



Модель	Комплект	Описание	Цена
ЭКОФИЗИКА-110А (Исполнение "HF"). Шумомеры, виброметры, анализаторы спектра на платформе 4-канального измерительного блока			
	ИИБ-Экофизика-110А-HF- L	Измерительно-индикаторный блок Экофизика-110А-HF-L - без элементов питания и наборов измерительных программ	204 800
	ИИБ-Экофизика-110А-HF	Измерительно-индикаторный блок Экофизика-110А-HF - поставляется с набором программ "Инженерная виброакустика ЭФБ-HF" - без элементов питания	278 300
	Шумомер-виброметр, анализатор спектра Экофизика-110А	Измеряемые параметры: шум, инфразвук, ультразвук (40кГц), вибрация (3 компоненты), шум+вибрация (3-комп.) одновременно, спектры Шумомер-виброметр, анализатор спектра в комплекте: - 4-канальный измерительно-индикаторный блок ЭКОФИЗИКА-110А-HF (конфигурация HF-L), - микрофон с предусилителем, микрофонный кабель 2 м, 3-компонентный датчик, - сумка, два комплекта аккумуляторов с зарядным устройством, - руководство по эксплуатации, паспорт, - набор измерительно-программных модулей «Санитарная виброакустика ЭФБ-HF-L» Поставляется с первичной поверкой.	375 000
	Экофизика-110А-100кГц	Специализированный комплект шумомера-виброметра, анализатора спектра Экофизика-110А для измерений шума и ультразвука до 100 кГц. Измеряемые параметры: шум, инфразвук, ультразвук до 100 кГц, спектры Шумомер-виброметр, анализатор спектра в комплекте: - 4-канальный измерительно-индикаторный блок ЭКОФИЗИКА-110А-HF с четырьмя входами BNC (ICP/IEPE), высокочастотным микрофонным входом (до 500 кГц) и тахометрическим входом, - микрофон 14 мВ/Па (1,6-40000 Гц) - микрофон 1,5 мВ/Па (25 Гц -100 кГц) - предусилитель, микрофонный кабель 2 м, - сумка, два комплекта аккумуляторов с зарядным устройством, - руководство по эксплуатации, паспорт, аттестованная методика измерений ультразвука до 100 кГц в контрольной точке МИ ПКФ-19-053 (ФР.1.36.2019.33962) - набор измерительно-программных модулей "Инженерная виброакустика ЭФБ-HF", - набор измерительно-программных модулей "Санитарная виброакустика ЭФБ-HF", Поставляется с первичной поверкой.	550 000
	Экофизика-110А/Статоскоп	Комплект "Статоскоп" включает: - измерительно-индикаторный блок Экофизика-110А, исполнение HF-Белая (конфигурация L), - набор измерительных программ "Санитарная виброакустика ЭФБ-HF-L», - микрофонный кабель EXC002R (2 метра), - микрофонный предусилитель P200, микрофонный капсюль 50 мВ/Па, адаптер 110А-IEPE, - однокомпонентный малозумящий акселерометр 100 мВ/g, - комплект мастики AW01, установочный магнит AM01-ОКТ, платформа 003ОП, - наушники с переходником для прослушивания измеряемого акустического или вибрационного сигнала, - два комплекта аккумуляторов, сумка, зарядное устройство, USB-кабель, - руководство по эксплуатации, паспорт, паспорт микрофонного предусилителя, протоколы испытаний, микрофона и акселерометра, - поставляется с поверкой (входит в стоимость).	385 000
	Строитель-В	Измеряемые параметры: вибрация зданий и сооружений (3 канала), шум, инфразвук, спектры Шумомер-виброметр, анализатор спектра в комплекте: - 4-канальный измерительно-индикаторный блок ЭКОФИЗИКА-110А-HF-L, - датчик вибрации 3-х компонентный с протоколом испытаний собственных шумов - 1 шт, - сумка, чехол, два комплекта аккумуляторов с зарядным устройством, - руководство по эксплуатации, паспорт, - набор измерительно-программных модулей "Строительная виброакустика ЭФБ-HF", - установочная напольная платформа 004ОП, адаптер для установки на грунт 005ГР, - установочный магнит AM-01-ОКТ, комплект посадочных мест (5 шт.), мастика AW-01, - ПО Signal+ULTIMA Поставляется с первичной поверкой.	562 300

ЭКОФИЗИКА-110 А. Исполнение "HF"	Строитель-AB	Измеряемые параметры: вибрация зданий и сооружений (3 канала), шум, инфразвук, спектры Шумомер-виброметр, анализатор спектра в комплекте: - 4-канальный измерительно-индикаторный блок ЭКОФИЗИКА-110А конфигурация HF-L, - датчик вибрации 3-х компонентный с протоколом испытаний собственных шумов - 1 шт, - микрофон 50 мВ/Па с предусилителем P200 и микрофонным кабелем 2 м, - сумка, два комплекта аккумуляторов с зарядным устройством, - руководство по эксплуатации, паспорт, - набор измерительно-программных модулей "Строительная виброакустика ЭФБ-HF", - установочная напольная платформа 0040П, адаптер для установки на грунт 005ГР, установочный магнит AM-01-ОКТ, комплект посадочных мест (5 шт.), комплект шпилек ШМ5Д8, мастика AW-01, - комплект принадлежностей для измерений на улице KIT-NoiseOutdoor, - ПО Signal+ULTIMA, - EcoUniT. Поставляется с первичной поверкой.	682 500
