

ПРИБОРОСТРОИТЕЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ
«ОКТАВА-ЭЛЕКТРОНДИЗАЙН»

ООО «ПКФ ЦИФРОВЫЕ ПРИБОРЫ»

ПЕРЕОСНАЩЕНИЕ * ДООСНАЩЕНИЕ

С начала выпуска наших первых шумомеров Октава-101А прошло более 20 лет. Многие из тех приборов до сих пор в строю, что нас одновременно и радует, и беспокоит. Годы и регуляторная гильотина поставили в повестку дня вопрос о переоснащении отечественных потребителей новой техникой:

Во-первых, для многих старых изделий уже нет или заканчиваются комплектующие, и мы часто не можем гарантировать техническое обслуживание в случае выхода такого прибора из строя.

Во-вторых, за последние пять лет несколько раз обновилась нормативная база, касающаяся сроков действия утверждения типа средств измерений. И хотя закон, как известно, обратной силы не имеет, наши потребители всё чаще и чаще сталкиваются с проблемами обоснования возможности использовать и поверять старые средства измерения.

В-третьих, новые критерии аккредитации лабораторий предъявляют более жесткие требования к подтверждению права владения и пользования аппаратуры. За многие годы часть первичных документов по приобретению приборов могла быть утрачена, происходили реорганизации лабораторий и реформирование предприятий, что серьезно осложняет положение аккредитованных или аккредитуемых лиц.

Конечно, всегда есть возможность просто купить новые приборы. Сейчас отечественная промышленность предлагает широкий спектр средств измерений практически по всем физическим факторам. Наше объединение является одним из ведущих российских изготовителей профессиональных шумомеров, виброметров, анализаторов спектра, вибрационных и акустических калибраторов, измерителей ЭМП. Почти все наши типовые изделия поставляются «со склада» с малыми сроками поставки.

Тем не менее, в дополнение к этому очевидному решению **мы предлагаем новую программу переоснащения**, которая позволит нашим клиентам существенно сэкономить.

Программа переоснащения действует в рамках нашего сервисного обслуживания. Это фактически единственная возможность для российских производителей получить товар непосредственно от предприятия-изготовителя (ПКФ Цифровые приборы) по сниженной цене, так как все остальные поставки конечным пользователям в Российской Федерации мы осуществляем только через наши торговые подразделения и дистрибьютеров.

ЧТО ТАКОЕ «ПРОГРАММА ПЕРЕОСНАЩЕНИЯ»?

1. В рамках нашего стандартного сервисного обслуживания заказчик заказывает замену старых измерительно-индикаторных блоков на измерительно-индикаторный блок нового типа, который аналогичен или превышает по своим возможностям заменяемое оборудование.
2. Осуществляется поверка нового измерительного блока с первичными преобразователями (микрофонами, вибродатчиками) заказчика.
3. Оформляется новый паспорт, формуляр с отметкой о поверке, руководство по эксплуатации.

Кроме того при сервисном обслуживании можно дооснастить прибор по более низкой цене различными комплектующими: кабелями, ветрозащитой, датчиками и пр. Цены приведены в файле «Провила сервиса и модернизации 2022», размещенном в разделе «Сервис» нашего сайта (www.octava.info/service).

ТИПОВЫЕ ПРИМЕРЫ ПЕРЕОСНАЩЕНИЯ 2022 г.

Оборудование заказчика	Переоснащение	Аналог нового комплекта
Комплекты с микрофоном и 3-компонентным вибродатчиком		
Октава-101А/101АМ/110А+ Октава-101В/101ВМ Или Экофизика с микрофоном и 3-осевым акселерометром Или Октава-110А+110-ПЕРЕ или АG03R с микрофоном и 3-осевым акселерометром Или Экофизика-110А (до 2015) + Экофизика-110В (до 2015)	- ИИБ «Экофизика-110А (конфигурация HF-L)» с набором встроенного ПО «Санитарная виброакустика ЭФБ-HF-L» - поверка микрофона заказчика в составе шумомера - поверка 3-осевого вибродатчика в составе виброметра - Паспорт с формуляром, РЭ ВСЕГО: 124 200 р.	Экофизика-110А, комплект Виброакустика-АВ4: 252 000 р. – в фирме с УСН 280 800 р. – в фирме с НДС
Комплекты с микрофоном и 1-компонентным вибродатчиком		
Октава-101АМ/110А, Экофизика-110А с микрофоном и 1-осевым вибродатчиком	- ИИБ «Экофизика-110А» с набором встроенного ПО «Санитарная акустика ЭФБ-110А» - поверка микрофона заказчика в составе шумомера - поверка 1-осевого вибродатчика в составе виброметра - Паспорт с формуляром, РЭ ВСЕГО: 107 800 р.	Экофизика-110А, комплект Базовый 110АВ1: 216 300 р. – в фирме с УСН 230 800 р. – в фирме с НДС
Комплекты шумомеров-анализаторов спектра		
Октава-101А/101АМ/110А Экофизика-110А с микрофоном	- ИИБ «Экофизика-110А» с набором встроенного ПО «Санитарная акустика ЭФБ-110А» - поверка микрофона заказчика в составе шумомера - Паспорт с формуляром, РЭ ВСЕГО: 101 800 р.	Экофизика-110А, комплект Базовый 110А: 167 100 р. – в фирме с УСН 178 200 р. – в фирме с НДС
Комплекты виброметров-анализаторов спектра		
Октава-101В/101ВМ Экофизика-110В	ИИБ «Экофизика-111В» с набором встроенного ПО «Санитарная виброметрия ЭФБ-110В» - поверка 3-осевого вибродатчика в составе виброметра - Паспорт с формуляром, РЭ ВСЕГО: 106 800 р.	Экофизика-111В, комплект Виброэксперт-111В 214 100 р. – в фирме с УСН 238 600 р. – в фирме с НДС

Вибропреобразователи для различных сфер применения

Вибрация на производстве		
AP2038P-10 1V151HC-10	Датчики общего назначения. Измерение вибрации по трем направлениям одновременно	
OCT2021	Полужесткий диск с 3-компонентным датчиком вибрации	
Вибрация в речевом диапазоне частот в сфере защиты информации		
AP2029-100	Пьезоакселерометр 100 мВ/г ($\pm 10\%$ в полосе 100 – 11200 Гц), масса 5 г (без кабеля), клеевое крепление	
1V104HA-100	Пьезоакселерометр сверхмалый 100 мВ/г ($\pm 10\%$ в полосе 100 – 11200 Гц), масса 2 г (без кабеля), клеевое крепление	
1V103ТВ-10	Пьезоакселерометр сверхмалый 100 мВ/г ($\pm 10\%$ в полосе 100 – 11200 Гц), масса 3 г (без кабеля), клеевое крепление	
AP2030-10	Пьезоакселерометр сверхмалый 100 мВ/г ($\pm 10\%$ в полосе 100 – 11200 Гц), масса 2 г (без кабеля), клеевое крепление	
Вибрация в строительстве и жилье, инженерные применения и изыскания		
AP2082M-100 1V151HC-100	Измерение вибрации по трем направлениям одновременно, 100 мВ/г	
1V154HC-100	Измерение слабых вибраций по трем направлениям одновременно. Пониженные собственные шумы.	
AP2099-100 1V101HB-100	Измерение слабых вибраций. Пониженные собственные шумы.	
Сверхнизкие уровни вибрации		
AP2006-500 1V401HS-500	Датчик повышенной чувствительности (500 мВ/г) со сверхнизкими уровнями собственных шумов	