

<b>Интернет-магазин оборудования для виброакустических измерений</b>			
<b>Терция, <a href="http://www.tertia-shop.ru">www.tertia-shop.ru</a>, <a href="mailto:info@tertia-shop.ru">info@tertia-shop.ru</a></b>			
Телефон: +7(901)461-00-73			
ИП А.А. Воронков			
НДС не облагается, применяется УСН			
Действует с 01.06.2019			
Модель	Комплект	Описание	Цена
<b>ЭКОФИЗИКА-110А (Исполнение "HF"). Шумомеры, виброметры, анализаторы спектра на платформе 4-канального измерительного блока</b>			
<b>ЭКОФИЗИКА-110А. Исполнение "HF"</b>	<b>Инженер - HF (без датчиков)</b>	4-канальный 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, - сумка, два комплекта аккумуляторов с зарядным устройством, - руководство по эксплуатации, паспорт, свидетельство о поверке, - набор измерительно-программных модулей: "Санитарная виброакустика ЭФБ-HF"	<b>99 600</b>
	<b>Экосистема-HF</b>	4-канальный измерительно-индикаторный блок ЭКОФИЗИКА-110А-HF с четырьмя входами BNC (ICP/IEPE), высокочастотным микрофонным входом (до 500 кГц) и тахометрическим входом, набор программ "Система", сумка, два комплекта аккумуляторов с зарядным устройством, руководство по эксплуатации прибора ЭКОФИЗИКА-110А, Исполнение HF	<b>83 800</b>
	<b>Экофизика-Виброкомфорт</b>	Измеряемые параметры: вибрация (3 компоненты), спектры Шумомер-виброметр, анализатор спектра в комплекте: - 4-канальный измерительно-индикаторный блок ЭКОФИЗИКА-110А-HF, - 3-компонентный датчик AP2082M-100, 1-компонентный датчик AP2099-100, - сумка, два комплекта аккумуляторов с зарядным устройством, - руководство по эксплуатации, паспорт, свидетельство о поверке, - набор измерительно-программных модулей "Санитарная виброакустика ЭФБ-HF"	<b>191 900</b>
	<b>Виброакустика АВ-4</b>	Измеряемые параметры: шум, инфразвук, ультразвук (40кГц), вибрация (3 компоненты), шум+вибрация (3-компл.) одновременно, спектры Шумомер-виброметр, анализатор спектра в комплекте: - 4-канальный измерительно-индикаторный блок ЭКОФИЗИКА-110А-HF, - микрофон с предусилителем, 3-компонентный датчик (AP2038P-10), - сумка, два комплекта аккумуляторов с зарядным устройством, - руководство по эксплуатации, паспорт, свидетельство о поверке, - набор измерительно-программных модулей "Санитарная виброакустика ЭФБ-HF"	<b>200 300</b>
	<b>Компакт</b>	Измеряемые параметры: шум, инфразвук, ультразвук, вибрация (3 компоненты), шум+вибрация (3-компл.) одновременно, 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 с предусилителем, 3-компонентный датчик (AP2038P-10), - сумка, два комплекта аккумуляторов с зарядным устройством, - руководство по эксплуатации, паспорт, свидетельство о поверке, - набор измерительно-программных модулей "Инженерная виброакустика ЭФБ-HF", - набор измерительно-программных модулей "Санитарная виброакустика ЭФБ-HF", - набор измерительно-программных модулей "Цифровые измерители DIN"	<b>232 700</b>

	<b>Экофизика-4М</b>	<p>Обеспечивает синхронные измерения и регистрацию уровней звукового давления по 4-м каналам.</p> <p>Шумомер-виброметр, анализатор спектра в комплекте:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 4-канальный измерительно-индикаторный блок ЭКОФИЗИКА-110А-НФ с четырьмя входами ВНС (ICP/ГЕРЕ), высокочастотным микрофонным входом (до 500 кГц) и тахометрическим входом,</li> <li>- 4 микрофона (14 мВ/Па или 50 мВ/Па), 4 предусилителя Р200,</li> <li>- микрофонный блок питания Октафон-М, адаптер прямого входа ICP каналов ЭКВ-110-3,</li> <li>- комплект удлинительных микрофонных кабелей (6 шт. по 5 м.),</li> <li>- 2 комплекта аккумуляторов с зарядным устройством, сумка</li> <li>- руководство по эксплуатации, паспорт, свидетельство о поверке,</li> <li>- набор измерительно-программных модулей "Инженерная виброакустика ЭФБ-НФ",</li> <li>- набор измерительно-программных модулей "Санитарная виброакустика ЭФБ-НФ"</li> </ul>	<b>381 800</b>
