

ПРАЙС-ЛИСТ от 19.01.2026
Приборы для измерения физических и химических факторов
производственной и окружающей среды

	ООО «Мир приборов» тел. +7 (495) 920-43-53, info@mir-priborov.ru www.mir-priborov.ru	
Модель	Наименование	Отпускная цена, руб. с НДС 22% (* - УЧН)
ГАЗОАНАЛИЗАТОРЫ		
ГЕОЛАН-1П	<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"> - NH₃, CO₂, CO, Cl₂, F₂, O₃, H₂, HCl, HCN, HF, H₂S, RSH, NO, NO₂, O₂, SO₂, HCOH, SF₆, C₂H₅OH, C₂H₄O; - Горючие газы – CxHy, метан, пропан, бензол, бутан, гексан, этилен; - Хладоны (R22) 	200000 - 550000
ГЕОЛАН-1ПВ	Взрывозащищенная модификация газоанализатора ГЕОЛАН-1П	запрос
ГЕОЛАН-2П	<p>Стационарный газоанализатор с принудительным отбором</p> <p>Перечень измеряемых веществ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - NH₃, CO₂, CO, Cl₂, F₂, O₃, H₂, HCl, HCN, HF, H₂S, RSH, NO, NO₂, O₂, SO₂, HCOH, SF₆, C₂H₅OH, C₂H₄O; - Горючие газы – CxHy, метан, пропан, бензол, бутан, гексан, этилен; - Хладоны (R22) 	запрос
ГЕОЛАН-2Д	Стационарный газоанализатор, диффузионный, исполнение по запросу	запрос
ГЕОЛАН-1ДВ	Индивидуальный газоанализатор во взрывозащищенном исполнении. Количество измеряемых веществ: 1-4 (1 канал - горючие вещества, 3 канала - неорганические вещества)	запрос
ШУМ и ВИБРАЦИЯ		
ОКТАВА-111 (от 18 дБАУ)		
ИИБ-Октава-111	Измерительно-индикаторный блок ОКТАВА-111	178120
ОКТАВА-111 в комплектации "Классика-W" (от 18 дБАУ)	<p>Измеряемые параметры:</p> <ul style="list-style-type: none"> - шум (в помещениях жилых и общественных зданий, в санитарных зонах, на рабочих местах, на территории предприятий и жилой застройки) - спектры <p>Комплект:</p> <ul style="list-style-type: none"> - шумомер с микрофоном (50 м/Па) и ветрозащитой - руководство по эксплуатации (содержит методику прямого измерения уровней звука и звукового давления) - сумка, зарядное устройство, два комплекта аккумуляторов, USB-кабель <p>Поставляется с первичной поверкой.</p>	310000
ОКТАВА-111 в комплектации "111-ГТО" (от 18 дБАУ)	<p>Измеряемые параметры:</p> <ul style="list-style-type: none"> - шум (технический осмотр транспортных средств) - спектры <p>Комплект:</p> <ul style="list-style-type: none"> - шумомер с микрофоном (50 мВ/Па) и ветрозащитой - кабель микрофонный удлинительный (2 м) - штатив малый, защитный чехол ИС-110А, сумка <p>Поставляется с первичной поверкой.</p>	368928

