

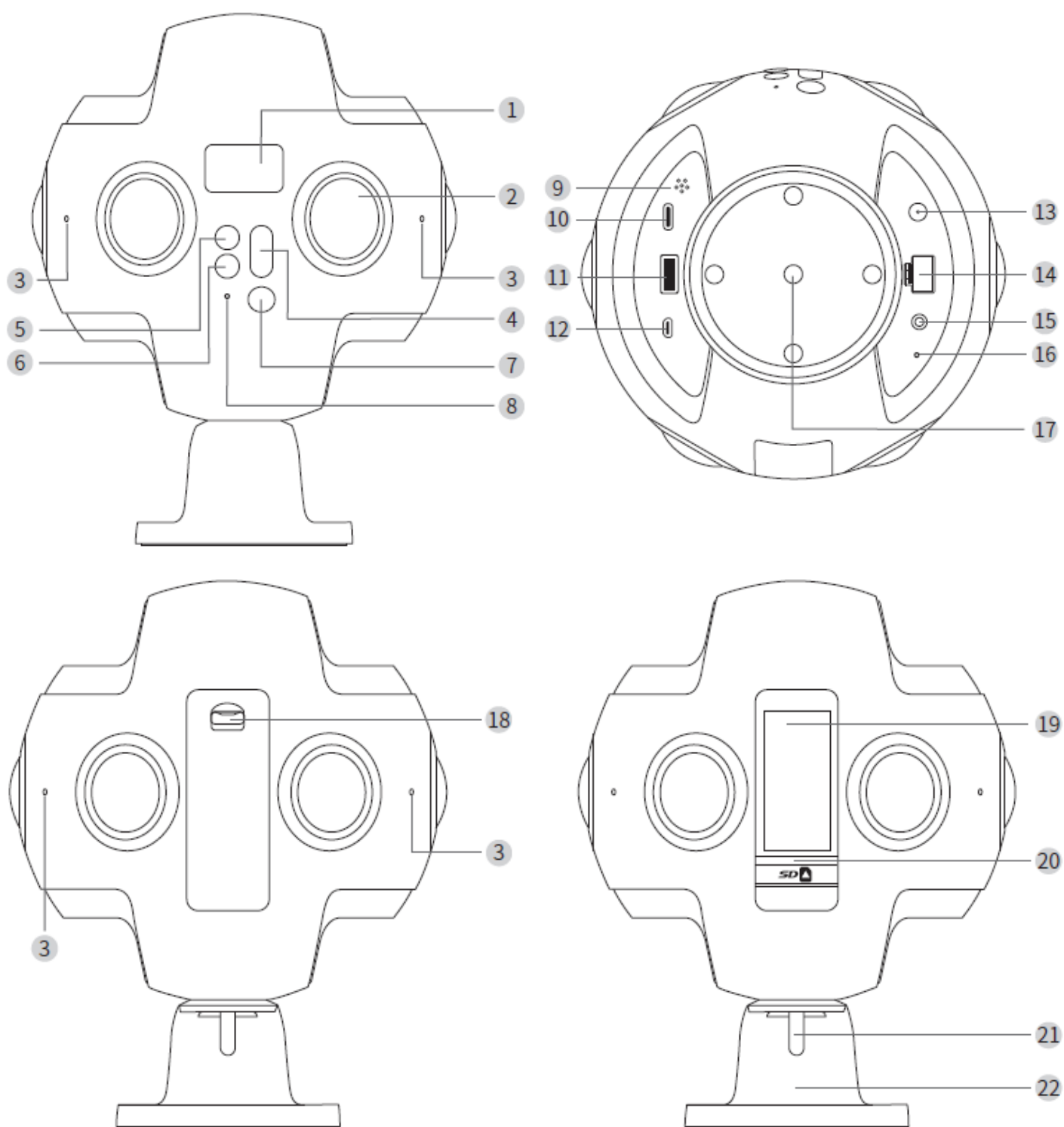


Краткое руководство пользователя
на панорамную камеру
Insta360 Pro



1 Панорамная камера Insta360 Pro

1.1 Обзор Insta360 Pro



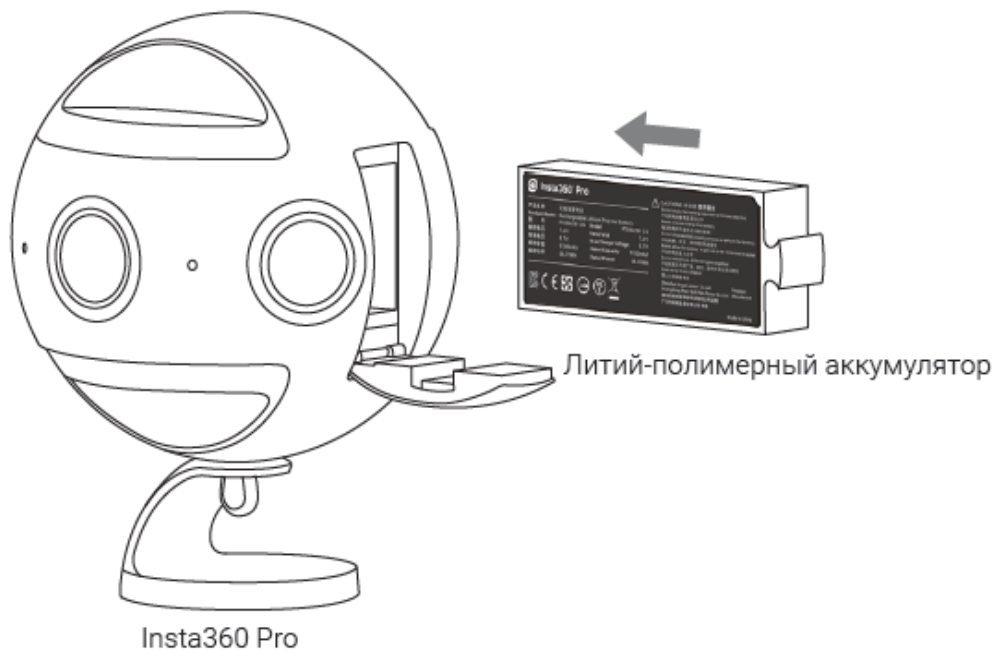
- | | |
|---|---------------------------------------|
| 1 Экран OLED-дисплея | 12 Интерфейс HDMI 2.0 тип D |
| 2 Объектив | 13 Интерфейс питания постоянного тока |
| 3 Микрофон и индикатор рабочего состояния | 14 Интерфейс локальной сети |
| 4 Кнопка переключения | 15 Интерфейс 3,5-мм аудиовхода |
| 5 Кнопка возврата | 16 Отверстие для перезагрузки |
| 6 Кнопка настройки | 17 Стандартный болт 1/4 |
| 7 Кнопка питания/ввода | 18 Кнопка крышки аккумулятора |
| 8 Индикатор состояния питания | 19 Отсек аккумулятора |
| 9 Динамик | 20 Разъем для SD-карты |
| 10 Интерфейс USB Type-C | 21 Болт |
| 11 Интерфейс USB 3.0 | 22 Фиксированное основание |

