

ПРАЙС-ЛИСТ от 01.11.2022
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 (* - УСН)
	ШУМ и ВИБРАЦИЯ	
	ЭКОФИЗИКА-110А, 4-канальный, HF (500 кГц) и HF-L (48 кГц)	
Экофизика-110А в комплектации "Экосистема-HF" (без микрофонов и датчиков)	Измеряемые параметры: - регистратор сигналов Комплект: - 4-канальный измерительно-индикаторный блок ЭКОФИЗИКА-110А-HF-L с четырьмя входами BNC (ICP/IEPE), - набор программ "Система", - сумка, два комплекта аккумуляторов с зарядным устройством, - руководство по эксплуатации прибора ЭКОФИЗИКА-110А, Исполнение HF-L	запрос
Экофизика-110А в комплектации "Инженер-HF-L" (без микрофонов и вибродатчиков)	Измеряемые параметры: - шум, инфразвук, ультразвук** - общая и локальная вибрация** - спектры Комплект: - 4-канальный измерительно-индикаторный блок ЭКОФИЗИКА-110А-HF-L с четырьмя входами BNC (ICP/IEPE) - сумка, два комплекта аккумуляторов с зарядным устройством, - руководство по эксплуатации, паспорт, свидетельство о поверке Набор измерительно-программных модулей: - Санитарная виброакустика ЭФБ-HF-L <i>** Микрофоны и вибродатчики в комплектацию не входят</i>	запрос
Экофизика-110А в комплектации "Инженер-HF" (без микрофонов и вибродатчиков)	Измеряемые параметры: - шум, инфразвук, ультразвук** - общая и локальная вибрация** - спектры Комплект: - 4-канальный измерительно-индикаторный блок ЭКОФИЗИКА-110А-HF с четырьмя входами BNC (ICP/IEPE), высокочастотным микрофонным входом (до 500 кГц), - сумка, два комплекта аккумуляторов с зарядным устройством, - руководство по эксплуатации, паспорт, свидетельство о поверке Набор измерительно-программных модулей: - Санитарная виброакустика ЭФБ-HF <i>** Микрофоны и вибродатчики в комплектацию не входят</i>	запрос

<p>Экофизика-110А в комплектации "Виброакустика АВ-4"</p>	<p>Измеряемые параметры: - шум, инфразвук, ультразвук - общая и локальная вибрация по 3-м каналам - спектры - шум + вибрация (по 4 каналам одновременно)</p> <p>Комплект: - 4-канальный измерительно-индикаторный блок ЭКОФИЗИКА-110А-НФ-Л - микрофон с предусилителем, микрофонный кабель 2 м, 3-компонентный датчик - сумка, два комплекта аккумуляторов с зарядным устройством, - руководство по эксплуатации, паспорт, свидетельство о поверке</p> <p>Набор измерительно-программных модулей: - Санитарная виброакустика ЭФБ-НФ-Л</p>	<p>345000</p>
<p>ЭКОФИЗИКА в комплектации "Виброакустика АВ4-МАХ-W" (с акустическим калибратором и доп. принадлежностями)</p>	<p>Измеряемые параметры: - шум, инфразвук, ультразвук - общая и локальная вибрация по 3-м каналам - спектры - шум + вибрация (по 4 каналам одновременно)</p> <p>Комплект: - 4-канальный измерительно-индикаторный блок ЭКОФИЗИКА-110А-НФ-Л, - микрофон с предусилителем, 3-компонентный датчик, - сумка, два комплекта аккумуляторов с зарядным устройством, - руководство по эксплуатации, паспорт, свидетельство о поверке, - набор KITNoiseOutdoor (TRP001R - тренога-штатив с микрофонным держателем, EXC005R - кабель микрофонный удлинительный 5 м, W2 - ветрозащита для 1/2-дюймового микрофона, ВАТТ - портативный внешний аккумулятор, ИС-110А - защитная измерительная сумка - чехол), - набор адаптеров KIT-MA-4 (002KP – адаптер кисти руки, 022KB – кубический адаптер, 003PD – резиновый диск для измерения общей вибрации на сиденье, AW-01-1 – восковая мастика, 004OP – платформа напольная, AM-01-OKT – магнит установочный), - акустический калибратор АК-1000 со свидетельством о поверке</p> <p>Набор измерительно-программных модулей: - Санитарная виброакустика ЭФБ-НФ</p>	<p>611200</p>
<p>Экофизика-110А в комплектации "Компакт"</p>	<p>Измеряемые параметры: - шум, инфразвук, ультразвук - общая и локальная вибрация по 3-м каналам - спектры - шум + вибрация (по 4 каналам одновременно)</p> <p>Комплект: - 4-канальный измерительно-индикаторный блок ЭКОФИЗИКА-110А-НФ с четырьмя входами BNC (ICP/IEPE), высокочастотным микрофонным входом (до 500 кГц) - микрофон с предусилителем, микрофонный кабель 2 м, 3-компонентный датчик - сумка, два комплекта аккумуляторов с зарядным устройством - руководство по эксплуатации, паспорт, свидетельство о поверке</p> <p>Набор измерительно-программных модулей: - Инженерная акустика ЭФБ-110НФ - Санитарная акустика ЭФБ-110НФ - Цифровые измерители DIN</p>	<p>запрос</p>

<p>Экофизика-110А в комплектации "Строитель-АВ"</p>	<p>Изменяемые 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-НФ-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.), комплект шпилек ШМ5Д8, мастика АW-01 - комплект принадлежностей для измерений на улице KIT-NoiseOutdoor - сумка, два комплекта аккумуляторов с зарядным устройством - руководство по эксплуатации, паспорт, свидетельство о поверке - ПО Signal+3G RTA <p>Набор измерительно-программных модулей:</p> <ul style="list-style-type: none"> - "Строительная виброакустика ЭФБ-НФ" 	<p>запрос</p>
<p>Экофизика-110А в комплектации "ВиброМаш"</p>	<p>Комплект для измерений вибрации машин и механизмов</p> <p>Изменяемые 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-НФ-L - датчик вибрации трёхкомпонентный 1V151НС-10 (или аналог) - 1 шт., - датчик вибрации однокомпонентный 1V102xB-100 (или аналог) - 3 шт., - ICP-адаптер микрофонного входа 110А-IEPE, - установочный магнит АМ-01-ОКТ - 4 шт., комплект посадочных мест (5 шт.) ММ-01-ОКТ, комплект шпилек ШМ5Д8, мастика АW-01 - сумка, два комплекта аккумуляторов с зарядным устройством - руководство по эксплуатации, паспорт, свидетельство о поверке - ПО Signal+3G RTA <p>Набор измерительно-программных модулей:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Инженерная акустика ЭФБ-110НФ 	<p>запрос</p>
<p>Экофизика-110А в комплектации "КВАДРОСПЕКТР"</p>	<p>Комплект для синхронных измерений уровней звукового давления в 1-4 контрольных точках</p> <p>Изменяемые 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-НФ (конфигурация НФ-L) с четырьмя входами ВNC (ICP/IEPE), высокочастотным микрофонным входом (до 500 кГц) - 4 микрофона (14 мВ/Па или 50 мВ/Па) - 4 предусилителя Р200, - 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, свидетельство о поверке <p>Набор измерительно-программных модулей:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Инженерная акустика ЭФБ-110НФ-L - Санитарная акустика ЭФБ-110НФ-L 	<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 Измеряемые параметры: - спектры Комплект: - ИИБ Экофизика-110А (исполнение HF-L). Четырёхканальный измерительно-индикаторный блок прибора Экофизика-110А - P200. Микрофонный предусилитель - 1 шт. - P200-ВУ/МИК. Микрофонный предусилитель с шунтирующей емкостью - 2 шт. - Микрофон ВМК/МС-402А (3 шт.) - кабель микрофонный удлинительный, 5 м (3 шт.) - блок питания микрофонный 3-канальный (ОКТАФОН-М), адаптер IEPЕ входа 3-канальный (ЭКВ-110-3) - сумка укладочная расширенная, два комплекта аккумуляторов, зарядное устройство, свидетельство о поверке Набор измерительно-программных модулей: - Инженерная акустика ЭФБ-110HF-L (многоканальный 1/3-октавный анализ, 1/12-октавный анализ, БПФ, Селективный микровольтметр, УЗ-100 кГц) - Санитарная акустика ЭФБ-110-HF-L (режим шумомера Экозвук ЭФБ-110А)</p>	<p>запрос</p>
<p>ЭКОФИЗИКА-110А (1-канальный; 0,4 - 50 000 Гц)</p>		
<p>Экофизика-110А в комплектации "Инженер-110А" (без микрофонов и датчиков)</p>	<p>Измеряемые параметры: - шум, инфразвук, ультразвук ** - общая и локальная вибрация ** - спектры Комплект: - одноканальный измерительно-индикаторный блок ЭКОФИЗИКА-110А, - сумка, два комплекта аккумуляторов с зарядным устройством, - руководство по эксплуатации, паспорт, свидетельство о поверке Набор измерительно-программных модулей: - Санитарная акустика ЭФБ-110А или Инженерная акустика ЭФБ-110А ** Микрофоны и вибродатчики в комплектацию не входят</p>	<p>запрос</p>
<p>Экофизика-110А в комплектации "Базовый-110А" (с микрофоном)</p>	<p>Измеряемые параметры: - шум, инфразвук, ультразвук - спектры Комплект: - одноканальный измерительно-индикаторный блок ЭКОФИЗИКА-110А, - микрофон, предусилитель, сумка, два комплекта аккумуляторов с зарядным устройством, - руководство по эксплуатации, паспорт, свидетельство о поверке Набор измерительно-программных модулей: - Санитарная акустика ЭФБ-110А</p>	<p>запрос</p>
<p>Экофизика-110А в комплектации "ЭкоАкустика-110А" (с микрофоном)</p>	<p>Измеряемые параметры: - шум, инфразвук, ультразвук - спектры Комплект: - одноканальный измерительно-индикаторный блок ЭКОФИЗИКА-110А, - микрофон, предусилитель, сумка, два комплекта аккумуляторов с зарядным устройством, - руководство по эксплуатации, паспорт, свидетельство о поверке Набор измерительно-программных модулей: - Инженерная акустика ЭФБ-110А - Санитарная акустика ЭФБ-110А - Цифровые измерители DIN</p>	<p>запрос</p>

