

**ПРАЙС-ЛИСТ от 13.01.2026**  
**Приборы для измерения физических и химических факторов**  
**производственной и окружающей среды**

	<b>ООО «Мир приборов»</b> тел. +7 (495) 920-43-53, <a href="mailto:info@mir-priborov.ru">info@mir-priborov.ru</a> <a href="http://www.mir-priborov.ru">www.mir-priborov.ru</a>	
<b>Модель</b>	<b>Наименование</b>	<b>Отпускная цена, руб. с НДС 22% (* - УЧН)</b>
<b>ГАЗОАНАЛИЗАТОРЫ</b>		
<b>ГЕОЛАН-1П</b>	<p>Переносной газоанализатор (одновременное измерение от 2 до 8 вредных веществ в атмосферном воздухе и воздухе рабочей зоны):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- NH<sub>3</sub>, CO<sub>2</sub>, CO, Cl<sub>2</sub>, F<sub>2</sub>, O<sub>3</sub>, H<sub>2</sub>, HCl, HCN, HF, H<sub>2</sub>S, RSH, NO, NO<sub>2</sub>, O<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub>, HCOH, SF<sub>6</sub>, C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>OH, C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>O;</li> <li>- Горючие газы – CxHy, метан, пропан, бензол, бутан, гексан, этилен;</li> <li>- Хладоны (R22)</li> </ul>	<b>200000 - 550000</b>
<b>ГЕОЛАН-1ПВ</b>	Взрывозащищенная модификация газоанализатора ГЕОЛАН-1П	<b>запрос</b>
<b>ГЕОЛАН-2П</b>	<p>Стационарный газоанализатор с принудительным отбором Перечень измеряемых веществ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- NH<sub>3</sub>, CO<sub>2</sub>, CO, Cl<sub>2</sub>, F<sub>2</sub>, O<sub>3</sub>, H<sub>2</sub>, HCl, HCN, HF, H<sub>2</sub>S, RSH, NO, NO<sub>2</sub>, O<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub>, HCOH, SF<sub>6</sub>, C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>OH, C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>O;</li> <li>- Горючие газы – CxHy, метан, пропан, бензол, бутан, гексан, этилен;</li> <li>- Хладоны (R22)</li> </ul>	<b>запрос</b>
<b>ГЕОЛАН-2Д</b>	Стационарный газоанализатор, диффузионный, исполнение по запросу	<b>запрос</b>
<b>ГЕОЛАН-1ДВ</b>	Индивидуальный газоанализатор во взрывозащищенном исполнении. Количество измеряемых веществ: 1-4 (1 канал - горючие вещества, 3 канала - неорганические вещества)	<b>запрос</b>
<b>ШУМ и ВИБРАЦИЯ</b>		
<b>ОКТАВА-111 (от 18 дБАУ)</b>		
<b>ИИБ-Октава-111</b>	Измерительно-индикаторный блок ОКТАВА-111	<b>178120</b>
<b>ОКТАВА-111 в комплектации "Классика" (от 18 дБАУ)</b>	<p><b>Измеряемые параметры:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- шум (в помещениях жилых и общественных зданий, в санитарных зонах, на рабочих местах, на территории предприятий и жилой застройки)</li> <li>- спектры</li> </ul> <p><b>Комплект:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- шумомер с микрофоном (50 м/Па)</li> <li>- руководство по эксплуатации (содержит методику прямого измерения уровней звука и звукового давления)</li> <li>- сумка, зарядное устройство, два комплекта аккумуляторов, USB-кабель</li> </ul> <p>Поставляется с первичной поверкой.</p>	<b>311588</b>
<b>ОКТАВА-111 в комплектации "111-ГТО" (от 18 дБАУ)</b>	<p><b>Измеряемые параметры:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- шум (технический осмотр транспортных средств)</li> <li>- спектры</li> </ul> <p><b>Комплект:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- шумомер с микрофоном (50 мВ/Па) и ветрозащитой</li> <li>- кабель микрофонный удлинительный (2 м)</li> <li>- штатив малый, защитный чехол ИС-110А, сумка</li> </ul> <p>Поставляется с первичной поверкой.</p>	<b>368928</b>

<p><b>ОКТАВА-111</b> в комплектации <b>"Контролер-24"</b> (от 18 дБАУ)</p>	<p><b>Измеряемые параметры:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- шум (краткосрочный мониторинг шума)</li> <li>- спектры</li> </ul> <p><b>Комплект:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- шумомер с микрофоном (50 мВ/Па) и ветрозащитой</li> <li>- кабель микрофонный удлинительный (5 м)</li> <li>- внешний аккумулятор, защитный чехол ИС-110А, сумка</li> <li>- штатив</li> <li>- пакет программного обеспечения Signal+Light для расчета шумовых характеристик акустических событий по данным мониторинга</li> </ul> <p>Поставляется с первичной поверхкой.</p>	<b>445788</b>
<b>ЭКОФИЗИКА-110А, 4-канальный HF-L (48 кГц), HF (500 кГц)</b>		
<p><b>Экофизика-110А в комплектации "Виброакустика АВ-4-W"</b></p>	<p><b>Измеряемые параметры:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- шум, инфразвук, ультразвук</li> <li>- общая и локальная вибрация по 3-м каналам</li> <li>- спектры</li> <li>- шум + вибрация (по 4 каналам одновременно)</li> </ul> <p><b>Комплект:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 4-канальный измерительно-индикаторный блок ЭКОФИЗИКА-110А-HF-L</li> <li>- микрофон с предусилителем, ветрозащита, микрофонный кабель 2 м, 3-компонентный датчик,</li> <li>- сумка, два комплекта аккумуляторов с зарядным устройством,</li> <li>- руководство по эксплуатации, паспорт,</li> </ul> <p><b>Набор измерительно-программных модулей:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Санитарная виброакустика ЭФБ-HF-L</li> </ul> <p><b>Поставляется с первичной поверхкой.</b></p>	<b>584868</b>
<p><b>ЭКОФИЗИКА</b> в комплектации <b>"Виброакустика АВ4-MAX-W"</b> (с акустическим калибратором и доп. принадлежностями)</p>	<p><b>Измеряемые параметры:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- шум, инфразвук, ультразвук</li> <li>- общая и локальная вибрация по 3-м каналам</li> <li>- спектры</li> <li>- шум + вибрация (по 4 каналам одновременно)</li> </ul> <p><b>Комплект:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 4-канальный измерительно-индикаторный блок ЭКОФИЗИКА-110А-HF-L,</li> <li>- микрофон с предусилителем, 3-компонентный датчик,</li> <li>- сумка, два комплекта аккумуляторов с зарядным устройством,</li> <li>- руководство по эксплуатации, паспорт,</li> <li>- набор KITNoiseOutdoor (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),</li> <li>- набор адаптеров KIT-МА-4 (002КР – адаптер кисти руки, 022КБ – кубический адаптер, 003РД – резиновый диск для измерения общей вибрации на сиденье, AW-01-1 – восковая мастика, 004ОП – платформа напольная, АМ-01-ОКТ – магнит установочный),</li> <li>- Акустический калибратор АК-1000 со свидетельством о поверке</li> </ul> <p><b>Набор измерительно-программных модулей:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Санитарная виброакустика ЭФБ-HF-L</li> </ul> <p><b>Поставляется с первичной поверхкой.</b></p>	<b>999000</b>
<p><b>ИИБ-Экофизика-110А-HF-L (до 48 кГц)</b></p>	<p>Измерительно-индикаторный блок Экофизика-110А (серия БФЛ)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- без элементов питания и наборов измерительных программ</li> </ul>	<b>292800</b>
<p><b>ИИБ-Экофизика-110А-HF (до 500 кГц)</b></p>	<p>Измерительно-индикаторный блок Экофизика-110А, исполнение HF (серия БФ)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- без элементов питания и наборов измерительных программ</li> </ul>	<b>397720</b>

