



ФГБУ «МОРСПАСЛУЖБА»

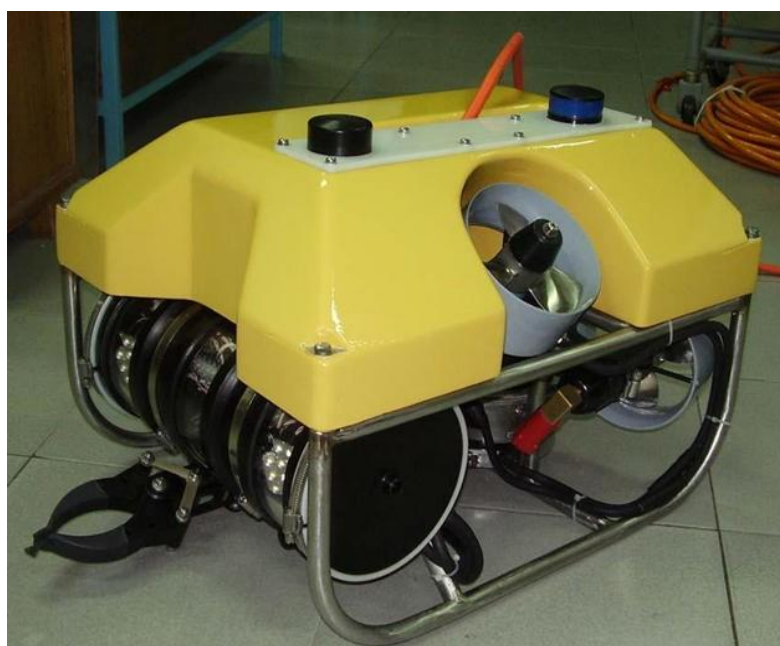
Управление робототехники, инструментального
и экологического мониторинга

Адрес: 115432, г. Москва,
Проектируемый проезд, №4062,
д. 4, стр. 1,
Тел.: 8-(495)-626-18-08

Сайт: morspas.com
Почта: info@morspas.com

КОМПЛЕКС ТЕЛЕУПРАВЛЯЕМОГО НЕОБИТАЕМОГО ПОДВОДНОГО АППАРАТА НЕРЕЙ 350

Комплекс телеуправляемого необитаемого подводного аппарата осмотрового класса малого размера (далее – комплекс ТНПА Нерей 350) подходит для обучения и осмотровых работ в малых водоемах при небольших течениях. Данный аппарат имеет надежную и хорошо испытанную конструкцию на базе “открытой” несущей рамы, что позволяет уменьшить гидродинамическое сопротивление при движении в горизонтальном направлении, а также облегчает доступ к комплексу навесного оборудования



Система просто и быстро приводится в состояние готовности к использованию, имеет высокий запас по мощности и высокую стабильность работы. Аппарат оборудован необходимыми интерфейсами для подключения дополнительных подводных инструментов и оборудования для исследовательских работ.

Комплекс ТНПА Нерей 350 состоит из следующего основного оборудования:

- ТНПА Нерей 350;
- Пост управления с блоком питания;
- Лебедка с кабель-тросом





ФГБУ «МОРСПАСЛУЖБА»

Управление робототехники, инструментального
и экологического мониторинга

Адрес: 115432, г. Москва,
Проектируемый проезд, №4062,
д. 4, стр. 1,
Тел.: 8-(495)-626-18-08

Сайт: morspas.com
Почта: info@morspas.com

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТНПА ТНПА НЕРЕЙ 350

№ п/п	Наименование параметра	Ед. измер.	Значение
1	Рабочая глубина	м	350
2	Габаритные размеры: - длина - ширина - высота	мм мм мм	500 400 400
3	Масса	кг	45
4	Маршевая скорость	узлы	1
5	Параметры электропитания: - напряжение - частота - потребляемая мощность	В Гц кВА	1 фазное 230 50 3
6	Светильников светодиодных LED	Шт.	2
7	Кабель на лебедке	м	400
8	Основная камера разрешение	ТВЛ	400

