


| | | |
|--|--|--------------------------------|
|  ОАО «Корпорация «ВНИИЭМ» | Открытое акционерное общество «Научно-производственная корпорация «Космические системы мониторинга, информационно-управляющие и электромагнитические комплексы» имени А. Г. Посыфяна» | |
| | Дата | Код |
| Ноябрь 2012 | MPV, MPS, MPP | Протокол испытаний №451-12-421 |

ПРОТОКОЛ № 451-12-421

Испытаний корпусов электrorаспределительных устройств щитов управления и пультов MPV, MPS, MPP (обнаружение резонансных частот)

1 Объект испытаний

Корпус электrorаспределительных устройств щитов управления и пультов MPV 200.60.80 с габаритно-массовыми имитаторами общим весом 125 кг, зав.№ 12021610182;

Корпус электrorаспределительных устройств щитов управления и пультов MPS 200.60.80 с габаритно-массовыми имитаторами общим весом 125 кг, зав.№ 12021610183;

Корпус электrorаспределительных устройств щитов управления и пультов MPP 200.60.80 с габаритно-массовыми имитаторами общим весом 125 кг, зав.№ 12021610184.

2 Разработчик

ГК «Провенто»

3 Изготовитель:

ГК «Провенто»

4 Дата проведения испытаний:

22-23 ноября 2012 г.

5 Место проведения испытаний

ИЦ ОАО «Корпорация «ВНИИЭМ», Отдел № 45 испытаний (лаборатория 451 испытаний на механические ВВФ).

6 Условия проведения испытаний:

- температура окружающего воздуха +20 °С;
- относительная влажность окружающего воздуха 60%;
- атмосферное давление 733 мм.рт.ст.

8 Методика испытаний

Испытание проводилось по 45/003 ПМ

| ИЗМЕНЕНИЯ | ИЗМЕНЕНИЯ | ДАТА ВВЕДЕНИЯ | ПРИЧИНА | ИЗМЕНЕНИЯ |
|-----------|-----------|---------------|---------|-----------|
| - | — | 26.11.12 | — | 1 |