<p>ОКТАВА-111 в комплектации "Контролер-24" (от 18 дБАУ)</p>	<p>Измеряемые параметры:</p> <ul style="list-style-type: none"> - шум (краткосрочный мониторинг шума) - спектры <p>Комплект:</p> <ul style="list-style-type: none"> - шумомер с микрофоном (50 мВ/Па) и ветрозащитой - кабель микрофонный удлинительный (5 м) - внешний аккумулятор, защитный чехол ИС-110А, сумка - штатив - пакет программного обеспечения Signal+Light для расчета шумовых характеристик акустических событий по данным мониторинга <p>Поставляется с первичной поверхкой.</p>	445788
ЭКОФИЗИКА-110А, 4-канальный HF-L (48 кГц), HF (500 кГц)		
<p>ИИБ-Экофизика-110А- HF-L (до 48 кГц)</p>	<p>Измерительно-индикаторный блок Экофизика-110А (серия БФЛ)</p> <ul style="list-style-type: none"> - без элементов питания и наборов измерительных программ 	292800
<p>ИИБ-Экофизика-110А- HF (до 500 кГц)</p>	<p>Измерительно-индикаторный блок Экофизика-110А, исполнение HF (серия БФ)</p> <ul style="list-style-type: none"> - без элементов питания и наборов измерительных программ 	397720
<p>Экофизика-110А в комплектации "Виброакустика АВ-4- W"</p>	<p>Измеряемые параметры:</p> <ul style="list-style-type: none"> - шум, инфразвук, ультразвук - общая и локальная вибрация по 3-м каналам - спектры - шум + вибрация (по 4 каналам одновременно) <p>Комплект:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 4-канальный измерительно-индикаторный блок ЭКОФИЗИКА-110A-HF-L - микрофон с предусилителем, ветрозащита, микрофонный кабель 2 м, 3-компонентный вибродатчик, - сумка, два комплекта аккумуляторов с зарядным устройством, - руководство по эксплуатации, паспорт, <p>Набор измерительно-программных модулей:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Санитарная виброакустика ЭФБ-HF-L <p>Поставляется с первичной поверхкой.</p>	584868
<p>ЭКОФИЗИКА в комплектации "Виброакустика АВ4- MAX-W" (в комплект входит акустический калибратором и доп. принадлежности)</p>	<p>Измеряемые параметры:</p> <ul style="list-style-type: none"> - шум, инфразвук, ультразвук - общая и локальная вибрация по 3-м каналам - спектры - шум + вибрация (по 4 каналам одновременно) <p>Комплект:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 4-канальный измерительно-индикаторный блок ЭКОФИЗИКА-110A-HF-L, - микрофон с предусилителем, 3-компонентный датчик, - сумка, два комплекта аккумуляторов с зарядным устройством, - руководство по эксплуатации, паспорт, - 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), - 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), - Акустический калибратор АК-1000 со свидетельством о поверке <p>Набор измерительно-программных модулей:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Санитарная виброакустика ЭФБ-HF-L <p>Поставляется с первичной поверхкой.</p>	999000

<p>Экофизика-110А в комплектации "Вибронаблюдение"</p>	<p>Измеряемые параметры:</p> <ul style="list-style-type: none"> - вибрация зданий и сооружений (3 канала, возможно расширение до 4 каналов) - спектры <p>Комплект:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 4-канальный измерительно-индикаторный блок ЭКОФИЗИКА-110А-HF-L - датчик вибрации 3-х компонентный с протоколом испытаний собственных шумов - 1 шт., - установочная напольная платформа 004ОП, адаптер для установки на грунт 005ГР, установочный магнит АМ-01-ОКТ, комплект посадочных мест (5 шт.), мастика AW-01 - сумка, защитный чехол ИС-110А, два комплекта аккумуляторов с зарядным устройством - адаптер-коммуникатор EcoNet с модемом-роутером, - внешний аккумулятор ВАТТ-2 - годовая лицензия на обслуживание сервера monit.octava.info - руководство по эксплуатации, паспорт - ПО Signal+ULTIMA <p>Набор измерительно-программных модулей:</p> <ul style="list-style-type: none"> - "Строительная виброакустика ЭФБ-HF" <p>Поставляется с первичной поверхкой.</p>	<p>1116788</p>
<p>Экофизика-110А в комплектации "Строитель-В"</p>	<p>Измеряемые параметры:</p> <ul style="list-style-type: none"> - вибрация зданий и сооружений (3 канала, возможно расширение до 4 каналов) - спектры <p>Комплект:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 4-канальный измерительно-индикаторный блок ЭКОФИЗИКА-110А-HF-L - датчик вибрации 3-х компонентный с протоколом испытаний собственных шумов - 1 шт., - установочная напольная платформа 004ОП, адаптер для установки на грунт 005ГР, установочный магнит АМ-01-ОКТ, комплект посадочных мест (5 шт.), мастика AW01 - сумка, защитный чехол ИС-110А, два комплекта аккумуляторов с зарядным устройством - руководство по эксплуатации, паспорт - ПО Signal+ULTIMA <p>Набор измерительно-программных модулей:</p> <ul style="list-style-type: none"> - "Строительная виброакустика ЭФБ-HF" <p>Поставляется с первичной поверхкой.</p>	<p>844728</p>
<p>Экофизика-110А в комплектации "Строитель-AB"</p>	<p>Измеряемые параметры:</p> <ul style="list-style-type: none"> - вибрация зданий и сооружений (3 канала), - шум, инфразвук, спектры <p>Комплект:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 4-канальный измерительно-индикаторный блок ЭКОФИЗИКА-110А-HF-L - датчик вибрации 3-х компонентный с протоколом испытаний собственных шумов - 1 шт., - микрофон 50 мВ/Па с предусилителем Р200 и микрофонным кабелем 2 м - установочная напольная платформа 004ОП, адаптер для установки на грунт 005ГР, установочный магнит АМ-01-ОКТ, комплект посадочных мест (5 шт.), мастика AW-01 - комплект принадлежностей для измерений на улице KIT-NoiseOutdoor - сумка, два комплекта аккумуляторов с зарядным устройством - руководство по эксплуатации, паспорт - ПО Signal+ULTIMA - ПО EcoUniT <p>Набор измерительно-программных модулей:</p> <ul style="list-style-type: none"> - "Строительная виброакустика ЭФБ-HF" <p>Поставляется с первичной поверхкой.</p>	<p>1055788</p>

