

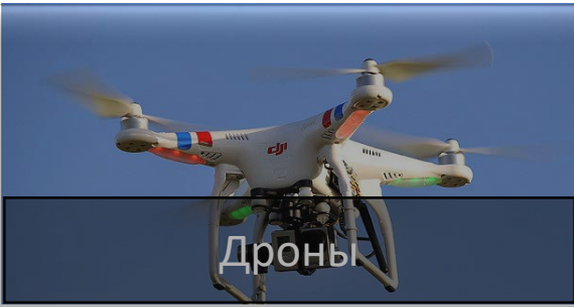
Мобильность 4.0: на производстве, в офисе и дома

Станислав Макаров

«Обычная» мобильность



Планшет или смартфон – это просто маленький компьютер. С его помощью можно просто читать почту, сидеть в соцсетях или даже работать – разве что не в офисе.



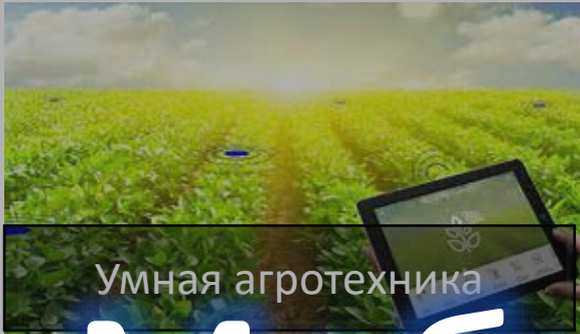
Дроны



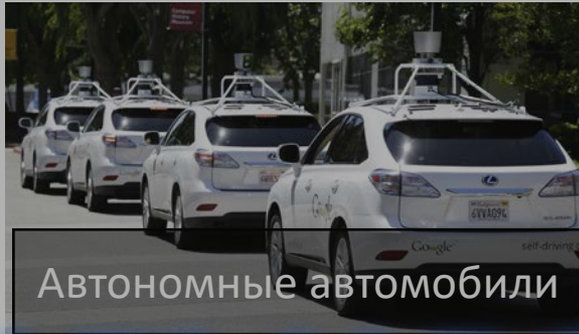
Виртуальная и дополненная реальность



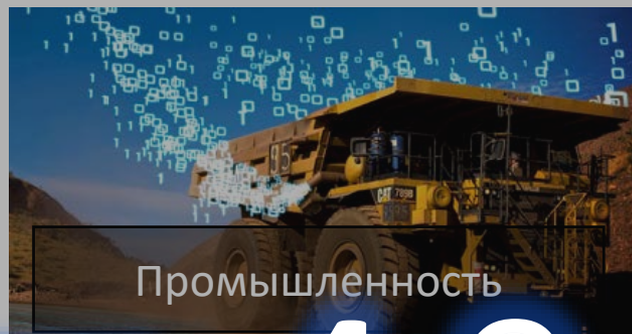
Автоматизация полевых сотрудников



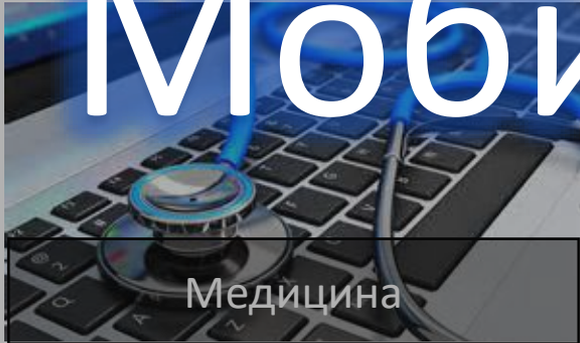
Умная агротехника



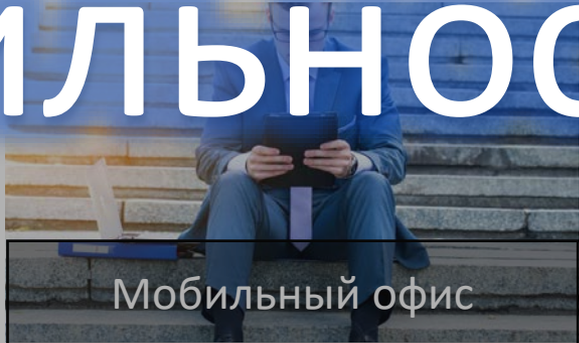
Автономные автомобили



Промышленность



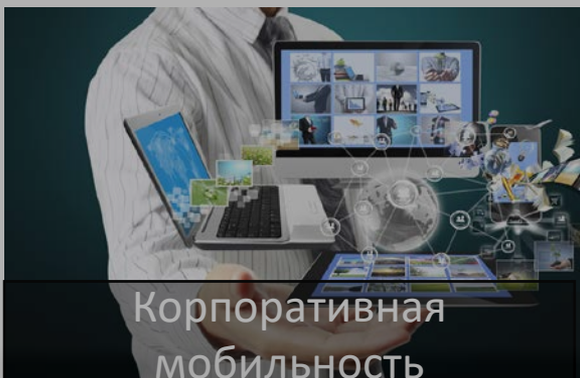
Медицина



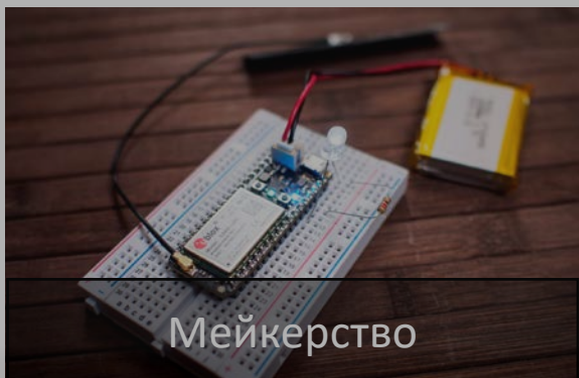
Мобильный офис



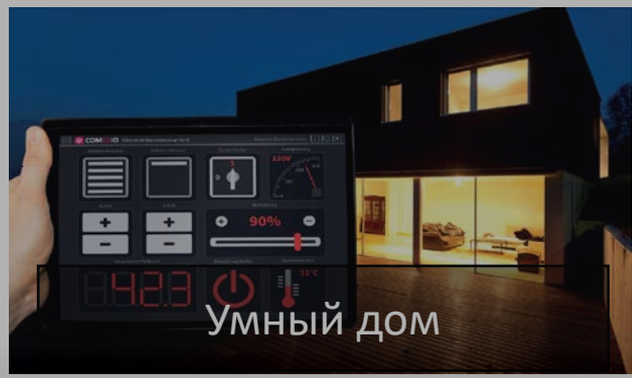
Робототехника



Корпоративная мобильность



Мейкерство