<p>Экофизика-110А в комплектации "Базовый-110АВ1" (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 110А-IEPE, сумка, два комплекта аккумуляторов с зарядным устройством, - руководство по эксплуатации, паспорт, свидетельство о поверке</p> <p>Набор измерительно-программных модулей: - Санитарная акустика ЭФБ-110А</p>	<p>запрос</p>
<p>Экофизика-110А в комплектации "Тишина-Лайт"</p>	<p>Измеряемые параметры: - шум - вибрация в слышимом диапазоне частот и диапазоне вибробезопасности - спектры</p> <p>Комплект: - одноканальный измерительно-индикаторный блок ЭКОФИЗИКА-110А, - микрофон 50 мВ/Па, предусилитель, сумка, два комплекта аккумуляторов с зарядным устройством, - 1-компонентный датчик, - руководство по эксплуатации, паспорт, свидетельство о поверке, - удлинительный микрофонный кабель EXC005R - шлейфовый микрофонный кабель КШМ-5</p> <p>Набор измерительно-программных модулей: - Санитарная акустика ЭФБ-110А</p>	<p>запрос</p>
<p>Экофизика-110А в комплектации "Тишина"</p>	<p>Измеряемые параметры: - шум - вибрация в слышимом диапазоне частот и диапазоне вибробезопасности - спектры</p> <p>Комплект: - одноканальный измерительно-индикаторный блок ЭКОФИЗИКА-110А, - микрофон 50 мВ/Па, предусилитель, сумка, два комплекта аккумуляторов с зарядным устройством, - 1-компонентный датчик, - руководство по эксплуатации, паспорт, свидетельство о поверке, - удлинительный микрофонный кабель EXC005R, - шлейфовый микрофонный кабель КШМ-5, - малошумящий усилитель P302, - адаптер прямого входа OCT110-DIR</p> <p>Набор измерительно-программных модулей: - Санитарная акустика ЭФБ-110А - Инженерная акустика ЭФБ-110А</p>	<p>запрос</p>
<p>Экофизика-110А в комплектации "170-дБ-1"</p>	<p>Комплект для измерений высоких уровней звукового давления в 1 контрольной точке</p> <p>Измеряемые параметры: - спектры</p> <p>Комплект: - ИИБ Экофизика-110А (исполнение 110А). Одноканальный измерительно-индикаторный блок прибора Экофизика-110А - P200. Микрофонный предусилитель с микрофоном ВМК-402А (1 шт.) - P200-ВУ. Микрофонный предусилитель с шунтирующей емкостью (1 шт.) - кабель микрофонный удлинительный, 15 м (1 шт.) - ветрозащита 1/4" микрофона W3 - сумка укладочная, два комплекта аккумуляторов, зарядное устройство, свидетельство о поверке</p> <p>Набор измерительно-программных модулей: - 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>	<p>запрос</p>
<p>ОКТАВА-111 (от 18 дБА)</p>		

<p>ОКТАВА-111 в комплектации "Классика" (от 18 дБА)</p>	<p>Измеряемые параметры: - шум (на производстве, в жилых и общественных помещениях, на территории) - спектры Комплект: - шумомер с микрофоном (50 м/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. Поставляется с первичной поверкой.</p>	<p>182300*</p>
<p>ОКТАВА-111 в комплектации "111-ГТО" (от 18 дБА)</p>	<p>Измеряемые параметры: - шум (технический осмотр транспортных средств) - спектры Комплект: - шумомер с микрофоном (50 мВ/Па) и ветрозащитой - кабель микрофонный удлинительный (2 м) - штатив малый, сумка Поставляется с первичной поверкой.</p>	<p>196000*</p>
<p>ОКТАВА-111 в комплектации "Контролер-24" (от 18 дБА)</p>	<p>Измеряемые параметры: - шум (краткосрочный мониторинг шума) - спектры Комплект: - шумомер с микрофоном (50 мВ/Па) - кабель микрофонный удлинительный (5 м) - внешний аккумулятор, сумка - штатив - пакет программного обеспечения Signal+3G-Light для расчета шумовых характеристик акустических событий по данным мониторинга Поставляется с первичной поверкой.</p>	<p>210900*</p>
ЭКОФИЗИКА-111В (3-канальный виброметр)		
<p>ЭКОФИЗИКА-111В в комплектации "Инженер-111В" (без датчиков)</p>	<p>Измеряемые параметры: - общая и локальная вибрация по 3 каналам** - спектры Комплект: - 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: - "Санитарная виброметрия ЭФБ-110В" или "Инженерная виброметрия ЭФБ-110В" **Вибродатчики в комплектацию не входят</p>	<p>запрос</p>
<p>ЭКОФИЗИКА-111В в комплектации "Виброэксперт-111В"</p>	<p>Измеряемые параметры: - общая и локальная вибрация по 3 каналам - 1/1- и 1/3-октавные спектры Комплект: - 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, свидетельство о поверке Набор измерительно-программных модулей: - Санитарная виброметрия ЭФБ-110В - Инженерная виброметрия ЭФБ-110В</p>	<p>запрос</p>

<p>ЭКОФИЗИКА-111В в комплектации "ВСЕ РЕЖИМЫ-111В"</p>	<p>Измеряемые параметры: - общая и локальная вибрация по 3 каналам - спектры</p> <p>Комплект: - 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, свидетельство о поверке</p> <p>Набор измерительно-программных модулей: - Инженерная виброметрия ЭФБ-110В - Санитарная виброметрия ЭФБ-110В - Цифровые измерители DIN</p>	<p>запрос</p>
Многофункциональные комплекты ЭКОФИЗИКА		
<p>Многофунк-циональный комплект ЭКОФИЗИКА / Изыскатель-110А</p>	<p>Измеряемые параметры: - шум, инфразвук, ультразвук - спектры - электромагнитные поля до 40 кГц</p> <p>Комплект: - 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, - антенны измерительные П6-70, П6-71, - удлинительный микрофонный кабель, тренога с держателем микрофона (ЕХС005R, TRP001R) - ветрозащита, измерительная сумка, портативный внешний аккумулятор</p> <p>Набор измерительно-программных модулей: - Санитарная акустика ЭФБ-110А</p>	<p>запрос</p>
<p>Многофунк-циональный комплект ЭКОФИЗИКА / Изыскатель-110АВ-1</p>	<p>Измеряемые параметры: - шум, инфразвук, ультразвук - общая и локальная вибрация по 1 каналу - спектры - электромагнитные поля до 40 кГц</p> <p>Комплект: - одноканальный измерительно-индикаторный блок ЭКОФИЗИКА-110А, - микрофон (50 мВ/Па, 1-20000 Гц), предусилитель, сумка, два комплекта аккумуляторов с зарядным устройством, - адаптер 110А-IEPE, 1-компонентный вибродатчик, платформа напольная 004ОП, 005ГР - руководство по эксплуатации, паспорт, свидетельство о поверке, - антенны измерительные П6-70, П6-71, - удлинительный микрофонный кабель, тренога с держателем микрофона (ЕХС005R, TRP001R) - ветрозащита, измерительная сумка, портативный внешний аккумулятор</p> <p>Набор измерительно-программных модулей: - Санитарная акустика ЭФБ-110А</p>	<p>запрос</p>
<p>Многофунк-циональный комплект ЭКОФИЗИКА / СанНадзор</p>	<p>Измеряемые параметры: - шум (от 19 дБА), инфразвук - вибрация (3 компоненты) - спектры</p> <p>Комплект: - Измерительно- индикаторный блок Экофизика-110А-НF-L - ЕХС002R - P200, ВМК-205 - AP2082М-100/1V154НС-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>Набор измерительно-программных модулей: - Санитарная виброметрия ЭФБ-НF-L</p>	<p>495000*</p>