<b>ЭКОФИЗИКА-110А Исполнение "110А". Шумомеры, виброметры, анализаторы спектра на платформе 1-канального измерительного блока с акустическим конусом</b>			
<b>ЭКОФИЗИКА-110А. Исполнение "110А"</b>	<b>Инженер - 110А (без датчиков)</b>	<p>Анализатор спектра в комплекте:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- одноканальный измерительно-индикаторный блок ЭКОФИЗИКА-110А,</li> <li>- сумка, два комплекта аккумуляторов с зарядным устройством,</li> <li>- руководство по эксплуатации, паспорт, свидетельство о поверке,</li> <li>- набор измерительно-программных модулей: "Инженерная акустика ЭФБ-110А" или "Санитарная акустика ЭФБ-110А" (в зависимости от потребностей заказчика)</li> </ul> <p>ПРИМЕЧАНИЕ: Рекомендуется в качестве замены индикаторных блоков приборов ОКТАВА-101А, ОКТАВА-101АМ, ОКТАВА-110А с возможностью использования микрофонов и предусилителей старых комплектов</p>	<b>89 500</b>
	<b>Базовый-110А</b>	<p>Измеряемые параметры: шум, инфразвук, ультразвук, спектры</p> <p>Шумомер, анализатор спектра в комплекте:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- одноканальный измерительно-индикаторный блок ЭКОФИЗИКА-110А,</li> <li>- микрофон, предусилитель, сумка, два комплекта аккумуляторов с зарядным устройством,</li> <li>- руководство по эксплуатации, паспорт, свидетельство о поверке,</li> <li>- Набор измерительно-программных модулей "Санитарная акустика ЭФБ-110А"</li> </ul>	<b>130 400</b>
	<b>ЭкоАкустика-110А</b>	<p>Измеряемые параметры: шум, инфразвук, ультразвук, спектры.</p> <p>Шумомер, анализатор спектра в комплекте:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- одноканальный измерительно-индикаторный блок ЭКОФИЗИКА-110А,</li> <li>- микрофон, предусилитель, сумка, два комплекта аккумуляторов с зарядным устройством,</li> <li>- руководство по эксплуатации, паспорт, свидетельство о поверке,</li> <li>- набор измерительно-программных модулей "Инженерная акустика ЭФБ-110А",</li> <li>- набор измерительно-программных модулей "Санитарная акустика ЭФБ-110А",</li> <li>- набор измерительно-программных модулей "Цифровые измерители DIN"</li> </ul>	<b>160 000</b>
	<b>Базовый-110АВ1</b>	<p>Измеряемые параметры: шум, инфразвук, ультразвук, вибрация (одна компонента), спектры</p> <p>В комплекте:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- одноканальный измерительно-индикаторный блок ЭКОФИЗИКА-110А,</li> <li>- микрофон, предусилитель, 1-компонентный вибродатчик с адаптером 110А-ГЕРЕ, сумка, два комплекта аккумуляторов с зарядным устройством,</li> <li>- руководство по эксплуатации, паспорт, свидетельство о поверке,</li> <li>- набор измерительно-программных модулей "Санитарная акустика ЭФБ-110А"</li> </ul>	<b>168 800</b>
	<b>Тишина-Лайт</b>	<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"> <li>- одноканальный измерительно-индикаторный блок ЭКОФИЗИКА-110А,</li> <li>- микрофон 50 мВ/Па, предусилитель, сумка, два комплекта аккумуляторов с зарядным устройством,</li> <li>- 1-компонентный датчик АР2037-100,</li> <li>- руководство по эксплуатации, паспорт, свидетельство о поверке,</li> <li>- набор измерительно-программных модулей "Санитарная акустика ЭФБ-110А"</li> <li>- удлинительный микрофонный кабель EXC005R</li> </ul>	<b>176 900</b>

<b>ЭКОФИЗИКА-110А. Исполнение "110А"</b>	<b>Тишина</b>	Измеряемые параметры: шум, вибрация в слышимом диапазоне частот и диапазоне вибробезопасности, спектры Шумомер-вибромметр, анализатор спектра в комплекте: - одноканальный измерительно-индикаторный блок ЭКОФИЗИКА-110А, - микрофон 50 мВ/Па, предусилитель, сумка, два комплекта аккумуляторов с зарядным устройством, - 1-компонентный датчик AP2037-100, - руководство по эксплуатации, паспорт, свидетельство о поверке, - набор измерительно-программных модулей "Санитарная акустика ЭФБ-110А" - набор измерительно-программных модулей "Инженерная акустика ЭФБ-110А" - удлинительный микрофонный кабель EXC005R, - малолшумящий усилитель P302, - адаптер прямого входа OCT110-DIR	<b>282 300</b>