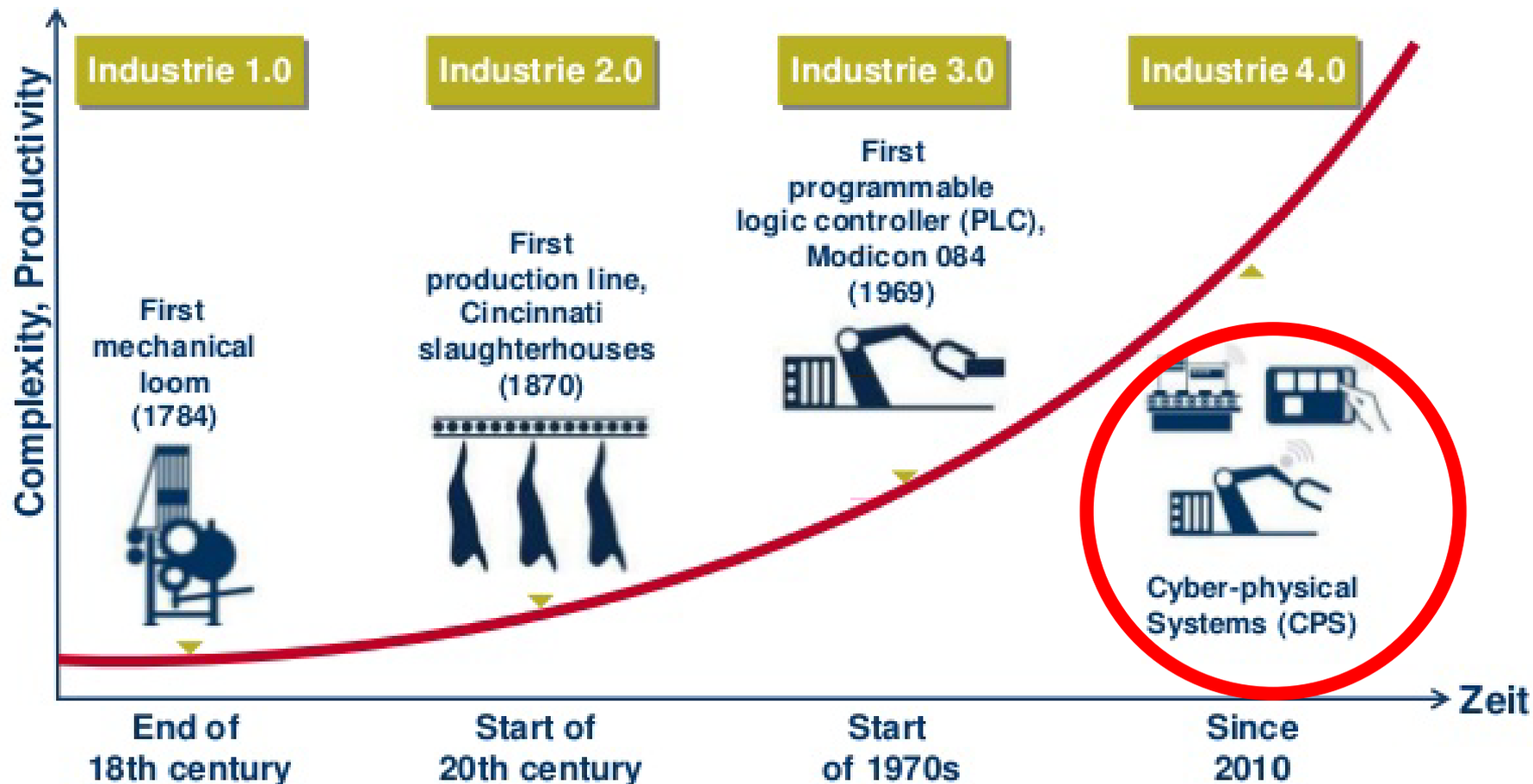


Умный дом

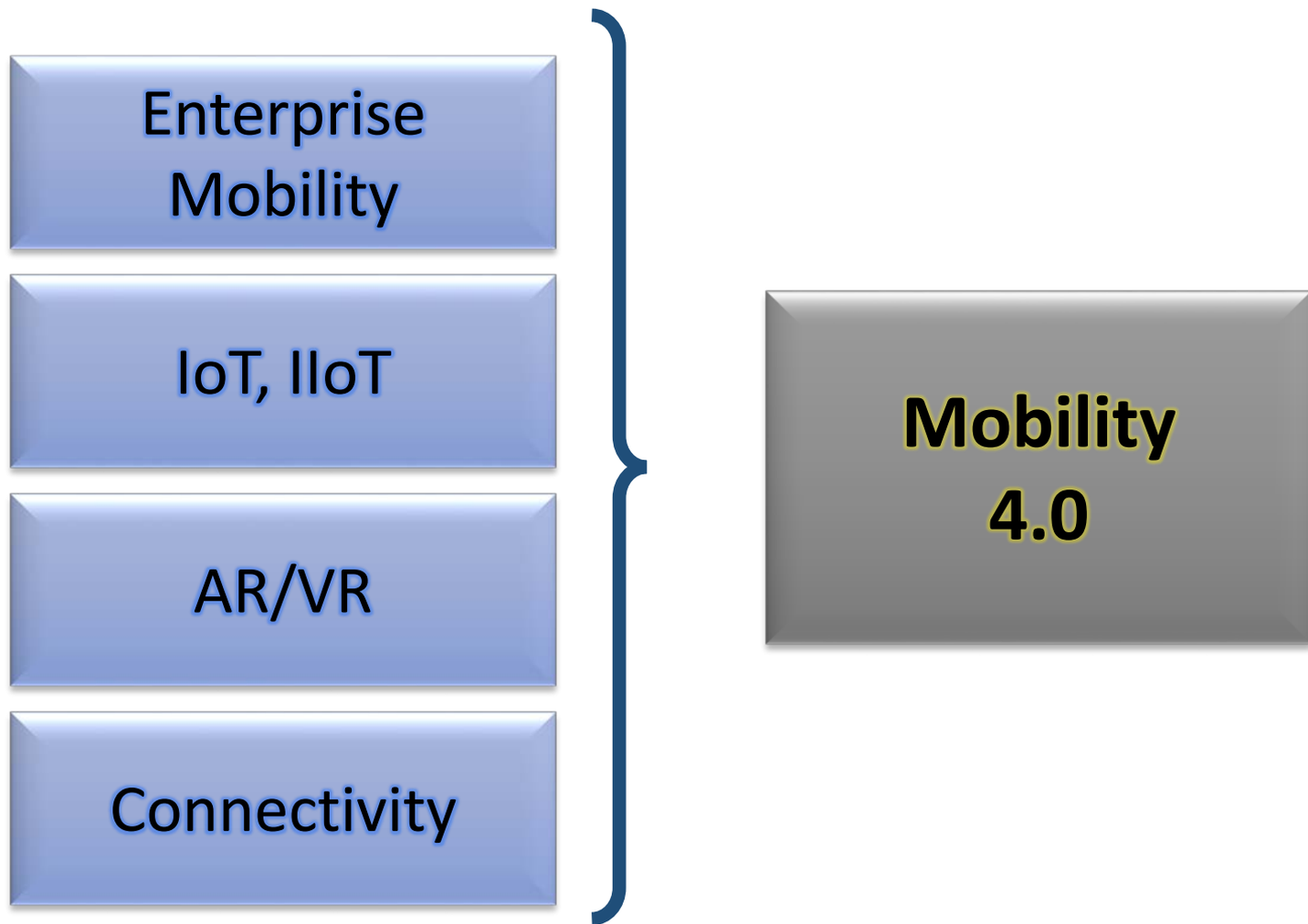
Мобильность 4.0

Мобильность и 4-я революция

Industrie 4.0: The next Industrial Revolution



Комбинация известного дает новое качество

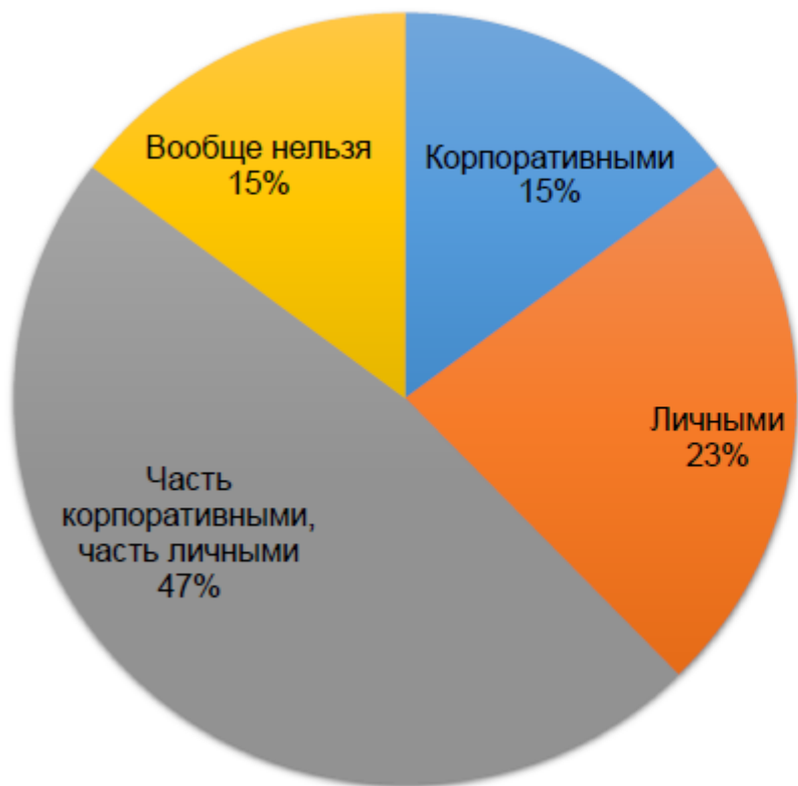


Мобильность: из консьюмерского сегмента в энтерпрайз



Это потруднее, чем переход Суворова через Альпы

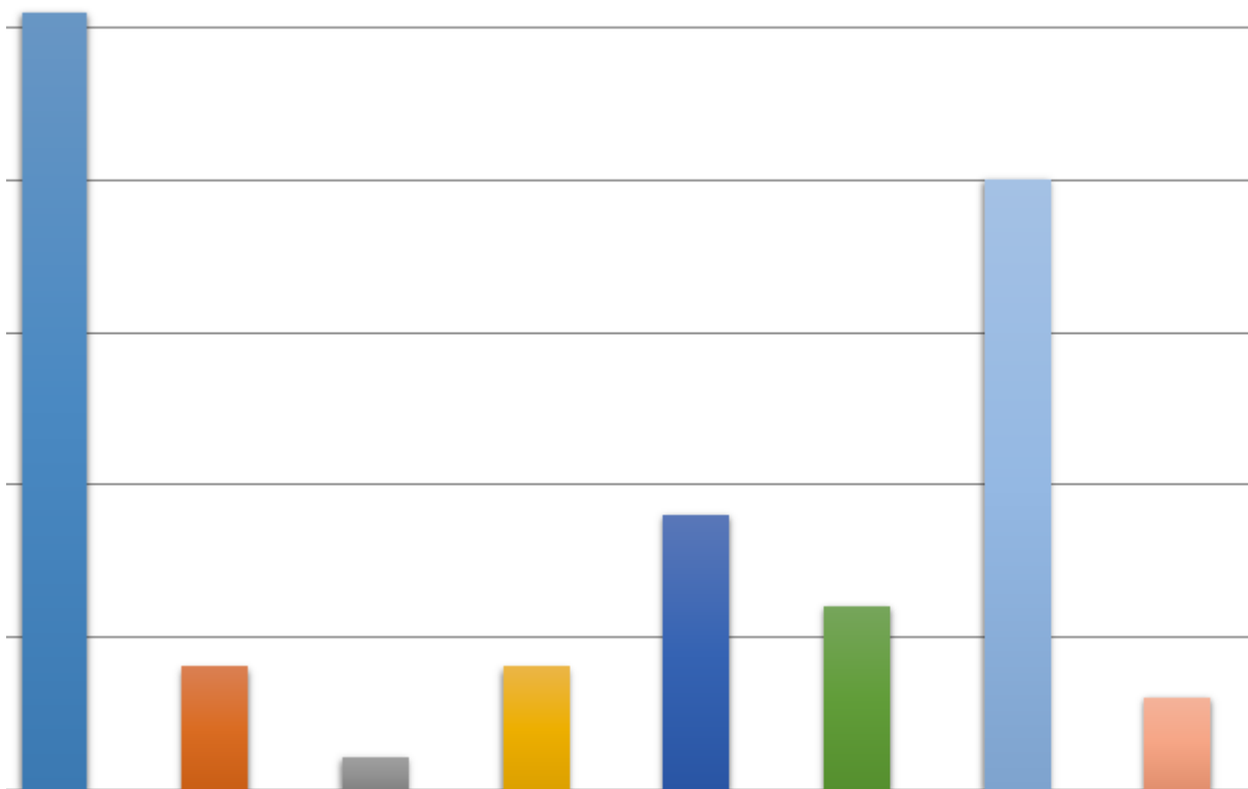
BYOD в России



- Личные устройства по модели BYOD используются в тех или иных пропорциях в 70% случаев.
- В остальных компаниях BYOD формально отсутствует.
- По факту в ряде компаний, где возможности пользоваться личными устройствами нет, руководство компании использует персональные устройства: в частности, читает электронную почту с мобильного телефона

Какие мобильные приложения используются

- Почтовый клиент с корп. доступом
