

**smarTerra**

## 3D ШЛЕМ SMARTERRAVR

Очки виртуальной реальности **Smarterra** поддерживает технологию 3D, позволяя смотреть Ваши любимые фильмы, видео в 3D и играть. Идеальный стереоскопический эффект достигается благодаря двум линзам виртуальной реальности.

### Основные характеристики 3D шлема:

**Размеры устройства:** 190\*130\*105

**Вес:** 320 грамм

**Материал:** ABS пластик

**Линзы:** диаметр 42мм, асферические

### Основные характеристики пульта:

**Беспроводной интерфейс:** bluetooth 3.0

**Операционная система:** Android/iOS/PS

**Время работы:** до 20 часов



Мы рекомендуем использовать очки совместно с игровым джойстиком, идущим в комплекте

# Пошаговое руководство:

## как использовать и подключить 3d шлем SmarterraVR

СКАЧАТЬ ПРИЛОЖЕНИЯ И ИГРЫ ДЛЯ ОЧКОВ ВИРТУАЛЬНОЙ РЕАЛЬНОСТИ SMARTERRAVR МОЖНО ИЗ APP STORE И PLAY МАРКЕТА ИЛИ ВОСПОЛЬЗОВАТЬСЯ УДОБНЫМ ПЕРЕЧНЕМ ПО АДРЕСУ: <http://vr.smarterra.ru/>

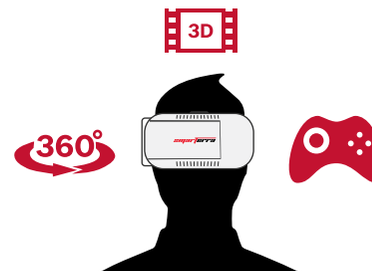
### Как начать? (iOS / Android):



Выберете и установите приложение

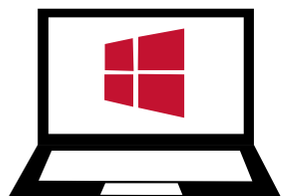


Вставьте смартфон

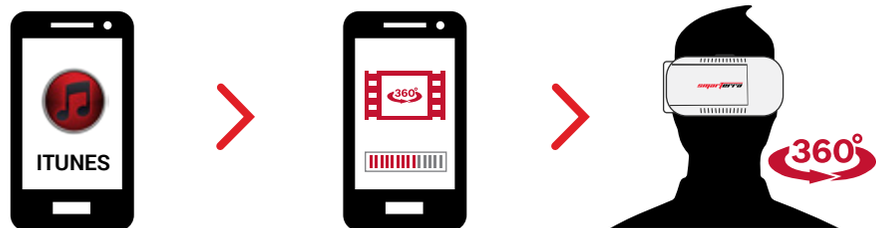


Наслаждайтесь!

### Транслируйте игры с ПК (Android):



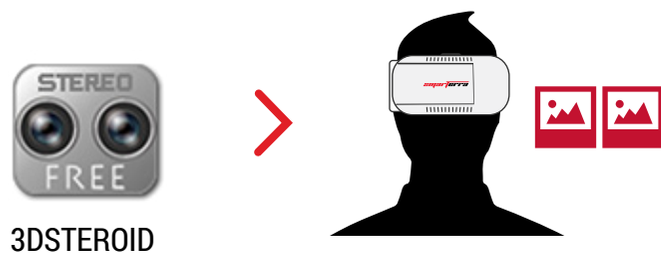
## Приложение Android (iOS):



**ЗАГРУЖАЙТЕ ВИДЕО 360° В ВАШ ТЕЛЕФОН ЧЕРЕЗ ITUNES**

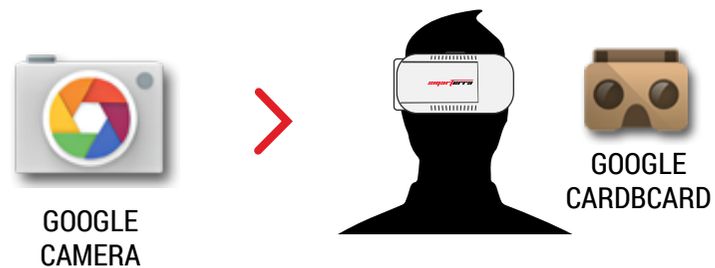
СКАЧАТЬ ПРИЛОЖЕНИЯ И ИГРЫ ДЛЯ ОЧКОВ ВИРТУАЛЬНОЙ РЕАЛЬНОСТИ SMARTERRAVR МОЖНО ИЗ APP STORE И PLAY МАРКЕТА ИЛИ ВОСПОЛЬЗОВАТЬСЯ УДОБНЫМ ПЕРЕЧНЕМ ПО АДРЕСУ: <http://vr.smarterra.ru/>