<p><b>Экофизика-110А в комплектации "Вибронаблюдение"</b></p>	<p><b>Измеряемые параметры:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- вибрация зданий и сооружений (3 канала, возможно расширение до 4 каналов)</li> <li>- спектры</li> </ul> <p><b>Комплект:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 4-канальный измерительно-индикаторный блок ЭКОФИЗИКА-110А-HF-L</li> <li>- датчик вибрации 3-х компонентный с протоколом испытаний собственных шумов - 1 шт.,</li> <li>- установочная напольная платформа 004ОП, адаптер для установки на грунт 005ГР, установочный магнит АМ-01-ОКТ, комплект посадочных мест (5 шт.), мастика AW-01</li> <li>- сумка, защитный чехол ИС-110А, два комплекта аккумуляторов с зарядным устройством</li> <li>- адаптер-коммуникатор EcoNet с модемом-роутером,</li> <li>- внешний аккумулятор ВАТТ-2</li> <li>- годовая лицензия на обслуживание сервера monit.octava.info</li> <li>- руководство по эксплуатации, паспорт</li> <li>- ПО Signal+ULTIMA</li> </ul> <p><b>Набор измерительно-программных модулей:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- "Строительная виброакустика ЭФБ-HF"</li> </ul> <p>Поставляется с первичной поверхкой.</p>	запрос
<p><b>Экофизика-110А в комплектации "Строитель-В"</b></p>	<p><b>Измеряемые параметры:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- вибрация зданий и сооружений (3 канала, возможно расширение до 4 каналов)</li> <li>- спектры</li> </ul> <p><b>Комплект:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 4-канальный измерительно-индикаторный блок ЭКОФИЗИКА-110А-HF-L</li> <li>- датчик вибрации 3-х компонентный с протоколом испытаний собственных шумов - 1 шт.,</li> <li>- установочная напольная платформа 004ОП, адаптер для установки на грунт 005ГР, установочный магнит АМ-01-ОКТ, комплект посадочных мест (5 шт.), мастика AW01</li> <li>- сумка, защитный чехол ИС-110А, два комплекта аккумуляторов с зарядным устройством</li> <li>- руководство по эксплуатации, паспорт</li> <li>- ПО Signal+ULTIMA</li> </ul> <p><b>Набор измерительно-программных модулей:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- "Строительная виброакустика ЭФБ-HF"</li> </ul> <p>Поставляется с первичной поверхкой.</p>	запрос
<p><b>Экофизика-110А в комплектации "Строитель-AB"</b></p>	<p><b>Измеряемые параметры:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- вибрация зданий и сооружений (3 канала),</li> <li>- шум, инфразвук, спектры</li> </ul> <p><b>Комплект:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 4-канальный измерительно-индикаторный блок ЭКОФИЗИКА-110А-HF-L</li> <li>- датчик вибрации 3-х компонентный с протоколом испытаний собственных шумов - 1 шт.,</li> <li>- микрофон 50 мВ/Па с предусилителем Р200 и микрофонным кабелем 2 м</li> <li>- установочная напольная платформа 004ОП, адаптер для установки на грунт 005ГР, установочный магнит АМ-01-ОКТ, комплект посадочных мест (5 шт.), комплект шпилек ШМ5Д8, мастика AW-01</li> <li>- комплект принадлежностей для измерений на улице KIT-NoiseOutdoor</li> <li>- сумка, два комплекта аккумуляторов с зарядным устройством</li> <li>- руководство по эксплуатации, паспорт</li> <li>- ПО Signal+ULTIMA</li> <li>- ПО EcoUniT</li> </ul> <p><b>Набор измерительно-программных модулей:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- "Строительная виброакустика ЭФБ-HF"</li> </ul> <p>Поставляется с первичной поверхкой.</p>	запрос

