



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

Видеоочки ZEISS VR ONE Plus для PowerVision

Наземная станция



Пульт управления

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 Wizard Package Europe

#### НАИМЕНОВАНИЕ (ПОЛНОЕ)

PowerVision PowerRay Wizard (White), Underwater Robot, Sonar Fishfinder, ZEISS VR One Plus Goggles

**EAN МОДЕЛИ** 6970820830085

**АРТИКУЛ** PRW10

**КОЛ-ВО** 1

#### ОПИСАНИЕ

PowerRay Wizard идеально подходит для исследования подводного мира в профессиональных целях благодаря видеоочкам ZEISS VR One Plus, карте памяти 64 Гбайт и кабелю 70 м. 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 70 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 64 Гбайт, наземная станция, пульт управления, интеллектуальное зарядное устройство, кабель (70 м), наживка, устройство обнаружения рыбы PowerSeeker, видеоочки ZEISS VR ONE Plus.

#### КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

##### ↓ ЗАГРУЗКИ

[ИЗОБРАЖЕНИЯ  
ОБОРУДОВАНИЯ \(ВСЕ\)](#)

[ЛОГОТИП POWERVISION](#)

##### КОНТАКТЫ

go.powervision.me

+49 157 3599 7721

europe@powervision.me

##### СОЦИАЛЬНЫЕ СЕТИ

/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 64 Гбайт	
ВИДЕОРАЗРЕШЕНИЕ	4K: 3840x2160 30P 16:9 4K: 3840x2160 25P 16:9 (по умолчанию) 2.8K: 2880x2160 30P 2.5K: 2560x1440 60P 2.5K: 2560x1440 30P	FHD: 1920x1080 100P FHD: 1920x1080 60P FHD: 1920x1080 30P HD: 1280x720 200P
ФОРМАТ ИЗОБРАЖЕНИЯ	JPEG, PNG	
ВИДЕОФОРМАТ	MP4, MOV (MPEG-4, AVC/H.264)	
МАКС. СКОРОСТЬ ВИДЕОПОТОКА	60 Мбайт	
ЗАМЕДЛЕННАЯ СЪЕМКА	Скорость 3x, 4x	

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ГИДРОЛОКАТОРА

РАЗМЕРЫ	Круглая форма, диаметр - 68 мм
ВЕС	100 г
ЧАСТОТА	125 кГц
РАБОЧИЙ УГОЛ	30°
РАБОЧАЯ ГЛУБИНА	0,7-40 м
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	0°C - 40°C
СВЯЗЬ	Wi-Fi
ДАЛЬНОСТЬ ДЕЙСТВИЯ СИГНАЛА Wi-Fi	> 90 м
ОСВЕЩЕНИЕ ПРИМАНКИ	Голубые светодиоды - 6 шт.
ДЛИТЕЛЬНОСТЬ РАБОТЫ	> 2 ч