<p>Многофункциональный комплект ЭКОФИЗИКА / Акустика помещений</p>	<p>Комплект для измерения изоляции воздушного и ударного шума: Комплектация: - Экофизика-110А/Инженер-HF-L - 1 шт. - Набор режимов измерений "Инженерная виброакустика ЭФБ-HF-L" - Микрофонный блок питания Октафон-М с адаптером ЭКВ-110-3 - Кабель микрофонный удлинительный ЕХС005R (15 м) - 3 шт. - микрофонный предусилитель Р200 - 3 шт., - микрофонный капсюль 1/2", 200 В, 50 мВ/Па - 3 шт. - Штатив - TRP001R - 3 шт. - Калибратор акустический АК-1000 - 1 шт.. - Signal+RTA. Программное обеспечение для измерения времени реверберации 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>	<p>запрос</p>
<p>КОМПАКТ-ЛАБОРАТОРИЯ ЭКОФИЗИКА в комплектации "ЭкоМаксима"</p>	<p>Комплект**: - Экофизика-110А в комплектации "Компакт" (шум, инфразвук, ультразвук, 3-компл.вибрация, шум + вибрация по 4 каналам) - П6-70, П6-71 или П3-80-ЕН500 (электромагнитные поля) - eЛайт-DIN (световая среда) - ЭкоТерма-1-DIN (микроклим: температура, влажность, давление, ТНС и пр.) - ТТМ-2-04-DIN (микроклим: скорость движения воздуха) - Набор адаптеров КИТ-МА-4 - ПО Signal+3G Light для работы с файлами данных ОКТАВА-ЭКОФИЗИКА ** описания отдельных позиций представлены в данном прайс-листе</p>	<p>запрос</p>
<i>ЭКОТЕРМИНАЛ и ЦИФРОВЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ</i>		
<p>ЭКОТЕРМИНАЛ</p>	<p>Блок Экофизика-D в автономном исполнении в комплекте с сумкой, двумя комплектами аккумуляторов с зарядным устройством, набором измерительно-программных модулей "Цифровые измерители DIN"</p>	<p>запрос</p>
<p>П3-80-ЕН500</p>	<p>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.</p>	<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>ADP-E</p>	<p>Штатив-адаптер для установки цифрового преобразователя П3-80-Е в три взаимоперпендикулярных положения.</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>
<p>ТТМ-2-04-DIN</p>	<p>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</p>	<p>запрос</p>

eЛайт-DIN	Цифровой преобразователь (адаптированный для подключения к индикаторному блоку ЭКОФИЗИКА-D); выдает на индикатор ЭКОФИЗИКА-D (не входит в комплект) показания освещенности, яркости, коэффициента пульсаций. Поставляется вместе с руководством по эксплуатации, паспортом и свидетельством о поверке. Диапазоны: - освещенность 1 - 20000 лк - яркость 1 - 200000 кд/м2 - коэффициент пульсации 1 - 100 %	запрос
ОКТАФОН-110М	Комплект для организации станции мониторинга шума в одной контрольной точке. Комплектация: - Октафон-110А-DIN. Цифровой акустический преобразователь в комплекте с микрофоном (50 мВ/Па) - 3 шт. - EPS-ETH-04 Комплект погодозащищенный для цифрового преобразователя ОКТАФОН-110А-DIN с выходом ETHERNET (защитный кожух, преобразователь интерфейса) - 3 шт. - WS009-F Ветрозащита для всепогодных микрофонов - 6 шт. - POW-ETH-05. Блок PoE-инжекторов для подключения в сеть до 4 цифровых преобразователей DIN-ETHERNET - 1 шт. - акустический калибратор АК-1000 - портативный измерительно-индикаторный блок Экотерминал - Абонентское обслуживание по хранению и предоставлению доступа к данным измерения в сети интернет	запрос
ОКТАФОН-110М-Доп	Комплект мониторинга для дополнительной контрольной точки (при наличии Октафон-110М)	запрос
ОКТАФОН-110А.ІР	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 свидетельством о поверке.	запрос
ОКТАФОН-110В-DIN	Цифровой виброметрический преобразователь в комплекте с вибродатчиком AP37. Выдаёт уровни вибрации: скорректированные, октавные и третьоктавные. Поставляется вместе с руководством по эксплуатации, паспортом и свидетельством о поверке.	запрос
КАЛИБРАТОРЫ		
АК-1000	Акустический калибратор 94 дБ, 1000 Гц, с поверкой	190400*
АК-1000-1/4'	Калибратор акустический 1 класса. Поставляется с адаптером для работы с 1/4" микрофонными капсулями. Для работы с капсулями 1/4" требуется индивидуальная калибровка, которая входит в стоимость. С поверкой.	213800*
КВ-160	Устройство воспроизведения вибрации (виброкалибратор). С поверкой.	241000*
CAL200	Акустический калибратор 94 дБ, 1000 Гц	запрос
AT01	Вибрационный калибратор 140 дБ, 160 Гц	запрос
394C06	Вибрационный калибратор 140 дБ, 160 Гц	запрос
Дополнительный принадлежности к приборам ЭКОФИЗИКА/ОКТАВА		
КІТ-МА-4	Комплект адаптеров для 3-осевого датчика вирации: - 002КР – адаптер кисти руки - 022КБ – кубический адаптер - 003РД – резиновый диск для измерения общей вибрации на сиденье - АW-01-1 – восковая мастика - 004ОП – платформа напольная - АМ-01-ОКТ – магнит установочный	запрос
ОЕD-РА360	Усилитель мощности	запрос
ОЕD-SP360	Всенаправленный источник звука	запрос
УМ-10	Ударная машина	запрос
ОЕD-SP60	Всенаправленный точечный источник звука (60 см)	запрос
DIN-DIN-RF	Комплект из двух радиомодулей ЭКО-AIR для удаленного управления ОЕD-РА360 и УМ-10	запрос

OED-KOFR	Кофр для додекаэдра	запрос
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-402А, 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/g, ICP/IEPE	запрос
IV151HC-100	Датчик вибрации 3-компонентный, 100 мВ/g, ICP/IEPE	запрос
AP2038P	Датчик вибрации 3-компонентный, 10 мВ/g, ICP/IEPE	запрос
IV151HC-10	Датчик вибрации 3-компонентный, 10 мВ/g, 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
ВАТТ	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, - ВАТТ. 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+RTA	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 (поверке) 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
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-ХХ	Авторизованная копия методики измерений серии МИ ПКФ	запрос
МИ ОЕД 2020	Полный комплект аттестованных методик ПКФ	запрос
	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ и МАГНИТНЫЕ ПОЛЯ	
	Измерители э/м поля радиочастотного диапазона:	

ПЗ-41 (с антеннами):	Измеритель электромагнитных излучений р/ч диапазона (10кГц-40ГГц) в комплекте, включая:	запрос
- АП-1 или АП-2	- антенна АП-1 или АП-2 (ППЭ 300 МГц-40ГГц)	
- АП-3 или АП-4	- антенна АП-3 или 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)	
- АП-1 + АП-3	Антенны АП-1 (ППЭ) + АП-3 (Е)	
- АП-1 + АП-5	Антенны АП-1 (ППЭ) + АП-5 (Н)	
АП-1 + АП-3 + АП-5	Антенны АП-1 (ППЭ 0,3-40ГГц), АП-3 (Е 0,01-300 МГц), АП-5 (Н 0,01-50 МГц) - рекомендуемый комплект для санитарной службы	
- АП-1 + АП2 + АП-3 + АП-4 + АП-5	Антенны АП-1/АП-2 (ППЭ), АП-3/АП-4 (Е 0,03-300 МГц), АП-5 (Н 0,03-50 МГц)	
АП-1 + АП2 + АП-3 + АП-4 + АП-5 + АП-6	Антенны АП-1/АП-2 (ППЭ), АП-3/АП-4 (Е 0,03-300 МГц), АП-5 (Н 0,03-50 МГц), АП-6 (ППЭ)	
	Устройство для проверки работоспособности антенных преобразователей приборов группы ПЗ	
ПЗ-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)	
ПЗ-31 (с антеннами):	Измеритель электромагнитных излучений р/ч диапазона в комплекте, включая:	запрос
с одной антенной	Антенна А1 или А4 или А5	
с двумя антеннами	Антенна А1 или А4 или А5	
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
ИПМ-101М	Малогабаритный измеритель напряженности электрического и магнитного полей микропроцессорный (с одной антенной), 30 кГц - 1200 МГц; 2,4 - 2,5 ГГц	запрос
	Ø с 2-мя антеннами	запрос
	Ø с 3-мя антеннами	запрос
	Ø с 4-мя антеннами	запрос
	Измерители электростатического поля:	
ПЗ-80 / Комплект 2	Комплект ПЗ-80-1 в составе: - индикаторный блок ЭКОТЕРМИНАЛ (Экофизика-Д), - цифровой измерительный преобразователь электростатического поля ПЗ-80-Е, - зарядное устройство с двумя комплектами аккумуляторов, сумка, руководства по эксплуатации, паспорт, свидетельство о поверке	запрос
ЭСПИ-301А	Измеритель напряженности электростатического поля	запрос
СТ-01	Измеритель напряженности электростатического поля и потенциала	запрос
Стэнд	Стэнд для измерения электризуемости тканей (к прибору СТ-01)	запрос
	Измерители поля промышленной частоты 50 Гц:	
ПЗ-80 / Комплект 1	Комплект ПЗ-80-1 в составе: - индикаторный блок ЭКОТЕРМИНАЛ (Экофизика-Д), - 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	запрос