## 3D фото (Android/iOS):



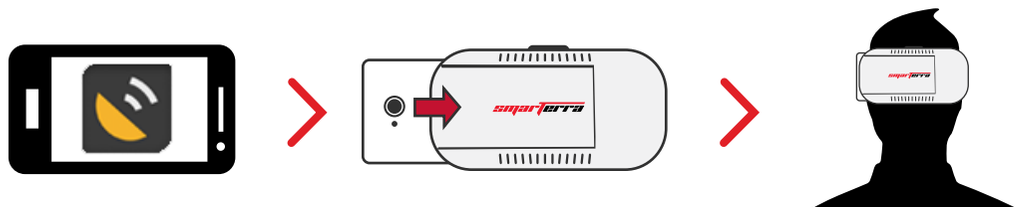
ДЕЛАЙТЕ 3D СНИМКИ С ПОМОЩЬЮ ПРИЛОЖЕНИЯ ДЛЯ ANDROID «3DSTERIOD». ПРОСМАТРИВАЙТЕ ИХ КАК 3D ИЗОБРАЖЕНИЯ С ПОМОЩЬЮ ШЛЕМА SMARTERRA

## 3D фото (Android/iOS):

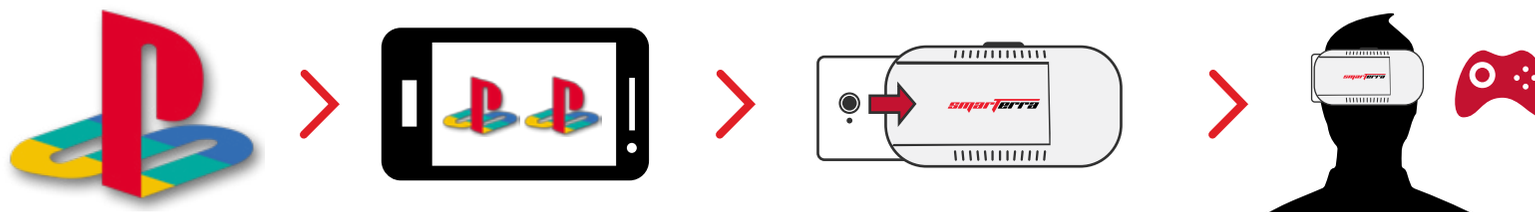


СНИМАЙТЕ ВИДЕО 360° С ПОМОЩЬЮ ПРИЛОЖЕНИЯ «GOOGLE CAMERA» И СМОТРИТЕ ИХ В ПРИЛОЖЕНИИ «GOOGLE CARDBOARD»

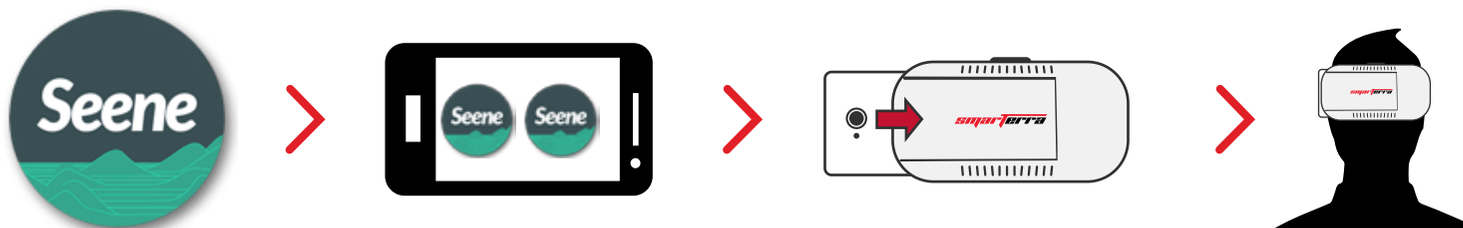
## Регулировка сенсоров движения (гироскоп и акселерометр) (Android):



## Играйте в игры для Playstation с помощью шлема **SmarterraVR** (Android):



## Используйте приложение Seene с помощью шлема **SmarterraVR** (Android):



Для каждого устройства, даже самого простого (а система виртуальной реальности Smarterra как раз такой и является) все равно требуется руководство. Что уж тогда говорить, если речь идет о расширении возможностей смартфона, для которого предназначены 3D очки. В этом случае желательно, чтобы оно было пошаговым.