	<b>Виброакустика-110А</b>	Измеряемые параметры: шум, инфразвук, ультразвук, вибрация (одна компонента), спектры Шумомер-вибромметр, анализатор спектра в комплекте: - одноканальный измерительно-индикаторный блок ЭКОФИЗИКА-110А, - микрофон, предусилитель, 1-компонентный вибродатчик с адаптером 110А-IEPE, сумка, два комплекта аккумуляторов с зарядным устройством, - руководство по эксплуатации, паспорт, свидетельство о поверке, - набор измерительно-программных модулей "Инженерная акустика ЭФБ-110А" - набор измерительно-программных модулей "Санитарная акустика ЭФБ-110А" - набор измерительно-программных модулей "Цифровые измерители DIN"	<b>192 000</b>
	<b>Акустика-1-ВУ</b>	Измеряемые параметры: уровни звука и звукового давления, в т.ч. уровни выше 150-160 дБ, ультразвук, Шумомер, анализатор спектра в комплекте: - одноканальный измерительно-индикаторный блок ЭКОФИЗИКА-110А, - микрофон 1/4" 1,4 мВ/Па, предусилитель, удлинительный микрофонный кабель 10 м, сумка, два комплекта аккумуляторов с зарядным устройством, - руководство по эксплуатации, паспорт, свидетельство о поверке, - набор измерительно-программных модулей "Санитарная акустика ЭФБ-110А", - набор измерительно-программных модулей "Инженерная акустика ЭФБ-110А"	<b>189 000</b>
<b>ОКТАВА-111. Шумомеры-анализаторы спектра усредняющие-интегрирующие</b>			
<b>ОКТАВА-111</b>	<b>Классика</b>	Портативный интегрирующий шумомер-анализатор спектра 1 класса для оценки воздействия шума в производственных условиях, в жилых и общественных помещениях и на территории. В комплекте: - шумомер с микрофоном (50 мВ/Па) - руководство по эксплуатации (содержит методику прямого измерения уровней звука и звукового давления), свидетельство о поверке, - сумка, зарядное устройство, два комплекта аккумуляторов, USB-кабель, сетевой адаптер	<b>99 100</b>
	<b>111-ГТО</b>	Комплект шумомера ОКТАВА-111 для технического осмотра автотранспорта, находящегося в эксплуатации. В комплекте: - шумомер с микрофоном (50 мВ/Па) и ветрозащитой - кабель микрофонный удлинительный (2 м) - штатив малый, сумка	<b>111 300</b>
	<b>Контролер-24</b>	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	<b>135 600</b>
	<b>Октава/Университет</b>	Портативный интегрирующий шумомер-анализатор спектра 1 класса для оценки воздействия шума в производственных условиях, в жилых и общественных помещениях и на территории. В комплекте: - шумомер с микрофоном (50 мВ/Па) - руководство по эксплуатации (содержит методику прямого измерения уровней звука и звукового давления), свидетельство о поверке, - сумка, зарядное устройство, два комплекта аккумуляторов, USB-кабель, сетевой адаптер - пакет программного обеспечения Signal+3G-Light для расчета шумовых характеристик акустических событий по данным мониторинга Комплект поставляется только для образовательных организаций	<b>97 700</b>
<b>ЭКОФИЗИКА-111В. Виброметры, анализаторы спектра</b>			
	<b>Инженер-111В (без датчиков)</b>	Трёхканальный анализатор спектра в комплекте: - трёхканальный измерительно-индикаторный блок ЭКОФИЗИКА-111В с тремя входами BNC (ICP/IEPE), - сумка, два комплекта аккумуляторов с зарядным устройством, - руководство по эксплуатации, паспорт, свидетельство о поверке, - набор измерительно-программных модулей "Инженерная виброметрия ЭФБ-110В" или "Санитарная виброметрия-ЭФБ-110В" (в зависимости от потребностей заказчика)	<b>89 500</b>

ЭКОФИЗИКА-1 11В	<b>Виброэксперт-11В</b>	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 (AP2038P-10), сумка, два комплекта аккумуляторов с зарядным устройством, - набор измерительно-программных модулей "Инженерная виброметрия ЭФБ-110В", - набор измерительно-программных модулей "Санитарная виброметрия ЭФБ-110В"	<b>162 500</b>
	<b>ВСЕ_РЕЖИМЫ-11В</b>	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 (AP2038P-10), 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"	<b>176 400</b>