<p><b>Экофизика-110А в комплектации "Вибромаш"</b></p>	<p>Комплект для измерений вибрации машин и механизмов</p> <p><b>Измеряемые параметры:</b> 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)</p> <p><b>Комплект:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 4-канальный измерительно-индикаторный блок ЭКОФИЗИКА-110А-HF-L</li> <li>- датчик вибрации трёхкомпонентный 1V151HC-10 (или аналог) - 1 шт.,</li> <li>- датчик вибрации однокомпонентный 1V102xB-100 (или аналог) - 3 шт.</li> <li>- ICP-адаптер микрофонного входа 110A-IEPE</li> <li>- установочный магнит АМ-01-ОКТ - 4 шт., комплект посадочных мест (5 шт.) ММ-01-ОКТ, комплект шпилек ШМ5Д8, мастика AW-01</li> <li>- сумка, два комплекта аккумуляторов с зарядным устройством</li> <li>- руководство по эксплуатации, паспорт</li> <li>- ПО Signal+ULTIMA</li> </ul> <p><b>Набор измерительно-программных модулей:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Инженерная виброакустика ЭФБ-HF-L</li> </ul> <p>Поставляется с первичной поверкой.</p>	<p>запрос</p>
<p><b>Экофизика-110А в комплектации "Квадроспектр"</b></p>	<p>Комплект для синхронных измерений уровней звукового давления в 1-4 контрольных точках</p> <p><b>Измеряемые параметры:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- шум, инфразвук, ультразвук</li> <li>- спектры</li> </ul> <p><b>Комплект:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 4-канальный измерительно-индикаторный блок ЭКОФИЗИКА-110А-HF (конфигурация HF-L) с четырьмя входами BNC (ICP/IEPE)</li> <li>- 4 микрофона (14 мВ/Па или 50 мВ/Па)</li> <li>- 4 предусилителя Р200</li> <li>- микрофонный блок питания Октафон-М, адаптер прямого входа IEPE 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</li> </ul> <p><b>Набор измерительно-программных модулей:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Инженерная виброакустика ЭФБ-HF-L</li> <li>- Санитарная виброакустика ЭФБ-HF-L</li> </ul> <p>Поставляется с первичной поверкой.</p>	<p>запрос</p>
<p><b>Экофизика-110А в комплектации "Тишина-HF"</b></p>	<p><b>Измеряемые параметры:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- шум</li> <li>- вибрация в речевом диапазоне частот</li> <li>- спектры</li> <li>- напряжение в режиме селективного микро- и нановольтметра</li> </ul> <p><b>Комплект:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 4-канальный измерительно-индикаторный блок ЭКОФИЗИКА-110А (HF-L),</li> <li>- микрофон номинальной чувствительностью 50 мВ/Па и неравномерностью АЧХ не более 1 дБ в диапазоне 100 - 11200 Гц, предусилитель</li> <li>- сумка, два комплекта аккумуляторов с зарядным устройством, USB кабель</li> <li>- 3 однокомпонентных вибродатчика на выбор из 1V104HA, 1V103TB, 1V102HB, 1V102TB</li> <li>- руководство по эксплуатации, паспорт</li> </ul> <p><b>Набор измерительно-программных модулей:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Инженерная виброакустика ЭФБ-HF-L</li> <li>- Санитарная виброакустика ЭФБ-HF-L</li> </ul> <p>Поставляется с первичной поверкой.</p>	<p>запрос</p>

<b>Экофизика-110А в комплектации "Компакт"</b>	<p><b>Измеряемые параметры:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- шум, инфразвук, ультразвук (100 кГц)</li> <li>- общая и локальная вибрация по 3-м каналам</li> <li>- спектры</li> <li>- шум + вибрация (по 4 каналам одновременно)</li> </ul> <p><b>Комплект:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 4-канальный измерительно-индикаторный блок ЭКОФИЗИКА-110А-HF с четырьмя входами BNC (ICP/IEPE), высокочастотным микрофонным входом (до 500 кГц)</li> <li>- микрофон с предусилителем, микрофонный кабель 2 м, 3-компонентный датчик</li> <li>- сумка, два комплекта аккумуляторов с зарядным устройством</li> <li>- руководство по эксплуатации, паспорт</li> </ul> <p><b>Набор измерительно-программных модулей:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Инженерная виброакустика ЭФБ-HF</li> <li>- Санитарная виброакустика ЭФБ-HF</li> <li>- Цифровые измерители DIN</li> </ul> <p>Поставляется с первичной поверкой.</p>	запрос
<b>Экофизика-110А в комплектации "Экофизика-170dB-3"</b>	<p>Комплект для измерений высоких уровней звукового давления в 1-3 контрольных точках</p> <p><b>Измеряемые параметры:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- спектры</li> </ul> <p><b>Комплект:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ИИБ Экофизика-110А (исполнение HF-L). Четырёхканальный измерительно-индикаторный блок прибора Экофизика-110А</li> <li>- Р200(К). Микрофонный предусилитель - 1 шт.</li> <li>- Р200-27. Микрофонный предусилитель с шунтирующей емкостью - 2 шт.</li> <li>- Микрофон ВМК/МС-402А (3 шт.)</li> <li>- кабель микрофонный удлинительный, 10 или 15 м (3 шт.)</li> <li>- блок питания микрофонный 3-канальный (ОКТАФОН-М), адаптер IEPE входа 3-канальный (ЭКВ-110-3)</li> <li>- сумка укладочная расширенная, два комплекта аккумуляторов, зарядное устройство</li> </ul> <p><b>Набор измерительно-программных модулей:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Инженерная виброакустика ЭФБ-HF-L (многоканальный 1/3-октавный анализ, 1/12-октавный анализ, БПФ, Селективный микровольтметр)</li> <li>- Санитарная виброакустика ЭФБ-HF-L (режим шумомера Экозвук ЭФБ-110А)</li> </ul> <p>Поставляется с первичной поверкой.</p>	запрос
	<b>ЭКОФИЗИКА-110А (1-канальный; 0,4 - 50 000 Гц)</b>	
<b>ИИБ-Экофизика-110А</b>	Измерительно-индикаторный блок Экофизика-110А - без элементов питания и наборов измерительных программ	242780
<b>Экофизика-110А в комплектации "Базовый-110А" (с микрофоном)</b>	<p><b>Измеряемые параметры:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- шум, инфразвук, ультразвук</li> <li>- спектры</li> </ul> <p><b>Комплект:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- одноканальный измерительно-индикаторный блок ЭКОФИЗИКА-110А,</li> <li>- микрофон (14 или 50 мВ/Па), предусилитель, сумка, два комплекта аккумуляторов с зарядным устройством,</li> <li>- руководство по эксплуатации, паспорт</li> </ul> <p><b>Набор измерительно-программных модулей:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Санитарная акустика ЭФБ-110А</li> </ul> <p>Поставляется с первичной поверкой.</p>	406748
<b>Экофизика-110А в комплектации "Базовый-110AB1" (с микрофоном и 1-комп. датчиком)</b>	<p><b>Измеряемые параметры:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- шум, инфразвук, ультразвук</li> <li>- общая и локальная вибрация по 1 каналу</li> <li>- спектры</li> </ul> <p><b>Комплект:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- одноканальный измерительно-индикаторный блок ЭКОФИЗИКА-110А,</li> <li>- микрофон, предусилитель, 1-компонентный вибродатчик с адаптером 110A-IEPE, сумка, два комплекта аккумуляторов с зарядным устройством,</li> <li>- руководство по эксплуатации, паспорт</li> </ul> <p><b>Набор измерительно-программных модулей:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Санитарная акустика ЭФБ-110А</li> </ul> <p>Поставляется с первичной поверкой.</p>	запрос