1.2 Технические характеристики

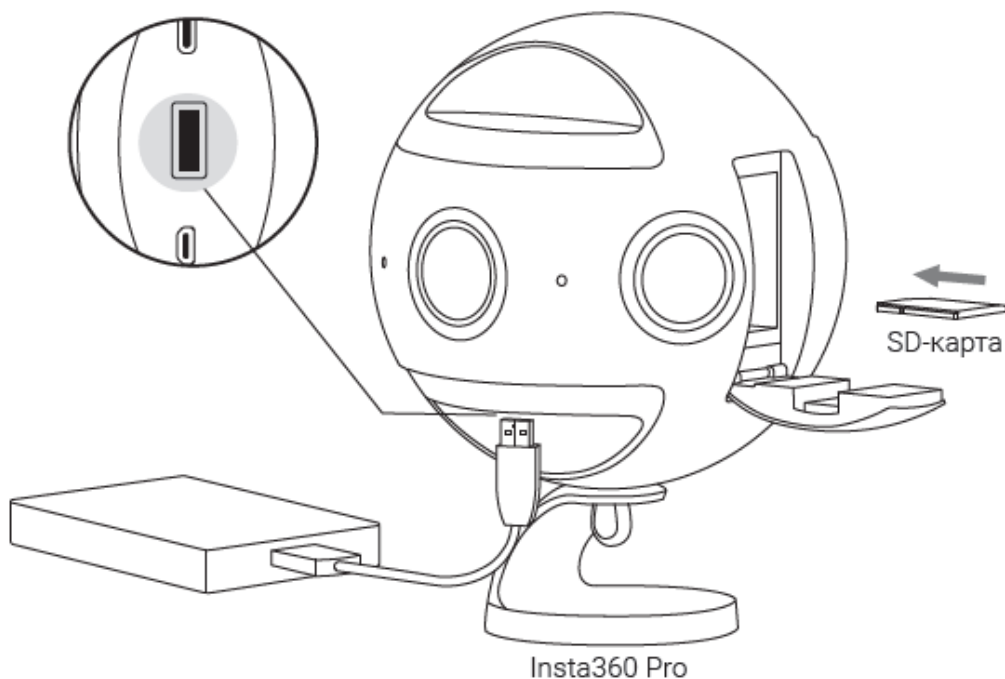
Наименование	Параметры
Объектив	Объектив типа «рыбий глаз» с углом обзора 200° и F2.4
Максимальное разрешение фотографии составляет	4000 x 3000 (объединение панорамных фотографий в формате 3D с максимальным разрешением до 8K в режиме реального времени)
Максимальное разрешение отдельной видеозаписи в режиме панорамной съемки с углом обзора 360° составляет	3840 x 2160 (объединение панорамных видеозаписей с максимальным разрешением до 8K)
Максимальное разрешение отдельной видеозаписи в формате 3D с углом обзора 360° составляет	3200 x 2400 (объединение панорамных видеозаписей в формате 3D с максимальным разрешением до 6K)
Совместимые устройства хранения данных	SD-карта поддерживающую скорость стандарта V30 или выше/ внешний жесткий диск с интерфейсом USB 3.0
Питание на входе	12 В / 5 А
Вес(з аккумулятор)	Примерно 1,25 кг
Размеры	Диаметр 143 мм

2 Подготовка к использованию

① Перед использованием камеры вставьте Литий-полимерный аккумулятор. В случае низкого заряда или его отсутствия подключите зарядное устройство.



② Перед использованием камеры вставьте SD-карту в формате exFAT, поддерживающую скорость стандарта **V30** или выше, или подключите внешний жесткий диск с USB 3.0-интерфейсом (рекомендуется использовать внешний твердотельный накопитель).

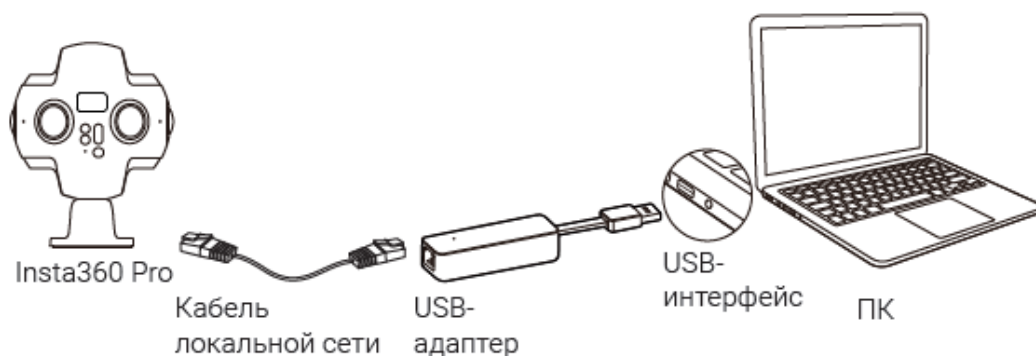


Примечание: После того, как камера получит доступ к внешнему жесткому диску с USB 3.0-интерфейсом, внешний жесткий диск становится устройством хранения по умолчанию для файлов съемки.

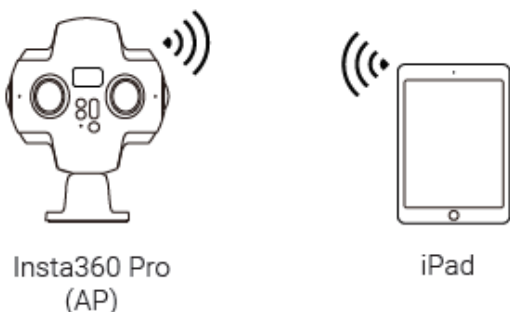
3 Дистанционное подключение

После получения камерой доступа к проводной/беспроводной сети ею можно управлять дистанционно с помощью управляющего программного обеспечения.