- Почтовое приложение с личной почтой
- «Облачный диск» для обмена файлами
- Браузер
- Мобильный документооборот
- Спец. корп. приложение(я)
- Любые приложения (FB, ok, Vkontakte...)
- Только звонки и VoIP





\$14.4 trillion² —

Оценка глобального влияния интернета вещей на рынок



\$3.7 trillion
from improved customer experience



\$3.0 trillion
from reduced time to market



\$2.7 trillion
in supply chain and logistics



\$2.5 trillion
in reduced costs

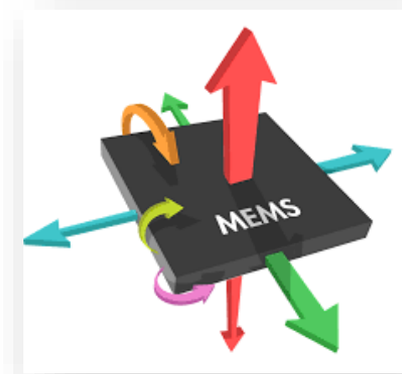


\$2.5 trillion
in increased employee productivity

Основа IoT – MEMS

микроэлектро-механические датчики

Proposal submitted to DARPA in 1986 first introducing the term "microelectromechanical systems"



Piezoresistive Pressure Sensors

Wheatstone Bridge configuration

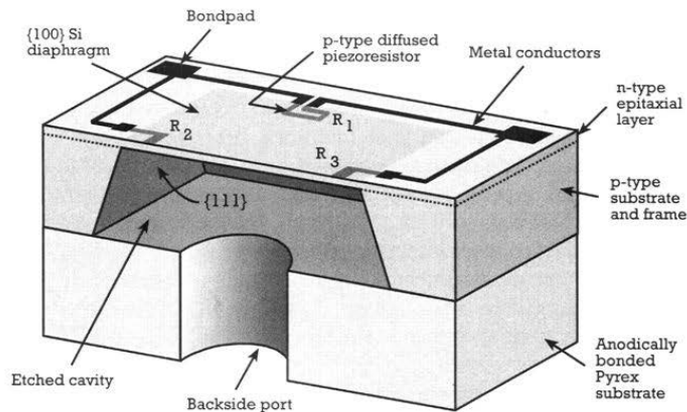
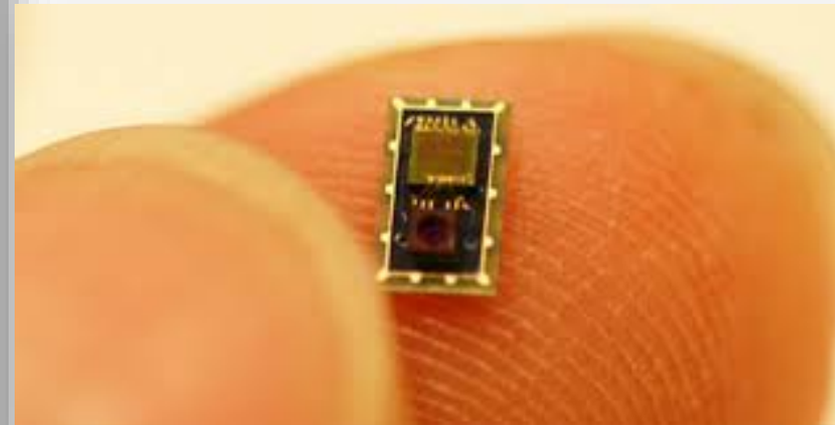


