

Руководство по эксплуатации

Шлем виртуальной реальности VR Meta* Quest 3S

Назначение

Шлем виртуальной реальности предназначен для создания зрительного и акустического эффекта присутствия в заданном управляющим устройством (шлемом виртуальной реальности или компьютером) пространстве.

Меры предосторожности

Перед началом использования

- Внимательно прочитайте данное руководство перед началом эксплуатации устройства и совместимого оборудования. Сохраните руководства для дальнейшего использования.
- Всегда обновляйте программное обеспечение вашей системы до последней версии.

Безопасность

- Избегайте продолжительного непрерывного использования системы. Делайте 15-минутный перерыв каждый час игры.
- Незамедлительно прекратите использование продукта, если почувствуете усталость, дискомфорт или боль в глазах, руках, кистях, шее или других местах во время игры. Если это состояние не проходит, обратитесь к врачу.
- Если у вас имеются какие-либо из перечисленных ниже проблем со здоровьем, немедленно прекратите использование системы. Если симптомы сохраняются, обратитесь к врачу.
- Головокружение, тошнота, усталость или симптомы, похожие на укачивание.
- Дискомфорт или боль в какой-либо части тела, например, в глазах, ушах, кистях рук или предплечьях.
- Функция вибрации, реализованная в данном продукте, может привести к обострению травм. Не используйте функцию вибрации, если у вас имеются заболевания или травмы костей, суставов и мышц кистей рук.
- Устройство не предназначено для использования детьми младше 12 лет и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, кроме случаев, когда над ними осуществляется контроль другими лицами, ответственными за их безопасность.
- Устройство предназначено для использования только с помощью рук.
- Устройство не предназначено для использования в коммерческих целях.
- Не производите никаких изменений в конструкции устройства.
- Используйте устройство только по назначению.
- Во избежание короткого замыкания не допускайте контакта устройства с любыми жидкостями, не помещайте рядом с ним открытые емкости с жидкостью.

* Компания Meta признана экстремистской на территории РФ. Указание информации о компании не предусмотрено для пропаганды экстремистской организации.

Использование и обслуживание

- Перед использованием устройства, убедитесь, что вокруг вас достаточно свободного пространства.
- Перед использованием контроллеров устройства, убедитесь, что они не подключены с помощью зарядного кабеля USB.
- Наденьте ремешок контроллера на запястье для более уверенного крепления во время использования устройства.
- Крепко держите контроллеры во избежание выскальзывания, которое может привести к травмам и повреждениям. Старайтесь не размахивать контроллерами с излишней силой.
- Не размещайте изделия из резины или винила на устройстве в течение длительного времени.
- Не нажимайте на кнопки слишком сильно во избежание их повреждения, а также возникновения усталости и напряжения в пальцах.
- Не подвергайте устройство воздействию электромагнитного излучения.
- Во избежание повреждения слуха используйте наушники на безопасных уровнях громкости.
- Используйте только совместимый сетевой адаптер и кабель для зарядки устройства. Использование некорректно подобранного сетевого адаптера, кабеля или насадок для зарядки может повредить Ваше устройство.

Правила и условия эксплуатации

Зарядка

1. Перед первым использованием зарядите устройство с помощью адаптера и кабеля, входящих в комплект поставки.
2. Приступайте к следующим шагам только после полной зарядки устройства.

Распаковка и первичная настройка

1. Снимите защитные материалы с ремня и линз гарнитуры.
2. Включите гарнитуру, удерживая кнопку питания на левой стороне до появления звукового сигнала и логотипа Meta*.
3. Потяните за бумажные полоски, чтобы удалить защитные вставки с контроллеров.
4. Закрепите контроллеры на запястьях с помощью регулируемых ремешков.
5. Включите контроллеры, удерживая кнопку Oculus на левом контроллере и кнопку меню на правом.

Первоначальная настройка в VR**

1. После включения следуйте инструкциям на экране для выбора языка и подключения к Wi-Fi.

* Компания Meta признана экстремистской на территории РФ. Указание информации о компании не предусмотрено для пропаганды экстремистской организации.

