



Спецификация ТНПА

Модель	РБ-600
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	
Многолучевой сонар Tritech MicronGemini 720s	