<p>Экофизика-110А в комплектации "Вибромаш"</p>	<p>Комплект для измерений вибрации машин и механизмов</p> <p>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)</p> <p>Комплект:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 4-канальный измерительно-индикаторный блок ЭКОФИЗИКА-110А-HF-L - датчик вибрации трёхкомпонентный 1V151HC-10 (или аналог) - 1 шт., - датчик вибрации однокомпонентный 1V102xB-100 (или аналог) - 3 шт. - ICP-адаптер микрофонного входа 110A-IEPE - установочный магнит АМ-01-ОКТ - 4 шт., комплект посадочных мест (5 шт.) ММ-01-ОКТ, комплект шпилек ШМ5Д8, мастика AW-01 - сумка, два комплекта аккумуляторов с зарядным устройством - руководство по эксплуатации, паспорт - ПО Signal+ULTIMA <p>Набор измерительно-программных модулей:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Инженерная виброакустика ЭФБ-HF-L <p>Поставляется с первичной поверкой.</p>	<p>936960</p>
<p>Экофизика-110А в комплектации "Квадроспектр"</p>	<p>Комплект для синхронных измерений уровней звукового давления в 1-4 контрольных точках</p> <p>Измеряемые параметры:</p> <ul style="list-style-type: none"> - шум, инфразвук, ультразвук - спектры <p>Комплект:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 4-канальный измерительно-индикаторный блок ЭКОФИЗИКА-110А-HF (конфигурация HF-L) с четырьмя входами BNC (ICP/IEPE) - 4 микрофона (14 мВ/Па или 50 мВ/Па) - 4 предусилителя - 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 <p>Набор измерительно-программных модулей:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Инженерная виброакустика ЭФБ-HF-L - Санитарная виброакустика ЭФБ-HF-L <p>Поставляется с первичной поверкой.</p>	<p>1149240</p>
<p>Экофизика-110А в комплектации "Типина-HF"</p>	<p>Измеряемые параметры:</p> <ul style="list-style-type: none"> - шум - вибрация в речевом диапазоне частот - спектры - напряжение в режиме селективного микро- и нановольтметра <p>Комплект:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 4-канальный измерительно-индикаторный блок ЭКОФИЗИКА-110А (HF-L), - 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, USB кабель - 3 однокомпонентных вибродатчика на выбор из 1V104HA, 1V103TB, 1V102HB, 1V102TB номинальной чувствительностью 10 мВ/(мс-2) и неравномерностью АЧХ не более 10% в диапазоне 100 - 11200 Гц - шлейфовый микрофонный кабель КШМ-5 (5 м) - малошумящий усилитель - адаптер прямого входа OCT-110-DIR - руководство по эксплуатации, паспорт <p>Набор измерительно-программных модулей:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Инженерная виброакустика ЭФБ-HF-L - Санитарная виброакустика ЭФБ-HF-L <p>Поставляется с первичной поверкой.</p>	<p>1062132</p>