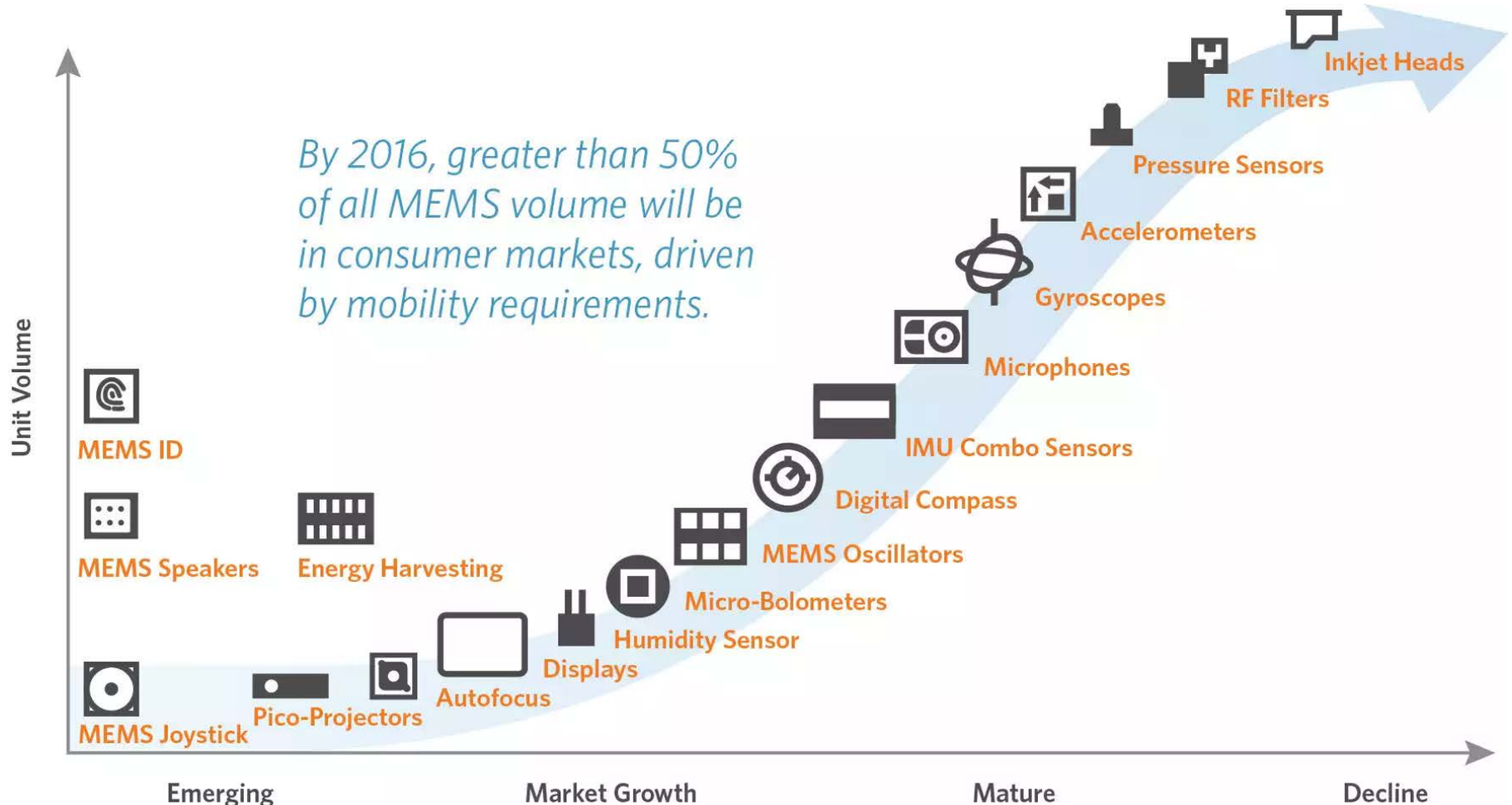
Illustration from "An Introduction to MEMS Engineering", N. Maluf

INESC MN
Microsistemas &
Nanotecnologias



Микродатчик давления - тема моего диплома, МГТУ им. Баумана, кафедра МТ-12, 1989

Рынок микродатчиков: 50/50 – консьюмер/энттерпрайз



Сколько датчиков в телефоне?

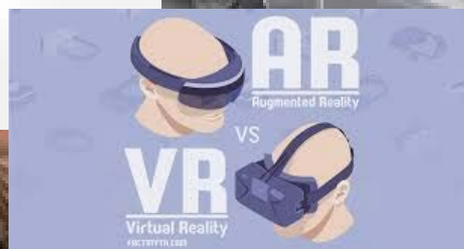
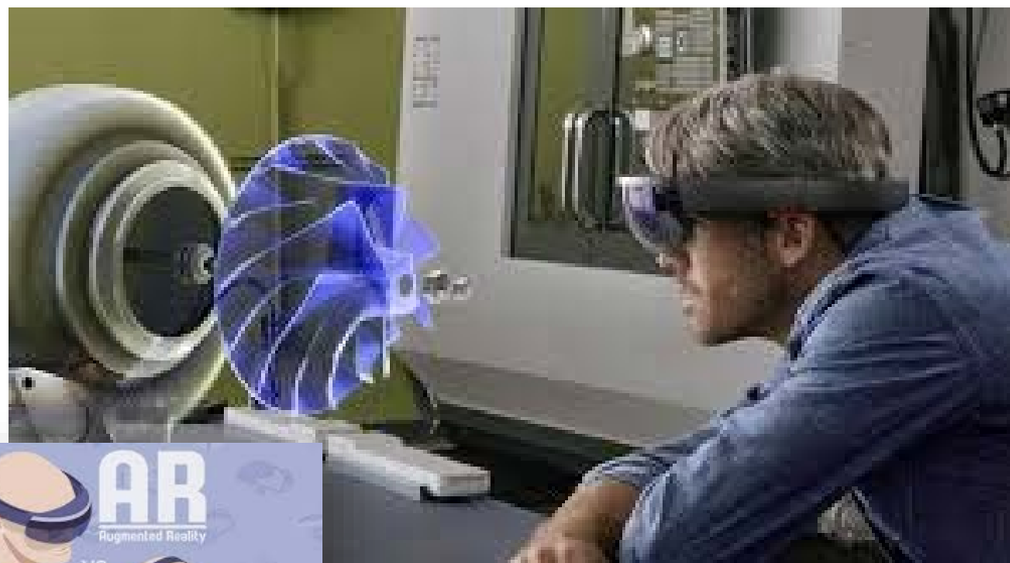
How Many Sensors are in a Smartphone?