ПЗ-50А/ПЗ-50Б	Измеритель напряженности электрического/магнитного поля промышленной частоты 50Гц	запрос
ПЗ-50В	Измеритель напряженности электрического и магнитного поля промышленной частоты 50 Гц	запрос
«ВЕ-метр». Модификация «50Гц» с блоком управления «НТМ-Терминал»	Измеритель 50 Гц + блок управления и индикации результатов измерения "НТМ-Терминал"	запрос
	Измерители магнитного и геомагнитного поля:	
	Миллитесламетр (постоянное, переменное, импульсное магнитные поля):	
ТПУ	0,01-2000 мТл;	запрос
ТПУ-01	0,001-200 мТл;	
ТПУ-02	0,1-2000 мТл	
	Миллитесламетр (постоянное магнитное поле):	
ТПУ-03	0,01-2000 мТл;	запрос
ТПУ-04	0,001-200 мТл;	
ТПУ-05	0,1-2000 мТл	
ТПУ-2В	Миллитесламетр (магнитометр) портативный модульный	запрос
ТП2-2У	Миллитесламетр (постоянное, переменное, импульсное магнитные поля)	запрос
ТП2-2У-03	Миллитесламетр (постоянное магнитное поле)	запрос
МПМ-2	Миллитесламетр (постоянное, переменное магнитные поля)	запрос
Ш1-15У-01/02/06	Миллитесламетр (постоянное, переменное, импульсное магнитные поля)	запрос
Ш1-15У-03/04/05	Миллитесламетр (постоянное магнитные поля)	запрос
МТМ-01	Измеритель геомагнитного и гипогеомагнитного поля	запрос
МТМ-02	Измеритель напряженности постоянного магнитного поля	запрос
	Измерители переменного э/м поля компьютеров и промчастоты:	
ПЗ-80 / Комплект 1	Комплект ПЗ-80-1 в составе: - индикаторный блок ЭКОТЕРМИНАЛ (Экофизика-D), - цифровой антенный преобразователь ПЗ-80-ЕН500 (выдает цифровые значения напряженности электрического и магнитного поля для промышленной частоты (50 Гц), ее гармоник и субгармоник, в полосах 5-2000 Гц, 2-400 кГц, 10-30 кГц, а также 5-2000 Гц с режекцией полосы 45-55 Гц и др.), - зарядное устройство с двумя комплектами аккумуляторов, сумка, руководства по эксплуатации, паспорт, свидетельство о поверке	запрос
«ВЕ-метр». Модификация «АТ-004» блоком управления «НТМ-Терминал»	Измеритель (5Гц - 400кГц) + блок управления и индикации результатов измерения "НТМ-Терминал"	запрос
«ВЕ-метр». Модификация «АТ-004» и «50Гц» с блоком управления «НТМ-Терминал»	Измеритель (5Гц - 400кГц) + Измеритель 50 Гц + блок управления и индикации результатов измерения "НТМ-Терминал"	запрос
	Спектральные анализаторы э/м поля:	
SRM-3006 (NARDA)	Селективный высокочастотный измеритель э/м поля (100кГц-6ГГц)	запрос
NBM-550 (NARDA)	Широкополосный измеритель электромагнитного поля со сменными зондами, от 1 до 8 зондов	запрос
Комплекс для измерения и анализа спектрального состава электромагнитного излучения	Лабораторно-полевой комплекс для измерения и анализа спектрального состава электромагнитного излучения. Комплектность: антенна дипольная пассивная П6-90 антенна дипольная пассивная П6-91 приемник измерительный с оптической развязкой входного сигнала П5-45 (с преобразователем Я6-130) измеритель уровней электромагнитных излучений ПЗ-41 ноутбук с программным обеспечением штатив с крепежными принадлежностями	запрос
П6-90	Антенна дипольная пассивная	запрос
П6-91	Антенна дипольная пассивная	запрос
П5-45	Приемник измерительный с оптической развязкой входного сигнала (с преобразователем Я6-130)	запрос
Я6-130	Преобразователь измерительный с волоконно-оптической линией связи	запрос

АКС-1201	Анализатор электромагнитного поля в диапазоне частот 100 кГц -2 ГГц (с поверкой)	запрос
АКС-1292	Анализатор электромагнитного поля в диапазоне частот 100 кГц -2,9 ГГц (с поверкой)	запрос
АКС-1291	Анализатор электромагнитного поля в диапазоне частот 100 кГц -2,9 ГГц (с поверкой)	запрос
СВЕТОВАЯ СРЕДА		
Аргус-01	Люксметр (1-200000 лк)	запрос
	Люксметр темновой (0,1-20000 лк)	запрос
	Люксметр темновой (0,01-2000 лк)	запрос
Аргус-02	Яркомер (1-200000 кд/м ²)	запрос
	Яркомер темновой (0,1-20000 кд/м ²)	запрос
	Яркомер темновой (0,01-2000 кд/м ²)	запрос
Аргус-07	Люксметр – пульсметр	запрос
Аргус-12	Люксметр – яркомер	запрос
ТКА-ЛЮКС	Люксметр (1-200000 лк)	запрос
ТКА-ПКМ (мод 31)	Люксметр (10- 200000 лк)	запрос
ТКА-ПКМ (мод 02)	Люксметр-яркомер	запрос
ТКА-ПКМ (мод 08)	Люксметр+пульсметр, возможно подключение к ПК	запрос
ТКА-ПКМ (мод 09)	Люксметр+яркомер+пульсметр, возможно подключение к ПК	запрос
ТКА-ПКМ (мод 43)	Люксметр+термогигрометр (доп.опция – черный шар)	запрос
ТКА-ПКМ (мод 41)	Люксметр+яркомер+термогигрометр (доп.опция – черный шар)	запрос
ТКА-ПКМ (мод 42)	Люксметр+ УФ-Радиометр (А+В)+термогигрометр (доп.опция – черный шар)	запрос
ТКА-ПКМ (мод 61)	Люксметр + Яркомер + Термоанемометр + Гигрометр, возможно подключение к ПК	запрос
ТКА-ПКМ (мод 62)	Люксметр + УФ-радиометр + Термоанемометр + Гигрометр, возможно подключение к ПК	запрос
ТКА-ПКМ (мод 63)	Люксметр + Термоанемометр + Гигрометр, возможно подключение к ПК	запрос
ТКА-ПКМ (мод 65)	Термогигрометр + Термоанемометр + Люксметр + Яркомер + Радиометр УФ А+В	запрос
еЛайт01	Профессиональный прибор (люксметр-яркомер-пульсметр) - для измерения освещенности, яркости, коэффициента пульсаций - для измерения коэффициента КЕО с дополнительной головкой еЛайт03	запрос
	Цифровой люксметр-яркомер-пульсметр	запрос
еЛайт02	Цифровой люксметр-яркомер-пульсметр	запрос
еЛайт03	Измеритель освещенности, яркости и пульсации	запрос
TESTO 540, 545	Люксметр (память, подключение к ПК), с поверкой	запрос
ТЕС 0693	Фотометр цифровой (люксметр-яркомер), освещенность, яркость прямая и отраженная	запрос
ЛАЗЕРНОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ		
ЛАДИН	Дозиметр лазерного излучения	запрос
ЛД-07	Лазерный дозиметр	запрос
УФ-ИЗЛУЧЕНИЕ		
Аргус-04	Радиометр УФ-А	запрос
Аргус-05	Радиометр УФ-В	запрос
Аргус-06	Радиометр УФ-С	запрос
Аргус-06/1	Радиометр УФ-С (для сварщиков)	запрос
ТКА-ПКМ (мод 12)	Радиометр УФ (А,В,С), 10-60000, 10-60000, 1-20000 мВт/м ²	запрос
ТКА-ПКМ (мод 13)	Радиометр УФ (А,В,С), 10-200000 мВт/м ²	запрос
ТКА-ПКМ (мод 06)	Люксметр+УФ-Радиометр (А+В)	запрос
ТЕНЗОР 31	Радиометр УФ-диапазона (А,В,С), 0,0001-200 Вт/м ²	запрос
МИКРОКЛИМАТ		
МЭС-200	Метеометр – базовый вариант (зонд для измерения температуры, отн. влажности, скорости потока, атм. давления)	запрос
	- зонд для определения индекса ТНС	запрос
	- зонд для измерений одного из газов: СО, Н ₂ S, SO ₂ (Электрохимический)	запрос
Метеоскоп-М	Измеритель параметров микроклимата (зонд для измерения температуры, отн. влажности, скорости потока, атм. давления), с поверкой	запрос
	- шаровой термометр (зонд для определения индекса ТНС), с поверкой	запрос
Аргус-03	Радиометр неселективный (тепловой облученности от источников ИК-излучения), до 2000 Вт/м ²	запрос
ИК-метр	Радиометр теплового излучения, до 2500 Вт/м ²	запрос
ТКА-ИТО	Измеритель тепловой (инфракрасной) облученности (10-3500 Вт/м ²)	запрос