<p>Экофизика-110А в комплектации "Компакт-W"</p>	<p>Измеряемые параметры:</p> <ul style="list-style-type: none"> - шум, инфразвук, ультразвук (до 100 кГц) - общая и локальная вибрация по 3-м каналам - спектры - шум + вибрация (по 4 каналам одновременно) <p>Комплект:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 4-канальный измерительно-индикаторный блок ЭКОФИЗИКА-110А-HF с четырьмя входами BNC (ICP/IEPE), высокочастотным микрофонным входом (до 500 кГц) - микрофон (50 или 14 мВ/Па) с предусилителем и ветрозащитой, микрофонный кабель от 2 до 15 м, 3-компонентный датчик (1V151HC-10 или 1V151HC-100) с комплектом адаптеров КИТ-МА-4 - сумка, два комплекта аккумуляторов с зарядным устройством - руководство по эксплуатации, паспорт <p>Набор измерительно-программных модулей:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Инженерная виброакустика ЭФБ-HF - Санитарная виброакустика ЭФБ-HF - Цифровые измерители DIN <p>Поставляется с первичной поверкой.</p>	<p>запрос</p>
<p>Экофизика-110А в комплектации "Экофизика-170дБ-3"</p>	<p>Комплект для измерений высоких уровней звукового давления в 1-3 контрольных точках</p> <p>Комплект:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ИИБ Экофизика-110А (исполнение HF-L). Четырёхканальный измерительно-индикаторный блок прибора Экофизика-110А - Р200(К). Микрофонный предусилитель - 1 шт. - Р200-27. Микрофонный предусилитель с шунтирующей емкостью - 2 шт. - микрофон ВМК-402А или аналог (3 шт.) - кабель микрофонный удлинительный, 10 или 15 м (3 шт.) - блок питания микрофонный 3-канальный (ОКТАФОН-М), адаптер IEPE входа 3-канальный (ЭКВ-110-3) - пакет программ для управления одним или двумя многоканальными измерительными блоками Экофизика-110А (HF, HF-L) при испытаниях на акустическое воздействие - сумка укладочная расширенная, два комплекта аккумуляторов, зарядное устройство <p>Набор измерительно-программных модулей:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Инженерная виброакустика ЭФБ-HF-L (многоканальный 1/3-октавный анализ, 1/12-октавный анализ, БПФ, Селективный микровольтметр) - Санитарная виброакустика ЭФБ-HF-L (режим шумомера Экозвук ЭФБ-110А) <p>Поставляется с первичной поверкой и протоколами испытаний микрофонов на измерение высоких уровней звукового давления.</p>	<p>1471320</p>
	ЭКОФИЗИКА-110А (1-канальный; 0,4 - 50 000 Гц)	
<p>ИИБ-Экофизика-110А</p>	<p>Измерительно-индикаторный блок Экофизика-110А</p>	<p>242780</p>
<p>Экофизика-110А в комплектации "Базовый-110А" (с микрофоном)</p>	<p>Измеряемые параметры:</p> <ul style="list-style-type: none"> - шум, инфразвук, ультразвук - спектры <p>Комплект:</p> <ul style="list-style-type: none"> - одноканальный измерительно-индикаторный блок ЭКОФИЗИКА-110А, - микрофон (14 или 50 мВ/Па), предусилитель, сумка, два комплекта аккумуляторов с зарядным устройством, - руководство по эксплуатации, паспорт с отметкой о поверке <p>Набор измерительно-программных модулей:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Санитарная акустика ЭФБ-110А <p>Поставляется с первичной поверкой.</p>	<p>406748</p>