	<b>СТРОИТЕЛЬ-11В</b>	Измеряемые параметры: вибрация зданий и сооружений (3 канала), спектры Виброметр, анализатор спектра в комплекте: - трёхканальный измерительно-индикаторный блок ЭКОФИЗИКА-111В, - датчик вибрации 1-компонентный AP2099-100 с повышенным разрешением - 3штуки, - сумка, два комплекта аккумуляторов с зарядным устройством, - руководство по эксплуатации, паспорт, свидетельство о поверке, - набор измерительно-программных модулей "Санитарная виброметрия ЭФБ-110В", - набор измерительно-программных модулей "Инженерная виброметрия ЭФБ-110В", - установочная напольная платформа 004ОП, адаптер для установки на грунт 005ГР, установочный магнит AM-01-ОКГ - 3 шт, - комплект посадочных мест (5 шт.), комплект шпилек ШМ5Д8, мастика AW-01-1, - пакет программ Signal+RTA	<b>284 400</b>
	<b>ВиброАкустика-11В</b>	Измеряемые параметры: вибрация (3 компоненты), шум, спектры Состав комплекта: - трёхканальный измерительно-индикаторный блок ЭКОФИЗИКА-111В с тремя входами BNC (ICP/IEPE), - 3-компонентный вибродатчи (AP2038P-10), сумка, два комплекта аккумуляторов с зарядным устройством, - руководство по эксплуатации, паспорт, свидетельство о поверке, - цифровой преобразователь ОКТАФОН-110А-DIN с микрофоном, - набор измерительно-программных модулей "Инженерная виброметрия-ЭФБ-110В", - набор измерительно-программных модулей "Санитарная виброметрия-ЭФБ-110В", - набор измерительно-программных модулей "Цифровые измерители DIN"	<b>256 200</b>
<b>Многофункциональные комплекты на платформе ЭКОФИЗИКА</b>			
<b>Многофункциональные комплекты ЭКОФИЗИКА</b>	<b>ЭкоМаксима-2019</b>	Измеряемые параметры: шум, инфразвук, ультразвук, вибрация (3 компоненты), ЭМП на частотах до 400 кГц, микроклимат, световая среда, спектры Состав комплекта: - 4-канальный измерительно-индикаторный блок ЭКОФИЗИКА-110А-НФ с четырьмя входами BNC (ICP/IEPE), высокочастотным микрофонным входом (до 500 кГц) и тахометрическим входом с 2-метровым кабелем, преусилителем и микрофоном, - 3-компонентный вибродатчик (AP2038P-10), комплект установочных адаптеров КИТ-МА4 антенны измерительные магнитные и электрические Пб-70, -71, преобразователь освещенности и яркости eЛайт-DIN, преобразователи микроклимата Экотерма-1-DIN и ТТМ-2-04-DIN, - ПО Signal+3G Light для работы с файлами данных ОКТАВА-ЭКОФИЗИКА - сумка, два комплекта аккумуляторов с зарядным устройством, - руководства по эксплуатации, паспорта, свидетельства о поверке, - набор измерительно-программных модулей "Инженерная виброакустика", - набор измерительно-программных модулей "Санитарная виброакустика", - набор измерительно-программных модулей "Цифровые измерители DIN"	<b>472 500</b>

	<p><b>ЭкоДом</b></p>	<p>Измеряемые параметры: шум, вибрация (1 компонента), спектры Состав комплекта: - измерительно-индикаторный блок Октава-111 с микрофоном 50 мВ/Па и предусилителем, - микрофонный кабель EXCo05R, ветрозащита W2, - трёхканальный измерительно-индикаторный блок ЭКОФИЗИКА-111В с тремя входами ВНС (ICP/IEPE), - набор измерительно-программных модулей "Санитарная виброметрия ЭФБ-110В", - 1-компонентный вибродатчик (AP2099P-100), платформа 004ОП - сумка-кофр Октава М, три комплекта аккумуляторов, зарядное устройство, - руководства по эксплуатации, паспорта, свидетельства о поверке</p>	<p><b>228 200</b></p>
	<p><b>Изыскатель-110А</b></p>	<p>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, свидетельство о поверке, - Набор измерительно-программных модулей "Санитарная акустика ЭФБ-110А" - антенны измерительные П6-70, П6-71, - удлинительный микрофонный кабель, тренога с держателем микрофона (EXCo05R, TRP001R) - ветрозащита, измерительная сумка, портативный внешний аккумулятор</p>	<p><b>260 700</b></p>
<p><b>Многофункциональные комплекты ЭКОФИЗИКА</b></p>	<p><b>Изыскатель-110АВ-1</b></p>	<p>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 - руководство по эксплуатации, паспорт, свидетельство о поверке, - Набор измерительно-программных модулей "Санитарная акустика ЭФБ-110А" - антенны измерительные П6-70, П6-71, - удлинительный микрофонный кабель, тренога с держателем микрофона (EXCo05R, TRP001R) - ветрозащита, измерительная сумка, портативный внешний аккумулятор</p>	<p><b>308 200</b></p>