<p><b>Экофизика-110А в комплектации "ЭкоАкустика-110А" (с микрофоном)</b></p>	<p><b>Измеряемые параметры:</b>            - шум, инфразвук, ультразвук            - спектры  <b>Комплект:</b>            - одноканальный измерительно-индикаторный блок ЭКОФИЗИКА-110А,            - микрофон, предусилитель, сумка, два комплекта аккумуляторов с зарядным устройством,            - руководство по эксплуатации, паспорт  <b>Набор измерительно-программных модулей:</b>            - Инженерная акустика ЭФБ-110А            - Санитарная акустика ЭФБ-110А            - Цифровые измерители DIN            Поставляется с первичной поверкой.</p>	<p>запрос</p>
<p><b>Экофизика-110А в комплектации "Тишина-Лайт"</b></p>	<p><b>Измеряемые параметры:</b>            - шум            - вибрация в слышимом диапазоне частот и диапазоне вибробезопасности            - спектры  <b>Комплект:</b>            - одноканальный измерительно-индикаторный блок ЭКОФИЗИКА-110А            - микрофон номинальной чувствительностью 50 мВ/Па и неравномерностью АЧХ не более 1 дБ в диапазоне 100 - 11200 Гц, предусилитель, сумка, два комплекта аккумуляторов с зарядным устройством            - 1-компонентный вибропреобразователь номинальной чувствительностью 10 мВ/(мс-2) и неравномерностью АЧХ не более 10% в диапазоне 100 - 11200 Гц            - руководство по эксплуатации, паспорт            - шлейфовый микрофонный кабель КШМ-5 (5 м.)  <b>Набор измерительно-программных модулей:</b>            - Санитарная акустика ЭФБ-110А            Поставляется с первичной поверкой.</p>	<p>518012</p>
<p><b>Экофизика-110А в комплектации "Тишина"</b></p>	<p><b>Измеряемые параметры:</b>            - шум            - вибрация в слышимом диапазоне частот и диапазоне вибробезопасности            - спектры  <b>Комплект:</b>            - одноканальный измерительно-индикаторный блок ЭКОФИЗИКА-110А            - микрофон номинальной чувствительностью 50 мВ/Па и неравномерностью АЧХ не более 1 дБ в диапазоне 100 - 11200 Гц, предусилитель, сумка, два комплекта аккумуляторов с зарядным устройством            - 1-компонентный вибропреобразователь номинальной чувствительностью 10 мВ/(мс-2) и неравномерностью АЧХ не более 10% в диапазоне 100 - 11200 Гц            - руководство по эксплуатации, паспорт            - шлейфовый микрофонный кабель КШМ-5 (5 м.)            - малошумящий усилитель            - адаптер прямого входа ОСТ-110-DIR  <b>Набор измерительно-программных модулей:</b>            - Санитарная акустика ЭФБ-110А            - Инженерная акустика ЭФБ-110А            Поставляется с первичной поверкой.</p>	<p>894992</p>

