплов/с при 8 бит (64 кб/м), до 4 кГц), высокое качество (24,000 сэмплов/с при 8 бит (192 кб/м), до 12 кГц). Объем памяти: 999 событий/цикл. 10 часов аудиозаписи в высоком качестве, 60 часов- в низком качестве. При автономном мониторинге CEL-630 ежедневно запускает новый цикл (общ. до 400 дней). Дисплей: 320 x 240, цветной ж/к дисплей с активной матрицей. Выход: USB (A- mini B); 2,5 мм стерео разъем. Питание: 3 щелочных батарейки типа "AA". Питание от сети: от 9 до 14 В пост. тока, 150 мА. Ресурс батареи: 8-12 часов. Условия работы: от -10 до +50°C, от 5% до 90% ОВ. Условия хранения: от -20 до +60°C, от 0% до 90% ОВ. Установка на штатив: 1/4" дюймовая резьба. Габариты: 230 x 72 x 31 мм (с предусилителем и микрофоном). Вес: 332 г (вкл. батарейки). Удовлетворение стандартам: EC61672: 2002 Класс 1 и 2, ANSI S1.4: Тип 1 и 2 (1983). Фильтры: IEC61260: Класс 0, ANSI S1.43: (1996). Примечание: IEC61672 заменяет 2 старых стандарта (IEC60651 и IEC60804).

Casella CEL-633A (арт. CEL-633A/1)

608 000 руб.

менее strong, более Высокоточный шумомер CEL-633A для анализа шума окружающей среды в широкой полосе частот с дополнительной функцией записи голосовых комментариев, функцией замера статического значения (Ln%) и возможностью регистрации данных менее /strong, более . менее strong, более Casella CEL-633A регистрирующий прецизионный цифровой шумомер 1 класса точности менее /strong, более разработан специально для измерения шума на открытых участках обеспечивая максимальную точность и простоту проведения анализа. Измеритель шума соответствует стандартам IEC и ANSI. Серию шумомеров CEL-630 отличает возможность записи голосовых комментариев, а выбрав модель CEL-633, пользователь может дополнительно воспользоваться преимуществами других функций, таких как, маркеры данных, таймеры или регистрация временных диаграмм. При проведении автономного мониторинга источников шума можно воспользоваться функцией автоматического запуска аудиозаписи в случае превышения заданных уровней шума на протяжении определенного промежутка времени. Измерители параметров шума Casella CEL 630 внесены в Государственный Реестр СИ под №52897-13 и при необходимости могут быть поверены. менее strong, более Технические характеристики шумомера Casella CEL-633A менее /strong, более . Общий диапазон измерения: от 20 до 140 дБ (однодиап.), 143,0 (Пик), 165,0 дБ (спец. микрофон). Частотные характеристики (среднеквадрат.): одновр. А, С, Z (линейная). Частотные характеристики (Пик): А, С, Z (от 65,0 до 143,3 дБ). Временные характеристики: одновр. SLOW (медленно), FAST (быстро) и IMPULSE (импульс). Амплитудные характеристики: одновр. Q3, Q4 и Q5. Уровень собственных шумов: 420 дБ. Параметры измерения (широкая полоса частот): LXY, LXYmax, LXYmin, LXeq, LXpeak, Lavg, LC-LA, LXIeq, LTM3, LTM5, LAE. Контрольные значения для рабочих мест рассчитываются через ПО insight. Звукозапись: низкое качество (8,000 сэмплов/с при 8 бит (64 кб/м), до 4 кГц), высокое качество (24,000 сэмплов/с при 8 бит (192 кб/м), до 12 кГц). Объем памяти: 999 событий/цикл. 10 часов аудиозаписи в высоком качестве, 60 часов- в низком качестве. При автономном мониторинге CEL-630 ежедневно запускает новый цикл (общ. до 400 дней). Дисплей: 320 x 240, цветной ж/к дисплей с активной матрицей. Выход: USB (A- mini B); 2,5 мм стерео разъем. Питание: 3 щелочных батарейки типа "AA". Питание от сети: от 9 до 14 В пост. тока, 150 мА. Ресурс батареи: 8-12 часов. Условия работы: от -10 до +50°C, от 5% до 90% ОВ. Условия хранения: от -20 до +60°C, от 0% до 90% ОВ. Установка на штатив: 1/4" дюймовая резьба. Габариты: 230 x 72 x 31 мм (с предусилителем и микрофоном). Вес: 332 г (вкл. батарейки). Удовлетворение стандартам: EC61672: 2002 Класс 1 и 2, ANSI S1.4: Тип 1 и 2 (1983). Фильтры: IEC61260: Класс 0, ANSI S1.43: (1996). Примечание: IEC61672 заменяет 2 старых стандарта (IEC60651 и IEC60804).

