



Высокое разрешение / Full HD

Множество выражений и возможностей

Высококачественный дизайн корпуса

Характеристики



Принтер-Плоттер.ру  
печатное оборудование и расходные материалы

8 (495) 565-35-74  
8 (800) 775-35-94  
info@printer-plotter.ru  
www.printer-plotter.ru



**Высококласная модель с удивительно высоким разрешением и обзором в 360 градусов.**

Красота со всех сторон и захватывающее дух ощущение присутствия заставляет почувствовать себя «здесь и сейчас».

От фотографий до длинных видеозаписей (продолжительностью до 25 минут) — записывайте свои воспоминания в живом мире высокого разрешения с охватом в 360°.

Новая камера RICOH THETA S имеет даже ещё более высокое качество и характеристики.



- Высокое разрешение

  - 1/2,3" 12 млн пикс. CMOS x 2 (Выходное количество пикселей эквив. 14 млн)
  - Новый объектив F2,0
- Съёмка видео Full HD<sup>\*1</sup>

  - 30 кадров в секунду
  - 25 минут непрерывной записи



<sup>\*1</sup> Видео записывает в разрешении Full HD (1920×1080), но разрешение сферических видео при просмотреотличается, в зависимости от типа дисплея и увеличения дисплея.

Дальнейшее расширение возможностей 360° фотографии. Оснащена еще более передовыми функциями.

Потоковое видео HD<sup>\*2</sup>

Возможность поделиться снятым видео в реальном времени. Теперь 360° видео можно передавать в потоковом режиме!

Просмотр<sup>\*3</sup> в реальном времени ( 10 кадров в секунду )

Проверяйте экспозицию и баланс белого во время съемки с помощью специального приложения для смартфона.

Длинные<sup>\*3</sup> выдержки

Выдержка регулируется в диапазоне от 1/6400 до 60 секунд

Память 8 ГБ

Фото: (L) около 1600, (M) около 9000. Видео (общая длительность записи): (L) около 65 минут, (M) около175 минут <sup>\*4</sup>

<sup>\*2</sup> Двойной выход fish-eye, при подключении через USB

\*3 При использовании базового приложения RICOH THETA  
\*4 Автоматическое выключение при повышении внутренней температуры.



Роскошь и элегантность  
Утонченный дизайн корпуса.





Литье под давлением  
Кнопка переключения режимов «Фото/видео»  
44 мм (Ш) x 130 мм (В) x 22,9 мм (17,9 мм (\*)) (Г)  
около 125 г  
\* Без секции объектива

Микрофон

Динамик

Объектив

Индикатор состояния

Съемка возможна, когда индикатор горит.

Индикатор беспроводной связи

Горит, когда включена беспроводная связь.

Индикатор записи видео

Горит при записи видео.

Кнопка затвора

Нажмите, чтобы сделать снимок.

Индикатор режима съемки

Горит индикатор, соответствующий выбранному режиму съемки.

Индикатор предупреждения о заполнении памяти

Горит при заполнении памяти и мигает, когда память почти заполнена.

Гнездо USB

К нему подключается прилагаемый USB-кабель.

Разъем HDMI

Используется в режиме потоковой передачи.

Отверстие с резьбой для установки на штатив

Индикатор питания

- При включенном питании горит синим.  
- При низком заряде батареи мигает синим.

Кнопка беспроводной связи

Включает/выключает функцию беспроводной связи.

Кнопка питания

Включает/выключает питание.

Кнопка режима съемки

Переключение между режимами фото- и видеосъемки. Для переключения в режим потоковой передачи включите питание, удерживая нажатой эту кнопку.

Камера RICOH THETA S совместима с новым приложением Street View. Оно позволяет снимать и тут же публиковать сферические фото в Google Maps для всего мира. Начинаяте изучать и отмечать на карте новые пространства с RICOH THETA S и Google Maps Street View.

[Щелкните здесь, чтобы перейти на веб-сайт приложения «Просмотр улиц»](#)



