



Спецификация ТНПА

| <i>Модель</i> | <i>РБ-600</i> |
|--|-------------------------------------|
| Размеры | |
| Длина | 650 мм |
| Ширина | 375 мм |
| Высота | 330 мм |
| Вес | |
| На воздухе | 26,5 кг |
| Рабочая глубина | |
| Максимальная | 300 м |
| Двигатели | |
| Вертикальные | два |
| Горизонтальные | четыре |
| Диаметр винта | 95 мм |
| Тип винта | реверсивный |
| Скорость маршевая макс. | 4 уз. |
| Скорость вертикальная макс. | 2 уз. |
| Температурный диапазон | |
| В воде | 0°+30° С |
| Кабель-трос, армированный кевларовым волокном | |
| Длина | 300 м |
| Диаметр | 8 мм |
| Вес кабеля в пресной воде | нейтральной плавучести |
| Усилие на разрыв | 220 кг |
| Управление и питание | |
| Моноблок | в пластиковом ударопрочном чемодане |
| Управление | ручной джойстик управления SONY PS4 |
| Дисплей | 1 HDMI видео выход встроенный |
| Коннекторы на панели | USB 2.0 – 2 шт. |
| Встроенный ПК | Intel NUC, SSD 120 Gb, HDD 1 Tb |
| Переменный ток | 220-240V, 50Hz |
| Потребляемая мощность | 1000 Вт |
| Освещение | |
| Передние светильники | 4 шт. по ~ 700 Лм (10Вт) |
| Светильники на камерной платформе | 2 шт. по ~ 700 Лм (10Вт) |
| Задние светильники | 2 шт. по ~ 700 Лм (10Вт) |
| Лазерные указки | 4 шт. по 5 мВт |
| Видеокамеры | |
| Передняя видеокамера, в том числе: | 1 шт |
| • тип видеокамеры | USB HD Sony |
| • чувствительность | 0,01 Лк |
| • максимальное разрешение | 1920 x 1080 |
| • объектив | f 2,8 мм, угол 160° |
| • угол поворота камеры | ±90° |

| | |
|--|---------------------------------|
| • максимальное разрешение | 12 МПикс |
| Задняя видеокамера, в том числе: | 1 шт |
| • тип видеокамеры | USB HD Sony |
| • чувствительность | 0,01 Лк |
| • максимальное разрешение | 1920 x 1080 |
| • объектив | f 2,8 мм, угол 100° |
| • максимальное разрешение | 12 МПикс |
| <i>Датчики</i> | |
| Датчик глубины | точность измерения – 0.1 м ± 1% |
| Магнитный компас | наличие |
| Датчик крен/дифферент | наличие |
| Двухступенной манипулятор (открыть/закрыть, поворот) | наличие |
| <i>Дополнительные опции</i> | |
| Гидролокатор кругового обзора Tritech DST Sonar | |
| Маяк-ответчик гидроакустической навигационной системы LETO | |
| Многолучевой сонар Tritech MicronGemini 720s | |