- Light
- Proximity
- 2 cameras
- 3 microphones (ultrasound)
- Touch
- Position
 - GPS
 - WiFi (fingerprint)
 - Cellular (tri-lateration)
 - NFC, Bluetooth (beacons)
- Accelerometer
- Magnetometer
- Gyroscope
- Pressure
- Temperature
- Humidity

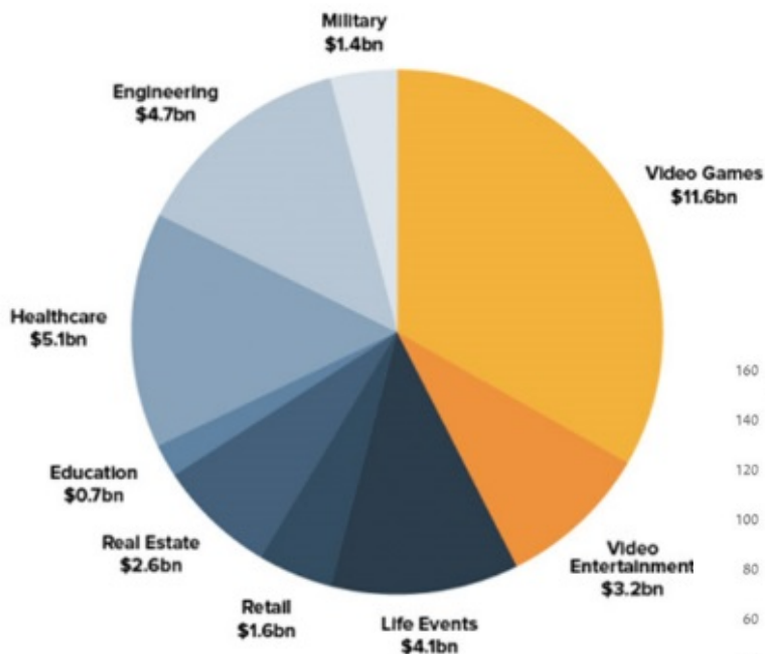
19

AR/VR – это тоже мобильность



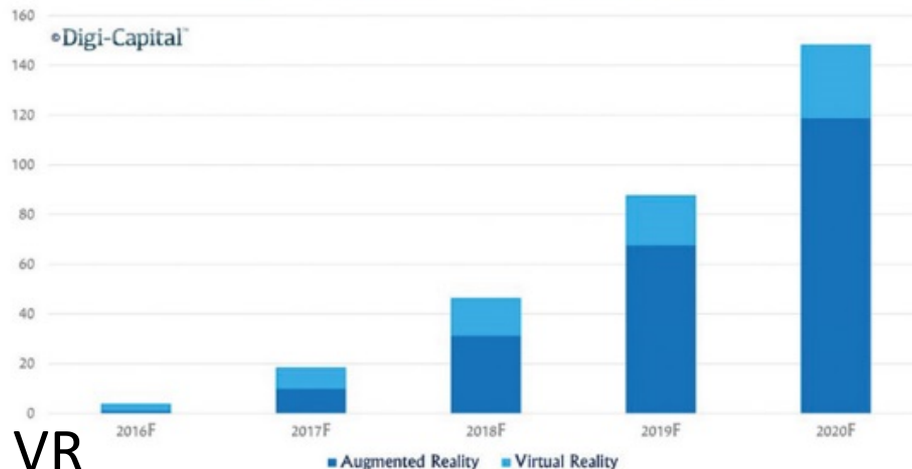
Дополненная и виртуальная реальность – совсем не игрушки

Our 2025 Base Case VR/AR Software Assumptions by Use Case

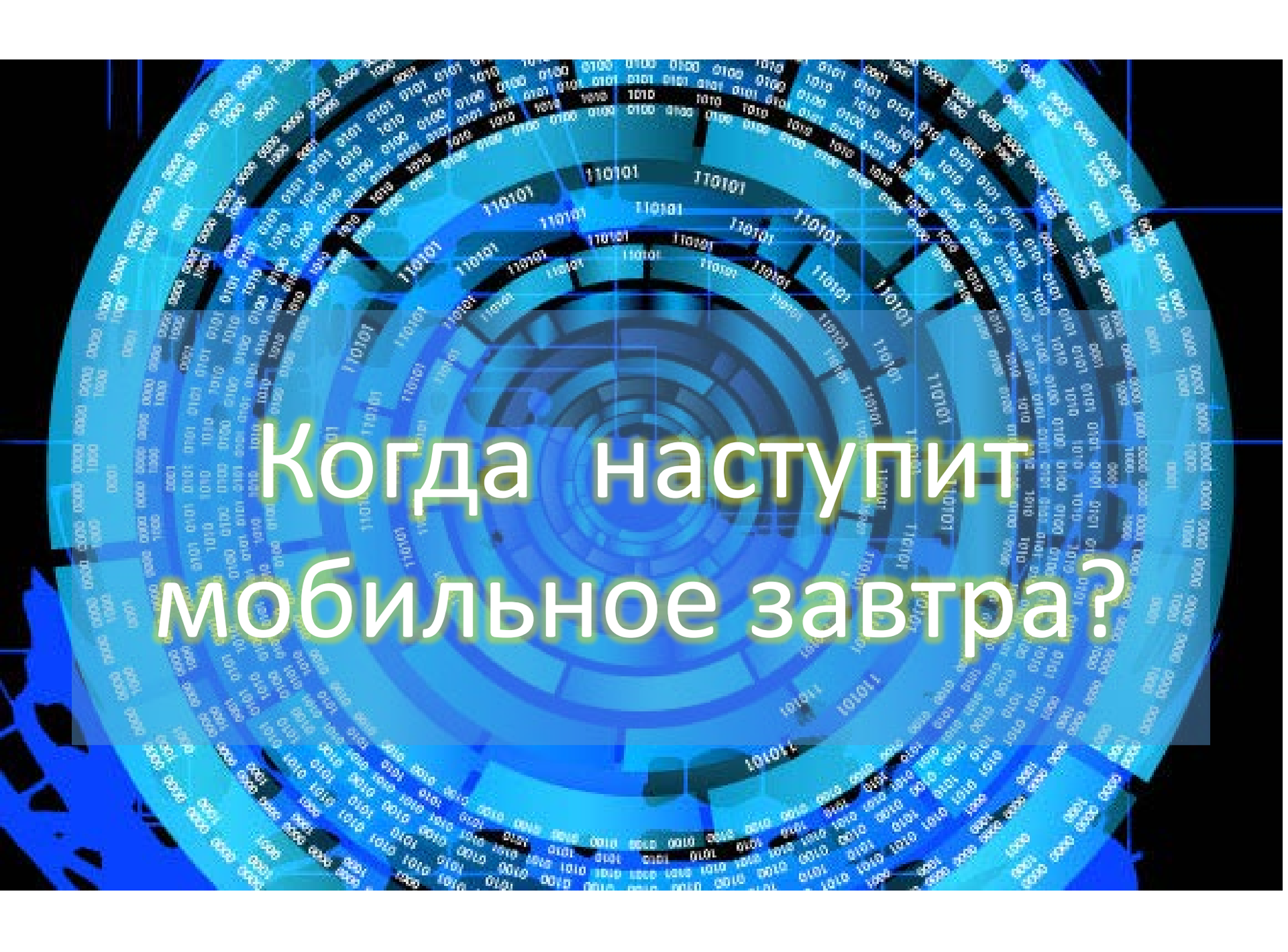


Доля неигровых применений VR/AR – **> 50%**

Augmented/Virtual Reality Revenue Forecast (\$B)