## RICOH THETA S



Расстояние до объекта съемки	примерно от 10 см до ∞ (от передней поверхности объектива)
Режим съемки	Фото: авто (Шумоподавление/ Компенсация DR/ HDR-рендеринг) *9, приоритет выдержки, приоритет чувствительности по ISO *5, ручной режим *5 Видео: авто Съёмка потокового видео: авто
Управление экспозицией	Режим выбора программ, приоритет выдержки, приоритет чувствительности по ISO, устанавливается вручную
Компенсация экспозиции	Фото: компенсация вручную (от -2,0 до +2,0 EV, шаг 1/3 EV) *5
Чувствительность по ISO (стандартная выходная чувствительность)	Фото: ISO 100—1600, Видео: ISO 100—1600, Съёмка потокового видео: ISO 100—1600
Регулирование баланса белого	Фото: авто, улица, тень, облачность, лампы накаливания 1, лампы накаливания 2, люминесцентные цветные лампы дневного света, люминесцентные лампы естественного белого света, люминесцентные лампы белого света, люминесцентные цветные лампы *5, Снимки с различной цветовой температурой *9 *10 Видео: авто Съёмка потокового видео: авто
Выдержка	Фото: (кроме ручного режима) 1/6400 — 1/8 с, (ручной режим) 1/6400 — 60 с Видео: (L) 1/8000 — 1/30 с, (M) 1/8000 — 1/15 с Съёмка потокового видео: (USB) 1/8000 — 1/15 с, (HDMI) 1/8000 — 1/30 с
Прочие важные функции съемки (фотосъемка)	Интервальная съёмка, Снимки интервальной составной съемки *9, Автоспуск по таймеру *9, Съёмка с брекетингом *9
My Settings (Мои настройки)	*5 *9
Носитель	Внутренняя, около 8 ГБ
Максимальное количество	Фото: (L) около 1600 снимков, (M) 9000 снимков

фотографий / длительность видеозаписи (*1)	Видео (длительность одной записи): до 25 минут или до достижения максимального размера файла 4 ГБ *6 Видео (общая длительность записи): (L) около 65 минут, (M) около 175 минут *6
Источник питания	Литий-ионный аккумулятор (встроенный) *2
Время работы аккумулятора	около 260 фотографий *3
Метод сжатия	Фото: JPEG (EXIF версия 2.3), совместимость с DCF 2.0 Видео: MP4 (видео: MPEG-4 AVC/H.264, аудио: AAC) Съемка потокового видео: (USB) Motion JPEG, MPEG-4 AVC/H264 *9
Внешний интерфейс *8	Гнездо USB: USB 2.0 HDMI-Micro (тип D): HDMI 1.4
Дистанционный спуск	Совместимость с CA-3
Размеры	44 мм (Ш) x 130 мм (В) x 22,9 мм (17,9 мм (*4)) (Г)
Масса	около 125 г
Конфигурация линз	7 элементов в 6 группах
Светосила	F2,0
Размер матрицы	1/2,3" CMOS (x2)
Эффективное количество пикселей	около 12 Мп (x2)
Выходное количество пикселей	Эквивалент приibl. 14 Мп
Разрешение фото	L: 5376 x 2688, M: 2048 x 1024
Разрешение видео / частота кадров / битрейт	L: 1920 x 1080 / 30 кадров/с / 16 Мбит/с M: 1280 x 720 / 15 кадров/с / 6 Мбит/с
Разрешение потокового видео / частота кадров (USB)	L: 1920 x 1080 / 30 кадров/с M: 1280 x 720 / 15 кадров/с * Разрешение и частота кадров в Windows 7 составляет 1280 x 720 и 15 кадров/с.
Разрешение потокового видео / частота кадров (HDMI)	L: 1920 x 1080 / 30 кадров/с M: 1280 x 720 / 30 кадров/с S: 720 x 480 / 30 кадров/с * Автоматически адаптируется к дисплею
Протокол связи по Wi-Fi	HTTP (совместимость с Open Spherical Camera API *7)

Диапазон рабочих температур	0°C — 40°C
Относительная влажность при эксплуатации	не более 90 %
Диапазон температур при хранении	-20°C — 60°C
Прилагаемые аксессуары	Мягкий футляр и кабель USB

- \*1 Количество снимков и длительность видеосъемки ориентировочные. Фактическое количество и длительность будутзависеть от условий съемки.
- \*2 Заряжайте аккумуляторную батарею, подключив камеру к ПК через прилагаемый USB-кабель.
- \*3 Указано ориентировочное количество фотографий, определенное по собственному методу RICON (включенабеспроводная связь, каждые 30 секунд делается один снимок и передается на смартфон). Фактическое количество фотографий будет зависеть от условий эксплуатации.
- \*4 Без секции объектива.
- \*5 Для переключения режимов и выполнения настроек вручную требуется смартфон.
- \*6 Автоматическое выключение при повышении внутренней температуры.
- \*7 [См. веб-сайт Google Developers](#)
- \*8 При установке камеры RICON THETA на штатив или другой аксессуар он может задевать за кабель,подключаемый к разъему на камере. В этом случае рекомендуем использовать удлинительный адаптер TE-1.
- \*9 Необходимо обновить встроенное ПО до последней версии.
- \*10 Можно указать цифровое значение, установив настройку цветовой температуры на смартфоне в положение ON.

Характеристики и конструкция могут меняться без предварительного уведомления.  
Характеристики являются актуальными на декабрь 2017 года.