

## ПРЕСС-РЕЛИЗ

Olympus Tough TG-6 обеспечивает впечатляющее качество изображения в удивительно компактном и чрезвычайно прочном корпусе

### Совершенно новый Tough TG-6: Создан для любых приключений

Москва, 22 мая 2019 года – Компания Olympus представляет новый флагман линейки Tough, камеру Tough TG-6, которая выдерживает любые погодные условия, подводную съемку, давление и падения с большой высоты. Новая камера TG-6 обладает не только знаменитой прочностью Olympus, уникальной системой датчиков и способностью снимать RAW-файлы, но и получила многочисленные улучшения и новые функции: новые режимы подводной съемки и универсальные режимы макросъемки, а также улучшенный монитор с большим разрешением.

TG-6 появится в продаже в июле 2019 года. Вместе с камерой в продажу поступят совместимые аксессуары.

#### Максимальная производительность в любых условиях

Камера Tough TG-6 была разработана как удобный, надежный инструмент, готовый к самым трудным испытаниям в жизни фотографа: водозащищенность<sup>1</sup> на глубине до 15 м, защита от пыли<sup>1</sup>, ударов<sup>1</sup> при падении с высоты до 2.1 м, давления<sup>1</sup> до 100 кг, морозоустойчивость<sup>1</sup> до -10°C, а также прочный объектив из двойного стекла с защитой от запотевания. Новая съемная крышка объектива (LB-T01) еще надежнее защищает объектив от грязи и царапин, подводный бокс PT-059 позволяет вести фото- и видеосъемку на глубине до 45 метров (приобретаются отдельно).

Обновленная система датчиков Olympus записывает данные о местоположении, высоте/глубине, температуре воздуха/воды как во время фотосъемки, так и видеосъемки.

#### Впечатляющее качество изображения благодаря

**ультрасветосильной диафрагме, высокоскоростному датчику изображения и новейшему графическому процессору Olympus** Благодаря сочетанию объектива с ультрасветосильной диафрагмой F2.0<sup>2</sup> и высокоскоростному датчику изображения CMOS с технологией обратной засветки достигается превосходная производительность камеры для фото- и видеосъемки. Новый встроенный цифровой телеконвертер удваивает коэффициент 4-кратного оптического зума, позволяя получать максимальное 8-кратное увеличение. Антибликовое



#### Olympus Tough TG-6

- > В своей категории TG-6 устанавливает новый уровень качества изображения, мобильности и прочности

#### Основные характеристики:

- > Защита от пыли, водозащищенность до 15м<sup>1</sup>, защита от ударов при падении с высоты до 2.1м<sup>1</sup>, защита от давления до 100кг<sup>1</sup>, морозоустойчивость до -10°C<sup>1</sup>
- > Ультрасветосильный широкоугольный зум-объектив с диафрагмой F2.0<sup>2</sup>, фокусным расстоянием 25-100мм<sup>3</sup>, 4-кратным оптическим зумом
- > 12Мп сенсор CMOS с технологией обратной засветки
- > Графический процессор TruePic VIII
- > Непревзойденная 4-уровневая система макросъемки для впечатляющих крупных планов с дистанцией фокусировки от 30 до 1 см
- > Различные режимы подводной съемки с оптимизированными настройками для разных ситуаций
- > Видео 4K 30P, Full-HD с возможностью замедленного воспроизведения
- > Встроенный Wi-Fi и совместимость с приложением OI.Share для дистанционного управления
- > GPS, компас и совместимость с приложением OI.Track
- > Расширенный ассортимент подводных конвертеров и аксессуаров

покрытие на матрице снижает количество бликов, а графический процессор TruePic VIII от профессиональной камеры OM-D E-M1X снижает уровень шума и улучшает разрешение в областях с низкой контрастностью. Съемка в формате RAW позволяет пользователям TG-6 использовать различные возможности редактирования с помощью Olympus Workspace или другого программного обеспечения для редактирования изображений, поддерживающего файлы TG-6 в формате RAW.

## **Непревзойденная система макросъемки для превосходных снимков крупным планом с минимальной дистанцией фокусировки 1 см**

Для впечатляющих снимков крупным планом Tough TG-6 оснащена продвинутой системой макросъемки, которая выходит за пределы того, что видит глаз человека: минимальное расстояние фокусировки от внешней линзы объектива составляет всего 1 см, а 7-кратное<sup>3</sup> увеличение делает потрясающие фотографии микроскопических миров. Система макросъемки состоит из нескольких режимов: Микроскоп, Управление микроскопом, Focus Bracketing и Focus Stacking. В режиме Focus Stacking пользователь может самостоятельно установить нужное количество кадров - от 3 до 10 для более точной настройки параметров во время съемки.

## **Продвинутые режимы и расширение линейки аксессуаров для подводной съемки**

Чтобы еще больше расширить возможности подводной съемки, камера Tough TG-6 получила пять новых режимов подводной съемки: Подводная широкоугольная съемка, Подводный Snapshot, Подводная макросъемка, Подводный микроскоп и Подводный HDR. Каждый режим устанавливает специальные настройки съемки, необходимые для конкретной ситуации. Режим Подводный баланс белого был расширен: теперь в него входят три типа настроек, подходящих для съемки на разной глубине погружения. Новый fisheye-конвертер FCON-T02 (приобретается отдельно) позволяет делать фотографии циркулярного типа и значительно расширяет ваши возможности.