	ВиброМаш	Комплект для измерений вибрации машин и механизмов. Измеряемые параметры: октавные (1-4 канала), третьоктавные (1-4 канала) и 1/12-октавные (1 канал) спектры виброускорения; третьоктавные (1-4 канала) спектры виброскорости и виброперемещения; ускорение, скорость и перемещение в широких полосах частот 10-1000 Гц, 10-10000 Гц, 2-1000 Гц и др., БПФ анализ ускорения, скорости и перемещения с разметкой в Гц, RPM (оборотах в минуту), порядках; 4-х канальный БПФ анализ, измерение вибрации на заданной частоте (селективный анализ). Шумомер-виброметр, анализатор спектра в комплекте: - 4-канальный измерительно-индикаторный блок ЭКОФИЗИКА-110А, конфигурация HF-L, - набор измерительно-программных модулей «Инженерная виброакустика ЭФБ-HF-L» - датчик вибрации трёхкомпонентный AP2038P-10 - 1 шт, - датчик вибрации однокомпонентный AP2098-100/AP2037-100-02 - 3 шт., - ICP-адаптер микрофонного входа 110А-IEPE, - установочный магнит AM-01-ОКТ - 4 шт., комплект посадочных мест (5 шт.) MM-01-ОКТ, комплект шпилек ШМ5Д8, мастика AW-01, - сумка, два комплекта аккумуляторов с зарядным устройством, - руководство по эксплуатации, паспорт, - ПО Signal+3G ULTIMA Поставляется с первичной поверкой.	666 800
	Экофизика-КВАДРОСПЕКТР	Комплект для синхронных измерений уровней звукового давления в 1-4 контрольных точках. Шумомер-виброметр, анализатор спектра в комплекте: - 4-канальный измерительно-индикаторный блок ЭКОФИЗИКА-110А-HF с четырьмя входами BNC (ICP/IEPE) и тахометрическим входом, - 4 микрофона (14 мВ/Па или 50 мВ/Па), 4 предусилителя P200, - микрофонный блок питания Октафон-М, адаптер прямого входа IEPE каналов ЭКВ-110-3, - комплект удлинительных микрофонных кабелей (6 шт. по 5 м.), - 2 комплекта аккумуляторов с зарядным устройством, сумка - руководство по эксплуатации, паспорт, - набор измерительно-программных модулей «Инженерная виброакустика ЭФБ-HF-L», - набор измерительно-программных модулей «Санитарная виброакустика ЭФБ-HF-L» Поставляется с первичной поверкой.	771 800
	170-дБ-3	Экофизика-110А, комплект 170-дБ-3. Комплект для измерений высоких уровней звукового давления в 1-3 контрольных точках: ИИБ Экофизика-110А (конфигурация HF-L). Четырёхканальный измерительно-индикаторный блок прибора Экофизика-110А; - Набор встроенных измерительных программ «Санитарная виброакустика ЭФБ-HF-L» (режим шумомера Экозвук ЭФБ-110А) - Набор встроенных измерительных программ «Инженерная виброакустика ЭФБ-HF» (многоканальный 1/3-октавный анализ, 1/12-октавный анализ, БПФ, Селективный микровольтметр, УЗ-100 кГц) - P200. Микрофонный предусилитель с микрофоном ВМК-402А(1 шт.) - P200-ВУ/МИК. Микрофонный предусилитель с шунтирующей емкостью с микрофоном ВМК-402А (2 шт.) - Кабель микрофонный удлинительный, 5 м (3 шт.) - Блок питания микрофонный 3-канальный (ОКТАФОН-М), Адаптер IEPE входа 3-канальный (ЭКВ-110-3) - Сумка укладочная расширенная, два комплекта аккумуляторов, зарядное устройство Поставляется с первичной поверкой.	934 500
ЭКОФИЗИКА-110А Исполнение "110А". Шумомеры, виброметры, анализаторы спектра на платформе 1-канального измерительного блока с акустическим конусом			
	ИИБ-Экофизика-110А	Измерительно-индикаторный блок Экофизика-110А - без элементов питания и наборов измерительных программ	170 100

ЭКОФИЗИКА-110 А. Исполнение "110А"	23337	<p>Комплект "23337" включает в себя набор оборудования "под ключ" для измерений коммунального шума и шума на селитебных (жилых) территориях по ГОСТ 23337-2014, ГОСТ 22244, МИ ПКФ-14-009 и аналогичных методик. В комплект входят:</p> <ul style="list-style-type: none"> Измерительно-индикаторный блок шумомера-анализатора спектра Экофизика-110А с поверкой; Микрофон ВМК-205 (50 мВ/Па), микрофонный предусилитель Р200; "Улица" - комплект для измерений шума в полевых условиях в составе <ul style="list-style-type: none"> Ветрозащита W2; Штатив-тренога TRP001R-Терц; Портативный внешний аккумулятор ВАТТ-Терц с кабелем КИ-111-USB для подключения к прибору ; Защитная измерительная сумка-чехол ИС-110А; Микрофонный кабель ЕХС010R, 10 метров; Жесткий кейс для транспортировки прибора при полевых испытаниях; Акустический калибратор АК-1000; Анемометр + Термогигрометр "ТКА-ПКМ "(60); ПО Signal+Light. <p>Диапазон измерений уровней звука дБА - от 22 до 140 дБА, диапазон измерений уровней звукового давления в октавных полосах частот - от 13 до 140 дБ.</p>	595 000
	Тишина-Лайт	<p>Измеряемые параметры: шум, вибрация в слышимом диапазоне частот и диапазоне вибробезопасности, спектры</p> <p>Шумомер-виброметр, анализатор спектра в комплекте:</p> <ul style="list-style-type: none"> одноканальный измерительно-индикаторный блок ЭКОФИЗИКА-110А, микрофон 50 мВ/Па, предусилитель, сумка, два комплекта аккумуляторов с зарядным устройством, 1-компонентный датчик, руководство по эксплуатации, паспорт, набор измерительно-программных модулей "Санитарная акустика ЭФБ-110А" шлейфовый микрофонный кабель КШМ-5 (5 м.) <p>Поставляется с первичной поверкой.</p>	346 500
	Тишина	<p>Измеряемые параметры: шум, вибрация в слышимом диапазоне частот и диапазоне вибробезопасности, спектры</p> <p>Шумомер-виброметр, анализатор спектра в комплекте:</p> <ul style="list-style-type: none"> одноканальный измерительно-индикаторный блок ЭКОФИЗИКА-110А, микрофон 50 мВ/Па, предусилитель, сумка, два комплекта аккумуляторов с зарядным устройством, 1-компонентный датчик, руководство по эксплуатации, паспорт, набор измерительно-программных модулей "Санитарная акустика ЭФБ-110А" набор измерительно-программных модулей "Инженерная акустика ЭФБ-110А" шлейфовый микрофонный кабель КШМ-5 (5 м.), малошумящий усилитель Р302, адаптер прямого входа ОСТ110-DIR <p>Поставляется с первичной поверкой.</p>	609 600
