

ЗАО Предприятие Остек

Молдавская ул., д. 5, стр. 2, Москва, Россия, 121467

тел.: (495) 788-44-44, e-mail: info@ostec-smt.ru, http://www.ostec-smt.ru  
ОКПО 29364711, ОГРН 1027700127443, ИНН/КПП 7731025349/773101001

12.03.2009 г.

№ 08/859-09

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Директору ООО «ГлобалТест»  
г-ну Кириичеву А.А.607183, г. Саров, Нижегородская обл.,  
а/я 690

факс: (83130) 4-38-55

E-mail: mail@globaltest.ru

Уважаемый Александр Александрович!

Наше предприятие с большим уважением относится к работам, проводимым Вашим предприятием. Ваши акселерометры применяются нашими специалистами при проведении аттестации вибрационных и ударных стенов на всей территории России. При работе на предприятиях различных отраслей они знакомят технических специалистов с используемым для аттестации оборудованием, в том числе и с Вашей продукцией, и рекомендуют ее для приобретения, например, рязанский завод «Красное знамя».

Нами был получен от Вас во временное пользование эталонный вибропреобразователь AP 10 № 7004 для проведения его совместных испытаний с вибростендами фирмы IMV, Япония.

Производитель провел исследование времени Вашего датчика при совместной работе с вибростендом i230/SA2M. По результатам работы сделан вывод, что AP 10 может применяться совместно с калибраторами типа SE-7144. Погрешность измерений в диапазоне частот от 5 до 3000 Гц не превысила  $\pm 1,0\%$ . АЧХ максимальной нагрузочной кривой вибростенда i230/SA2M и АЧХ при постоянном напряжении с использованием AP 10 в качестве управляющего акселерометра прилагаются.

К сожалению, в настоящий момент у нас нет заказов на калибраторы. При их заказе мы планируем включить в комплект поставки AP 10. Кроме того, у нас на сегодняшний день заключен ряд договоров на поставку вибростенов в комплекте с AP 40.

Возвращаем вибропреобразователь AP 10.

Надеюсь на долгосрочное, взаимовыгодное сотрудничество!

Директор Направления  
испытаний и контроля

В.Д.Пonomаренко

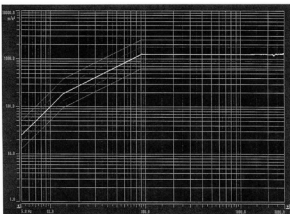
Казачек Е.С.

(495) 788-44-44

## Max. Performance (SINE)

System | i230/SA2M

Load | None



## Constant Voltage

System Q230/SA2M

Load None