РАТ2П-Кварц-41	Радиометр энергетической освещенности (тепловой облученности от источников ИК-излучения), до 20 000Вт/м2	запрос
ТКА-ПКМ (мод 20)	Термогигрометр (t, отн.влажность)	запрос
ТКА-ПКМ (мод 23)	Термогигрометр (t, отн.влажность, t влаж.термометра, т.росы), возможно подключение к ПК	запрос
ТКА-ПКМ (мод 24)	Термогигрометр (t, отн.влажность, t влаж.термометра, т.росы, индекс ТНС), включая черный шар, возможно подключение к ПК	запрос
ТКА-ПКМ (мод 50)	Термоанемометр	запрос
ТКА-ПКМ (мод 52)	Измеритель температуры + термоанемометр	запрос
ТКА-ПКМ (мод 60)	Термогигрометр + термоанемометр	запрос
ТКА-ПКМ (мод 61)	Люксметр + Яркометр + Термоанемометр + Гигрометр, возможно подключение к ПК	запрос
ТКА-ПКМ (мод 62)	Люксметр + УФ-радиометр + Термоанемометр + Гигрометр, возможно подключение к ПК	запрос
ТКА-ПКМ (мод 63)	Люксметр + Термоанемометр + Гигрометр, возможно подключение к ПК	запрос
ТКА-ПКМ (мод 65)	Термогигрометр + Термоанемометр + Люксметр + Яркометр +Радиометр УФ А+В	запрос
ТКА - Хранитель	Приборный комплекс для контроля микроклимата в музеях и библиотеках	запрос
ИВТМ-7М1	Портативный термогигрометр с ЖК-индикацией показаний. Зонд может крепиться на корпусе прибора или соединяться с ним кабелем длиной 1 м (возможно удаление до 10 м). <u>Попеременная</u> индикация значений влажности и температуры. Встроенная память на 10 тыс. измерений. Интерфейс связи с ПК RS232. Световая и звуковая сигнализация по 2-м порогам влажности и температуры. В чехле. Поверка.	запрос
ИВТМ-7М2	Портативный термогигрометр с ЖК-индикацией показаний. Зонд может крепиться на корпусе прибора или соединяться с ним кабелем длиной 1 м (возможно удаление до 10 м). <u>Одновременная</u> индикация значений влажности и температуры. Встроенная память на 10 тыс. измерений. Интерфейс связи с ПК RS232. Световая и звуковая сигнализация по 2-м порогам влажности и температуры. В чехле. Поверка.	запрос
ИВТМ-7К	Портативный термогигрометр с ЖК-индикацией показаний, с возможностью подключения взаимозаменяемых зондов (измерительных преобразователей) различного конструктивного исполнения. Зонд соединяется с прибором кабелем длиной 1 м (возможно удаление до 1000 м). <u>Попеременная</u> индикация значений влажности и температуры. Встроенная память на 10 тыс. измерений. Интерфейс связи с ПК RS232. Световая и звуковая сигнализация по 2-м порогам влажности и температуры. Базовый комплект: измерительный блок + преобразователь ИПВТ-03-01-2В. В чехле. Поверка.	запрос
ИВТМ-7К (ТНС)	Портативный термогигрометр для <u>определения индекса ТНС</u> (тепловой нагрузки среды). Базовый комплект: измерительный блок, преобразователь ИПВТ-03-09-2В, черный шар, стойка под шар, упаковочный чехол, свидетельство о Госповерке, паспорт.	запрос
	Ø дополнительно программное обеспечение	запрос
	Ø блок питания от сети 220В	запрос
ИПП-2МК	Портативный измеритель плотности тепловых потоков с индикацией температуры. Интерфейс связи с ПК - RS232. Встроенная память на 10 тыс. измерений. Питание от аккумулятора. Поставляется в комплекте с зарядным устройством и зондом температуры. Зонды плотности теплового потока и температуры подключаются к прибору поочередно. Соединительный кабель - 1,5 м. Температура измеряемой поверхности: от -60 до +80 °С	запрос
ИВГ-1К-П	Портативный измеритель микровлажности газов. Световая и звуковая сигнализация по 2-м порогам влажности. Интерфейс связи с ПК RS232. Встроенная память 10 тыс. измерений. Прибор может комплектоваться <u>взаимозаменяемыми</u> зондами (преобразователями) различного конструктивного исполнения. Зонд соединяется с прибором кабелем длиной 1 м (возможно удаление до 1000 м). Базовый комплект: измерительный блок + преобразователь ИПВТ-08-01-Д1 + упаковочный чехол.	запрос
	Ø дополнительное программное обеспечение	запрос
	Ø блок питания от сети 220В	запрос
ТТМ-2-01	Портативный измеритель скорости потока воздуха (термоанемометр) в металлическом корпусе. Интерфейс связи с ПК - RS232. Питание от аккумулятора. В чехле.	запрос
ТТМ-2-02-1	Портативный измеритель скорости потока воздуха (термоанемометр) в эргономичном пластмассовом корпусе. Интерфейс связи с ПК - USB. Питание от 2 батареек АА. В чехле.	запрос

ТТМ-2-02-2	Портативный измеритель скорости потока воздуха (термоанемометр) в эргономичном пластмассовом корпусе с двухстрочным дисплеем. Расчет объемного расхода воздуха. Интерфейс связи с ПК - USB. Встроенная память на 10 тыс. измерений. Питание от 2 батарей АА. В чехле.	запрос
ИВА-6А	Термогигрометр с выносным зондом (0-98 % отн.влаж, -40+50 град.С, только зонд), кабель 1м	запрос
ИВА-6Н	Термогигрометр со встроенным зондом (0-98 % отн.влаж, 0+50 град.С).	запрос
	Кронштейн пластмассовый для установки приборов ИВА-6А/6Н/6АР на стене.	запрос
ИВА-6А/6Н-Д	Термогигрометр с выносным/встроенным зондом и каналом измерения атмосферного давления	запрос
ИВА-6А/6Н-КП	Термогигрометр с выносным/встроенным зондом, картой памяти, USB кабель, ПО	запрос
ИВА-6А/6Н-КП-Д	Термогигрометр с выносным/встроенным зондом и каналом измерения атмосферного давления, картой памяти, USB кабель, ПО	запрос
Карт-ридер		запрос
ИВА-6АР	Термогигрометр с выносным зондом, кабель 4м (дополнительно до 50 м), автономное питание, карта памяти, ПО, включая: Датчик ДВ2ТСМ-1Т-1П-Б\080 (базовая комплектация)	запрос
ИВА-6НИ	Термогигрометр с функцией измерения индекса ТНС (в комплекте со штативом и кейсом)	снят с пр-ва
ИВА-6НШ	Автономный термогигрометр с плоским зондом (штыком) длиной 42 см для контроля равновесной влажности бумаги в кипах	запрос
ИВА-6Б	Термогигрометр в щитовом исполнении, питание 220В, кабель 4м: - для измерения отн.влаж. и температуры, (датчик ДВ2ТСМ-1Т-1П-Б\080) -см. опции	запрос
ЭА-70 Исп.1	- Анемометр с зондом: крыльчатка d=70 мм (0,2-30 м/с) - Анемометр с зондом: «обогреваемая струна» (0,1-5 м/с) - Анемометр с двумя зондами – крыльчатка и обогреваемая струна	запрос запрос запрос
ДМЦ-01	Дифференциальный манометр (0-1000 мм Н ₂ O, 0-10000Па)	запрос
ДМЦ-01/М	Дифференциальный манометр с обработкой данных (0-200 мм Н ₂ O, 0-2000Па) - дополнительно трубки Пито, трубки НИИОГАЗ (длина от 0,5м до 1,5 м) интерфейс RS-232 для подключения к ПК, с кабелем и ПО	запрос запрос запрос
	канал ввода температуры	запрос
ТК-5.04, 5.06, 5.09, 5.11	Термометр контактный (сменные зонды – погружные, поверхностные, воздушные, длина – 150, 300, 500, 1000 мм), комплектация по заказу - зонд для измерения влажности зонд для измерения индекса ТНС	запрос
С-300 «Фотон»	Пирометр (-20+600 град.С), 1:100, ЛЦУ, память	запрос
С-500.1/С-500.2 «Самоцвет»	Пирометр (+400+1600 град.С), 1:100, ЛЦУ/ОПТ, память	запрос
МАС-01	Портативный счетчик аэроионов	78800
САПФИР-3М	Счетчик аэроионов (“+” и “-”)	запрос
TESTO 110	Термометр с поверхностным зондом в мягком кейсе , с поверкой, погрешность 0,2 0С	запрос
TESTO 922/925	Термометр в мягком кейсе: - поверхностный зонд (30 сек) с пяточковым наконечником, поверка оплачивается дополнительно - поверхностный зонд (3 сек) с подпружиненной термопарой, поверка оплачивается дополнительно - воздушный зонд (-60+400 0С), поверка оплачивается дополнительно - погружной / проникающий зонд (-60+400 0С), поверка оплачивается дополнительно - другие зонды (по запросу)	запрос запрос запрос запрос запрос
TESTO 720	Термометр для высокоточных (лабораторных) измерений, поверка оплачивается дополнительно	запрос
TESTO 845	Пирометр с переключаемой оптикой и встроенным модулем влажности, возможность подключения измерительных зондов, поверка оплачивается дополнительно	запрос
Testo-830-T1	Пирометр, поверка оплачивается дополнительно	запрос
Testo-830-T2	Пирометр, поверка оплачивается дополнительно	запрос
Testo 830-T4	Пирометр, поверка оплачивается дополнительно	запрос
Testo-810	Пирометр (ИК-термометр+t воздуха), поверка оплачивается дополнительно	запрос
TESTO 625	Термогигрометр (со сменными зондами) в мягком кейсе (с поверкой): - со встроенным зондом - с выносным зондом	запрос запрос запрос

