



PowerRay

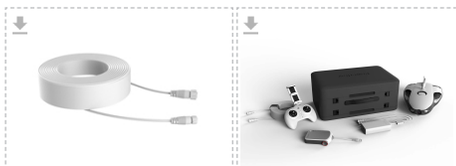
Загрузите изображения высокого разрешения, нажав на отдельные иконки ниже, или загрузите все изображения, нажав на ссылку «Изображения оборудования (все)» в разделе «Контактная информация» внизу страницы.



PowerRay

Пульт управления

Наземная станция



Кабель

Полный комплект

РАЗМЕРЫ

Оборудование: 465 × 270 × 126 мм, вес с батареей: 3,8 кг

Упаковка: 590 × 390 × 330 мм, вес: 13 кг

КАКУЮ ВЕРСИЮ POWERRAY ВЫБРАТЬ?

	Explorer	Angler	Wizard
Кабель	50 м	50 м	70 м
PowerSeeker	Нет	Есть	Есть
Карта памяти	32 Гбайт	32 Гбайт	64 Гбайт
Кейс	Стандартный	Стандартный	Чемодан
Очки ZEISS VR	Нет	Нет	Есть

НАИМЕНОВАНИЕ (КРАТКОЕ)

PowerRay Explorer Package Europe

НАИМЕНОВАНИЕ (ПОЛНОЕ)

PowerVision PowerRay Explorer (White), Underwater Robot

EAN МОДЕЛИ 6970820830146

АРТИКУЛ PRE10

КОЛ-ВО 1

ОПИСАНИЕ

PowerRay Explorer - это лучшее оборудование для исследования подводного мира в профессиональных и развлекательных целях. Устройство оснащено картой памяти 32 Гбайт и кабелем 50 м. Идеально подходит для подводной фото- и видеосъемки, водных видов спорта и составит отличную компанию на отдыхе. PowerRay может работать на глубине до 30 м.

С помощью мобильного приложения PowerVision пользователь может в режиме реального времени просматривать фотографии и видео, сделанные встроенной камерой 4K UHD, на любом мобильном устройстве iOS или Android. Приложение показывает информацию о размещении рыбы, различные данные и предупреждения. Оно также отображает положение PowerRay и позволяет выбрать режим передвижения, скорость и настройки освещения. Функции встроенной камеры 4K UHD можно использовать для подводной фото- и видеосъемки.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Полностью интегрированная камера 4K UHD делает снимки в разрешении 12 Мп, режим серийной съемки создает до 5 кадров в секунду.
- PowerRay оснащен батареей 6400 мА/ч, обеспечивающей работу до 4 ч. PowerRay подключается к наземной станции с помощью водонепроницаемого кабеля 50 м.
- Беспроводное подключение между пультом и наземной станцией для работы устройства, настройки светодиодного освещения, режима передвижения и скорости.
- С помощью мобильного приложения пользователь может в режиме реального времени просматривать фотографии и видео на любом мобильном устройстве iOS или Android.
- **В комплекте:** карта памяти 32 Гбайт, наземная станция, пульт управления, интеллектуальное зарядное устройство, кабель (50 м).

Перевод "Братья Райт" www.brcc.ru

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

↓ ЗАГРУЗКИ

[ИЗОБРАЖЕНИЯ
ОБОРУДОВАНИЯ \(ВСЕ\)](#)

[ЛОГОТИП POWERVISION](#)

КОНТАКТЫ

go.powervision.me

+49 157 3599 7721

europe@powervision.me

СОЦИАЛЬНЫЕ СЕТИ

[f](#) /PowerVisionEurope

[@](#) @PowerVisionEurope

[@](#) @PowerVisionEurope

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ УСТРОЙСТВА

РАЗМЕРЫ	465 × 270 × 126 мм
ВЕС	~3,8 кг
РАБОЧАЯ ГЛУБИНА	30 м
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	- 10°C~50°C
МАКС. КРЕЙСЕРСКАЯ СКОРОСТЬ	3-4 уз (2 м/с)
МАКС. СКОРОСТЬ ПОДЪЕМА	~0,78 уз (0,4 м/с)
МАКС. СКОРОСТЬ СПУСКА	~0,58 уз (0,3 м/с)
МАКС. ВРЕМЯ РАБОТЫ	Высокая скорость – 1 ч, средняя скорость - 2 ч, низкая скорость - 4 ч
СОПРОТИВЛЕНИЕ ТЕЧЕНИЮ	3-4 уз (2 м/с)
БАТАРЕЯ	94,72 Вт/ч (6400 мА/ч)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ КАМЕРЫ

CMOS	1/2.3" CMOS, 1240M	
ОБЪЕКТИВ	Угол обзора 95°, F2.8	
ДИАПАЗОН ISO	100-1600	
ВЫДЕРЖКА	1/30-60 с	
МАКСИМАЛЬНОЕ РАЗРЕШЕНИЕ	12M (4000×3000)	
РЕЖИМЫ ФОТОСЪЕМКИ	Один снимок; серийная съемка: 5 кадров; PIV SD-карта 32 Гбайт	
ВИДЕОРАЗРЕШЕНИЕ	4K: 3840×2160 30P 16:9 4K: 3840×2160 25P 16:9 (по умолчанию) 2.8K: 2880×2160 30P 2.5K: 2560×1440 60P 2.5K: 2560×1440 30P	FHD: 1920×1080 100P FHD: 1920×1080 60P FHD: 1920×1080 30P HD: 1280×720 200P
ФОРМАТ ИЗОБРАЖЕНИЯ	JPEG, PNG	
ВИДЕОФОРМАТ	MP4, MOV (MPEG-4, AVC/H.264)	
МАКС. СКОРОСТЬ ВИДЕОПОТОКА	60 Мбайт	
ЗАМЕДЛЕННАЯ СЪЕМКА	Скорость 3x, 4x	