	170-дБ-1	<p>Экофизика-110А, комплект 170-дБ-1.</p> <p>Комплект для измерений высоких уровней звукового давления в 1 контрольной точке:</p> <p>ИИБ Экофизика-110А (исполнение 110А). Одноканальный измерительно-индикаторный блок прибора Экофизика-110А;</p> <ul style="list-style-type: none"> Набор встроенных измерительных программ «Санитарная акустика ЭФБ-110А» (режим шумомера Экозвук ЭФБ-110А) Набор встроенных измерительных программ «Инженерная акустика ЭФБ-110А» (1/3-октавный анализ, 1/12-октавный анализ, БПФ, Селективный микровольтметр) Р200. Микрофонный предусилитель с микрофоном ВМК-402А (1 шт.) Р200-ВУ. Микрофонный предусилитель с шунтирующей емкостью (1 шт.) Кабель микрофонный удлинительный, 15 м (1 шт.) ветрозащита 1/4" микрофона W3 Сумка укладочная, два комплекта аккумуляторов, зарядное устройство <p>Поставляется с первичной поверкой.</p>	472 500
ОКТАВА-111. Шумомеры-анализаторы спектра усредняющие-интегрирующие			
ОКТАВА-111	ИИБ-Октава-111	Измерительно-индикаторный блок ОКТАВА-111	124 500
	Классика	<p>Портативный интегрирующий шумомер-анализатор спектра 1 класса для оценки воздействия шума в производственных условиях, в жилых и общественных помещениях и на территории. В комплекте:</p> <ul style="list-style-type: none"> шумомер с микрофоном (50 мВ/Па) руководство по эксплуатации (содержит методику прямого измерения уровней звука и звукового давления), сумка, зарядное устройство, два комплекта аккумуляторов, USB-кабель, сетевой адаптер <p>Поставляется с первичной поверкой.</p>	209 000
	111-ГТО	<p>Комплект шумомера ОКТАВА-111 для технического осмотра автотранспорта, находящегося в эксплуатации. В комплекте:</p> <ul style="list-style-type: none"> шумомер с микрофоном (50 мВ/Па) и ветрозащитой кабель микрофонный удлинительный (2 м) штатив малый, сумка <p>Поставляется с первичной поверкой.</p>	254 100

	Контролер-24	Комплект шумомера ОКТАВА-111 для краткосрочного мониторинга шума. В комплекте: - шумомер с микрофоном (50 мВ/Па) и ветрозащитой - кабель микрофонный удлинительный (5 м) - внешний аккумулятор, сумка - штатив - Пакет программного обеспечения Signal+3G-Light для расчета шумовых характеристик акустических событий по данным мониторинга Поставляется с первичной проверкой.	300 900
ЭКОФИЗИКА-111В . Виброметры, анализаторы спектра			
ЭКОФИЗИКА-111 В	ИИБ-ЭКОФИЗИКА-111В	Измерительно-индикаторный блок Экофизика-111В - без элементов питания и наборов измерительных программ	168 000
	Виброэксперт-111В	Измеряемые параметры: вибрация (3 компоненты), спектры Трёхканальный виброметр-анализатор спектра в комплекте: - трёхканальный измерительно-индикаторный блок ЭКОФИЗИКА-111В с тремя входами BNC (ICP/IEPE), - 3-компонентный вибродатчик, сумка, два комплекта аккумуляторов с зарядным устройством, - набор измерительно-программных модулей "Инженерная виброметрия ЭФБ-110В", - набор измерительно-программных модулей "Санитарная виброметрия ЭФБ-110В" Поставляется с первичной проверкой.	320 000
	ВСЕ_РЕЖИМЫ-111В	Измеряемые параметры: вибрация (3 компоненты), спектры Трёхканальный виброметр-анализатор спектра в комплекте: - трёхканальный измерительно-индикаторный блок ЭКОФИЗИКА-111В с тремя входами BNC (ICP/IEPE), - 3-компонентный вибродатчик, сумка, два комплекта аккумуляторов с зарядным устройством, - набор измерительно-программных модулей "Инженерная виброметрия-ЭФБ-110В", - набор измерительно-программных модулей "Санитарная виброметрия-ЭФБ-110В", - набор измерительно-программных модулей "Цифровые измерители DIN" Поставляется с первичной проверкой.	346 900
Многофункциональные комплекты на платформе ЭКОФИЗИКА			
	Изыскатель-110А	Измеряемые параметры: шум, инфразвук, ультразвук, спектры, ЭМП на частотах до 40 кГц Шумомер, анализатор спектра в комплекте: - одноканальный измерительно-индикаторный блок ЭКОФИЗИКА-110А, - микрофон (50 мВ/Па, 1-20000 Гц), предусилитель, сумка, два комплекта аккумуляторов с зарядным устройством, - руководство по эксплуатации, паспорт, - Набор измерительно-программных модулей "Санитарная акустика ЭФБ-110А" - антенны измерительные П6-70, П6-71, - удлинительный микрофонный кабель, тренога с держателем микрофона (EXC005R, TRP001R) - ветрозащита, измерительная сумка, портативный внешний аккумулятор Поставляется с первичной проверкой.	624 800