## **Доступность, расширенная гарантия и секреты подводной съемки с MyOlympus**

Камера Tough TG-6 и все совместимые аксессуары будут доступны в июле 2019 года в красном и черном цвете.

Вы также получаете дополнительные шесть месяцев гарантии<sup>4</sup> при регистрации своего продукта Olympus на сайте [www.my.olympus.eu](http://www.my.olympus.eu). Интересную информацию, работы подводных фотографов и секреты подводной съемки с помощью камер Tough можно узнать в разделе Underwater Photography World на сайте [www.olympus.eu/underwater](http://www.olympus.eu/underwater)

## **Сравнение: TG-6 vs. TG-5**

- > Новый LCD-дисплей с разрешением 1.04 млн точек
- > Встроенный цифровой телеконвертер 2x с максимальным увеличением 8x
- > Антибликовое (AR) покрытие на матрице уменьшает блики
- > Режим Focus Stacking теперь позволяет выбирать количество снимков (от 3 до 10)
- > Режим Macro теперь доступен в P и A: минимальная дистанция фокусировки составляет всего 1 см
- > Новый режим Подводный Микроскоп – минимальная дистанция фокусировки 1 см
- > Выбор баланса белого для подводной съемки расширен до трех режимов в зависимости от глубины погружения
- > Дата съемки теперь встраивается на изображение

## Новые аксессуары для системы Tough

Линейка Tough расширяется новыми аксессуарами для подводной съемки – водозащищенные конвертеры, защитные чехлы и подводный бокс для погружений на большую глубину. Все аксессуары так же надежны, как и камеры, для которых они предназначены.

Новые аксессуары для TG-6:

- > **Подводный бокс PT-059** для съемки фото и видео на глубине до 45 метров. Все элементы управления доступны для использования во время съемки с подводным боксом. Две внешние подводные вспышки (UFL-3) совместимы с PT-059.
- > **Силиконовый чехол CSCH-127** защищает корпус камеры от механических царапин. Он также обеспечивает надежное сцепление с камерой во время съемки на морозе или в воде. Рассеиватель для макросъемки с LED-подсветкой LG-1 и вспышка FD-1 можно прикрепить к камере, не снимая силиконовый чехол.
- > **Крышка объектива LB-T01** защищает внешнюю линзу от грязи и царапин. Крышка легко открывается и закрывается – вы всегда готовы к съемке даже в перчатках.
- > **Fisheye-конвертер FCON-T02** позволяет быстро переключаться между циркулярным и диагональным fisheye. Требуется адаптер CLA-T01 (приобретается отдельно)
- > **Зарядное устройство UC-92** полностью заряжает аккумулятор LI-92B приблизительно за 2,5 часа.

Подробная информация о камере Tough TG-6 и совместимых аксессуарах доступна на сайте [www.olympus.com.ru/tough](http://www.olympus.com.ru/tough)

Характеристики продукта могут быть изменены без предварительного уведомления. Чтобы узнать об изменениях, смотрите [www.olympus.com.ru](http://www.olympus.com.ru)

<sup>1</sup> Водозащищенность в соответствии со стандартом JIS/IEC, класс защиты 8 (IPX8) (по результатам тестирования Olympus). Защита от пыли в соответствии со стандартом JIS/IEC, класс защиты 6 (IP6X) (по результатам тестирования Olympus). Защита от давления в соответствии с MIL-STD810F (по результатам тестирования Olympus). Ударопрочность и морозоустойчивость по результатам тестирования Olympus.

<sup>2</sup> При широкоугольной съемке с фокусным расстоянием 25mm (35-мм эквив.)

<sup>3</sup> В 35-мм эквиваленте

<sup>4</sup> Шесть месяцев сверх обязательного гарантийного периода в стране покупки

## Новые аксессуары Tough:



Tough TG-6 с PT-059



Tough TG-6 с CSCH-127



Tough TG-6 с LB-T01



Tough TG-6 с FCON-T02



UC-92 Зарядка



**По всем вопросам и для получения дополнительной информации  
просьба обращаться:**

Ирина Попова  
Директор департамента фото и аудиотехники  
OLYMPUS MOSCOW LLC  
тел: +7 495 926 70 77  
[irina.popova@olympus-europa.com](mailto:irina.popova@olympus-europa.com)

### **О компании Olympus**

Olympus Europa – главное представительство корпорации OLYMPUS Corporation, Токио, в регионе Европа, Ближний Восток и Африка (EMEA). OLYMPUS является ведущим мировым поставщиком прецизионных оптических и цифровых технологий и предлагает передовые решения для инновационных медицинских систем, цифровых камер и научного оборудования.

Отмеченная многочисленными наградами продукция компании помогает бороться с болезнями, вести научные исследования и творить искусство. В руках наших клиентов высокотехнологичная продукция OLYMPUS позволяет сделать жизнь людей более здоровой и безопасной.

Для получения дополнительной информации:  
[www.olympus-europa.com](http://www.olympus-europa.com)