<b>Экофизика-110А в комплектации "170-ДБ-1"</b>	<p>Комплект для измерений высоких уровней звукового давления в 1 контрольной точке.</p> <p><b>Измеряемые параметры:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- спектры</li> </ul> <p><b>Комплект:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ИИБ Экофизика-110А (исполнение 110А). Одноканальный измерительно-индикаторный блок прибора Экофизика-110А</li> <li>- Р200(К). Микрофонный предусилитель (1 шт.)</li> <li>- Микрофон ВМК-402А или аналог (1 шт.)</li> <li>- Р200-27. Микрофонный предусилитель с шунтирующей емкостью (1 шт.)</li> <li>- кабель микрофонный удлинительный, 2 или 5 м (1 шт.)</li> <li>- ветрозащита 1/4" микрофона W3</li> <li>- сумка укладочная, два комплекта аккумуляторов, зарядное устройство</li> </ul> <p><b>Набор измерительно-программных модулей:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Инженерная акустика ЭФБ-110А (1/3-октавный анализ, 1/12-октавный анализ, БПФ, Селективный микровольтметр)</li> <li>- Санитарная акустика ЭФБ-110А (режим шумомера Экозвук ЭФБ-110А)</li> </ul> <p>Устройство.</p> <p>Поставляется с первичной поверкой и протоколом испытаний микрофона на измерения высоких уровней звукового давления.</p>	<b>639280</b>
<b>ИИБ-ЭКОФИЗИКА-111В</b>	<p align="center"><b>ЭКОФИЗИКА-111В (3-канальный виброметр)</b></p> <p>Измерительно-индикаторный блок Экофизика-111В</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- без элементов питания и наборов измерительных программ</li> </ul>	<b>240340</b>
<b>ЭКОФИЗИКА-111В в комплектации "Виброэксперт-111В"</b>	<p><b>Измеряемые параметры:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- общая и локальная вибрация по 3 каналам</li> <li>- 1/1- и 1/3-октавные спектры</li> </ul> <p><b>Комплект:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- трёхканальный измерительно-индикаторный блок ЭКОФИЗИКА-111В с тремя входами BNC (ICP/IEPE)</li> <li>- 3-компонентный вибродатчик, сумка, два комплекта аккумуляторов с зарядным устройством</li> <li>- руководство по эксплуатации, паспорт</li> </ul> <p><b>Набор измерительно-программных модулей:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Санитарная виброметрия ЭФБ-110В</li> <li>- Инженерная виброметрия ЭФБ-110В</li> </ul> <p>Поставляется с первичной поверкой.</p>	<b>493978</b>
<b>ЭКОФИЗИКА-111В в комплектации "ВСЕ РЕЖИМЫ-111В"</b>	<p><b>Измеряемые параметры:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- общая и локальная вибрация по 3 каналам</li> <li>- спектры</li> </ul> <p><b>Комплект:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- трёхканальный измерительно-индикаторный блок ЭКОФИЗИКА-111В с тремя входами BNC (ICP/IEPE)</li> <li>- 3-компонентный вибродатчик, сумка, два комплекта аккумуляторов с зарядным устройством</li> <li>- руководство по эксплуатации, паспорт</li> </ul> <p><b>Набор измерительно-программных модулей:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Инженерная виброметрия ЭФБ-110В</li> <li>- Санитарная виброметрия ЭФБ-110В</li> <li>- Цифровые измерители DIN</li> </ul> <p>Поставляется с первичной поверкой.</p>	<b>523258</b>
<b>ЭКОФИЗИКА-500</b>	<p align="center"><b>МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ КОМПЛЕКТЫ ЭКОФИЗИКА</b></p> <p>Многоканальная система измерения и анализа виброакустических и электрических величин.</p> <p><b>Измерение</b> напряжения, частоты и спектральных характеристик сигналов с выхода преобразователей акустических и электрических величин.</p> <p><b>Регистрация</b> временных форм сигналов (частота дискретизации до 256 кГц на канал)</p> <p><b>Частотный анализ</b> сигналов в реальном времени (1/1, 1/3, 1/6, 1/12, 1/24-октавный, БПФ)</p>	<b>запрос</b>

<p><b>Многофункциональный комплект ЭКОФИЗИКА / Изыскатель-110А</b></p>	<p><b>Измеряемые параметры:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- шум, инфразвук, ультразвук</li> <li>- общая и локальная вибрация по 1 каналу</li> <li>- спектры</li> <li>- электромагнитные поля до 40 кГц</li> </ul> <p><b>Комплект:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- одноканальный измерительно-индикаторный блок ЭКОФИЗИКА-110А,</li> <li>- микрофон (50 мВ/Па, 1-20000 Гц), предусилитель, сумка, два комплекта аккумуляторов с зарядным устройством,</li> <li>- адаптер 110А-IEPE, 1-компонентный вибродатчик, платформа напольная 004ОП, 005ГР</li> <li>- руководство по эксплуатации, паспорт</li> <li>- антенны измерительные П6-70, П6-71,</li> <li>- удлинительный микрофонный кабель, тренога с держателем микрофона (EXC005R, TRP001R)</li> <li>- ветрозащита, измерительная сумка, портативный внешний аккумулятор</li> </ul> <p><b>Набор измерительно-программных модулей:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Санитарная акустика ЭФБ-110А</li> </ul> <p>Поставляется с первичной поверхкой.</p>	928908
<p><b>Многофункциональный комплект ЭКОФИЗИКА / Изыскатель-110AB-1</b></p>	<p><b>Измеряемые параметры:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- шум, инфразвук, ультразвук</li> <li>- общая и локальная вибрация по 1 каналу</li> <li>- спектры</li> <li>- электромагнитные поля до 40 кГц</li> </ul> <p><b>Комплект:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- одноканальный измерительно-индикаторный блок ЭКОФИЗИКА-110А,</li> <li>- микрофон (50 мВ/Па, 1-20000 Гц), предусилитель, сумка, два комплекта аккумуляторов с зарядным устройством,</li> <li>- адаптер 110А-IEPE, 1-компонентный вибродатчик, платформа напольная 004ОП, 005ГР</li> <li>- руководство по эксплуатации, паспорт</li> <li>- антенны измерительные П6-70, П6-71,</li> <li>- удлинительный микрофонный кабель, тренога с держателем микрофона (EXC005R, TRP001R)</li> <li>- ветрозащита, измерительная сумка, портативный внешний аккумулятор</li> </ul> <p><b>Набор измерительно-программных модулей:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Санитарная акустика ЭФБ-110А</li> </ul> <p>Поставляется с первичной поверхкой.</p>	1049688
<p><b>Многофункциональный комплект ЭКОФИЗИКА / СанНадзор</b></p>	<p><b>Измеряемые параметры:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- шум (от 19 дБА), инфразвук</li> <li>- вибрация (3 компоненты)</li> <li>- спектры</li> </ul> <p><b>Комплект:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Измерительно- индикаторный блок Экофизика-110А-HF-L</li> <li>- EXC002R</li> <li>- Р200, ВМК-205</li> <li>- АР2082М-100/1V154HC-100 (с протоколом испытаний собственных шумов)</li> <li>- Измерительно- индикаторный блок Октава-111</li> <li>- Кофр Октава-М, 3 комплекта аккумуляторов, зарядное устройство, интерфейсный кабель,</li> <li>- руководства по эксплуатации, паспорта</li> </ul> <p><b>Набор измерительно-программных модулей:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Санитарная виброметрия ЭФБ-HF-L</li> </ul> <p>Поставляется с первичной поверхкой.</p>	840458