<p>Экофизика-110А в комплектации "Базовый-110AB1" (с микрофоном и 1-комп. датчиком)</p>	<p>Измеряемые параметры: - шум, инфразвук, ультразвук - общая и локальная вибрация по 1 каналу - спектры</p> <p>Комплект: - одноканальный измерительно-индикаторный блок ЭКОФИЗИКА-110А, - микрофон, предусилитель, 1-компонентный вибродатчик с адаптером 110A-IEPE, сумка, два комплекта аккумуляторов с зарядным устройством, - руководство по эксплуатации, паспорт с отметкой о поверке</p> <p>Набор измерительно-программных модулей: - Санитарная акустика ЭФБ-110А</p> <p>Поставляется с первичной поверкой.</p>	запрос
<p>Экофизика-110А в комплектации "ЭкоАкустика-110A" (с микрофоном)</p>	<p>Измеряемые параметры: - шум, инфразвук, ультразвук - спектры</p> <p>Комплект: - одноканальный измерительно-индикаторный блок ЭКОФИЗИКА-110А, - микрофон, предусилитель, сумка, два комплекта аккумуляторов с зарядным устройством, - руководство по эксплуатации, паспорт</p> <p>Набор измерительно-программных модулей: - Инженерная акустика ЭФБ-110А - Санитарная акустика ЭФБ-110А - Цифровые измерители DIN</p> <p>Поставляется с первичной поверкой.</p>	запрос
<p>Экофизика-110А в комплектации "Тишина-Лайт" (уровни звукового давления и виброускорения в речевом диапазоне частот, спектральный анализ в диапазоне частот до 45 кГц)</p>	<p>Измеряемые параметры: - шум - вибрация - спектры (до 45 кГц)</p> <p>Комплект: - 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.)</p> <p>Набор измерительно-программных модулей: - Санитарная акустика ЭФБ-110А</p> <p>Поставляется с первичной поверкой.</p>	518012
<p>Экофизика-110А в комплектации "Тишина" (уровни звукового давления и виброускорения в речевом диапазоне частот, спектральный анализ в диапазоне частот до 45 кГц, уровни напряжения в режиме селективного микро- и нановольтметра)</p>	<p>Измеряемые параметры: - шум - вибрации - спектры (до 45 кГц)</p> <p>Комплект: - 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 (5м) - малошумящий усилитель - адаптер прямого входа ОСТ-110-DIR</p> <p>Набор измерительно-программных модулей: - Санитарная акустика ЭФБ-110А - Инженерная акустика ЭФБ-110А</p> <p>Поставляется с первичной поверкой.</p>	894992

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

<p>Многофункциональный комплект ЭКОФИЗИКА / Изыскатель-110А</p>	<p>Измеряемые параметры:</p> <ul style="list-style-type: none"> - шум, инфразвук, ультразвук - общая и локальная вибрация по 1 каналу - спектры - электромагнитные поля до 40 кГц <p>Комплект:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 1V101HB-100, платформа напольная 004ОП, 005ГР - руководство по эксплуатации, паспорт - антенны измерительные П6-71, П6-73, - удлинительный микрофонный кабель, тренога с держателем микрофона (EXC005R, TRP001R) - ветрозащита, измерительная сумка, портативный внешний аккумулятор <p>Набор измерительно-программных модулей:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Санитарная акустика ЭФБ-110А <p>Поставляется с первичной поверхкой.</p>	928908
<p>Многофункциональный комплект ЭКОФИЗИКА / Изыскатель-110AB-1</p>	<p>Измеряемые параметры:</p> <ul style="list-style-type: none"> - шум, инфразвук, ультразвук - общая и локальная вибрация по 1 каналу - спектры - электромагнитные поля до 40 кГц <p>Комплект:</p> <ul style="list-style-type: none"> - одноканальный измерительно-индикаторный блок ЭКОФИЗИКА-110А, - микрофон (50 мВ/Па, 1-20000 Гц), предусилитель, сумка, два комплекта аккумуляторов с зарядным устройством, - адаптер 110A-IEPE, 1-компонентный вибродатчик 1V101HB-100, платформа напольная 004ОП, 005ГР - руководство по эксплуатации, паспорт - антенны измерительные П6-71, П6-73, - удлинительный микрофонный кабель, тренога с держателем микрофона (EXC005R, TRP001R) - ветрозащита, измерительная сумка, портативный внешний аккумулятор <p>Набор измерительно-программных модулей:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Санитарная акустика ЭФБ-110А <p>Поставляется с первичной поверхкой.</p>	1049688
<p>Многофункциональный комплект ЭКОФИЗИКА / СанНадзор</p>	<p>Измеряемые параметры:</p> <ul style="list-style-type: none"> - шум (от 19 дБА), инфразвук - вибрация (3 компоненты) - спектры <p>Комплект:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Измерительно- индикаторный блок Экофизика-110A-HF-L - микрофонный кабель EXC002R - предусилитель, микрофонный капсюль 50 мВ/Па - 1V154HC-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 <p>Набор измерительно-программных модулей:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Санитарная виброметрия ЭФБ-HF-L <p>Поставляется с первичной поверхкой.</p>	840458