** Работа российского аккаунта, в том числе работа экосистемы MetaVR с российского аккаунта, приостановлена Правообладателем. Работа платных приложений, в том числе возможность работы приложения MetaVR, может быть временно ограничена Правообладателем.

2. Процесс настройки включает в себя регулировку посадки гарнитуры и подключение к сети Wi-Fi.

Регулировка

Для достижения максимального комфорта и четкости изображения можно отрегулировать шлем виртуальной реальности:

1. Ослабьте задние ремни и верхний ремень, затем наденьте гарнитуру на лицо.
2. Убедитесь, что волосы не мешают и гарнитура сидит удобно.
3. Затяните ремни для надежной фиксации гарнитуры на голове.
4. Используйте колесо регулировки линз для настройки расстояния между ними, обеспечивая четкость изображения.
5. Для регулировки глубины линз используйте специальные кнопки на гарнитуре.

Мобильное приложение Meta* Quest**

Мобильное приложение Meta* Quest** расширяет возможности вашего Meta* Quest 3S. С его помощью можно управлять настройками, покупать и загружать игры.

1. Установите мобильное приложение Meta* Quest** на ваш смартфон.
2. Откройте приложение и следуйте инструкциям, чтобы привязать вашу гарнитуру к приложению.
3. Введите код с гарнитуры в приложение.

Приложение Meta* Quest** потребуется для первоначальной настройки и дальнейшего управления вашим Meta* Quest 3S.

Завершение настройки Meta* Quest 3S**

После успешного подключения к мобильному приложению и Wi-Fi необходимо настроить виртуальное пространство.

1. Настройка виртуальной границы.
 - Следуйте инструкциям на экране гарнитуры для определения границ вашего игрового пространства. Это важно для безопасности, чтобы вы не столкнулись с предметами в реальном мире во время игры.
 - Используйте контроллеры для рисования границ вокруг себя, следуя инструкциям на экране.
2. Выбор и загрузка контента.
 - Откройте магазин в Meta* Quest 3S через мобильное приложение или непосредственно в гарнитуре. Здесь вы найдете игры, приложения и развлекательный контент.
 - Выберите желаемый контент и загрузите его.
3. Обновление программного обеспечения.
 - При наличии доступного обновления программного обеспечения для Meta* Quest 3S, гарнитура автоматически предложит его установить. Рекомендуется выполнить обновление для получения последних функций и исправлений.

* Компания Meta признана экстремистской на территории РФ. Указание информации о компании не предусмотрено для пропаганды экстремистской организации.

** Работа российского аккаунта, в том числе работа экосистемы MetaVR с российского аккаунта, приостановлена Правообладателем. Работа платных приложений, в том числе возможность работы приложения MetaVR, может быть временно ограничена Правообладателем.

Начало использования Meta* Quest 3S**

1. Гарнитура.
 - Наденьте гарнитуру, убедившись, что она комфортно сидит и не оказывает давления на лицо.
 - Используйте колесо регулировки для корректировки четкости изображения.
2. Использование контроллеров.
 - Ваши контроллеры являются вашими руками в виртуальной реальности. Используйте их для взаимодействия с объектами и навигации по меню.
3. Запуск игр и приложений.
 - Выберите игру или приложение из библиотеки и запустите его.
4. Настройка и персонализация:
 - В настройках Meta* Quest 3S доступна дополнительная персонализация.
 - Вы можете настроить аудио, видео и системные параметры под свои предпочтения.