Casella CEL-633B (арт. CEL-633B/1)

736 000 руб.

менее strong, более Высокоточный шумомер CEL-633B для анализа шума окружающей среды в широкой, а также октавной полосах частот с дополнительной



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

функцией записи голосовых комментариев, функцией замера статического значения (Ln%) и возможностью регистрации данных. менее strong, более Casella CEL-633B регистрирующий прецизионный цифровой шумомер 1 класса точности с возможностью измерения в октавных полосах частот. менее strong, более разработан специально для измерения шума на открытых участках обеспечивая максимальную точность и простоту проведения анализа. Измеритель шума соответствует стандартам IEC и ANSI. Серию шумомеров CEL-630 отличает возможность записи голосовых комментариев, а выбрав модель CEL-633, пользователь может дополнительно воспользоваться преимуществами других функций, таких как, маркеры данных, таймеры или регистрация временных диаграмм. При проведении автономного мониторинга источников шума можно воспользоваться функцией автоматического запуска аудиозаписи в случае превышения заданных уровней шума на протяжении определенного промежутка времени. Измерители параметров шума Casella CEL 630 внесены в Государственный Реестр СИ под №52897-13 и при необходимости могут быть поверены. менее strong, более Технические характеристики шумомера Casella CEL-633B. менее strong, более. Общий диапазон измерения: от 20 до 140 дБ (однодиап.), 143,0 (Пик), 165,0 дБ (спец. микрофон). Частотные характеристики (среднеквадрат.): одновр. А, С, Z (линейная). Частотные характеристики (Пик): А, С, Z (от 65,0 до 143,3 дБ). Временные характеристики: одновр. SLOW (медленно), FAST (быстро) и IMPULSE (импульс). Амплитудные характеристики: одновр. Q3, Q4 и Q5. Уровень собственных шумов: 420 дБ. Параметры измерения (широкая полоса частот): LXy, LXy_{max}, LXy_{min}, LXeq, LXpeak, Lavg, LC-LA, LXleq, LTM3, LTM5, LAE. Контрольные значения для рабочих мест рассчитываются через ПО insight. Звукозапись: низкое качество (8,000 сэмплов/с при 8 бит (64 кБ/м), до 4 кГц), высокое качество (24,000 сэмплов/с при 8 бит (192 кБ/м), до 12 кГц). Объем памяти: 999 событий/цикл. 10 часов аудиозаписи в высоком качестве, 60 часов - в низком качестве. При автономном мониторинге CEL-630 ежедневно запускает новый цикл (общ. до 400 дней). Дисплей: 320 x 240, цветной ж/к дисплей с активной матрицей. Выход: USB (A- mini B); 2,5 мм стерео разъем. Питание: 3 щелочных батарейки типа "AA". Питание от сети: от 9 до 14 В пост. тока, 150 мА. Ресурс батареи: 8-12 часов. Условия работы: от -10 до +50°C, от 5% до 90% ОВ. Условия хранения: от -20 до +60°C, от 0% до 90% ОВ. Установка на штатив: 1/4" дюймовая резьба. Габариты: 230 x 72 x 31 мм (с предусилителем и микрофоном). Вес: 332 г (вкл. батарейки). Удовлетворение стандартам: IEC61672: 2002 Класс 1 и 2, ANSI S1.4: Тип 1 и 2 (1983). Фильтры: IEC61260: Класс 0, ANSI S1.43: (1996). Примечание: IEC61672 заменяет 2 старых стандарта (IEC60651 и IEC60804).

