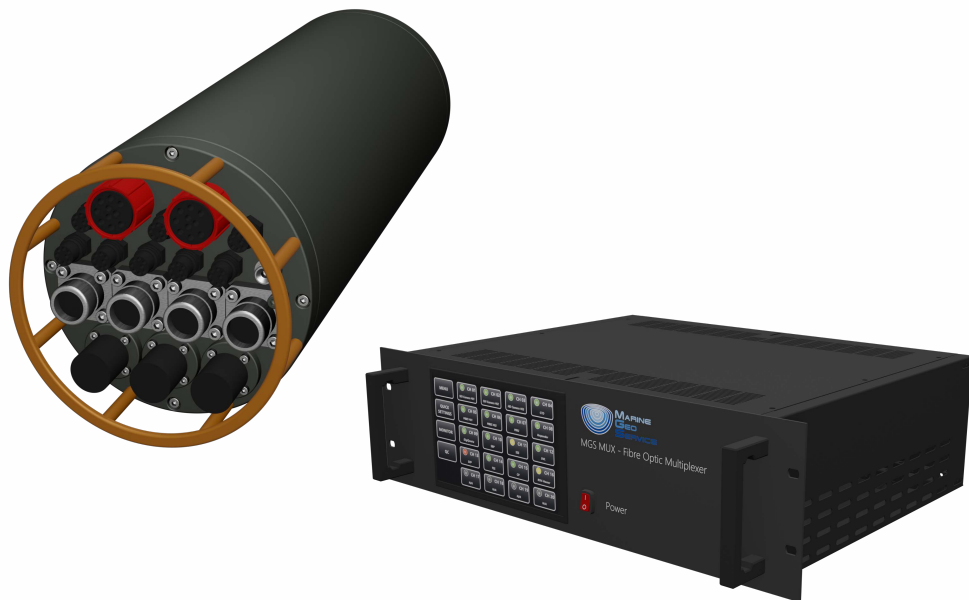


MGS MUX

Оптический мультиплексор



Разработан и производится в России

Расширяет базовый функционал ТНПА и предоставляет возможность подключения широкого спектра дополнительного оборудования

Компактное исполнение

Подключение к ТНПА по волоконно-оптической линии связи

Возможность изменения конфигурации портов и интерфейсов (по заказу)

** Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления*

Более подробную информацию Вы можете найти на сайте www.marinegeoservice.ru



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОДВОДНОЙ ЧАСТИ

| | |
|----------------------------|--|
| Интерфейсы передачи данных | 10 x RS-232 3 x RS-485 (4 проводный) / RS-232 (опционально) 3 x RS-485 (2 проводный) / 5V TTL триггер (1PPS) (опция) 2 x 5V TTL триггер (1PPS) 3 x HD-SDI / 3G-SDI / 6G-SDI (опционально) 2 x 1 GigE Ethernet 4 x 10/100/1000 Mb Ethernet (свитч) 1 x выделенный канал для инерциальной системы (INS) 1 x Волоконно-оптический канал (опция) |
| Выходная мощность | 900 Вт (600 Вт, 1200 Вт опционально) |
| Выходное напряжение | 1 x 90-260 VAC (при наличии входного напряжения AC) 2 x 48 VDC / 24 VDC переключаемые программно 2 x 48 VDC 16 x 24 VDC |
| Электронная защита | Предохранители на каждом выходном канале Мониторинг выходного тока и напряжения на каждом канале |
| Входное напряжение | 1 x 90-265 VAC, 47-63 Гц 1 x 120-380 VDC |
| Прочие функции | Датчики затекания, температуры Система диагностики волоконно-оптической линии связи |
| Дополнительные опции | Датчик уровня влажности внутри герметичного бокса Система контроля изоляции Система диагностики электронных плат Программно-управляемое ограничение выходного тока на каждом выходе и программно сбрасываемые предохранители |
| Материал корпуса | Анодированный алюминий |
| Габаритные размеры | Ø 230 x 600 мм |
| Рабочая глубина | 3000 м |
| Рабочая температура | -10 ÷ +50 °C |
| Вес (на воздухе) | 35 кг |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НАБОРТНОЙ ЧАСТИ

| | |
|--------------------|--|
| Особенности | 4,3" сенсорный дисплей для настройки и диагностики Измерение задержки в линии в реальном времени Контроль потребляемой мощности Регистратор ошибок и предупреждений Запись времени работы устройства Браузерная версия интерфейса управления Сетевой интерфейс для удаленного управления |
| Входное напряжение | 1 x 90-265 VAC, 47-63 Гц |
| Входная мощность | < 250 Вт |
| Габаритные размеры | Корпус 19" 3U |
| Вес | 10 кг |



ООО «МГ-Сервис»
115407, Россия, Москва
Судостроительная улица, д. 34, к. 1, с. 2

E: ash@marinegeoservice.ru
T: +7 499 122 90 11
W: www.marinegeoservice.ru