

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на боковую поверхность прибора с помощью трафарета эмалевой краской и в эксплуатационную документацию с помощью типографской печати.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

1. Прибор OMNI-G 1
2. Руководство по эксплуатации..... 1
3. Методика поверки 1

П О В Е Р К А

Поверка прибора OMNI-G производится в соответствии с документом «Прибор для измерения ударных ускорений OMNI-G. Методика поверки», разработанным и утвержденным ГЦИ СИ «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» в июле 2003 г.

Основное средство поверки: рабочий эталон единицы ускорения при ударном движении 1 разряда.

Межповерочный интервал - 1 год.

НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ 8.137-84 ГСИ Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерения ускорения при ударном движении.

Техническая документация фирмы «Micro Max», США.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип приборов для измерения ударных ускорений OMNI-G заводские номера 1,2,6,7и8 утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, и метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации согласно государственной поверочной схеме.

Изготовитель: Фирма "Micro Max", США

Адрес: IMPACT-O-GRAPH Division of Chatsworth data corporation
20710 Lassen street, Chatswort, California 91311

Заявитель: ОАО «ТВЭЛ»

Адрес: 119017, г. Москва, ул. Большая Ордынка, 24/26

Вице-президент ОАО «ТВЭЛ»



П.И.Лавренюк