	Изыскатель-110АВ-1	Измеряемые параметры: шум, инфразвук, ультразвук, спектры, вибрация (одна компонента), ЭМП на частотах до 40 кГц Шумомер, анализатор спектра в комплекте: - одноканальный измерительно-индикаторный блок ЭКОФИЗИКА-110А, - микрофон (50 мВ/Па, 1-20000 Гц), предусилитель, сумка, два комплекта аккумуляторов с зарядным устройством, - адаптер 110А-IEPE, 1-компонентный вибродатчик, платформа напольная 004ОП, 005ГР - руководство по эксплуатации, паспорт, - Набор измерительно-программных модулей "Санитарная акустика ЭФБ-110А" - антенны измерительные П6-70, П6-71, - удлинительный микрофонный кабель, тренога с держателем микрофона (EXC005R, TRP001R) - ветрозащита, измерительная сумка, портативный внешний аккумулятор Поставляется с первичной проверкой.	692 500
	СанНадзор	Измеряемые параметры: шум (от 19 дБА), инфразвук, вибрация (3 компоненты), спектры Состав комплекта: - Измерительно- индикаторный блок Экофизика-110А (конфигурация HF-L) - набор измерительных модулей «Санитарная виброметрия ЭФБ-HF-L» - EXC002R - P200, ВМК-205 - AP2082M-100 (с протоколом испытаний собственных шумов) - Измерительно- индикаторный блок Октава-111 - Кофр Октава-М, 3 комплекта аккумуляторов, зарядное устройство, интерфейсный кабель - руководства по эксплуатации, паспорта Поставляется с первичной проверкой.	567 000

	Акустика помещений	Комплект для измерения изоляции воздушного и ударного шума: - Экофизика-110А/Инженер-HF-L - 1 шт. - Набор режимов измерений "Инженерная виброакустика ЭФБ-HF-L" - Микрофонный блок питания Октафон-М с адаптером ЭКВ-110-3 - Кабель микрофонный удлинительный EXC015R (15 м) - 3 шт. - микрофонный предусилитель P200 - 3 шт., - микрофонный капсюль 1/2", 200 В, 50 мВ/Па - 3 шт. - Штатив - TRP001R - 3 шт. - Калибратор акустический АК-1000 - 1 шт.. - Signal+ULTIMA. Программное обеспечение для измерения времени реверберации и обработки результатов измерения - 1 шт. - Всенаправленный источник звука серии OED-SP360 в комплекте с треногой- 1 шт. - Жесткий кейс для транспортировки источника звука OED-KOFR - 1 шт.. - Усилитель мощности со встроенным генератором OED-PA360 в комплекте с кабелем для подключения к OED-SP360 - 1 шт. - DIN-DIN-RF. Комплект из двух радиомодулей ЭКО-AIR для удалённого управления ударной машиной УМ-10 и усилителем мощности OED-PA360 с помощью Экофизики - 1	2 031 800
ИЗМЕРИТЕЛИ НЕИОНИЗИРУЮЩИХ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ИЗЛУЧЕНИЙ			
ПЗ-80	Комплект 1	Комплект ПЗ-80-1 в составе: - индикаторный блок ЭКОТЕРМИНАЛ (Экофизика-D), - цифровой антенный преобразователь ПЗ-80-ЕН500 (выдает цифровые значения напряженности электрического и магнитного поля для промышленной частоты (50 Гц), ее гармоник и субгармоник, в полосах 5-2000 Гц, 2-400 кГц, 10-30 кГц, а также 5-2000 Гц с режекцией полосы 45-55 Гц и др.), - зарядное устройство с двумя комплектами аккумуляторов, сумка, руководства по эксплуатации, паспорт Поставляется с первичной проверкой.	393 800
ПЗ-80	Комплект 2	Комплект ПЗ-80-2 в составе: - индикаторный блок ЭКОТЕРМИНАЛ (Экофизика-D), - цифровой антенный преобразователь ПЗ-80-ЕН500 (выдает цифровые значения напряженности электрического и магнитного поля для промышленной частоты (50 Гц), ее гармоник и субгармоник, в полосах 5-2000 Гц, 2-400 кГц, 10-30 кГц, а также 5-2000 Гц с режекцией полосы 45-55 Гц и др.), - цифровой измерительный преобразователь электростатического поля ПЗ-80-Е, - зарядное устройство с двумя комплектами аккумуляторов, сумка, руководство по эксплуатации, паспорт. Поставляется с первичной проверкой.	488 300
ПЗ-81	Комплект ПЗ-81 УНИВЕРСАЛ	Измеритель слабого постоянного магнитного (геомагнитного) поля. Комплект ПЗ-81-УНИВЕРСАЛ в составе: - индикаторный блок ЭКОТЕРМИНАЛ (Экофизика-D), - цифровой антенный преобразователь ПЗ-81-01 (выдает цифровые значения напряженности магнитного поля в трех направлениях, модуль вектора напряженности, значение напряженности МП на частоте 50 Гц), - цифровой антенный преобразователь ПЗ-81-02 (выдает цифровые значения напряженности магнитного поля в трех направлениях, модуль вектора напряженности, значение напряженности МП на частоте 50 Гц), - зарядное устройство с двумя комплектами аккумуляторов, сумка, руководство по эксплуатации. Поставляется с первичной проверкой.	372 800
П6-70		Антенна магнитная измерительная (прямое подключение к индикаторным блокам ОКТАВА-110А, 101АМ, ЭКОФИЗИКА). Поставляется с паспортом, руководством по эксплуатации и первичной проверкой.	152 300
П6-71		Антенна электрическая измерительная (прямое подключение к индикаторным блокам ОКТАВА-110А, 101АМ, ЭКОФИЗИКА). Поставляется с паспортом, руководством по эксплуатации и первичной проверкой.	152 300
ИЗМЕРИТЕЛИ МИКРОКЛИМАТА			
ТТМ-2-04-DIN		Измеритель скорости воздушного потока с цифровым выходом DIN. Поставляется вместе с руководством по эксплуатации, паспортом и свидетельством о поверке.	57 800
ТКА-ПКМ (60)		Анемометр-термогигрометр, поставляется с поверкой	54 000
ЭКОТЕРМИНАЛ и ЦИФРОВЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ семейства "DIN"			
ЭКОТЕРМИНАЛ		Блок Экофизика-D в автономном исполнении в комплекте с сумкой, двумя комплектами аккумуляторов с зарядным устройством, - набором измерительно-программных модулей "Цифровые измерители DIN"	157 500