	<p><b>Пз-81-ЭКО</b></p>	<p>Измеряемые параметры: напряженность ЭП 50 Гц до 100 кВ/м, магнитная индукция и напряженность постоянных МП до 50 мТл, МП 50 Гц до 35 мТл, ЭМП 10-30 кГц Состав комплекта: - одноканальный измерительно-индикаторный блок ЭКОФИЗИКА-110А, - антенны измерительные магнитные и электрические П6-70, -71, - цифровой измеритель постоянных магнитных полей и магнитный полей 50 Гц Пз-81-02, - сумка, два комплекта аккумуляторов с зарядным устройством, - руководства по эксплуатации, паспорта, свидетельства о поверке, - сборник методик измерений напряженности ЭМП "Выпуск №3", - методики измерений напряженности ЭМП МИ ПКФ-16-038, МИ ПКФ-16-039 - набор измерительно-программных модулей "Санитарная виброакустика", - набор измерительно-программных модулей "Цифровые измерители DIN"</p>	<p><b>301 300</b></p>
	<p><b>СанНадзор</b></p>	<p>Измеряемые параметры: шум (от 19 дБА), инфразвук, вибрация (3 компоненты), спектры Состав комплекта: - Измерительно-индикаторный блок Экофизика-110А-НГ - набор измерительных модулей «Санитарная виброметрия ЭФБ-НГ» - EXCo02R - 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, свидетельства о поверке</p>	<p><b>257 300</b></p>
	<p><b>ИЗМЕРИТЕЛИ НЕИОНИЗИРУЮЩИХ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ИЗЛУЧЕНИЙ</b></p>		

<b>ПЗ-80</b>	<b>Комплект 1</b>	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, свидетельство о поверке	<b>162 300</b>
<b>ПЗ-80</b>	<b>Комплект 2</b>	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, свидетельства о поверке	<b>232 700</b>
<b>ПЗ-80</b>	<b>Комплект ПЗ-80 ПАБЛИК</b>	Комплект ПЗ-80-ПАБЛИК в составе: - 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, - руководство по эксплуатации, паспорт, свидетельства о поверке	<b>181 500</b>
<b>ПЗ-80, ПЗ-81-02</b>	<b>ВЕКО</b>	Комплект ВЕКО 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 антенный преобразователь ПЗ-81-02 (выдает цифровые значения напряженности магнитного поля в трех направлениях, модуль вектора напряженности, значение напряженности МП на частоте 50 Гц), - руководство по эксплуатации, паспорт, свидетельства о поверке	<b>240 400</b>
<b>ПЗ-81</b>	<b>Комплект ПЗ-81 УНИВЕРСАЛ</b>	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, свидетельство о поверке	<b>213 400</b>
<b>П6-70</b>		Антенна магнитная измерительная (прямое подключение к индикаторным блокам ОКТАВА-110А, 101АМ, ЭКОФИЗИКА). Поставляется с паспортом, руководством по эксплуатации и свидетельством о поверке.	<b>54 000</b>
<b>П6-71</b>		Антенна электрическая измерительная (прямое подключение к индикаторным блокам ОКТАВА-110А, 101АМ, ЭКОФИЗИКА). Поставляется с паспортом, руководством по эксплуатации и свидетельством о поверке.	<b>54 000</b>
<b>П6-70/71, ПЗ-81-02</b>	<b>Поле-30</b>	Комплект измерительных антенн Поле-30 в составе: - антенны измерительные магнитные и электрические П6-70, -71, - цифровой измеритель постоянных магнитных полей и магнитный полей промчастоты ПЗ-81-02, - сумка, два комплекта аккумуляторов с зарядным устройством, - руководства по эксплуатации, паспорта, свидетельства о поверке	<b>186 100</b>
<b>ИЗМЕРИТЕЛИ МИКРОКЛИМАТА</b>			
<b>ЭкоТерма-1-DIN</b>		Цифровой преобразователь-измеритель параметров микроклимата аспирационный (температура, влажность, индекс ТНС, температура в черном шаре, точка росы, давление и пр.). Поставляется вместе с руководством по эксплуатации, паспортом и свидетельством о поверке.	<b>39 900</b>
<b>ТТМ-2-04-DIN</b>		Измеритель скорости воздушного потока с цифровым выходом DIN. Поставляется вместе с руководством по эксплуатации, паспортом и свидетельством о поверке.	<b>37 200</b>