Именно такие подробные инструкции о том, как использовать очки дополненной реальности, транслировать игры с ПК, загружать и просматривать стерео фото и видео, можно получить в дополнительной инструкции. Чтобы упростить и ускорить процесс подготовки гаджета к работе, в текстах даются ссылки на необходимые программы.

# Список совместимых устройств

Пожалуйста, сравните спецификации Вашего смартфона с таблицей:

	Оптимальная совместимость	Нормальная совместимость	Ограниченная совместимость
<b>Диагональ экрана</b>	5" (111x62mm)	4" - 5,7" (89x49mm - 126x71mm)	<4" >5,7"
<b>Разрешение экрана</b>	Full HD (1080x1920) или выше	HD (720x1280)	< 480x800
<b>Процессор</b>	Quad-core 1,6 GHz или выше	Если ниже оптимальной совместимости, требуется тестирование с помощью приложений	
<b>Датчики движения</b>	Акселерометр, Гироскоп	Нет*	Нет*
<b>Операционная система</b>	Android / iOS	Windows phone**, BlackBerry 10***	Windows phone**, BlackBerry 10***

\* Без акселерометра и гироскопа будет недоступна функция слежения за движениями головы, что не позволит полноценно просматривать видео 360°. Однако, 3D видео и видео с YouTube будут доступны

\*\* На данный момент для Windows Phone очень мало приложений с виртуальной реальностью, однако, 3D видео и видео с YouTube будут доступны

\*\* BlackBerry версии 10.3 и выше работает эмуляция Android, но не все приложения могут корректно работать. Требуется тестирование.

Бренд	Модель смартфона	Уровень совместимости
Apple	iPhone 6 / 6+ / 5 / 5C / 5S	Полная
Apple	iPhone 4, 4S, 3G, 3GS	Частичная
Samsung	Aktiv S, Galaxy Ace 3, Galaxy Alpha, Galaxy Beam, Galaxy S3, Galaxy S3 Mini, Galaxy S4, Galaxy S4 Active, Galaxy S4 Mini, Galaxy S4 Zoom, Galaxy S5 Mini, Galaxy Note, Galaxy Note 2, Galaxy Note 3, Galaxy Note 4, Galaxy S2, Galaxy S5, Galaxy S6	Полная
LG	G4, G3, G2, Optimus 3D Max (P720), Optimus 4X HD (P880), Optimus G (E975), Optimus G Pro, P940 Prada 3	Полная

Бренд	Модель смартфона	Уровень совместимости
HTC	Butterfly 2, Evo 3d, One, One (M8), One mini, One S, One X, One X+, Sensation, Sensation XE, Velocity 4G	Полная
SONY	Xperia S, Xperia SP, Xperia T, Xperia Z2, Xperia Z3, Xperia Z, Xperia Z1	Полная
Huawei	Ascend G 615, Ascend P1, Ascend P2, Ascend P6, Honor 6	Полная
Nokia	Lumia 1020, Lumia 920, Lumia 925, Lumia 930	Полная
Nexus	Nexus 4, Nexus 5, Nexus 6	Полная
ZTE	Nubia Z5S, Redbull V5 V9180	Полная
Oneplus	Oneplus One, Oneplus2	Полная
Другие	экран 4" to 6,0" от HD (720×1280) - Quad-core 1,6 GHz или выше - Акселерометр, Гироскоп <b>Смотрите на Яндекс.Маркет</b>	—

**Очки виртуальной реальности для смартфона**, как и любое другое устройство, имеют свои допуски и ограничения. Связано это с размерами шлема и его конструкцией, а также с функциональными особенностями гаджетов, для которых он предназначен. По этой причине маска может использоваться только в определенном диапазоне.

Совместимость шлема желательно определить еще до оформления заказа – в том случае, разумеется, если 3D маска для смартфона покупается, как это обычно бывает, к уже имеющемуся электронному прибору. В этом случае ситуации типа «а почему он не вставляется / не работает / плохо работает и т.п.» будут полностью исключены и покупка принесет только радость.

На странице приведены две таблицы. Для определения совместимости вашего гаджета с 3D очками для смартфона, достаточно сравнить его характеристики с данными, указанными в соответствующих строчках.