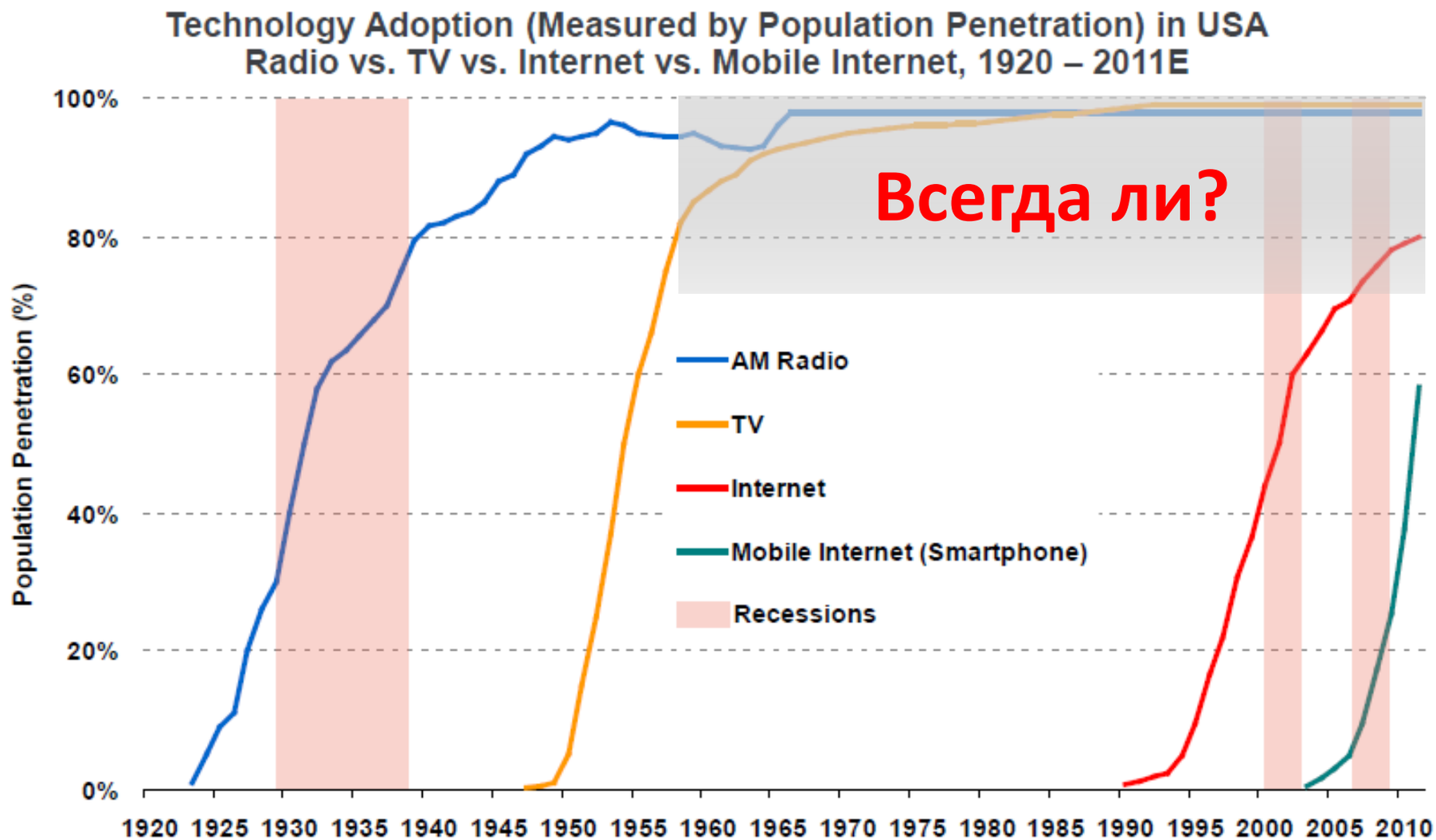


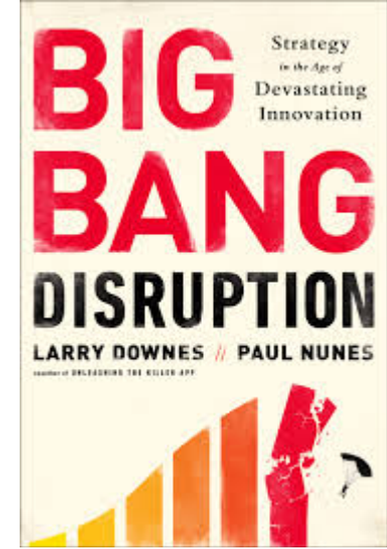
Рынок AR гораздо больше, чем VR



Когда наступит
мобильное завтра?