<p>Многофункциональный комплект ЭКОФИЗИКА / Акустика помещений</p>	<p>Комплект для измерения изоляции воздушного и ударного шума:</p> <p>Комплектация:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Экофизика-110А/Инженер-HF-L - 1 шт. - Набор режимов измерений "Инженерная виброакустика ЭФБ-HF" - Микрофонный блок питания Октафон-М с адаптером ЭКВ-110-3 - Кабель микрофонный удлинительный EXC015R (15 м) - 3 шт. - микрофонный предусилитель - 3 шт., - микрофонный капсюль 1/2", 200 В, 50 мВ/Па - 3 шт. - изотив - 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 удаленного управления ударной машиной УМ-10 и усилителем мощности OED-PA360 с помощью Экофизики - 1 шт. - Ударная машина УМ-10 - 1 шт. 	<p>запрос</p>
<p>КОМПАКТ-ЛАБОРАТОРИЯ ЭКОФИЗИКА в комплектации "ЭкоМаксима-W"</p>	<p>Комплект**:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Экофизика-110А в комплектации "Компакт-W" (шум, инфразвук, ультразвук, 3-комп.вibration, шум + vibration по 4 каналам) - П6-70, П6-71 или П3-80-ЕН500 - еЛайт-DIN - П3-80-Е - П3-81-01 - П3-81-02 - ПО Signal+Ultima <p>** описания отдельных позиций представлены в настоящем прайс-листе</p>	<p>запрос</p>
ЭКОТЕРМИНАЛ И ЦИФРОВЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ		
<p>ЭКОТЕРМИНАЛ</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>225700</p>
<p>П3-80-ЕН500</p>	<p>Комплект П3-80-1 в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - индикаторный блок ЭКОТЕРМИНАЛ (Экофизика-Д), - цифровой антенный преобразователь П3-80-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 	<p>запрос</p>
<p>П3-80-Е</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>запрос</p>
<p>П3-81-01</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>запрос</p>
<p>П3-81-02</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>запрос</p>

елайт-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. Диапазоны: - освещенность 1 - 20000 лк - яркость 1 - 200000 кд/м ² - коэффициент пульсации 1 - 100 %	запрос
ОКТАФОН-110М	Комплект для организации станции мониторинга шума в одной контрольной точке. Комплекатация: - 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	запрос
ОКТАФОН-110М-Д	Комплект для организации станции мониторинга в дополнительной контрольной точке (при наличии Октафон-110М)	запрос
ОКТАФОН-110А.Р	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	запрос
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 первичной поверкой.	запрос
КАЛИБРАТОРЫ		
АК-1000	Акустический калибратор 94 дБ, 1000 Гц. Поставляется вместе с руководством по эксплуатации, паспортом и первичной поверкой.	298900
АК-1000-1/4'	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.	345260
КВ-160	Устройство воспроизведения вибрации (виброкалибратор). Поставляется вместе с паспортом и первичной поверкой.	381860
Дополнительный принадлежности к приборам ЭКОФИЗИКА/ОКТАВА		
П6-70 / П6-73	Антенна магнитная измерительная (прямое подключение к индикаторным блокам ОКТАВА-110А, 101АМ, ЭКОФИЗИКА). Поставляется с паспортом, руководством по эксплуатации и первичной поверкой.	218380
П6-71	Антенна электрическая измерительная (прямое подключение к индикаторным блокам ОКТАВА-110А, 101АМ, ЭКОФИЗИКА). Поставляется с паспортом, руководством по эксплуатации и первичной поверкой.	218380
KIT-МА-4	Комплект адаптеров для 3-осевого датчика вибрации: - 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	запрос
OED-PA360	Усилитель мощности	315980
OED-SP360	Всенаправленный источник звука	390400

