

# Рома

# Кирилл

# Егор



Гарнитура имеет слегка затемненный прозрачный дисплей и систему объемного звучания, что позволяет не только видеть голограммы, но также слышать их.

На правой стороне корпуса расположены кнопки, которые позволяют регулировать громкость и управлять контрастностью голограммы.

## SWOT Analysis: Голографические очки HoloLens

Environmental factors	External opportunities	External threats
	Own specific factors	
Own strengths	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Не требует проводов, в отличие от других голографических очков.</li> <li>• Если шлем Oculus Rift полностью погружает человека виртуальную атмосферу, то у очков Microsoft иное предназначение — дополнять "голограммами" окружающий мир.</li> <li>• Не такое угловатое, как Oculus Rift.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Гарнитура потребляет очень мало энергии.</li> <li>• Охват в 120 градусов позволяет гаджету чувствовать все движения ваших рук, даже когда они полностью вытянуты.</li> <li>• Большое количество датчиков передает на устройство терабайты информации каждую секунду.</li> </ul>
Own weaknesses	<p>До сих пор многое остается неясным: процесс фокусировки, качество цветопередачи линз, аккумулятор, срок автономной работы и способе зарядки.</p> <p>Дата начала продаж еще не известна.</p>	<p>В сравнении Google Glass, устройство Microsoft больше и увесистее, около 400 грамм.</p> <p>Рабочий прототип не оправдал ожидания журналистов.</p>

Обработка данных осуществляется с помощью штатного CPU, GPU и первого в своем роде процессора обработки голографических изображений.

Сообщается, что HoloLens не будет нагревать вашу голову в процессе работы, поскольку теплый воздух отводится через боковые отверстия.

Остальные голографические очки

Вместо аккуратного серого пластика у тестовой модели снаружи торчат провода, и она подключена ко внешнему источнику питания. Модуль голографической обработки вынесен в отдельный корпус, который вешается на шею с помощью ремня.  
Mashable

Есть над чем работать!