ПЗ-80-ЕН500		Комбинированный антенный цифровой преобразователь. Выдает цифровые значения напряженности электрического и магнитного поля для промышленной частоты (50 Гц), ее гармоник и субгармоник, в полосах 5-2000 Гц, 2-400 кГц, 10-30 кГц, а также 5-2000 Гц с режекцией полосы 45-55 Гц. Поставляется вместе с руководством по эксплуатации, паспортом и свидетельством о поверке.	219 500
ПЗ-80-Е		Цифровой антенный преобразователь электростатического поля. Выдаёт цифровые значения напряженности электростатического поля. Поставляется вместе с руководством по эксплуатации, паспортом и первичной проверкой.	92 400
ADP-E		Штатив-адаптер для установки цифрового преобразователя ПЗ-80-Е в три взаимоперпендикулярных положения.	10 900
ПЗ-81-01		Цифровой антенный преобразователь слабого постоянного (геомагнитного) магнитного поля (выдает цифровые значения напряженности магнитного поля в трех направлениях, модуль вектора напряженности). Поставляется вместе с руководством по эксплуатации, паспортом и свидетельством о поверке. Диапазон: 1 - 500 мкТл	99 800

ПЗ-81-02		Цифровой антенный преобразователь постоянного магнитного поля (выдает цифровые значения напряженности магнитного поля в трех направлениях, модуль вектора напряженности, значение напряженности МП на частоте 50 Гц). Поставляется вместе с руководством по эксплуатации, паспортом и свидетельством о поверке. Диапазон: 0,1 - 50 мТл	99 800
eЛайт-DIN		Цифровой преобразователь (адаптированный для подключения к индикаторному блоку ЭКОФИЗИКА-D); выдает на индикатор ЭКОФИЗИКА-D (не входит в комплект) показания освещенности, яркости, коэффициента пульсаций. Поставляется вместе с руководством по эксплуатации, паспортом и свидетельством о поверке.	42 000
ОКТАФОН-110М		Комплект для организации станции мониторинга шума в одной контрольной точке. - Октафон-110А-DIN. Цифровой акустический преобразователь в комплекте с микрофоном (50 мВ/Па) - 3 шт. - EPS-ETH-04 Комплект погодозащищенный для цифрового преобразователя ОКТАФОН-110А-DIN с выходом ETHERNET (защитный кожух, преобразователь интерфейса) - 3 шт. - WS009-F Ветрозащита для всепогодных микрофонов - 6 шт. - POW-ETH-05. Блок PoE-инжекторов для подключения в сеть до 4 цифровых преобразователей DIN-ETHERNET - 1 шт. - акустический калибратор АК-1000 - портативный измерительно-индикаторный блок Экотерминал - Абонентское обслуживание по хранению и предоставлению доступа к данным измерения в сети интернет	1 785 000
ОКТАФОН-110М--Доп		Комплект мониторинга для дополнительной контрольной точки (при наличии Октафон-110М).	1 438 500
ОКТАФОН-110А-IP		Комплект цифрового акустического преобразователя (шумомера) с транслятором интерфейса DIN-IP и защитным кожухом для создания станций мониторинга шума. В комплект входит: - Октафон-110А-DIN - EPS-ETH-04 Комплект погодозащищенный для цифрового преобразователя - ветрозащита WS009-F - SDK: набор утилит, библиотек и описаний протоколов для работы с устройством в локальных сетях и сети интернет	39 900
ОКТАФОН-110А-DIN		Цифровой акустический преобразователь в комплекте с микрофоном (50 мВ/Па). Выдаёт уровни звука и звукового давления (октавные и третьоктавные) в слышимом диапазоне частот. Поставляется вместе с руководством по эксплуатации, паспортом и свидетельством о поверке.	209 000
ОКТАФОН-110В-DIN		Цифровой виброметрический преобразователь в комплекте с вибродатчиком AP37. Выдаёт уровни вибрации: скорректированные, октавные и третьоктавные. Поставляется вместе с руководством по эксплуатации, паспортом и свидетельством о поверке.	209 000
Микрофонные капсулы и вибропреобразователи			
ВМК-205, МК-265		Микрофон свободного поля, 1/2", 50 мВ/Па, 2 Гц - 20000 Гц	25 800
МК-233, М-201		Микрофон свободного поля, 1/2", 14 мВ/Па, 2 Гц - 40000 Гц	25 800
ZT-333		Микрофон свободного поля, 1/2", 50 мВ/Па, 2 Гц - 20000 Гц, поляризация 0 В.	65 700
МИК-01-ИБ		Микрофон свободного поля, 1/2", 50 мВ/Па, 2 Гц - 20000 Гц, неравномерность АЧХ по свободному полю в диапазоне 100-11200 Гц не более +1 дБ	33 100
ВМК-402А		Микрофон, 1/4", с адаптером	68 300
4136, МК301		Микрофон давления, 1/2", 12 мВ/Па, 2 Гц - 20000 Гц	64 300
ВМК-206		Микрофон давления, 1/2", 12 мВ/Па, 2 Гц - 20000 Гц	30 500
AP2082M		Датчик вибрации 3-компонентный, 100 мВ/g, ICP/IEPE	91 000
Акселерометр 1V151НС-100 (-10)		Датчик вибрации 3-компонентный, 100 или 10 мВ/g, ICP/IEPE	70 000
ОСТ2021		Гибкий диск с 3-компонентным ICP датчиком внутри	89 000
AP2037-100		Датчик вибрации 1-компонентный, 100 мВ/g, ICP/IEPE	46 000
AP2038P		Датчик вибрации 3-компонентный, 10 мВ/g, ICP/IEPE	96 000
AP2098-100		Датчик вибрации 1-компонентный, 100 мВ/g, ICP/IEPE	43 000
1V154НС-100		Датчик вибрации 3-компонентный с повышенным разрешением, 100 мВ/g, ICP/IEPE	101 900
1V102xB-100 (-10)		Датчик вибрации 1-компонентный, 100 мВ/g (10 мВ/g), ICP/IEPE	35 100
1V103ТВ-100 (-10)		Датчик вибрации 1-компонентный (3 грамма без учёта кабеля), 10 мВ/g или 100 мВ/g, ICP/IEPE	36 800
1V104НА-100 (-10)		Датчик вибрации 1-компонентный (2 грамма без учёта кабеля), 100 мВ/g, ICP/IEPE	36 800