<p><b>Многофункциональный комплект ЭКОФИЗИКА / Акустика помещений</b></p>	<p><b>Комплект для измерения изоляции воздушного и ударного шума:</b></p> <p><b>Комплектация:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Экофизика-110А/Инженер-HF-L - 1 шт.</li> <li>- Набор режимов измерений "Инженерная виброакустика ЭФБ-HF-L"</li> <li>- Микрофонный блок питания Октафон-М с адаптером ЭКВ-110-3</li> <li>- Кабель микрофонный удлинительный EXC005R (15 м) - 3 шт.</li> <li>- микрофонный предусилитель Р200 - 3 шт.,</li> <li>- микрофонный капсюль 1/2", 200 В, 50 мВ/Па - 3 шт.</li> <li>- Штатив - TRP001R - 3 шт.</li> <li>- Калибратор акустический АК-1000 - 1 шт..</li> <li>- Signal+RTA. Программное обеспечение для измерения времени реверберации обработки результатов измерения - 1 шт.</li> <li>- Всенаправленный источник звука серии OED-SP360 в комплекте с треногой- 1 шт.</li> <li>- Жесткий кейс для транспортировки источника звука OED-KOFR - 1 шт..</li> <li>- Усилитель мощности со встроенным генератором OED-PA360 в комплекте с кабелем для подключения к OED-SP360 - 1 шт.</li> <li>- 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 шт.</li> <li>-Ударная машина УМ-10 - 1 шт.</li> </ul>	<p><b>запрос</b></p>
<p><b>КОМПАКТ-ЛАБОРАТОРИЯ ЭКОФИЗИКА в комплектации "ЭкоМаксима"</b></p>	<p><b>Комплект**:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Экофизика-110А в комплектации "Компакт" (шум, инфразвук, ультразвук, 3-комп.вibration, шум + vibration по 4 каналам)</li> <li>- П6-70, П6-71 или П3-80-ЕН500 (электромагнитные поля)</li> <li>- еЛайт-DIN (световая среда)</li> <li>- ЭкоТерма-1-DIN (микроклимат: температура, влажность, давление, ТНС и пр.)</li> <li>- ТТМ-2-04-DIN (микроклимат: скорость движения воздуха)</li> <li>- Набор адаптеров КИТ-МА-4</li> <li>- ПО Signal+3G Light для работы с файлами данных ОКТАВА-ЭКОФИЗИКА</li> </ul> <p>** описания отдельных позиций представлены в данном прайс-листе</p>	<p><b>запрос</b></p>
	<b>ЭКОТЕРМИНАЛ И ЦИФРОВЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ</b>	
<p><b>ЭКОТЕРМИНАЛ</b></p>	<p>Блок Экофизика-Д в автономном исполнении в комплекте с сумкой, двумя комплектами аккумуляторов с зарядным устройством, набором измерительно-программных модулей "Цифровые измерители DIN"</p>	<p><b>запрос</b></p>
<p><b>П3-80-ЕН500</b></p>	<p>Комплект П3-80-1 в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- индикаторный блок ЭКОТЕРМИНАЛ (Экофизика-Д),</li> <li>- цифровой антенный преобразователь П3-80-ЕН500 (выдаёт цифровые значения напряженности электрического и магнитного поля для промышленной частоты (50 Гц), ее гармоник и субгармоник, в полосах 10-30 кГц, 30-300 Гц, 300-3000 Гц, 3-30 кГц, 30-300 кГц, а также 5-2000 Гц, 2-400 кГц, 5-2000 Гц с режекцией полосы 45-55 Гц и др.),</li> <li>- зарядное устройство с двумя комплектами аккумуляторов, сумка, руководства по эксплуатации, паспорт, свидетельство о поверке</li> </ul>	<p><b>запрос</b></p>
<p><b>П3-80-Е</b></p>	<p>Цифровой антенный преобразователь электростатического поля. Выдаёт цифровые значения напряженности электростатического поля. Поставляется вместе с руководством по эксплуатации, паспортом и свидетельством о поверке.</p>	<p><b>запрос</b></p>
<p><b>ADP-Е</b></p>	<p>Штатив-адаптер для установки цифрового преобразователя П3-80-Е в три взаимоперпендикулярных положения.</p>	<p><b>запрос</b></p>
<p><b>П3-81-01</b></p>	<p>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</p>	<p><b>запрос</b></p>
<p><b>П3-81-02</b></p>	<p>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</p>	<p><b>запрос</b></p>

<b>TTM-2-04-DIN</b>	Измеритель скорости воздушного потока с цифровым выходом DIN. Поставляется вместе с руководством по эксплуатации, паспортом и свидетельством о поверке. Диапазон: 0,1 - 30 м/с	<b>запрос</b>
<b>еЛайт-DIN</b>	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. Диапазоны: - освещенность 1 - 20000 лк - яркость 1 - 200000 кд/м <sup>2</sup> - коэффициент пульсации 1 - 100 %	<b>запрос</b>
<b>ОКТАФОН-110М</b>	Комплект для организации станции мониторинга шума в одной контрольной точке. <b>Комплекатация:</b> - 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 AK-1000 - портативный измерительно-индикаторный блок Экотерминал - Абонентское обслуживание по хранению и предоставлению доступа к данным измерения в сети интернет	<b>запрос</b>
<b>ОКТАФОН-110М-Доп</b>	Комплект мониторинга для дополнительной контрольной точки (при наличии Октафон-110М)	<b>запрос</b>
<b>ОКТАФОН-110А.РР</b>	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	<b>запрос</b>
<b>ОКТАФОН-110А-DIN</b>	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 поверкой.	<b>запрос</b>
<b>ОКТАФОН-110В-DIN</b>	Цифровой виброметрический преобразователь в комплекте с вибродатчиком AP37. Выдаёт уровни вибрации: корректированные, октавные и третьоктавные. Поставляется вместе с руководством по эксплуатации, паспортом и поверкой.	<b>запрос</b>
<b>КАЛИБРАТОРЫ</b>		
<b>АК-1000</b>	<b>Акустический калибратор 94 дБ, 1000 Гц, с поверкой</b>	<b>298900</b>
<b>АК-1000-1/4'</b>	Калибратор акустический 1 класса. Поставляется с адаптером для работы с 1/4" микрофонными капсюлями. Для работы с капсюлями 1/4" требуется индивидуальная калибровка, которая входит в стоимость. С поверкой.	<b>345260</b>
<b>КВ-160</b>	<b>Устройство воспроизведения вибрации (виброкалибратор). С поверкой.</b>	<b>381860</b>
<b>Дополнительный принадлежности к приборам ЭКОФИЗИКА/ОКТАВА</b>		
<b>П6-70</b>	Антенна магнитная измерительная (прямое подключение к индикаторным блокам ОКТАВА-110А, 101АМ, ЭКОФИЗИКА). Поставляется с паспортом, руководством по эксплуатации и первичной поверкой.	<b>запрос</b>
<b>П6-71</b>	Антенна электрическая измерительная (прямое подключение к индикаторным блокам ОКТАВА-110А, 101АМ, ЭКОФИЗИКА). Поставляется с паспортом, руководством по эксплуатации и первичной поверкой.	<b>запрос</b>