TESTO 635/1/2	Прецизионный прибор для измерений температуры и относительной влажности со сменными зондами (комплектация по заказу)	запрос
TESTO 606-1/606-2/616	Гигрометр портативный для измерения влажности в дереве и материалах (поверка оплачивается дополнительно)	запрос
Логгеры TESTO	Логгеры температуры и влажности	запрос
TESTO 511	Портативный измеритель абсолютного (атмосферного) давления, с поверкой	запрос
TESTO 425	Термоанемометр с выносным зондом в мягком кейсе (с поверкой)	запрос
TESTO 416	Анемометр с выносным зондом-крыльчаткой (диам. 16 мм) в мягком кейсе, с поверкой	запрос
TESTO 417/417-2	Анемометр со встроенным/выносным зондом-крыльчаткой (диам. 100 мм) в мягком кейсе, с поверкой	запрос
TESTO 435-1/-2/-3/-4	Прецизионный прибор для измерений скорости воздушного потока, расхода и температуры, влажности, давления, освещенности со сменными зондами (комплектация по заказу), в т.ч. 3-х функциональным зондом (t,v,%отн.вл.)	запрос
TESTO 445	Прибор многоканальный комбинированный для измерений скорости воздушного потока, температуры, влажности, давления и др. со сменными зондами (комплектация по заказу)	запрос
TESTO 480	Прибор для комплексной оценки качества воздуха в помещениях (скорость воздушного потока, температура, температура по влажному термометру, шаровой термометр, относительная влажность, давление, CO, CO2) со сменными зондами (комплектация по заказу)	запрос
TESTO 465	Тахометр (оптический датчик), с поверкой	запрос
TESTO 470	Тахометр (оптический и механический датчики), с поверкой	запрос
TESTO 476	Тахометр (стробоскопический), с поверкой	запрос
TESTO 875-1/1i/2i	Тепловизор	запрос
TESTO 876		запрос
TESTO 881-2		запрос
TESTO 882		запрос
TESTO 885-1/-2		запрос
TESTO 890-1/-2		запрос
Оборудование для измерения метеорологических параметров:		
ДВЭС-1	Анемометр, с поверкой	запрос
ДВЭС-2	Анемометр, с поверкой	запрос
ИПСЭС-1	Измеритель параметров среды, с поверкой	запрос
ВКУ-1	Видео-контрольное устройство	запрос
БПЭС-13	Блок питания	запрос
ИОНИЗИРУЮЩЕЕ ИЗЛУЧЕНИЕ		
МКС-05 «Терра»	Дозиметр-радиометр	запрос
МКС-05 «Терра»	Дозиметр-радиометр с Bluetooth	запрос
ДКГ07Д «Дрозд»	Дозиметр гамма излучения	запрос
МКС-15Д «Снегирь»	Дозиметр-радиометр	запрос
ДКГ02У «АрбитрМ»	Дозиметр гамма излучения	запрос
ДКГ-03Д «Грач»	Дозиметр гамма излучения	запрос
ДКР-04М	Персональный дозиметр рентгеновского излучения	запрос
ИНДОР-С-М	Определитель эффективной дозы облучения пациентов при рентгенологических исследованиях	запрос
ДКС-96 (пульт УИК-05)	Дозиметр-радиометр (пульт УИК-05, графический дисплей, металлический корпус, питание от батарей А343)	запрос
ДКС-96 (пульт УИК-05-01)	Дозиметр-радиометр (пульт УИК-05-01, графический дисплей, металлический корпус, питание от аккумуляторов, с ЗУ)	запрос
ДКС-96 (пульт УИК-06)	Дозиметр-радиометр (пульт УИК-06, графический дисплей, пластиковый корпус, питание от аккумуляторов с ЗУ)	запрос
БДЗБ-99/96 /96б/96с (Б)	- блоки детектирования бета излучения	запрос
БДЗА-96/96с/96М/96г/96б (А)	- блоки детектирования альфа-излучения	запрос
БДКС-96б (Г)	- блок детектирования Гамма-рентген	запрос
БДКС-96с	- блок детектирования бета, гамма	запрос
БДПС-96	- блок детектирования альфа, бета	запрос
БДМН-96 (Н)	- блок детектирования Нейтронный	запрос
БДКН-96 (Н)	- блок детектирования Нейтронный	запрос
БДПГ-96 (П)	- блок детектирования гамма поисковый (аналог СРП-88)	запрос
БДПГ-96М(П)	- блок детектирования гамма поисковый (со штангой 0,7 м)	запрос
БДПГ-96М(П)	- блок детектирования гамма поисковый (со штангой 3,8 м и кабелем 4м)	запрос

БДВГ-96 (В)	- блок детектирования гамма поисковый в/чувствительный 63х63	запрос
БДМГ-96 (М)	- блок детектирования гамма (со штангой 0,7 м)	запрос
БДМГ-96 (М4)	- блок детектирования гамма на счетчиках (со штангой 0,7м и кабелем 4 м)	запрос
БДКГ-96	- блок детектирования гамма поисковый с кабелем 10м	запрос
ДРБП-03	Дозиметр-радиометр альфа, бета, гамма излучений	запрос
ДРГБ-01а «ЭКО-1»	Дозиметр-радиометр гамма, бета излучения	запрос
ДРГБ-01 «ЭКО-1»	Дозиметр-радиометр гамма, бета излучения	запрос
ДРГБ-04 Н	Дозиметр-радиометр гамма, бета излучения	запрос
ДРГ-01Т1	Дозиметр гамма-излучения	запрос
МКС-АТ6130	Дозиметр гамма, рентгеновского (непрерывного), бета излучения	запрос
МКС-АТ6130 с интерфейсом	Дозиметр гамма, рентгеновского (непрерывного), бета излучения с интерфейсом передачи данных Bluetooth и ПО	запрос
МКС-АТ1117М (БОИ или БОИ2)	Дозиметр-радиометр (комплектациями блоками детектирования)	запрос
	- БДПС-02 блок детектирования альфа, бета, гамма, рентгеновского (непрерывного) излучения	запрос
	- блок БДКН-01 нейтронный (в комплекте с ручкой)	запрос
ДКС-АТ1121	Дозиметр гамма и рентгеновского (непрерывного) излучений, в упаковочной сумке	запрос
ДКС-АТ1123	Дозиметр гамма и рентгеновского (непрерывного и импульсного) излучений в упаковочной сумке	запрос
МКС-АТ1125/ МКС-АТ1125А	Дозиметр-радиометр поисковый, высокочувствительный (30нЗв/ч-300мкЗв/ч) в упаковочной сумке	запрос
	- блок БДПС-02 (альфа, бета излучение) с кабелем для подключения к дозиметру	запрос
ДКР-АТ1103М	Дозиметр рентгеновского (непрерывного) и гамма излучения (от 5 кэв)	запрос
	Радиометры радона	
Альфарад плюс-АРП	Радиометр радона (ОА, ЭРОА, ППР)	запрос
Альфарад плюс-АР	Радиометр радона (ОА, ЭРОА)	запрос
Альфарад плюс-РП	Радиометр радона (ОА, ППР)	запрос
Альфарад плюс-Р	Радиометр радона (ОА)	запрос
Альфарад плюс-А	Радиометр радона (ЭРОА)	запрос
АВ-07	Автономная воздуходувка с набором пробоотборников	запрос
СРС-05	Сейсмическая радоновая станция	запрос
РАА-20П2 «ПОИСК»	Аэрозольный альфа-радиометр	запрос
ДРК-1	Дозиметр рентгеновского излучения клинический	запрос
	ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ АНАЛИЗА ВОЗДУХА РАБОЧЕЙ ЗОНЫ и АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА	
	ГАЗОАНАЛИЗАТОРЫ	
ГЕОЛАН-1П - усовершенствованная модификация газоанализаторов Бинар-1П и Сенсис-200	Переносной газоанализатор (одновременное измерение от 1 до 8 вредных веществ в атмосферном воздухе и воздухе рабочей зоны): - NH ₃ , CO ₂ , CO, Cl ₂ , F ₂ , O ₃ , H ₂ , HCl, HCN, HF, H ₂ S, RSH, NO, NO ₂ , O ₂ , SO ₂ , HCOH, SF ₆ , C ₂ H ₅ OH, C ₂ H ₄ O; - Горючие газы – СхНу, метан, пропан, бензол, бутан, гексан, этилен; - Хладоны (R22)	120000 - 360000
ГЕОЛАН-1ПВ	Взрывозащищенная модификация газоанализатора ГЕОЛАН-1П	запрос
Геолан-1ДВ	Индивидуальный газоанализатор во взрывозащищенном исполнении. Количество измеряемых веществ: 1-4 (1канал - горючие вещества, 3 канала - неорганические вещества)	запрос