1V101НВ-100		Датчик вибрации 1-компонентный с повышенным разрешением, 100 мВ/g, ICP/IEPE	41 900
1V401НС-500		Датчик вибрации 1-компонентный высокочувствительный, 500 мВ/g, ICP/IEPE	81 500
Дополнительные принадлежности для акустических измерений			
Терция-XX-Ум		Измерительный микрофонный тракт Терция-XX-Ум (где XX - чувствительность микрофона 50 или 14 мВ/Па, у - длина микрофонное кабеля 2, 5, 10 или 15 м)	200 000
АК-1000		Калибратор акустический 1 класса. Поставляется вместе с руководством по эксплуатации, паспортом и первичной поверкой.	200 000

AK-1000-1/4"	Калибратор акустический 1 класса. Поставляется с адаптером для работы с 1/4" микрофонными капсулями. Для работы с капсулями 1/4" требуется индивидуальная калибровка, которая входит в стоимость.	245 000
EXC002R	Кабель микрофонный удлинительный, 2 м	12 400
EXC005R	Кабель микрофонный удлинительный, 5 м	12 400
EXC010R	Кабель микрофонный удлинительный, 10 м	13 600
EXC015R	Кабель микрофонный удлинительный, 15 м	13 600
КШМ-5	Кабель шлейфовый микрофонный, 5 м	14 200
OED-PA360	Усилитель мощности	220 500
OED-SP360	OED-SP360. Всенаправленный источник звука	273 000
УМ-10	Ударная машина	441 000
DIN-DIN-RF	Комплект из двух радиомодулей ЭКО-AIR для удаленного управления OED-PA360 и УМ-10	57 800
OED-KOFR	Кофр для додекаэдра	100 000
Додекаэдр-КИТ	Комплект всенаправленного источника звука OED-SP360 с усилителем-генератором, треногой, соединительными кабелями и транспортировочным кофром.	593 300
W-2	Ветрозащита для 1/2-дюймового микрофона	3 400
WS009-F	Сменные ветрозащиты для станций мониторинга шума Октафон-110М	11 100
KitNoiseOutdoor	Комплект принадлежностей для измерения шума на улице. В комплекте: - TRP001R. Тренога-штатив с микрофонным держателем, - EXC005R. Кабель микрофонный удлинительный, 5 м, - W2. Ветрозащита для 1/2-дюймового микрофона, - БАТТ. Портативный внешний аккумулятор, - ИС-110А. Защитная измерительная сумка - чехол.	62 000
Улица	Комплект для полевых измерений шума «Улица» В комплекте: В комплект входят: - Ветрозащита W2, - Штатив-тренога TRP001R-TEP - Портативный внешний аккумулятор БАТТ-Терц с кабелем КИ-111-USB для подключения к прибору, - Защитная измерительная сумка-чехол ИС-110А, - Микрофонный кабель 10 метров, - Жесткий кейс для переноски.	52 500
ОКТАФОН-М	Микрофонный блок питания.	115 500
ЭКВ-110-3	ЭКВ-110-3. Эквивалент вибропреобразователя с ICP-питанием (3 входа BNC / 3 выхода	23 100
P200	Предусилитель микрофонный, 5-pin Switchcraft, 200V pol.	36 800
P200-BU	Предусилитель микрофонный для измерения высоких уровней шума, 5-pin Switchcraft, 200V pol.	89 300
P110	Предусилитель микрофонный, 5-pin Switchcraft, 0V pol.	40 500
P410	Предусилитель микрофонный (ICP-питание, BNC, поляризация 0V)	52 000
P302	Двухканальный малошумящий усилитель	209 000
ЭКМ-101	Эквивалент микрофонный, 18 пФ, 1/2"	31 500
ЭКМ-102 (ЭКМ-101-6)	Эквивалент микрофонный, 6 пФ, 1/2"	31 500
ЭКМ-201 (ЭКМ-101-13)	Эквивалент микрофонный, 13 пФ, 1/2"	31 500
OCT-110-DIR	Адаптер прямого входа, кабельный	16 600
TRP001R	Тренога-штатив с микрофонным держателем	15 800
TRP005R	Тренога-штатив с микрофонным держателем (телескопическая)	22 600
TRP001-Терц	Тренога-штатив с микрофонным держателем	11 000
БАТТ-Терц	Портативный внешний аккумулятор для приборов Октава и Экофизика	9 500
Дополнительные принадлежности для вибрационных измерений		
002КР	Адаптер кисти руки однопозиционный (для 3-компонентного датчика)	9 100
001КР	Адаптер кисти руки (для 1-компонентного датчика)	10 800
022КБ	Кубический адаптер (для 3-компонентного датчика)	4 900
001ОТ	Жесткий диск для измерений вибрации на сиденье (три положения установки)	4 900
002ОТ	Жесткий диск для измерений вибрации на сиденье (одно положение установки)	3 900
003РД	Гибкий диск (без датчика) для измерения общей вибрации	20 000
004ОП	Платформа напольная для измерений вибрации на полу	4 600
005ГР	Адаптер для установки на грунт датчик вибрации	15 800
АМ-01-ОКТ	Магнит установочный для вибропреобразователя с резьбой М5	4 100
ММ-01-ОКТ	Комплект однопозиционных посадочных мест (5 шт.)	9 700
МП-03-ОКТ	Комплект трёхпозиционных посадочных мест (4 шт.) для установки датчиков AP2099-100-02, 1V101ТВ-100 или 1V102ТВ-100	20 000

КИТ-МА1		Комплект адаптеров для установки 1-компонентных вибродатчиков: - 001КР – адаптер кисти руки - 001ОТ – жесткий диск для установки на сидения - 004ОП – платформа напольная - АМ-01-ОКТ – магнит установочный	24 000
КИТ-МА3		Комплект адаптеров для установки 3-компонентных вибродатчиков: - 002КР – адаптер кисти руки - 022КБ – кубический адаптер - 002ОТ – жесткий диск для установки на сидения - АW-01-1 – восковая мастика - 004ОП – платформа напольная - АМ-01-ОКТ – магнит установочный	26 500
КИТ-МА4		Комплект адаптеров для установки 3-компонентных вибродатчиков: - 002КР – адаптер кисти руки - 022КБ – кубический адаптер - 003РД – резиновый диск для измерения общей вибрации на сиденье - АW-01-1 – восковая мастика - 004ОП – платформа напольная - АМ-01-ОКТ – магнит установочный	45 500