<b>KIT-МА-4</b>	Комплект адаптеров для 3-осевого датчика вибрации: - 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	<b>запрос</b>
<b>OED-PA360</b>	<b>Усилитель мощности</b>	<b>315980</b>
<b>OED-SP360</b>	<b>Всенаправленный источник звука</b>	<b>390400</b>
<b>УМ-10</b>	<b>Ударная машина</b>	<b>630740</b>
<b>ОЕД-SP60</b>	Всенаправленный точечный источник звука (60 см)	<b>запрос</b>
<b>DIN-DIN-RF</b>	Комплект из двух радиомодулей ЭКО-AIR для удаленного управления ОЕД-PA360 и УМ-10	<b>запрос</b>
<b>OED-KOFR</b>	<b>Кофр для додекаэдра</b>	<b>142740</b>
<b>Додекаэдр-КИТ</b>	Комплект всенаправленного источника звука SP360 с усилителем-генератором, треногой, соединительными кабелями и транспортировочным кофром.	<b>запрос</b>
<b>МК-265, ВМК-205</b>	Микрофон свободного поля, 1/2", 50 мВ/Па, 2 Гц - 20000 Гц, ~20-140 дБА	<b>запрос</b>
<b>МК-233, М-201</b>	Микрофон свободного поля, 1/2", 14 мВ/Па, 2 Гц - 40000 Гц, ~30-150 дБА	<b>запрос</b>
<b>ZT-333</b>	Микрофон свободного поля, 1/2", 50 мВ/Па, 2 Гц - 20000 Гц, поляризация 0 В	<b>запрос</b>
<b>ZT-343</b>	Микрофон свободного поля, 1/4", 4 мВ/Па, 4 Гц - 90000 Гц, поляризация 0 В, поставляется без адаптера	<b>запрос</b>
<b>W2</b>	Ветрозащита для 1/2" микрофона	<b>запрос</b>
<b>ВМК-401, ВМК-402A, МК301, 4135, 4136</b>	Микрофон, 1/4", с адаптером	<b>запрос</b>
<b>ВМК-206</b>	Микрофон давления, 1/2", 12 мВ/Па, 2 Гц - 20000 Гц	<b>запрос</b>
<b>AP2082M</b>	Датчик вибрации 3-компонентный, 100 мВ/г, ICP/IEPE	<b>запрос</b>
<b>1V151HC-100</b>	Датчик вибрации 3-компонентный, 100 мВ/г, ICP/IEPE	<b>запрос</b>
<b>AP2038P</b>	Датчик вибрации 3-компонентный, 10 мВ/г, ICP/IEPE	<b>запрос</b>
<b>1V151HC-10</b>	Датчик вибрации 3-компонентный, 10 мВ/г, ICP/IEPE	<b>запрос</b>
<b>OCT2021</b>	Разборный гибкий диск с трёхкомпонентным ICP (IEPE) акселерометром для измерения общей вибрации	<b>запрос</b>
<b>W4</b>	Ветрозащита для 1/4" микрофона	<b>запрос</b>
<b>EXC005R</b>	Кабель микрофонный удлинительный, 5 м (по спец.заказу может быть выполнена другая длина)	<b>запрос</b>
<b>TRP001R</b>	Тренога-штатив с микрофонным держателем	<b>запрос</b>
<b>ИС-110А</b>	Защитная измерительная сумка - чехол	<b>запрос</b>
<b>BATT</b>	Портативный внешний аккумулятор	<b>запрос</b>
<b>KIT-NoiseOutdoor</b>	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	<b>запрос</b>
<b>EcoUniT</b>	Универсальный траслятор файлов записи данных приборов Октава и Экофизика в формат .csv	<b>запрос</b>
<b>ПО Signal+Light</b>	Пакет программ работы с файлами данных ОКТАВА-ЭКОФИЗИКА (таблично-графическое представление результатов измерений, математическая обработка). Лицензия на два серийных номера	<b>запрос</b>
<b>ПО 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>запрос</b>
<b>Signal+AudioTest</b>	Программный модуль пакета Signal+RTA для работы с телеметрией прибора ЭКОФИЗИКА-110А при калибровке (проверке) аудиометров	<b>запрос</b>
<b>Signal+ShakerTest</b>	Программный модуль пакета Signal+RTA для работы с прибором ЭКОФИЗИКА-110А, ЭКОФИЗИКА-111В при аттестации вибростендов	<b>запрос</b>
<b>Signal+WEB</b>	Программное обеспечение приёма, сохранения и передачи на удалённый сервер телеметрии результатов измерений приборов серий ЭКОФИЗИКА и ОКТАВА	<b>запрос</b>