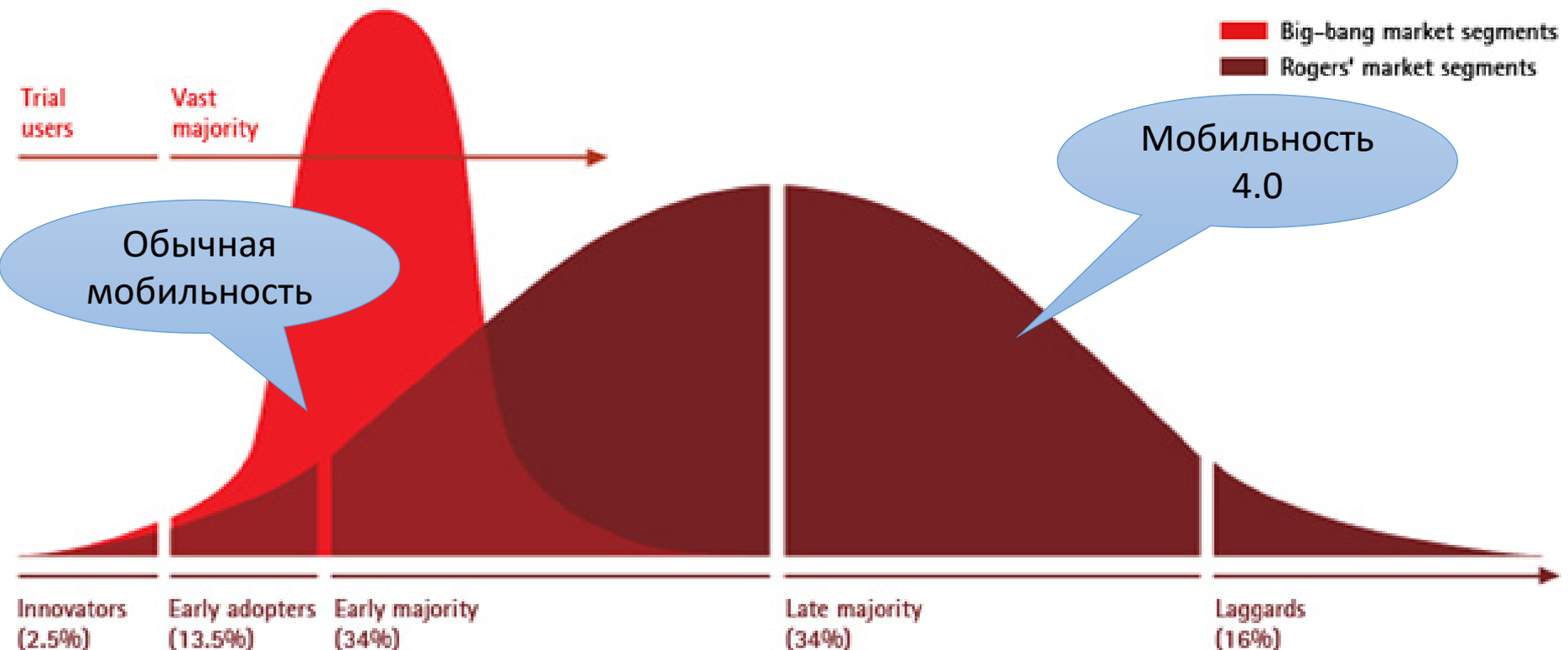
Прогресс ускоряется





Динамика рынков разная

Traditional technology adoption versus big-bang disruption



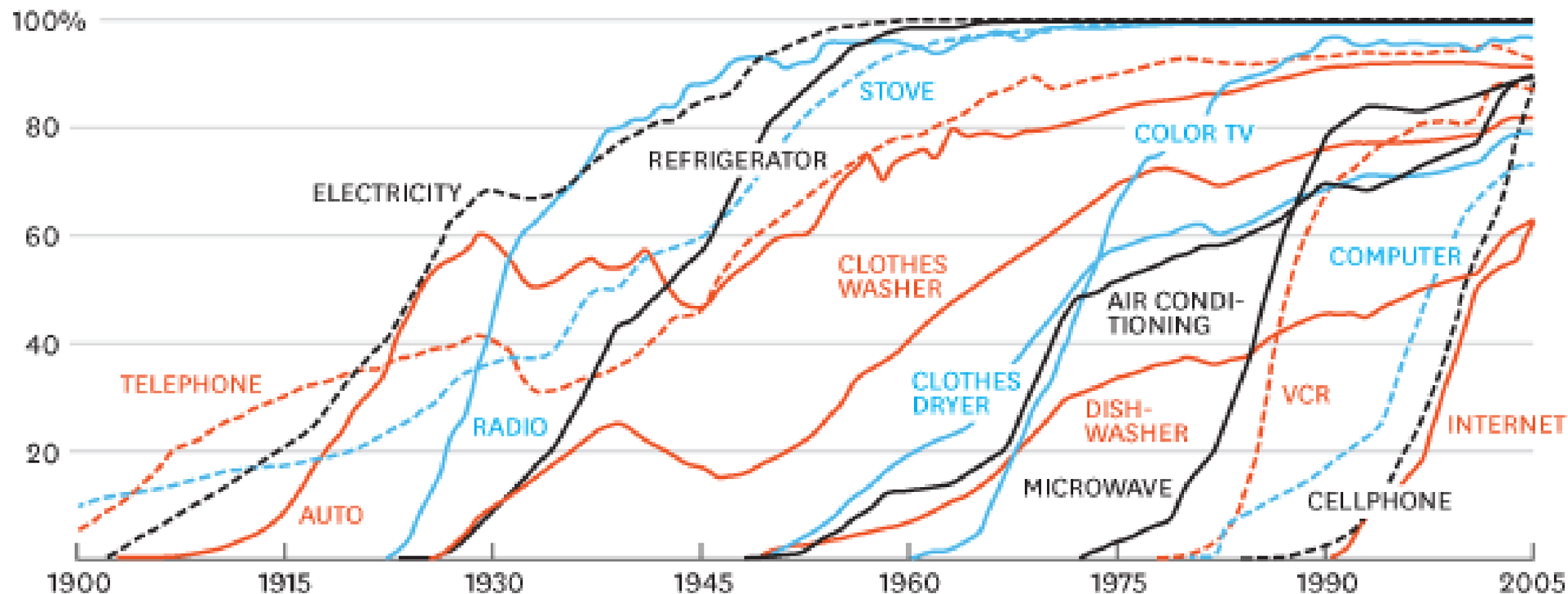
Source: Accenture Analysis

Note: This chart appears in "Big Bang Disruption: The innovator's disaster" from Outlook 2013, No. 2, an Accenture publication. Copyright 2013 Accenture. All rights reserved.

Циклы принятия инноваций

CONSUMPTION SPREADS FASTER TODAY

PERCENT OF U.S. HOUSEHOLDS



SOURCE MICHAEL FELTON, THE NEW YORK TIMES

HBR.ORG

Ускорение прогресса не гарантировано

Greenfield



Мобильность для
потребителей

- Почему Бог смог создать мир за шесть дней?
- У него не было унаследованной инфраструктуры.

VS



Промышленный интернет вещей
Корпоративная мобильность

Brownfield

Примеры



Навигация на основе iBeacon для участников Форума

- Мобильное приложение на 5-ти языках
- Навигация в зданиях и на улице
- Площадь – 4 кв км.
- Точность – 5..50 метров
- Количество маяков – 2000
- Монтаж – 6 дней
- Демонтаж – 1 день
- Бригада – 4 чел.



iBeacon

Мобильность для полевых сотрудников: торговля



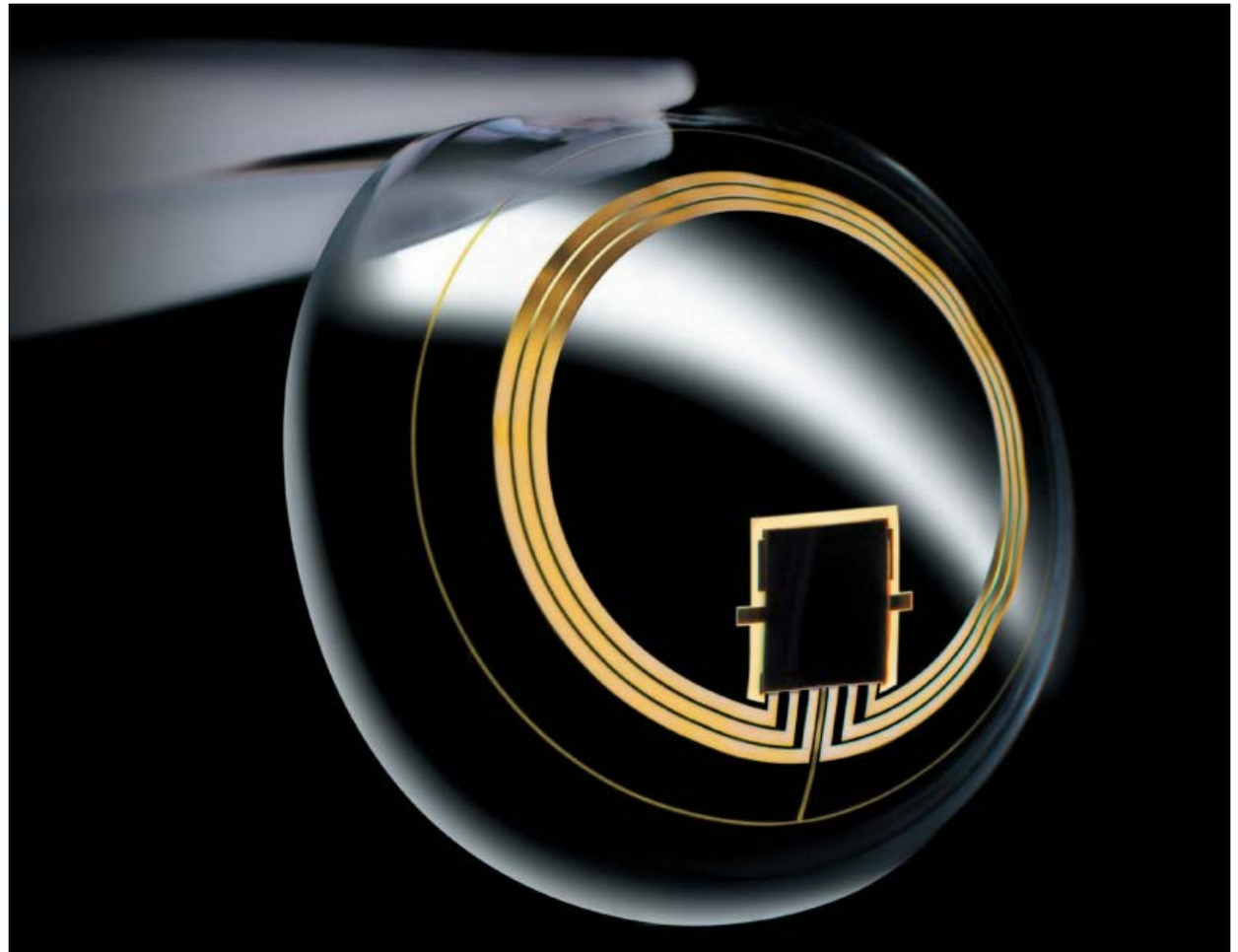
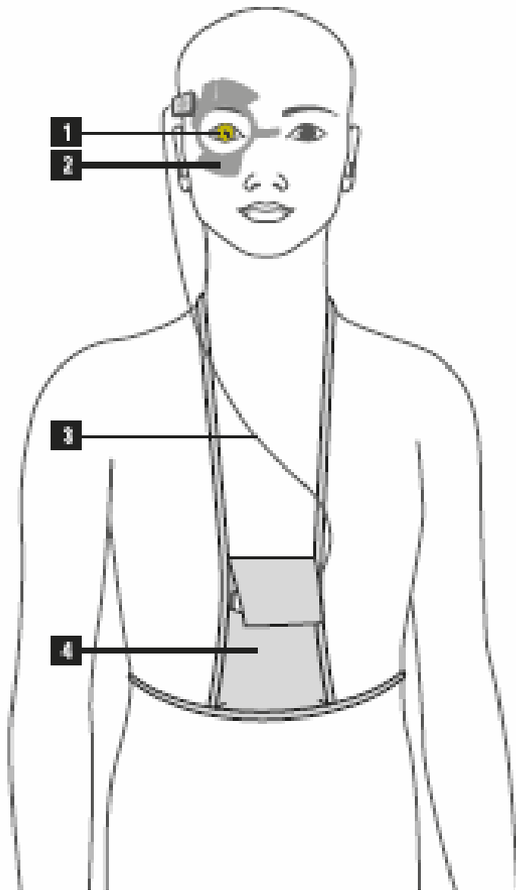
Дополненная реальность ускоряет комплектование заказов на складе