Технические характеристики

- Модель шлема: P97.
- Торговая марка: Meta*.
- Параметры питания шлема: 9 В = 3 А.
- Модель контроллера: V6P (левый), S2Y (правый).
- Параметры питания контроллера: 1,5 В.
- Входное напряжение: 100–240 В ~.
- Частота входного напряжения: 50–60 Гц.
- Выходное напряжение: 5 В, 9 В.
- Выходной ток: 3 А (5 В), 2 А (9 В).
- Выходная мощность: 18 Вт.
- Класс защиты от поражения электрическим током: II.
- Тип крепления шнура питания: X.
- Степень защиты: IPX0.
- Тип аккумулятора: литий-ионный.
- Радиочастотные характеристики Wi-Fi:
 - Стандарт беспроводной связи: IEEE 802.11.
 - Диапазон рабочих частот: 5725–5850 МГц.
 - Мощность передатчика: < 20 дБм.
- Радиочастотные характеристики Bluetooth:
 - Стандарт беспроводной связи: IEEE 802.15.1.
 - Диапазон рабочих частот: 2400–2480 МГц.
 - Мощность передатчика: < 20 дБм.

* Компания Meta признана экстремистской на территории РФ. Указание информации о компании не предусмотрено для пропаганды экстремистской организации.

** Работа российского аккаунта, в том числе работа экосистемы MetaVR с российского аккаунта, приостановлена Правообладателем. Работа платных приложений, в том числе возможность работы приложения MetaVR, может быть временно ограничена Правообладателем.

Комплектация

- Шлем виртуальной реальности.
- 2 контроллера.
- Провод зарядки (Type C – Type C).
- Адаптер питания.
- Сопроводительная документация.

Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации

- Устройство не требует какого-либо монтажа или постоянной фиксации.
- Хранение устройства должно производиться в упаковке в отапливаемых помещениях у изготовителя и потребителя при температуре воздуха от 5 °С до 40 °С и относительной влажности воздуха не более 80%. В помещениях не должно быть агрессивных примесей (паров кислот, щелочей), вызывающих коррозию.
- Перевозка устройства должна осуществляться в сухой среде.
- Устройство требует бережного обращения, оберегайте его от воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня и т.д.
- Реализация устройства должна производиться в соответствии с местным законодательством.
- После окончания срока службы изделия его нельзя выбрасывать вместе с обычным бытовым мусором. Вместо этого оно подлежит сдаче на утилизацию в соответствующий пункт приема электрического и электронного оборудования для последующей переработки и утилизации в соответствии с федеральным или местным законодательством. Обеспечивая правильную утилизацию данного продукта, Вы помогаете сберечь природные ресурсы и предотвращаете ущерб для окружающей среды и здоровья людей, который возможен в случае ненадлежащего обращения. Более подробную информацию о пунктах приема и утилизации данного продукта можно получить в местных муниципальных органах или на предприятии по вывозу бытового мусора.
- При обнаружении неисправности устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать устройство.

Дополнительная информация

Изготовитель: Meta* Платформс Тэкнолоджиз, ЭлЭлСи.
Хэкер Уэй 1, Менло-Парк, шт. Калифорния, США.

Manufacturer: Meta* Platforms Technologies, LLC.
1 Hacker Way, Menlo Park, CA 94025, USA.

Филиал изготовителя: СОУВР ИНТЕРНЭЙШЕНЛ ТРЭЙДИН КО., ЛТД.
Каб. 819/821, Научно-технологический центр Хуэйчжун, № 1, ул. 7, Шанди, р-н Хайдянь, г. Пекин, Китай.

Manufacturer's branch: SOUVR INTERNATIONAL TRADING CO., LTD.
Room 819/821, Huizhong Science & Tech, Center. No.1, Street 7, Shangdi, Haidian District, Beijing.

Сделано в Китае.

Импортер в России: ООО «ДНС ЛОДЖИСТИК».
690025, Приморский край, г.о. Владивостокский, г. Владивосток, ул. Фанзавод, д. 1, каб. 15.

Адрес электронной почты: dns-logistic.llc@mail.dlogistix.com

Товар соответствует требованиям ТР ТС (ЕАЭС).

Спецификации, информация о продукте, его комплектация и функционал могут быть изменены без предварительного уведомления пользователя.

Информация о дате изготовления, а также сроки гарантии и эксплуатации указаны на упаковке.



v.3

* Компания Meta признана экстремистской на территории РФ. Указание информации о компании не предусмотрено для пропаганды экстремистской организации.