<b>monit.octava</b>	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	<b>запрос</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>запрос</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>запрос</b>
<b>МИ ПКФ-ХХ</b>	<a href="#">Авторизованная копия методики измерений серии МИ ПКФ</a>	<b>запрос</b>
<b>МИ ОЕД 2024</b>	Полный комплект аттестованных методик ПКФ	<b>запрос</b>
<b>ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ И МАГНИТНЫЕ ПОЛЯ</b>		
<b>Измерители ЭМП промышленной частоты 50 Гц, а также 10-30 кГц, 30 кГц, 300 кГц и др.:</b>		
<b>ПЗ-80 / 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 10-30 кГц, 30-300 Гц, 300-3000 Гц, 3-30 кГц, 30-300 кГц, а также 5-2000 Гц, 2-400 кГц, 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>запрос</b>
<b>Измерители электростатического поля:</b>		
<b>ПЗ-80 / Комплект 3</b>	Комплект ПЗ-80-3 в составе: - индикаторный блок ЭКОТЕРМИНАЛ (Экофизика-D), - цифровой измерительный преобразователь электростатического поля ПЗ-80-Е, - зарядное устройство с двумя комплектами аккумуляторов, сумка, руководства по эксплуатации, паспорт, свидетельство о поверке	<b>запрос</b>
<b>СТ-01</b>	Измеритель напряженности электростатического поля и потенциала	<b>запрос</b>
<b>Стэнд</b>	Стенд для измерения электризуемости тканей (к прибору СТ-01)	<b>запрос</b>
<b>Измерители ЭМП 50 Гц, 10-30 кГц, 30 кГц, - 300 кГц, и ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКОГО ПОЛЯ:</b>		
<b>ПЗ-80 / 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 10-30 кГц, 30-300 Гц, 300-3000 Гц, 3-30 кГц, 30-300 кГц, а также 5-2000 Гц, 2-400 кГц, 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, руководства по эксплуатации, паспорт, свидетельство о поверке	<b>запрос</b>
<b>Измерители э/м поля радиочастотного диапазона:</b>		
<b>ПЗ-42</b>	<b>Измеритель электромагнитных излучений р/ч диапазона (10кГц-95ГГц) в комплекте:</b>	<b>запрос</b>
Устройство измерительное в комплекте с 10-ти метровым оптоволоконным кабелем, устройством сопряжения через USB-порт, ПО		
АП-1	антенна АП-1 (ППЭ 300 МГц-40ГГц )	
АП-2	антенна АП-2 (ППЭ 300 МГц-95ГГц, 1-1000 мВт/см2)	
АП-3	антенна АП-3 (Е 0,01-300 МГц)	
АП-4	антенна АП-4 (Е 0,01-300 МГц)	
АП-5	антенна АП-5 (Н 0,01-50 МГц)	
АП-6	антенна АП-6 (ППЭ 0,5-5640 МГц)	

<b>ПЗ-31 (с антеннами):</b>	<i>Измеритель электромагнитных излучений р/ч диапазона в комплекте, включая:</i>	запрос
с одной антенной	Антenna A1 или A4 или A5	
с двумя антеннами	Антenna A1 или A4 или A5	
с тремя антеннами	Антены A1+A4+A5	
<b>ПЗ-34</b>	<i>Измеритель параметров электромагнитного поля (30 МГц - 18 ГГц):</i>	запрос
	– блок управления и индикации «НТМ-Терминал» (должен использоваться вместе с антенными преобразователями)	
	– антenna-преобразователь АП 3-34 Е УКВ	
	– антenna-преобразователь АП 3-34 Н УКВ	
	– антenna-преобразователь АП 3-34 СВЧ	
<b>ПЗ-33М</b>	<i>Измеритель плотности потока энергии электромагнитного поля (300МГц-18ГГц)</i>	запрос
	<b>ЛАЗЕРНОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ</b>	
<b>ЛД-07</b>	Лазерный дозиметр	запрос
	<b>МИКРОКЛИМАТ</b>	
<b>Метеоскоп-М</b>	Измеритель параметров микроклимата (зонд для измерения температуры, отн. влажности, скорости потока, атм. давления), с поверхкой	запрос
	- шаровой термометр (зонд для определения индекса ТНС), с поверхкой	запрос
<b>ИК-метр</b>	Радиометр теплового излучения, до 2500 Вт/м <sup>2</sup>	запрос
<b>МАС-01</b>	Портативный счетчик аэроионов	запрос
	<b>АСПИРАТОРЫ (ПРОБООТБОРНИКИ)</b>	
<b>ПУ-4Э</b>	Электрическое пробоотборное устройство (4 канала): - питание 220В или 12В; - с автономным питанием	запрос запрос
<b>ПУ-1Б</b>	Пробоотборное устройство для отбора биологических проб: - питание 220В/с сумкой и держателем чашек Петри - с автономным питанием/с сумкой и держателем чашек Петри	запрос запрос
	<b>ПЫЛЕМЕРЫ</b>	
<b>АЭРОКОН-П</b>	Переносной измеритель массовой концентрации аэрозольных частиц с интерфейсом RS 232, без взрывозащиты (0-100 мг/м <sup>3</sup> ) - память на 6 час. Непрерывной работы (встроенная опция)	запрос запрос
<b>АТМАС</b>	Анализатор пыли	запрос
<b>А3-10-0,3</b>	Счетчик частиц 0.3, 0.4, 0.5, 1.0, 2.0, 5.0	запрос
<b>А3-10-0,4</b>	Счетчик частиц 0.4, 0.5, 1.0, 2.0, 5.0, 10.0	запрос
	<b>АНАЛИТИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b>	
<b>ФГХ-1</b>	Портативный хроматограф (органические вещества) в комплекте с ноутбуком и аттестованными методиками	запрос
<b>ФГХ-1-2</b>	Портативный хроматограф (органические вещества) в комплекте с ноутбуком и аттестованными методиками	запрос
<b>УКР-1МЦ</b>	Универсальный комплекс ртутеметрический, переносной комплект (пары ртути в воздухе)	запрос
<b>УКР-1МЦ</b>	Универсальный комплекс ртутеметрический, лабораторные комплекты (пары ртути в воздухе, воде, почве), полный комплект.	запрос
<b>МЛ-1</b>	Мельница лабораторная	запрос
<b>УВН-1А</b>	Устройство возгонки и накопления ртути для работы с анализатором УКР-1МЦ	запрос
<b>ПАР-3М</b>	Блок аналитический	запрос

\* НДС не облагается (применяется УСН)

В цену включена стоимость поверки, если не указано иное