<b>ЛТ-300</b>	<b>ЛТ-300-ЧС</b>	Комплект для измерений микроклимата в жилых и общественных помещениях. В комплект входят: термометр лабораторный электронный ЛТ-300, свидетельство о поверке, руководство по эксплуатации, пластиковый корпус, черная сфера	<b>39 600</b>
<b>ЭКОТЕРМИНАЛ и ЦИФРОВЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ семейства "DIN"</b>			

ЭКОТЕРМИНАЛ		Блок Экофизика-D в автономном исполнении в комплекте с сумкой, двумя комплектами аккумуляторов с зарядным устройством, - набором измерительно-программных модулей "Цифровые измерители DIN"	57 200
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.	110 600
ПЗ-80-Е		Цифровой антенный преобразователь электростатического поля. Выдаёт цифровые значения напряженности электростатического поля. Поставляется вместе с руководством по эксплуатации, паспортом и свидетельством о поверке.	71 100
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	78 200
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	78 200
ЭкоТерма-1-DIN		Цифровой преобразователь-измеритель параметров микроклимата аспирационный (температура, влажность, индекс ТНС, температура в черном шаре, точка росы, давление и пр.). Поставляется вместе с руководством по эксплуатации, паспортом и свидетельством о поверке.	39 900
ТГМ-2-04-DIN		Измеритель скорости воздушного потока с цифровым выходом DIN. Поставляется вместе с руководством по эксплуатации, паспортом и свидетельством о поверке.	37 200
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 пульсации. Поставляется вместе с руководством по эксплуатации, паспортом и свидетельством о поверке.	29 700
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.	81 700
ОКТАФОН-110В-DIN		Цифровой виброметрический преобразователь в комплекте с вибродатчиком АР37. Выдаёт уровни вибрации: скорректированные, октавные и третьоктавные. Поставляется вместе с руководством по эксплуатации, паспортом и свидетельством о поверке.	90 100
<b>Микрофонные капсулы и вибропреобразователи</b>			
ВМК-205, МК-265		Микрофон свободного поля, 1/2", 50 мВ/Па, 2 Гц - 20000 Гц	20 000
МК-233, М-201		Микрофон свободного поля, 1/2", 14 мВ/Па, 2 Гц - 40000 Гц	20 000
МР201		Микрофон свободного поля, 1/2", 50 мВ/Па, 2 Гц - 20000 Гц, поляризация о В.	42 000
ВМК-401, МК301		Микрофон, 1/4", с адаптером	42 000
АР2082М		Датчик вибрации 3-компонентный, 100 мВ/г, ICP/IEPE	60 500
АР2037-100		Датчик вибрации 1-компонентный, 100 мВ/г, ICP/IEPE	31 200
АР2031		Датчик вибрации 1-компонентный, 3 мВ/г, ICP/IEPE	25 000
АР2038Р		Датчик вибрации 3-компонентный, 10 мВ/г, ICP/IEPE	62 200
АР2098-100		Датчик вибрации 1-компонентный, 100 мВ/г, ICP/IEPE	29 600
АР2099-100		Датчик вибрации 1-компонентный с повышенным разрешением, 100 мВ/г, ICP/IEPE	37 700
АР2006-500		Датчик вибрации 1-компонентный высокочувствительный, 500 мВ/г, ICP/IEPE	69 900
AV-01		Датчик скорости 1-компонентный, 4,1 мВ/(мм/с), ICP/IEPE	49 600
<b>Дополнительные принадлежности для акустических измерений</b>			
АК-1000		Калибратор акустический, 1 класса (с поверкой)	57 400
АК-1000-1/4"		Калибратор акустический 1 класса. Поставляется с адаптером для работы с 1/4" микрофонными капсулами. Для работы с капсулами 1/4" требуется индивидуальная калибровка, которая входит в стоимость.	71 300
ЕХСо02R		Кабель микрофонный удлинительный, 2 м	8 300
ЕХСо05R		Кабель микрофонный удлинительный, 5 м	8 300
ЕХСо10R		Кабель микрофонный удлинительный, 10 м	9 100
ЕХСо15R		Кабель микрофонный удлинительный, 15 м	9 100
ОЕД-РА360		Усилитель мощности	96 800
ОЕД-SP360		ОЕД-SP360. Всенаправленный источник звука	109 800
УМ-10		Ударная машина	231 000

DIN-DIN-RF	Комплект из двух радиомодулей ЭКО-AIR для удаленного управления OED-PA360 и УМ-10	18 100
W-2	Ветрозащита для 1/2-дюймового микрофона	2 100
KIT-NoiseOutdoor	Комплект принадлежности 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, - BATT. Портативный внешний аккумулятор, - ИС-110А. Защитная измерительная сумка - чехол.	29 100
ОКТАФОН-М	Микрофонный блок питания.	40 900