ГЕОЛАН-2П	Стационарный газоанализатор с принудительным отбором Перечень измеряемых веществ: - NH ₃ , CO ₂ , CO, Cl ₂ , F ₂ , O ₃ , H ₂ , HCl, HCN, HF, H ₂ S, RSH, NO, NO ₂ , O ₂ , SO ₂ , HCOH, SF ₆ , C ₂ H ₅ OH, C ₂ H ₄ O; - Горючие газы – СхНу, метан, пропан, бензол, бутан, гексан, этилен; - Хладоны (R22)	запрос
ГЕОЛАН-2Д	Стационарный газоанализатор, диффузионный, исполнение по запросу	запрос
Джин-газ	Переносной газоанализатор-сигнализатор безопасности (для колодцев)	запрос
ЭЛАН-СО (50мг/м³)	Портативный газоанализатор повышенной точности атмосферного воздуха и рабочей зоны, однокомпонентный	запрос
ЭЛАН-NO или ЭЛАН-NO₂	Портативный газоанализатор повышенной точности атмосферного воздуха и рабочей зоны, однокомпонентный	запрос
ЭЛАН-О₃ или Cl₂ или NH₃	Портативный газоанализатор для измерения в воздухе рабочей зоны O ₃ или Cl ₂ или NH ₃ , однокомпонентный	запрос
ЭЛАН-СО, O₂, H₂S, SO₂, NO, NO₂	Портативный газоанализатор (где один из компонентов NO или NO ₂) двухкомпонентный	запрос
ЭЛАН-NO/NO₂	Портативный газоанализатор (NO/NO ₂) двухкомпонентный	запрос
ЭЛАН-NO(NO₂)/CO-50	Портативный газоанализатор (NO или NO ₂ , CO-50) двухкомпонентный	запрос
ЭЛАН-СО (200, 500 мг/м³), O₂, H₂S, SO₂	Портативный газоанализатор для измерения в воздухе рабочей зоны и технологических газах (на каждый газ – отдельный прибор со своим датчиком):	запрос
	- однокомпонентный;	запрос
	- двухкомпонентный	запрос
МАГ-6ПВ	Многокомпонентный переносной газоанализатор (CH ₄ , O ₂ , CO ₂ , CO, H ₂ S, NH ₃), измерение до 4-х газов одновременно	запрос
MX-6 (Oldam)	Мультигазоанализатор со сменными сенсорами (одновременное измерение до 6 газов –воздух рабочей зоны)	запрос
	- NH ₃ , CO ₂ , CO, Cl ₂ , ClO ₂ , H ₂ , HCl, HCN, H ₂ S, NO, NO ₂ , O ₂ , SO ₂ , PH ₃ - горючие газы, метан, сумма углеводородов. Комплектация по заказу	
MX-4 (Oldam)	Мультигазоанализатор со сменными сенсорами (одновременное измерение до 4 газов –воздух рабочей зоны)	запрос
	- CO, H ₂ S, NO ₂ , O ₂ , SO ₂ - горючие газы, метан, сумма углеводородов. Комплектация по заказу	
Gasman	Персональный газосигнализатор на один газ (_____)	запрос
Tetra 3	Персональный газосигнализатор на несколько газов (_____)	запрос
Gas Pro	Газоанализатор	запрос
Комета М:	<i>Переносные мультигазовые с принудительным отбором, соответственно, на 1,2,3,4 или 5 газов (электрохимические, термokatалитические, полупроводниковые сенсоры O₂, Cl₂, NH₃, CO, H₂S, CH₄, C₃H₈, СхНу, NO₂, SO₂, C₂H₅OH, H₂CO, HCl, H₂, CO₂, CH₃OH – возможные комплектации по согласованию с заказчиком).</i>	
Комета М-1	1 канал	запрос
Комета М-2	2 канала	запрос
Комета М-3	3 канала	запрос
Комета М-3 (мод.1)	O ₂ , CH ₄ /TK, CO	запрос
Комета М-4	4 канала	запрос
Комета М-4 (мод.1)	O ₂ , CH ₄ /TK, CO, H ₂ S	запрос
Комета М-5	5 каналов	запрос
	Газоанализаторы, включающие оптические сенсоры CO ₂ или CH - увеличение цены;	запрос
	- поплавковый зонд со шлангом 3м (для колодцев);	запрос
	- зонд-щуп с фильтром со шлангом 1м (течеискатель);	запрос
	- телескопический зонд со шлангом 1 м	запрос
Комета М-6	6 каналов (в комплект входят 2 оптических датчика)	запрос
ПГА-200	Газоанализатор (со сменными ЭХ-датчиками):	
	- блок электроники;	запрос
	- оптический датчик (CO ₂ 5об.%), CH ₄ , C ₃ H ₈ ;	запрос
	- электрохимический датчик из ряда: O ₂ , CO, H ₂ S, SO ₂ , NO ₂ , NH ₃	запрос
ПГА-300	Газоанализатор (со сменными ЭХ-датчиками):	
	- блок электроники;	запрос
	- термokatалитический датчик из ряда: CH ₄ , C ₃ H ₈ ;	запрос
	электрохимический датчик H ₂	запрос
	- электрохимический датчик из ряда: O ₂ , CO, H ₂ S, SO ₂ , NO ₂ , NH ₃	запрос

ПГА 1 - ПГА-96	Газоанализаторы 1/2/3-компонентные: - оптические датчики: CH ₄ (0-5об.%), C ₃ H ₈ (0-2об.%), CO ₂ (0-2об.%), сумма (C2-C8) 0-3000 мг/м ³ , CH ₄ (ПДК); - Электрохимические датчики: O ₂ , CO, H ₂ S, SO ₂ , NO ₂ , NH ₃ , H ₂	запрос
ТГП-11	Течеискатель полупроводниковый газовый (для обнаружения утечек горючих газов и паров)	запрос
	Газоанализаторы серии Колион	
Колион-1В	Газоанализатор переносной фотоионизационный (взрывобезопасное исполнение, пробоотборник длиной 1 м, по заказу – до 10 м), углеводороды нефти, нефтепродукты (кроме метана, этана, пропана), органические растворители, спирты (кроме метанола), аммиак и пр. в воздухе рабочей зоны (суммарно)	запрос
Колион-1В с памятью	Газоанализатор переносной фотоионизационный (взрывобезопасное исполнение, пробоотборник длиной 1 м, по заказу – до 10 м), углеводороды нефти, нефтепродукты (кроме метана, этана, пропана), органические растворители, спирты (кроме метанола), аммиак и пр. в воздухе рабочей зоны (суммарно)	запрос
Колион-1В-06	Газоанализатор переносной фотоионизационный (взрывобезопасное исполнение, пробоотборник длиной 1 м, по заказу – до 10 м), пропан, метанол, формальдегид в воздухе рабочей зоны	запрос
Колион-1В-02	Газоанализатор переносной двухдетекторный, фотоионизационный, электрохимический СО (взрывобезопасное исполнение, пробоотборник длиной 1 м)	запрос
Колион-1В-03	Газоанализатор переносной двухдетекторный, фотоионизационный, электрохимический H ₂ S (взрывобезопасное исполнение, пробоотборник длиной 1 м)	запрос
Колион-1В-04	Газоанализатор переносной двухдетекторный, фотоионизационный, электрохимический NO ₂ (взрывобезопасное исполнение, пробоотборник длиной 1 м)	запрос
Колион-1В-05	Газоанализатор переносной двухдетекторный, фотоионизационный, электрохимический O ₂ (взрывобезопасное исполнение, пробоотборник длиной 1 м)	запрос
Колион-1В-21	Газоанализатор двухдетекторный, пары углеводородов, метан	запрос
Колион-1В-22	Газоанализатор трехдетекторный, пары углеводородов, метан, СО	запрос
Колион-1В-23	Газоанализатор трехдетекторный, пары углеводородов, метан, H ₂ S	запрос
Колион-1В-24	Газоанализатор трехдетекторный, пары углеводородов, метан, O ₂	запрос
Колион-1В-25	Газоанализатор четырехдетекторный, пары углеводородов, метан, H ₂ S, O ₂	запрос
Колион-1В-26	Газоанализатор четырехдетекторный, пары углеводородов, метан, СО, O ₂	запрос
Колион-1В-27	Газоанализатор четырехдетекторный, пары углеводородов, метан, СО, H ₂ S	запрос
Колион-1А-01С	Стационарный газоанализатор паров углеводородов нефти и нефтепродуктов	запрос
СЕАН-Н-O₂/СО/H₂S	Индивидуальные газоанализаторы (воздух рабочей зоны), одноканальные	запрос
СЕАН-Н-SO₂	Индивидуальные газоанализаторы (воздух рабочей зоны), одноканальные	запрос
СЕАН-Н-Cl₂	Индивидуальные газоанализаторы (воздух рабочей зоны), одноканальные	запрос
СЕАН-Н-NO₂/NO	Индивидуальные газоанализаторы (воздух рабочей зоны), одноканальные	запрос
СЕАН-Н-NH₃	Индивидуальные газоанализаторы (воздух рабочей зоны), одноканальные	запрос
СЕАН-Н-CH₄(ТК)/CH₄(ИК)	Индивидуальные газоанализаторы (воздух рабочей зоны), одноканальные, для дозрывных концентраций метана и других горючих веществ	запрос
СЕАН-Н-CO₂(ИК)	Индивидуальные газоанализаторы (воздух рабочей зоны), одноканальные, для диоксида углерода	запрос
	- защитный чехол;	запрос
	- устройство принудительной подачи пробы ПРУС-2 (кроме Cl ₂);	запрос
	- защитная оболочка для СЕАН (от воды, водяного тумана, пыли);	запрос
ЭССА	Стационарный газоанализатор многоканальный (Cl ₂ , O ₃ , NO, NO ₂ , H ₂ S, SO ₂ , O ₂ , СО, CH ₄ , NH ₃)	запрос
АНТ-3М	Анализатор-течеискатель (базовый комплект содержит фотоионизационный датчик ФИД, откалиброванный на вещества из списка по заказу)	запрос
	- сменные блоки - ЭХ детектор (СО);	запрос
	- сменные блоки - ЭХ детектор (H ₂ S, NO ₂);	запрос
	- сменные блоки - ЭХ детектор (SO ₂ , Cl ₂ /HCl);	запрос
	- сменные блоки - ЭХ детектор (H ₂ CO, метанол/O ₂);	запрос
	- сменные блоки - ЭХ детектор (O ₃);	запрос
	- сменный блок - ИК детектор на органические вещества (метан, этан, пропан);	запрос
	- сменный блок ИК детектор на диоксид углерода CO ₂ ;	запрос
	- сменный блок фотоионизационный детектор ФИД-1 на углеводороды алифатические, бензин, керосин (2-12 г/м ³)	запрос
ПОЛАР/ПОЛАР-2	Переносной многокомпонентный газоанализатор для отходящих газов/для ВРЗ	запрос
Инфралайт 11П	Автомобильный газоанализатор (СО,СН,СО ₂ ,O ₂ , лямбда,авт.удаление конденсата, принтер)	запрос