УМ-10	Ударная машина	630740
ОЕД-SP60	Всенаправленный точечный источник звука (60 см)	запрос
DIN-DIN-RF	Комплект из двух радиомодулей ЭКО-AIR для удаленного управления ОЕД-РА360 и УМ-10	запрос
OED-KOFR	Кофр для додекаэдра	142740
Додекаэдр-КИТ	Комплект всенаправленного источника звука SP360 с усилителем-генератором, треногой, соединительными кабелями и транспортировочным кофром.	запрос
МК-265, ВМК-205	Микрофон свободного поля, 1/2", 50 мВ/Па, 2 Гц - 20000 Гц, ~20-140 дБА	запрос
МК-233, М-201	Микрофон свободного поля, 1/2", 14 мВ/Па, 2 Гц - 40000 Гц, ~30-150 дБА	запрос
ZT-333	Микрофон свободного поля, 1/2", 50 мВ/Па, 2 Гц - 20000 Гц, поляризация 0 В	запрос
ZT-343	Микрофон свободного поля, 1/4", 4 мВ/Па, 4 Гц - 90000 Гц, поляризация 0 В, поставляется без адаптера	запрос
W2	Ветрозащита для 1/2" микрофона	запрос
ВМК-401, ВМК-402A, МК301, 4135, 4136	Микрофон, 1/4", с адаптером	запрос
ВМК-206	Микрофон давления, 1/2", 12 мВ/Па, 2 Гц - 20000 Гц	запрос
AP2082M	Датчик вибрации 3-компонентный, 100 мВ/г, ICP/IEPE	запрос
1V151HC-100	Датчик вибрации 3-компонентный, 100 мВ/г, ICP/IEPE	запрос
AP2038P	Датчик вибрации 3-компонентный, 10 мВ/г, ICP/IEPE	запрос
1V151HC-10	Датчик вибрации 3-компонентный, 10 мВ/г, ICP/IEPE	запрос
OCT2021	Разборный гибкий диск с трёхкомпонентным ICP (IEPE) акселерометром для измерения общей вибрации	запрос
W4	Ветрозащита для 1/4" микрофона	запрос
EXC005R	Кабель микрофонный удлинительный, 5 м (по спец.заказу может быть выполнена другая длина)	запрос
TRP001R	Тренога-штатив с микрофонным держателем	запрос
ИС-110А	Защитная измерительная сумка - чехол	запрос
BATT	Портативный внешний аккумулятор	запрос
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	запрос
EcoUniT	Универсальный траслятор файлов записи данных приборов Октава и Экофизика в формат .csv	запрос
ПО Signal+Light	Пакет программ работы с файлами данных ОКТАВА-ЭКОФИЗИКА (таблично-графическое представление результатов измерений, математическая обработка). Лицензия на два серийных номера	запрос
ПО Signal+RTD	Пакет программ работы с файлами данных и телеметрией данных приборов семейства ОКТАВА-ЭКОФИЗИКА и цифровых преобразователей DIN. Для работы в режиме телеметрии необходимо наличие модуля ЭКО-DIN-DOUT и ЭКО-DINx2. Лицензия на два серийных номера.	запрос
ПО 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.	запрос
Signal+AudioTest	Программный модуль пакета Signal+RTA для работы с телеметрией прибора ЭКОФИЗИКА-110А при калибровке (проверке) аудиометров	запрос
Signal+ShakerTest	Программный модуль пакета Signal+RTA для работы с прибором ЭКОФИЗИКА-110А, ЭКОФИЗИКА-111В при аттестации вибростендов	запрос
Signal+WEB	Программное обеспечение приёма, сохранения и передачи на удалённый сервер телеметрии результатов измерений приборов серий ЭКОФИЗИКА и ОКТАВА	запрос
170dB_Terzia	Пакет программ для управления двумя многоканальными измерительными блоками Экофизика-110А (HF, HF-L) при испытаниях на акустическое воздействие. Лицензия на два серийных номера	запрос
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	запрос