110А-ПЕРЕ		Адаптер для подключения вибродатчиков и иных ИСР-датчиков к микрофонным входам приборов ОКТАВА-110А, ОКТАВА-110А-ЭКО, ЭКОФИЗИКА-110А, ОКТАФОН	22 000
АК10		Кабель antivибрационный , разъемы microdot-BNC	8 800
АК21		Кабель antivибрационный , разъемы 3 pin-BNC	18 200
КВ-160		Устройство воспроизведения вибрации (виброкалибратор).	266 700
ОКТАФОН-М		Микрофонный блок питания.	115 500
ШМ5Д8		Комплект из 5 крепёжных шпилек (10-32UNF), длина - 8 мм	3 700
ШМ5Д10		Комплект из 5 крепёжных шпилек (10-32UNF), длина - 10 мм	3 700
АW01-1		Восковая мастика для крепления вибропреобразователей (1 штука)	3 100
АW01		Восковая мастика для крепления вибропреобразователей (комплект из 5шт.)	6 000
ЭКВ-110		ЭКВ-110. Эквивалент вибропреобразователя с ИСР-питанием	23 100
ЭКВ-110-3		ЭКВ-110-3. Эквивалент вибропреобразователя с ИСР-питанием (3 входа BNC / 3 выхода BNC)	23 100
ВАТТ-Терц		Портативный внешний аккумулятор	9 500
Сумки и чехлы			
ИС-110А		Защитная измерительная сумка - чехол	3 600
Кюфр ОКТАВА		Сумка-кюфр для приборов Октава и Экофизика	4 600
Кюфр ОКТАВА М		Длинная сумка-кюфр для приборов Октава, Экофизика и цифровых преобразователей-измерителей	6 700
Кюфр ОКТАВА Мах		Длинная сумка-кюфр увеличенного размера для приборов Октава, Экофизика и цифровых преобразователей-измерителей	7 900
Адаптеры телеметрии			
ЭКО-DIN-DOUT (L)		Адаптер телеметрии для передачи данных из цифровых преобразователей семейства DIN и одновременной телеметрии данных с порта DOUT приборов семейств ОКТАВА и ЭКОФИЗИКА. Использует кабельное соединение с компьютером. Поставляется в комплекте с руководством по эксплуатации и кабелем DOUT	42 000
RTD-KIT-1		Комплект для проводной и беспроводной передачи данных из приборов серии ЭКОФИЗИКА (все поколения) в составе: - адаптер телеметрии ЭКО-DIN-DOUT (RF), - роутер, - внешний аккумулятор ВАТТ	120 000
RTD-KIT-2		Комплект для проводной и беспроводной передачи данных из приборов серии ЭКОФИЗИКА (Белая) в составе: - адаптер коммунитор EcoNet, - модем-роутер, - внешний аккумулятор ВАТТ	126 000
Програмное обеспечение / Наборы измерительных модулей встроенного программного обеспечения			
EcoUniT		ПО для быстрого просмотра и трансляции в форматы csv/txt файлов автозамеров и мультязписей с записями измерений приборами Октава и Экофизика	6 700
Signal+Light		Пакет программ работы с файлами данных ОКТАВА-ЭКОФИЗИКА (таблично-графическое представление результатов измерений, математическая обработка) * Лицензия на два серийных номера	36 400
Signal+ULTIMA		Пакет программ работы с файлами данных и телеметрией приборов семейства ОКТАВА-ЭКОФИЗИКА и цифровых преобразователей DIN (таблично-графическое представление результатов измерений, математическая обработка, дополнительная постобработка сигналов, режимы осциллографа, регистратора сигналов, БПФ-анализаторов, измерение времени реверберации RT-60) * Для работы в режиме телеметрии необходимо наличие модуля ЭКО-DIN-DOUT и ЭКО-DINx2 * Лицензия на два серийных номера	145 600
Signal+AudioTest		Программный модуль пакета Signal+RTA для работы с телеметрией прибора ЭКОФИЗИКА-110А при калибровке (поверке) аудиометров	211 700
Signal+ShakerTest		Программный модуль пакета Signal+RTA для работы с прибором ЭКОФИЗИКА-110А, ЭКОФИЗИКА-111В при аттестации вибростендов	211 700
Signal+WEB		Программное обеспечение приёма, сохранения и передачи на удалённый сервер телеметрии результатов измерений приборов серий ЭКОФИЗИКА и ОКТАВА	132 300

monit.octava		Абонентское обслуживание по хранению и предоставлению доступа к данным измерения в сети интернет на один год для одной контрольной точки мониторинга шума или одного прибора	64 500
Набор "Инженерная виброакустика ЭФБ-НФ"		Набор измерительных программ "Инженерная виброакустика ЭФБ-НФ" предназначен для 4-канальных измерительно-индикаторных блоков ЭКОФИЗИКА-110А-НФ (Белая) и включает в себя измерительные программы: 1/3-октавный анализатор МХУЗ (4 канала), 1/12-октавный анализатор МІС (1 канал), БПФ-анализатор МХУЗ (4 канала), БПФ-Вибро (1 канал), Виброконтроль ЭФБ-НФ (3 канала), Ультразвук-100 кГц, П6-70, П6-71, Микровольтметр, Микровольтметр ВЧ	60 800
Набор «Инженерная виброакустика ЭФБ-НФ-Л»		Набор измерительных программ "Инженерная виброакустика ЭФБ-НФ" предназначен для 4-канальных измерительно-индикаторных блоков ЭКОФИЗИКА-110А-НФ (в конфигурации НФ-Л) и включает в себя измерительные программы: 1/3-октавный анализатор МХУЗ (4 канала), 1/12-октавный анализатор МІС (1 канал), БПФ-анализатор МХУЗ (4 канала), БПФ-Вибро (1 канал), Виброконтроль ЭФБ-НФ (3 канала), П6-70 ЭФБ-НФ, П6-71 ЭФБ-НФ, Микровольтметр	60 800
Набор "Инженерная акустика ЭФБ-110А"		Набор измерительных программ "Инженерная акустика ЭФБ-110А" предназначен для 1-канальных измерительно-индикаторных блоков ЭКОФИЗИКА-110А (Белая) и включает в себя измерительные программы: 1/3-октавный анализатор МІС (1 канал), 1/12-октавный анализатор МІС, БПФ-анализатор МІС (1 канал), Ультразвук-40 кГц, П6-70, П6-71, Микровольтметр	37 300
