

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (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
 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

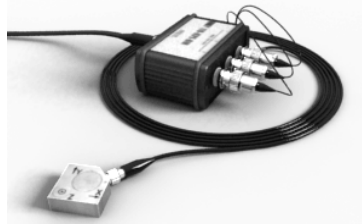
Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://octava.nt-rt.ru> || ovc@nt-rt.ru

110-IEPE-DIN.

Цифровой измерительный преобразователь

Измеритель общей и локальной вибрации



110-IEPE-DIN – полноценный трехканальный виброметр без экрана. Этот миниатюрный прибор размещается в маленьком металлическом корпусе и производит измерение виброускорения с высокой точностью. Измеренные значения передаются в цифровом виде на выход преобразователей и могут быть представлены на экране индикаторных блоков семейства **ЭКОФИЗИКА** и **ЭКОТЕРМИНАЛ**. С помощью адаптеров телеметрии **ЭКО-DIN-DOUT** и **ЭКО-DINx2** результаты измерений цифровых преобразователей могут быть переданы в компьютер.

Технические характеристики цифрового преобразователя 110-IEPE-DIN в комплекте с вибропреобразователем

Количество каналов	3
Удовлетворяемые стандарты	ГОСТ ИСО 8041-2006, ГОСТ 12.1.012-2004, ГОСТ 31192.1-2004, ГОСТ 31191.1-2004, ГОСТ 31191.2-2004
Частотные характеристики	Wb, Wc, Wd, We, Wj, Wk, Wm, Wh, Fk, Fm, Fh
Временные характеристики	СКЗ «1с», «5с», «10с», Leq, VDV, A8, Пик
Фильтры	октавные (1 – 1000 Гц), 1/3-октавные (0,8 – 1250 Гц)
Статистические параметры	Min, Max, гистограммы распределения скорректированных виброускорений Wk, Wd, Wb, Wm, Wh и соответствующие процентиля L1...L99
Линейный рабочий диапазон виброметра	60 – 164 дБ отн. 1 мкм/с ² с вибропреобразователем 10 мВ/мс ⁻² 80 – 184 дБ отн. 1 мкм/с ² с вибропреобразователем 1 мВ/мс ⁻²
Габариты и масса (без вибропреобразователя и интерфейсного кабеля)	64 мм x 86 мм x 35 мм, 145 г



Комплекты Белая ЭкоАкустика-110А, Виброакустика-110А

Типовые комплекты **Белая ЭкоАкустика-110А** и **Виброакустика-110А** содержат все возможные наборы измерительных программ, совместимых с платформой **Экофизика-110А** (исполнение "110А-Белая"). Комплекты различаются лишь принадлежностями для измерения вибрации.

Состав комплектов:

- измерительно-индикаторный блок **Экофизика-110А** в исполнении "110А-Белая",
- предусилитель микрофонный Р200,
- микрофон свободного поля (тип микрофона уточняется при заказе),
- адаптер вибропреобразователей **110А-IEPE** (для комплекта **Виброакустика-110А**),
- 1-компонентный вибропреобразователь (для комплекта **Виброакустика-110А**),
- набор измерительных программ "**Санитарная акустика ЭФБ-110А**",
- набор измерительных программ "**Инженерная акустика ЭФБ-110А**",
- Набор измерительных программ "**Цифровые измерители DIN**",
- сумка,
- зарядное устройство, два комплекта аккумуляторов, руководство по эксплуатации и свидетельство о проверке.

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (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
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

<http://octava.nt-rt.ru> || ovc@nt-rt.ru