Casella CEL-633C (арт. CEL-633C/1)

944 000 руб.

менее strong, более Высокоточный шумомер CEL-633C для анализа шума окружающей среды в широкой, октавной и третьооктавной полосах частот с дополнительной функцией записи голосовых комментариев, функцией замера статического значения (Ln%) и возможностью регистрации данных. менее strong, более Casella CEL-633C регистрирующий прецизионный цифровой шумомер 1 класса точности с возможностью измерения в октавных и третьооктавных полосах частот. менее strong, более разработан специально для измерения шума на открытых участках обеспечивая максимальную точность и простоту проведения анализа. Измеритель шума соответствует стандартам IEC и ANSI. Серию шумомеров CEL-630 отличает возможность записи голосовых комментариев, а выбрав модель CEL-633, пользователь может дополнительно воспользоваться преимуществами других функций, таких как, маркеры данных, таймеры или регистрация временных диаграмм. При проведении автономного мониторинга источников шума можно воспользоваться функцией автоматического запуска аудиозаписи в случае превышения заданных уровней шума на протяжении определенного промежутка времени. Измерители параметров шума Casella CEL 630 внесены в Государственный Реестр СИ под №52897-13 и при необходимости могут быть поверены. менее strong, более Технические характеристики шумомера Casella CEL-633C. менее strong, более. Общий диапазон измерения: от 20 до 140 дБ (однодиап.), 143,0 (Пик), 165,0 дБ (спец. микрофон). Частотные характеристики (среднеквадрат.): одновр. А, С, Z (линейная). Частотные характеристики (Пик): А, С, Z (от 65,0 до 143,3 дБ). Временные характеристики: одновр. SLOW (медленно), FAST (быстро) и IMPULSE (импульс). Амплитудные характеристики: одновр. Q3, Q4 и Q5. Уровень собственных шумов: 420 дБ. Параметры измерения (широкая полоса частот): LXy, LXy_{max}, LXy_{min}, LXeq, LXpeak, Lavg, LC-LA, LXleq, LTM3, LTM5, LAE. Контрольные значения для рабочих мест рассчитываются через ПО insight. Звукозапись: низкое качество (8,000 сэмплов/с при 8 бит (64 кБ/м), до 4 кГц), высокое качество (24,000 сэмплов/с при 8 бит (192 кБ/м), до 12 кГц). Объем памяти: 999 событий/цикл. 10 часов аудиозаписи в высоком качестве, 60 часов - в низком качестве. При автономном мониторинге CEL-630 ежедневно запускает новый цикл (общ. до 400 дней). Дисплей: 320 x 240, цветной ж/к дисплей с активной матрицей. Выход: USB (A- mini B); 2,5 мм стерео разъем. Питание: 3 щелочных батарейки типа "AA". Питание от сети: от 9 до 14 В пост. тока, 150 мА. Ресурс батареи: 8-12 часов. Условия работы: от -10 до +50°C, от 5% до 90% ОВ. Условия хранения: от -20 до +60°C, от 0% до 90% ОВ. Установка на штатив: 1/4" дюймовая резьба. Габариты: 230 x 72 x 31 мм (с предусилителем и микрофоном). Вес: 332 г (вкл. батарейки). Удовлетворение стандартам: IEC61672: 2002 Класс 1 и 2, ANSI S1.4: Тип 1 и 2 (1983). Фильтры: IEC61260: Класс 0, ANSI S1.43: (1996). Примечание: IEC61672 заменяет 2 старых стандарта (IEC60651 и IEC60804).