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	запрос
ЭКО-DIN-DOUT (RF)	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	запрос
МИ ПКФ-XX	Авторизованная копия методики измерений серии МИ ПКФ	запрос
МИ ОЕД 2025	Полный комплект аттестованных методик ПКФ	запрос
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ И МАГНИТНЫЕ ПОЛЯ		
Измерители ЭМП промышленной частоты 50 Гц, а также 10-30 кГц, 30 кГц, 300 кГц и др.:		
П3-80 / Комплект 1	Комплект П3-80-1 в составе: - индикаторный блок ЭКОТЕРМИНАЛ (Экофизика-D), - цифровой антенный преобразователь П3-80-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	запрос
П3-80 / Комплект 3	Измерители электростатического поля: Комплект П3-80-3 в составе: - индикаторный блок ЭКОТЕРМИНАЛ (Экофизика-D), - цифровой измерительный преобразователь электростатического поля П3-80-Е, - зарядное устройство с двумя комплектами аккумуляторов, сумка, руководства по эксплуатации, паспорт, свидетельство о поверке	запрос
СТ-01	Измеритель напряженности электростатического поля и потенциала	запрос
Стэнд	Стенд для измерения электризуемости тканей (к прибору СТ-01)	запрос
Измерители ЭМП 50 Гц, 10-30 кГц, 30 кГц - 300 кГц и др., и ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКОГО ПОЛЯ:		
П3-80 / Комплект 2	Комплект П3-80-2 в составе: - индикаторный блок ЭКОТЕРМИНАЛ (Экофизика-D), - цифровой антенный преобразователь П3-80-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 П3-80-Е, - зарядное устройство с двумя комплектами аккумуляторов, сумка, руководства по эксплуатации, паспорт, свидетельство о поверке	запрос
Измерители э/м поля радиочастотного диапазона:		
П3-42	Измеритель электромагнитных излучений р/ч диапазона (10кГц-95ГГц) в комплекте:	запрос
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)	
П3-31 (с антенными):	Измеритель электромагнитных излучений р/ч диапазона в комплекте, включая:	запрос
с одной антенной	Антenna A1 или A4 или A5	
с двумя антенными	Антenna A1 или A4 или A5	

с тремя антеннами	Антенны А1+А4+А5	
ПЗ-34	Измеритель параметров электромагнитного поля (30 МГц - 18 ГГц):	запрос
	– блок управления и индикации «НТМ-Терминал» (должен использоваться вместе с антенными преобразователями)	
	– антенна-преобразователь АП 3-34 Е УКВ	
	– антенна-преобразователь АП 3-34 Н УКВ	
	– антенна-преобразователь АП 3-34 СВЧ	
ПЗ-33М	Измеритель плотности потока энергии электромагнитного поля (300МГц-18ГГц)	запрос
	ЛАЗЕРНОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ	
ЛД-07	Лазерный дозиметр	запрос
	МИКРОКЛИМАТ	
Метеоскоп-М	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
ИК-метр	Радиометр теплового излучения, до 2500 Вт/м ²	запрос
МАС-01	Портативный счетчик аэроионов	запрос
	АСПИРАТОРЫ (ПРОБООТБОРНИКИ)	
ПУ-4Э	Электрическое пробоотборное устройство (4 канала): - питание 220В или 12В; - с автономным питанием	запрос запрос
ПУ-1Б	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
	ПЫЛЕМЕРЫ	
АЭРОКОН-П	Переносной измеритель массовой концентрации аэрозольных частиц с интерфейсом RS 232, без взрывозащиты (0-100 мг/м ³) - память на 6 час. Непрерывной работы (встроенная опция)	запрос запрос
АТМАС	Анализатор пыли	запрос
А3-10-0,3	Счетчик частиц 0,3, 0,4, 0,5, 1,0, 2,0, 5,0	запрос
А3-10-0,4	Счетчик частиц 0,4, 0,5, 1,0, 2,0, 5,0, 10,0	запрос
	АНАЛИТИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	
ФГХ-1	Портативный хроматограф (органические вещества) в комплекте с ноутбуком и аттестованными методиками	запрос
ФГХ-1-2	Портативный хроматограф (органические вещества) в комплекте с ноутбуком и аттестованными методиками	запрос
УКР-1МЦ	Универсальный комплекс ртутеметрический, переносной комплект (пары ртути в воздухе)	запрос
УКР-1МЦ	Универсальный комплекс ртутеметрический, лабораторные комплекты (пары ртути в воздухе, воде, почве), полный комплект.	запрос
МЛ-1	Мельница лабораторная	запрос
УВН-1А	Устройство возгонки и накопления ртути для работы с анализатором УКР-1МЦ	запрос
ПАР-3М	Блок аналитический	запрос

* НДС не облагается (применяется УСН)

В цену включена стоимость поверки, если не указано иное

тел. +7 (495) 920-43-53, info@mir-priborov.ru
www.mir-priborov.ru