Набор "Инженерная виброметрия ЭФБ-110В"		Набор измерительных программ "Инженерная виброметрия ЭФБ-110В" предназначен для 3-канальных измерительно-индикаторных блоков ЭКОФИЗИКА-110В (Белая) и Экофизика-111В и включает в себя измерительные программы: 1/3-октавный анализатор ХУЗ (3 канала), БПФ-анализатор ХУЗ (3 канала)	37 300
Набор "Санитарная виброакустика ЭФБ-НФ"		Набор измерительных программ "Санитарная виброакустика ЭФБ-НФ" предназначен для 4-канальных измерительно-индикаторных блоков ЭКОФИЗИКА-110А-НФ (Белая) и включает в себя измерительные программы санитарно-экологических измерений: ЭкоЗвук ЭФБ-110А, Ультразвук-40кГц, Общая вибрация ЭФБ-НФ (3 канала), Локальная вибрация ЭФБ-НФ (3 канала), Шум+вибрация (1 канал+3 канала), П6-70, П6-71	27 300
Набор "Санитарная виброакустика ЭФБ-НФ-Л"		Набор измерительных программ "Санитарная виброакустика ЭФБ-НФ" предназначен для 4-канальных измерительно-индикаторных блоков ЭКОФИЗИКА-110А в конфигурации НФ-Л и включает в себя измерительные программы санитарно-экологических измерений: ЭкоЗвук ЭФБ-110А, Ультразвук-40кГц, Общая вибрация ЭФБ-НФ (3 канала), Локальная вибрация ЭФБ-НФ (3 канала), Шум+вибрация (1 канал+3 канала), П6-70 ЭФБ-110А, П6-71 ЭФБ-110А	27 300
Набор "Санитарная акустика ЭФБ-110А"		Набор измерительных программ "Санитарная акустика ЭФБ-110А" предназначен для измерительно-индикаторных блоков Экофизика-110А (Белая) и включает в себя измерительные программы санитарно-экологических измерений: ЭкоЗвук ЭФБ-110А, Ультразвук-40кГц, Общая вибрация ЭФБ-110А (1 канал), Локальная вибрация ЭФБ-110А (1 канал), П6-70, П6-71	27 300
Набор "Санитарная виброметрия ЭФБ-110В"		Набор измерительных программ "Санитарная виброметрия ЭФБ-110В" предназначен для 3-канальных измерительно-индикаторных блоков ЭКОФИЗИКА-111В и ЭКОФИЗИКА-110В (Белая) и включает в себя измерительные программы санитарно-экологических измерений: Общая вибрация-ЭФБ-110В (3 канала), Локальная вибрация-ЭФБ-110В (3 канала)	27 300
Набор "Строительная виброакустика ЭФБ-НФ"		Набор измерительных программ "Строительная виброакустика ЭФБ-НФ" предназначен для 4-канальных измерительно-индикаторных блоков ЭКОФИЗИКА-110А-НФ (в конфигурации НФ-Л) и включает в себя измерительные программы строительных и санитарных измерений: Вибрация зданий, ЭкоЗвук ЭФБ-110А, Общая вибрация ЭФБ-НФ (3 канала), 1/3-октавный анализатор МХУЗ (4 канала)	60 800
Набор "Виброметрия машин ЭФБ-НФ"		Набор измерительных программ "Виброметрия машин ЭФБ-НФ" предназначен для 4-канальных измерительно-индикаторных блоков ЭКОФИЗИКА-110А-НФ (Белая) и включает в себя измерительные программы для испытаний машин и механизмов "БПФ-вибро АХУЗ" и "Виброконтроль ЭФБ-НФ"	37 300
Набор модулей "Цифровые измерители DIN"		Набор измерительно-программных модулей "Цифровые измерители DIN" предназначен для индикаторных блоков семейства ЭКОФИЗИКА и для ЭКОТЕРМИНАЛА и включает в себя измерительные программы для работы с цифровыми измерителями: -ПЗ-80-ЕН500, ПЗ-80-Е -ПЗ-81-01/-02/-03 -ЭкоТерма-1-DIN -Эколайт-DIN -ТТМ-2-04-DIN -Октафон-110А-DIN / Октафон-110В-DIN -110-IEPE-DIN	20 500
Методика измерений			
МИ ПКФ-XX		Авторизованная копия методики измерений серии МИ ПКФ	6 000
Заверенная печатная копия МИ ПКФ-12-006		МИ ПКФ-12-006. Однократные прямые измерения уровней звука, звукового давления и вибрации приборами серий. ОКТАВА и ЭКОФИЗИКА. Методика выполнения измерений. Поставляется в виде печатного экземпляра в заводском типографском исполнении. Доставка почтой входит в стоимость.	500
МИ ОЕД 2022-ОИ		МИ ОЕД 2022-ОИ. Комплект аттестованных методик общетехнических измерений физических факторов в составе: актуальная редакция МИ ПКФ-12-006, МИ ПКФ-10-003, МИ ПКФ-10-004, МИ ПКФ-10-005, МИ ПКФ-16-036, МИ ПКФ-19-053, МИ ПКФ-19-056, МИ ПКФ-20-059, МИ ПКФ-20-063, МИ ПКФ-20-065, МИ ПКФ-21-066, МИ ПКФ-21-071	37 800
МИ ОЕД 2022-К		МИ ОЕД 2022-К. Комплект аттестованных методик измерений физических факторов в сфере коммунальной гигиены в составе: МИ ПКФ-14-007 с Доп. 1, МИ ПКФ-14-009 с Изм. 1, МИ ПКФ-14- 012, МИ ПКФ-15-013 с Изм. 1, МИ ПКФ-14-015 с Изм. 1	50 400

МИ ОЕД 2022-ОТ	МИ ОЕД 2022-ОТ. Комплект аттестованных методик измерений физических факторов в сфере охраны труда в составе: МИ ПКФ-14-010 с Изм.1, МИ ПКФ-14-011 с Изм. 1, МИ ПКФ-14-014 с Изм. 1, МИ ПКФ-14-015, МИ ПКФ-14-016, МИ ПКФ-14-017 с Изм. 1, МИ ПКФ-15-018 с Изм. 1, МИ ПКФ-14-019, МИ ПКФ-15-022 с Изм. 1, МИ ПКФ-15-023, МИ ПКФ-15-024, МИ ПКФ-16-038, МИ ПКФ-16-039, МИ ПКФ-16-041, МИ ПКФ-17-046, МИ ПКФ-17-047, МИ ПКФ-19-053, МИ ПКФ-19-054, МИ ПКФ-21-071, МИ ПКФ-21-072	75 600
Учебное пособие «Защита от шума и вибрации»	Учебное пособие "Защита от шума и вибрации", издание второе - дополненное и переработанное. Авторы - Н.И. Иванов, А.Е. Шашурин.	1 000

ИП А.А. Воронков

НДС не облагается, применяется УСН

Прайс-лист Терция, www.tertia-shop.ru, info@tertia-shop.ru, Телефон: +7(901)461-00-73