ЭКВ-110-3	ЭКВ-110-3. Эквивалент вибропреобразователя с ICP-питанием (3 входа BNC / 3	7 800
P200	Предусилитель микрофонный, 5-pin Switchcraft, 200V pol.	20 200
P200-BU	Предусилитель микрофонный для измерения высоких уровней шума, 5-pin Switchcraft, 200V pol.	33 400
P110	Предусилитель микрофонный, 5-pin Switchcraft, 0V pol.	18 600
P410	Предусилитель микрофонный (ICP-питание, BNC, поляризация 0V)	24 300
P302	Двухканальный малошумящий усилитель	83 900
ЭКМ-101	Эквивалент микрофонный, 18 пФ, 1/2"	14 400
ЭКМ-102 (ЭКМ-101-6)	Эквивалент микрофонный, 6 пФ, 1/2"	14 400
ЭКМ-201 (ЭКМ-101-13)	Эквивалент микрофонный, 13 пФ, 1/2"	14 400
ОСТ-110-DIR	Адаптер прямого входа, кабельный	9 400
TRP001R	Тренога-штатив с микрофонным держателем	7 500
BATT	Портативный внешний аккумулятор	8 200
<b>Дополнительные принадлежности для вибрационных измерений</b>		
002KP	Адаптер кисти руки однопозиционный (для 3-компонентного датчика)	6 300
001KP	Адаптер кисти руки (для 1-компонентного датчика)	6 300
022KP	Адаптер-рукоятка локальной вибрации (для 3-компонентного датчика)	6 300
022KB	Кубический адаптер (для 3-компонентного датчика)	3 400
001OT	Жесткий диск для измерений вибрации на сиденье (три положения установки)	3 400
002OT	Жесткий диск для измерений вибрации на сиденье (одно положение установки)	2 800
003RD	Гибкий диск (без датчика) для измерения общей вибрации	8 900
003OP / 004OP	Платформа напольная для измерений вибрации на полу	3 200
005GP	Адаптер для установки на грунт датчик вибрации	10 900
AM-01-OKT	Магнит установочный для вибропреобразователя с резьбой M5	2 900
MM-01-OKT	Комплект посадочных мест (5 шт.)	6 800
KIT-MA1	Комплект адаптеров для установки 1-компонентных вибродатчиков: - 001KP – адаптер кисти руки - 001OT – жесткий диск для измерения общей вибрации на сиденье - 004OP – платформа напольная - AM-01-OKT – магнит установочный	14 300
KIT-MA3	Комплект адаптеров для установки 3-компонентных вибродатчиков: - 002KP – адаптер кисти руки - 022KB – кубический адаптер - 002OT – жесткий диск для измерения общей вибрации на сиденье - 004OP – платформа напольная - AM-01-OKT – магнит установочный	17 600
KIT-MA4	Комплект адаптеров для установки 3-компонентных вибродатчиков: - 002KP – адаптер кисти руки - 022KB – кубический адаптер - 003RD – резиновый диск для измерения общей вибрации на сиденье - AW-01-1 – восковая мастика - 004OP – платформа напольная - AM-01-OKT – магнит установочный	24 400
110A-IEPE	Адаптер для подключения вибродатчиков и иных ICP-датчиков к микрофонным входам приборов ОКТАВА-110А, ОКТАВА-110А-ЭКО, ЭКОФИЗИКА-110А, ОКТАФОН	9 300
AK10	Кабель антивибрационный , разъемы microdot-BNC	6 700
AK21	Кабель антивибрационный , разъемы 3 pin-BNC	18 400
KB-160	Устройство воспроизведения вибрации (виброкалибратор).	177 800
ОКТАФОН-М	Микрофонный блок питания.	40 900
ШМ5Д8	Комплект из 5 крепежных шпилек (10-32UNF), длина - 8 мм	2 900
ШМ5Д10	Комплект из 5 крепежных шпилек (10-32UNF), длина - 10 мм	2 900
АН0610	Комплект из 5 крепежных шпилек-переходников (M6 - 10-32UNF)	7 100
AW01-1	Восковая мастика для крепления вибропреобразователей (1 штука)	2 400
AW01	Восковая мастика для крепления вибропреобразователей (комплект из 5шт.)	4 500
ЭКВ-110	ЭКВ-110. Эквивалент вибропреобразователя с ICP-питанием	7 900
ЭКВ-110-3	ЭКВ-110-3. Эквивалент вибропреобразователя с ICP-питанием (3 входа BNC / 3 выхода BNC)	7 900
BATT	Портативный внешний аккумулятор	8 200
<b>Сумки и чехлы</b>		
ИС-110А	Защитная измерительная сумка - чехол	2 300
Кофр ОКТАВА	Сумка-кофр для приборов Октава и Экофизика	2 900



<b>Кожфр ОКТАВА М</b>		Длинная сумка-кожфр для приборов Октава, Экофизика и цифровых преобразователей-измерителей	<b>4 100</b>
<b>Кожфр ОКТАВА Max</b>		Длинная сумка-кожфр увеличенного размера для приборов Октава, Экофизика и цифровых преобразователей-измерителей	<b>5 000</b>
<b>Адаптеры телеметрии</b>			
<b>ЭКО-DIN-DOUT (L)</b>		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	<b>16 300</b>