3.1 Проводное подключение

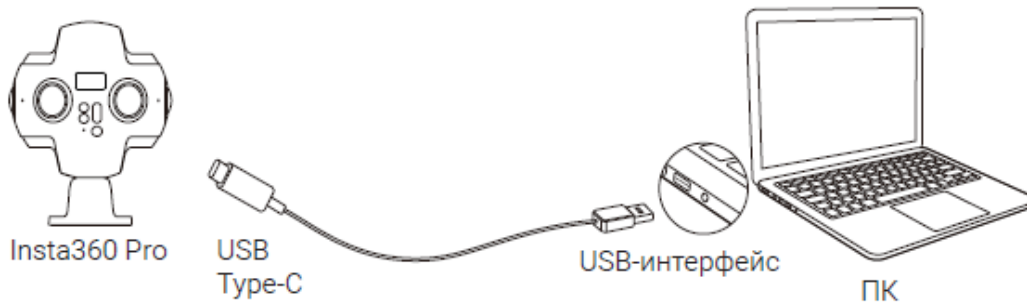


3.2 Беспроводное подключение



4 Передача данных

Для просмотра фотографий и видеозаписей с использованием соответствующего проигрывателя из пакета программного обеспечения подключите камеру к компьютеру с помощью кабеля USB Type-C. Проигрыватель можно загрузить по адресу: <http://www.insta360.com/download/insta360-other>.



5. Примечания.

Внимательно прочитайте следующие простые рекомендации. Их несоблюдение может привести к возникновению опасной ситуации или нарушению закона. В данной инструкции приводятся правила техники безопасности. При использовании камеры помните о правилах ее эксплуатации и техники безопасности. Компания не несет ответственности за повреждения, полученные в результате ненадлежащего либо небрежного использования устройства или несоблюдения указаний, приведенных в данном руководстве.

5.1. Правильная зарядка устройства. Для зарядки камеры используйте оригинальное зарядное устройство.

5.2. Обслуживание аккумулятора. Чтобы продлить срок службы аккумулятора, необходимо поддерживать его заряд на уровне 50–80 %, своевременно выключать устройство и хранить его в сухом, защищенном от солнечного света месте. Помните, что, если полностью заряженный аккумулятор длительное время не используется, он будет постепенно разряжаться, а это является неблагоприятным фактором. Рекомендуется использовать устройство не реже одного раза в месяц, в противном случае раз в месяц устройство необходимо полностью заряжать. Это позволит продлить срок службы аккумулятора.

5.3. Храните устройство в местах, недоступных для детей и домашних животных. Если дети или животные случайно уронят или повредят камеру, это может привести к повреждению хрупких внутренних компонентов камеры и травмированию детей и животных.

5.4. Защитите объектив. Когда устройство не используется, храните его в специальном кейсе. Хранение камеры в неподходящих местах, например, вниз объективом на столе или другой неровной поверхности, может повлиять на качество съемки. Во время использования камеры не касайтесь объектива. Периодически очищайте объективы специальной салфеткой по направлению часовой стрелки. Чтобы предотвратить повреждение объектива, во время использования камеры не кладите ее на неровные поверхности (например, на землю, асфальт).

5.5. Защитите камеру от падения и ударов. Во время использования камеры примите необходимые меры для защиты ее от падения или удара, поскольку это может привести к повреждению хрупких механических компонентов.

5.6. Защитите камеру от попадания воды, влаги и прямого солнечного света. Камера не является водонепроницаемой, поэтому ее необходимо защищать от попадания воды и влаги и следить, чтобы камера и аксессуары всегда оставались сухими. Не подвергайте камеру длительному воздействию прямых солнечных лучей.

5.7. Выключайте камеру на заправочных станциях и в других взрывоопасных местах. Чтобы защитить себя и свою камеру, соблюдайте все правила безопасности, действующие на заправочных станциях и в других взрывоопасных местах.

5.8. Для работы с камерой используйте приложение Insta360 Pro, для сшивки снятых материалов – приложение Insta360 Stitcher, для воспроизведения 360-градусного видео - приложение Insta360 Player.