	Нох	запрос
	датчик измерения числа оборотов двигателя	запрос
	модуль контроля дымности "11Д" с оптическим блоком пр-ва США	запрос
	интерфейс RS-232 для работы с ПК, удлинитель RS-232, конвертор RS-232-USB, диск ПО, рук-во пользователя	запрос
Инфралайт 11Д	Дымомер с оптическим блоком пр-ва США	запрос
Инфралайт 11Д	Дымомер с оптическим блоком пр-ва США и беспроводным пультом управления	запрос
	Сумка для переноски Инфралайта	запрос
	ВЕСЫ АНАЛИТИЧЕСКИЕ	
НТ-224RCE	Весы аналитические (Shinko), 200г, 0,0001г, внутренняя калибровка	запрос
СЕ-224С	Весы аналитические сартогосм, 220г, 0,0001г, внутренняя калибровка	запрос
СУ224С	Весы аналитические (Citizen), 220г, 0,0001г, внутренняя калибровка	запрос
РА-214С	Весы аналитические (ОНАУС), 210г, 0,0001г, с внутренней калибровкой	запрос
РА-4102С	Весы аналитические (ОНАУС), 4100г, 0,001г, с внутренней калибровкой	запрос
РА-213С	Весы аналитические (ОНАУС), 210г, 0,001г, с внутренней калибровкой	запрос
АУ-264С	Весы аналитические (ОНАУС), 260г, 0,0001г, с внутренней калибровкой	запрос
	АСПИРАТОРЫ (ПРОБООТБОРНИКИ)	
ПУ-1Эпм	Электрическое пробоотборное устройство (1 канал):	
	- питание 220В или 12В;	запрос
	- с автономным питанием	запрос
ПУ-2Э	Электрическое пробоотборное устройство (2 канала):	
	- питание 220В или 12В;	запрос
	- с автономным питанием	запрос
ПУ-3Э/12В/220В/ встроенный ак-р	Электрическое пробоотборное устройство	запрос
ПУ-4Э	Электрическое пробоотборное устройство (4 канала):	
	- питание 220В или 12В;	запрос
	- с автономным питанием	запрос
БА-1/БА-2	Аккумулятор 12В с зарядным устройством к пробоотборным устройствам ПУ (кроме ПУ-3), 12 ач/17ач	запрос
ПУ-2П	Аспиратор пневматический питание от сети сжатого воздуха	запрос
	Со встроенным баллоном	запрос
ПУ-1Б	Пробоотборное устройство для отбора биологических проб:	
	- питание 220В/с сумкой и держателем чашек Петри	запрос
	- с автономным питанием/с сумкой и держателем чашек Петри	запрос
ПА-300М-1-3	Электрическое пробоотборное устройство с расходом 60-100 л/мин, 2 канала, со встроенным аккумулятором	запрос
ПА-300М-3	Электрическое пробоотборное устройство с расходом 150 л/мин, 1 канал	запрос
АМ-5М	Аспиратор ручной поршневого типа	запрос
БРИЗ-2 (1)	Аспиратор малорасходный (на пыль) Зарядное устройство	запрос
БРИЗ-2 (2)	Аспиратор малорасходный (на пыль и химию) Зарядное устройство	запрос
БРИЗ-3	Аспиратор (расход воздуха 0,1-10 л/мин.) Зарядное устройство	запрос
АМ-0059	Аспиратор механический поршневого типа со счетчиком циклов (для работы с ИТ)	запрос
НП-3М	Аспиратор (насос-пробоотборник ручной), поршневой, на 50см ³ и 100см ³ /	запрос
	Аспиратор в футляре-сумочке с комплектом ЗИП (для работы с ИТ)	
	ПЫЛЕМЕРЫ	
АЭРОКОН-П	Переносной измеритель массовой концентрации аэрозольных частиц с интерфейсом RS 232, без взрывозащиты (0-100 мг/м ³)	запрос
	- память на 6 час. Непрерывной работы (встроенная опция)	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
КАНОМАХ 3521/ КАНОМАХ 3522	Пьезобалансный измеритель массовой концентрации респираторной пыли, (0,02-10 мг/м ³), с поверкой	запрос
ТСИ AeroTrak	Счетчик частиц, с поверкой	запрос
ИКП-5/ИКП-5РМ	Анализатор пыли/Анализатор пыли в комплекте с импакторами	запрос
ПКА-1	Прибор контроля запыленности воздуха, взрывозащищенное исполнение	запрос

АНАЛИТИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		
В-1100	Спектрофотометр В-1100 (ТМ ЭКОВЬЮ) (315-1050 н/м) - автоматическая установка длин волн - ширина оптической щели 4 нм	запрос
УФ-1100	Спектрофотометр УФ-1100 (ТМ ЭКОВЬЮ) (200-1050 н/м) - автоматическая установка длин волн - ширина оптической щели 4 нм	запрос
В-1200	Спектрофотометр В-1200 (ТМ ЭКОВЬЮ) (315-1050 н/м) - автоматическая установка длин волн - ширина оптической щели 4 нм	запрос
УФ-1200	Спектрофотометр УФ-1200 (ТМ ЭКОВЬЮ) (190-1050 н/м) - автоматическая установка длин волн - ширина оптической щели 4 нм	запрос
УФ-1800	Спектрофотометр УФ-1800 (ТМ ЭКОВЬЮ) (190-1100 н/м) - автоматическая установка длин волн - ширина оптической щели 2 нм - сканирование - есть	запрос
КФК-5М	Фотомер	запрос
КФК-3-01	Спектрофотометр	запрос
ФГХ-1	Портативный хроматограф (органические вещества) в комплекте с ноутбуком и аттесованными методиками	запрос
ФГХ-1-2	Портативный хроматограф (органические вещества) в комплекте с ноутбуком и аттесованными методиками	запрос
СПЕКТРОСКАН МАКС-G	Рентгеновский спектрометр для определения массовой концентрации Pb, Bi, Zn, Cu, Ni, Co, Fe, Mn, Cr, V в воздухе рабочей зоны	запрос
Концентрамер КН-2М/ КН-3М Комплектация №1	Измерение массовых концентраций нефтепродуктов, жиров и НПВ в природных объектах методом ИКС Концентрамер КН-2М, комплект технической документации, хроматографические колонки (6шт), штатив для колонок ПНД Ф 14.1:2:4.168-2000 (ФР.1.31.2010.07432); - ПНД Ф 14.1:2.189-02 (ФР.1.31.2010.07433); - ПНД Ф 14.1.272-2012 (ФР.1.31.2008.04409); - ГСО 7822-2000 (НП-Сиб)	запрос
Концентрамер КН-2М/ КН-3М Комплектация №2	Комплектация №1 + экстрактор лабораторный ЭЛ-1 (экстрактор, блок управления, делительная воронка ВД-3-1000, паспорт).	запрос
Концентрамер КН-2М/ КН-3М Комплектация №3	Комплектация №2 + система пробоотборная СП-2 (для отбора проб воды с целью определения содержания нефтепродуктов), набор химической посуды	запрос
ПНД Ф 13.1:2:3.74-2012 (ФР.1.31.2008.05169)	Методика измерений массовой концентрации углеводородов (суммарно) в атмосферном воздухе, воздухе рабочей зоны, промышленных выбросах методом ИК-спектрофотометрии с применением концентрамеров серии КН	запрос
ИКН 025	Концентрамер нефтепродуктов в ССЛ4. 2-300 мг/л	запрос
ИКН 025 Комплектация 1	Концентрамер, экстрактор для вод в комплекте с делительной воронкой, штатив+комплект (6шт) хромат.колонок (фторопласт), ГСО 7822-2000, методика выполнения измерений с ИКН-025	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
КВАНТ-2А	Атомно-адсорбционный спектрометр с пламенной атомизацией. Минимальный комплект: Спектральная лампа (Cu), комплект ЗИП	запрос
КВАНТ-2АТ	Атомно-адсорбционный спектрометр с пламенной атомизацией, с ламповой турелью и автоматическим монохроматором. Минимальный комплект: Спектральная лампа (Cu), комплект ЗИП	запрос
КВАНТ-З.ЭТА-1	Атомно-адсорбционный спектрометр с электротермической атомизацией. Минимальный комплект: Спектральная лампа (Cu), комплект ЗИП	запрос
КВАНТ-З.ЭТА-Т	Атомно-адсорбционный спектрометр с электротермической атомизацией, с ламповой турелью и автоматическим монохроматором. Минимальный комплект: Спектральная лампа (Cu), комплект ЗИП	запрос
Биотокс-10М	Прибор экологического контроля для определения интегральной токсичности воды с биосенсором "Эколюм"	запрос
ТЯЖЕСТЬ И НАПРЯЖЕННОСТЬ ТРУДОВОГО ПРОЦЕССА		
ВНТ-30-10	Весы электронные (30кг), динамометр на растяжение	запрос

HJ-005	Шагомер OMRON (не поверяется)	запрос
СОСПР-2Б-010	Секундомер (с поверкой)	запрос
UM5M	Рулетка Fisco (с поверкой)	запрос
DISTO 110 (60м)	Лазерный дальномер, с поверкой, 60 метров/1,5мм	запрос
DISTO D2 (NEW)	Лазерный дальномер, с поверкой, 100м/1,5мм	запрос
DISTO X310 (100м)	Лазерный дальномер, с поверкой, 100 метров	запрос
Bosch GLM100C (100м)	Лазерный дальномер, с поверкой, 100 метров	запрос
5 УМ	Угломер с нониусом	запрос
ИСЭР-02	Измеритель состояния электрических розеток (не поверяется)	запрос
Сигнал	Устройство для контроля наличия заземления ПЭВМ, производственного оборудования, бытовой и офисной техники (не поверяется)	запрос
АМ-1009	Мультиметр (с поверкой)	запрос
АМ-1016	Мультиметр (с поверкой), Упост 0,1мВ-1000В, Упер 0,1мВ-700В	запрос
ДК-100	Динамометр кистевой	запрос

* НДС не облагается (применение УСН)

В цену включена стоимость поверки, если не указано иное

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

www.mir-priborov.ru