<b>ЭКО-DIN-DOUT (RF)</b>		Адаптер телеметрии для передачи данных из цифровых преобразователей семейства DIN и одновременной телеметрии данных с порта DOUT приборов семейств ОКТАВА и ЭКОФИЗИКА. Использует кабельное или беспроводное (Wi-Fi) соединение с компьютером, имеет встроенный источник питания. Поставляется в комплекте с руководством по эксплуатации, комплектом аккумуляторов, кабелями КИ-110-USB и DOUT	<b>33 600</b>
<b>ЭКО-DINx2 (L)</b>		Адаптер телеметрии для передачи данных из цифровых преобразователей семейства DIN (ОКТАФОН-110А-DIN, 110А-IEPE-DIN, ПЗ-80-ЕН500, ПЗ-80-Е, Эколайт-DIN, ПЗ-81-01/-02, Экотерма-1-DIN и пр.) в компьютер; рассчитан на одновременное применение двух преобразователей. Использует кабельное соединение с компьютером. Поставляется в комплекте с руководством по эксплуатации.	<b>16 300</b>
<b>ЭКО-DINx2 (RF)</b>		Адаптер телеметрии для передачи данных из цифровых преобразователей семейства DIN в компьютер; рассчитан на одновременное применение двух преобразователей. Использует кабельное или беспроводное (Wi-Fi) соединение с компьютером, имеет встроенный источник питания. Поставляется в комплекте с руководством по эксплуатации, комплектом аккумуляторов и кабелем КИ-110-USB	<b>33 600</b>
<b>Програмное обеспечение / Наборы измерительных модулей встроенного программного обеспечения</b>			
<b>Signal+Light</b>		Пакет программ работы с файлами данных ОКТАВА-ЭКОФИЗИКА (таблично-графическое представление результатов измерений, математическая обработка) * Лицензия на два серийных номера	<b>19 400</b>
<b>Signal+RTA</b>		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	<b>46 700</b>
<b>Набор "Инженерная виброакустика ЭФБ-НФ"</b>		Набор измерительных программ "Инженерная виброакустика ЭФБ" 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), Ультразвук-100 кГц, П6-70, П6-71, Микровольтметр, Микровольтметр ВЧ	<b>23 600</b>
<b>Набор "Инженерная акустика ЭФБ-110А"</b>		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	<b>15 800</b>
<b>Набор "Инженерная виброметрия ЭФБ-110В"</b>		Набор измерительных программ "Инженерная виброметрия ЭФБ-110В" предназначен для 3-канальных измерительно-индикаторных блоков ЭКОФИЗИКА-110В (Белая) и включает в себя измерительные программы: 1/3-октавный анализатор ХУЗ (3 канала), БПФ-анализатор ХУЗ (3 канала)	<b>15 800</b>
<b>Набор "Санитарная виброакустика- ЭФБ-НФ"</b>		Набор измерительных программ "Санитарная виброакустика ЭФБ" 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	<b>15 800</b>
<b>Набор "Санитарная акустика ЭФБ-110А"</b>		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	<b>15 800</b>

Набор модулей "Санитарная виброметрия ЭФБ-110В"		Набор измерительных программ "Санитарная виброметрия ЭФБ-110В" предназначен для 3-канальных измерительно-индикаторных блоков ЭКОФИЗИКА-110В (Белая) и включает в себя измерительные программы санитарно-экологических измерений: Общая вибрация-ЭФБ-110В (3 канала), Локальная вибрация-ЭФБ-110В (3 канала)	15 800
Набор модулей "Санитарная виброметрия-110 В"		Набор измерительно-программных модулей "Санитарная виброметрия-110В" предназначен для 3-канальных измерительно-индикаторных блоков ЭКОФИЗИКА-110В и включает в себя измерительные программы санитарно-экологических измерений: Общая вибрация (3 канала), Локальная вибрация (3 канала)	14 100
Набор модулей "Цифровые измерители DIN"		Набор измерительных программ "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	14 100
<b>Методика измерений</b>			
МИ ПКФ-ХХ		Авторизованная копия методики измерений серии МИ ПКФ	2 500
МИ ПКФ СБ1		Сборник методик измерений "Выпуск №1"	12 600
МИ ПКФ СБ2		Сборник методик измерений "Выпуск №2"	12 600
МИ ПКФ СБ3		Сборник методик измерений "Выпуск №3"	6 900
МИ ОЕД 2019		Полный комплект аттестованных методик ПКФ	31 500
Телефон: +7(901)461-00-73, Skype: Терция (live:info_1064116), Telegram: @Tertiashop			