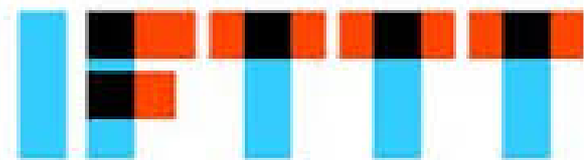
Augmented Reality – Ремонт



Медицина: Монитор внутриглазного давления



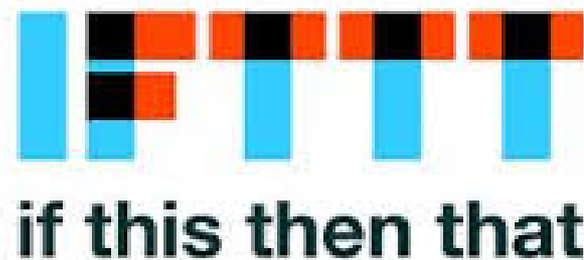
IoT для дома



if this then that

 GE APPLIANCES CLOTHES WASHER GE Appliances Washer	 GE APPLIANCES CLOTHES DRYER GE Appliances Dryer	 GE APPLIANCES GEOSPRING™ GE Appliances GeoSpring™	 GE APPLIANCES ROOM AIR CONDITIONER GE Appliances Window AC	 GE APPLIANCES DISHWASHER GE Appliances Dishwasher	 GE APPLIANCES COOKING GE Appliances Cooking
 GE APPLIANCES REFRIGERATOR GE Appliances Refrigerator	 Home Connect Oven	 Wink: Porkfolio	 simplehuman	 Home Connect Washer	 LG WASHER LG Washer
 WeMo Slow Cooker	 WeMo Coffeemaker	 Samsung Robot Vacuum	 Samsung Washer	 Whirlpool Washer	 Whirlpool Refrigerator
 Samsung Refrigerator	 Whirlpool Dryer	 Ooma	 Wink: Egg Minder	 LG DRYER LG Dryer	

Машина и сад



if this then that



BMW Labs

BMW Labs enables you to try out new experimental ConnectedDrive services. Vehicle model and country restrictions apply.

Connect



RainMachine



Parrot Flower Power



Rachio



GreenIQ



Skydrop

Applets



Open the garage when your BMW enters the driveway

by BMW

40

works with



Automatically get an email every time you park your BMW with a map to where you're parked

by BMW

7.4k

works with



Turn the lights on when you're near home

by BMW

440

works with



Send a text message to your kids when your BMW is near their



Get your Twitter mentions sent to your BMW's dashboard



When you are near the grocery store send a message to your housemates



Track watering in a Google spreadsheet

by

1.7k

works with



If it's going to rain tomorrow, delay watering your garden with Rachio

by

860

works with



Receive an email if Parrot Flower Power senses that your plants are thirsty

by

700

works with



If tomorrow's low drops below 32°F, then freeze delay

by

580

works with



If Offline Rachio, Then Send an Email

by regensis

560

works with



Stop Watering if Wind Rises above 20 MPH

by flughes

320

works with

IoT в саду



Прибор препятствует размножению тли:

- В период спаривания тля начинает активно роиться;
- Камера фиксирует активность;
- Срабатывает датчик и распыляет специальный репеллент;
- Тля теряет интерес к спариванию.
- В итоге популяция тли убывает.



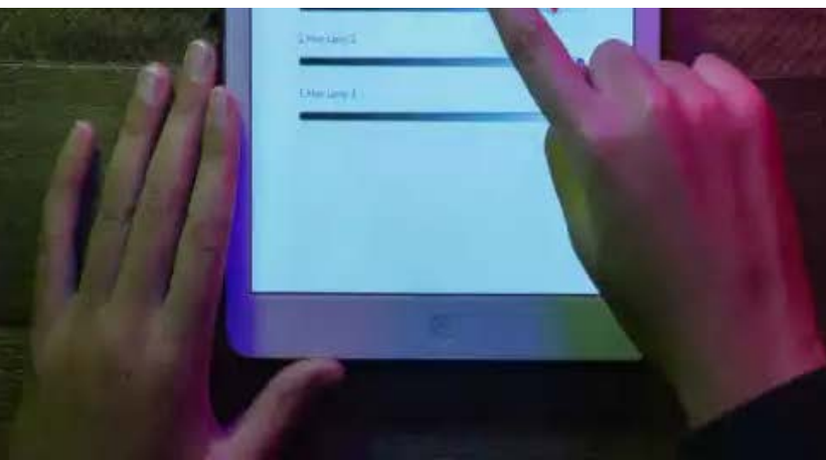
Новые риски и угрозы

Хакеры взломали лампочки Philips Hue удаленно с помощью дрона

Далия Мухамедзянова • 7 ноября, 16:32

Взломщикам удалось получить удаленный доступ к управлению лампочками Philips Hue. Хакеры смогли включать и выключать свет в помещении из фургона и с дрона за пределами здания.

Интернет вещей постепенно превращается в кошмар информационной безопасности. На этот раз целью взломщиков стали **умные лампочки** Philips Hue. Когда в прошлый раз был осуществлен аналогичный взлом, в Philips заявили, что повторить такое в реальной жизни было бы затруднительно — хакерам нужно подключиться к домашней сети, потому что, как утверждали в компании, получить доступ непосредственно к лампочкам снаружи невозможно. Но взломщики нашли способ, пишет [Engadget](#).



hue
hue

PHILIPS

Можно ли доверять средствам защиты мобильной информации?



Более 70% опрошенных не доверяют средствам защиты мобильной информации или не изучали данный вопрос глубоко.

Некоторые респонденты отмечали тот факт, что не хватает информации:

- об угрозах
- о средствах предотвращения угроз

Мобильность —
это еще и связь!

Не забывайте, что со
смартфона можно
и позвонить!

Atkritka.com



Контакты



БЛОГ DIGITILIUS.COM

Станислав Макаров

автор

facebook.com/digitilius/

digitilius@gmail.com

+7 985 769 7356

#DigitalTransformation #AI #BigData #Mobility #Cloud #AR/VR #ECM #BPM #ERP