Раздел: Калибраторы

Casella CEL-120-1 (арт. CEL-120/1)

142 400 руб.

менее strong, более Компактный калибратор шумомеров 1 класса точности CEL-120-1. менее strong, более Casella CEL-120-1 акустический калибратор (класс 1). менее strong, более - это самая компактная модель акустического калибратора в мире. Прочный и эргономичный корпус позволяет применять калибратор прямо на объекте, а калибровка шумомера непосредственно на объекте, например, между циклами измерений, имеет огромное значение. CEL-120 соответствует требованиям IEC 60942:2003 и ANSI S1.40:2006, а калибровка цифровых шумомеров с его помощью обеспечит точность результатов измерений на промышленных площадках и открытом пространстве. Также данные стандарты предусматривают проведение высокоточной калибровки в широком диапазоне температуры, влажности и давления, характерных для "полевых" условий. менее strong, более Технические характеристики калибратора Casella CEL-120-1. менее strong, более. Тип: калибратор в соотв. EN (IEC) 60942:2003, ANSI S1.40:2006 (класс точности 1). Калибровка уровня звукового давления (амплитуда экологических условий): 114,0 дБ ±0,4 дБ и 94,0 дБ ±0,4 дБ. Калибровочный уровень (в эталонных условиях): 114,0 дБ ±0,25 дБ и 94,0 дБ ±0,25 дБ. Калибровочная частота: 1 кГц ±1 Гц. Нелинейное (гармоническое) искажение: менее 1,0%. Элементы питания: 2 батарейки типа "AAA". Ресурс элементов питания: приблизительно 2 года. Размеры: 75,5 x 54,0 x 37,0 мм. Вес: 85 г.



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

Casella CEL-120-2 (арт. CEL-120/2)

72 000 руб.

менее strong,более Компактный калибратор шумомеров 2 класса точности CEL-120-2менее /strong,более . менее strong,более Casella CEL-120-2 акустический калибратор (класс 2)менее /strong,более – это самая компактная модель акустического калибратора в мире. Прочный и эргономичный корпус позволяет применять калибратор прямо на объекте, а калибровка шумомера непосредственно на объекте, например, между циклами измерений, имеет огромное значение. CEL-120 соответствует требованиям IEC 6094:2003 и ANSI S1.40:2006, а калибровка цифровых шумомеров с его помощью обеспечит точность результатов измерений на промышленных площадках и открытом пространстве. Также данные стандарты предусматривают проведение высокоточной калибровки в широком диапазоне температуры, влажности и давления, характерных для "полевых" условий. менее strong,более Технические характеристики калибратора Casella CEL-120-2менее /strong,более . Тип: калибратор в соотв. EN (IEC) 6094:2003, ANSI S1.40:2006 (класс точности 2). Калибровка уровня звукового давления (амплитуда экологических условий): 114,0 дБ \pm 0,6 дБ. Калибровочный уровень (в эталонных условиях): 114,0 дБ \pm 0,35 дБ.. Калибровочная частота: 1 кГц \pm 1 Гц. Нелинейное (гармоническое) искажение: менее 1,0%. Элементы питания: 2 батарейки типа "AAA". Ресурс элементов питания: приблизительно 2 года. Размеры: 75,5 x 54,0 x 37,0 мм. Вес: 85 г.

Всего позиций: 33

ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Для перехода к описанию товара на сайте, нажмите на его наименование.
2. Все цены приведены с учетом НДС 20%.
3. На момент сохранения прайса был установлен курс доллара США – 120.00, Евро – 130.00.
4. Информация о наличии обновляется один раз в сутки.
5. Обозначение складов: О – Омск, М – Москва, К – Краснодар.
6. Стоимость доставки в регионы рассчитывается отдельно по тарифам транспортных компаний.
7. Стоимость за наличный и безналичный расчет одинакова.
8. Информация о цене и наличии на складе не является публичной офертой.