# SONY XPERIA S



#### Основа

Sony Xperia S (SXS) — Android-Смартфон разработанный компанией Sony в 2012 году. Является первым смартфоном компании, после выкула доли Ericsson. Также является первым флагманом компании.



**XPERIA** 

## Дизайн

Смартфон представляет собой сенсорный моноблок в прямоугольном корпусе. В нижней части устройства видна прозрачная полоса, как бы разделяющая основную часть смартфона и радиоблок снизу.

Сама компания дакную форму устройства называет — Iconia Desing.

Лицевая часть смартфона прикрыта Минеральным Стеклом.
Задняя крымка и нижняя вставка выполнены из Soft-Touch пластика.

Габариты устройства, по современным меркам можно назвать средними:

Высота = 128 мм

Ширина = 64 мм

Толщина = 10.6 мм

При этом весит данное устройство не мало = 144 г.



#### Разъёмы

Устройство оснащается стандартным аудиоджеком 3.5 мм, Micro-USB разъёмом для зарядки и отправки файлов и Micro-HDMI для передачи видеоизображения на телевизоры и мониторы, имеющие разъём HDMI.

На самом деле встретить в смартфоне 2 раздельных разъёма USB и HDMI, редкость. Раньше большинство смартфонов и телефонов, Micro-HDMI не имели вообще. Сейчас же большинство имеют разъём МНL, который совмещает в себе сразу 2 разъёма, сказанных выше.

В остальном смартфон имеет 2 микрофона, акселерометр, магнитометр, датчики освещения и приближения. По мимо самого экрана, для управления используются 3 сенсорных клавиши — Возврат, Домой и Меню.

## Экран



Mobile BRAVIA engine on

Такке при создании этого экрана, Sony применила No Air Gap и Mobile BRAVIA Engine.

При таком соотношении
Диагонали и Разрешение,
получается очень высокая
плотность пикселей = 341 ppi.
К примеру в
Аррlе iPhone (4, 4S, 5, 5S)
ppi составляет 326.
Поэтому разглядеть
зернистость или нечёткость
данного дисплея точно не получится

Reality Display
Диагональ = 4.3 дюйма
Имеет разрешение 720 х 1280, то есть HD.
Выполнен по технологии LCD TN.
Поддерживается технология
Мultitouch до 10
одновременных касаний



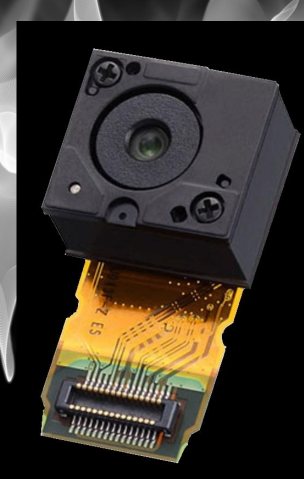
## Камера

В смартфоне установлен модуль камеры Exmor R на 12 МП. Имеются Автофокус и Светодиодная вспышка.

Из программных настроек можно отметить Сенсорную фокусировку, ISO, Экспокоррекцию, Geo Tagging, а также цифровые Zoom и Стабилизацию.

Также камера умеет писать видео 1920х1080, то есть FullHD при 30 кадров в секунду.





## Производительность

Хрегіа S работает на базе Android 2.3 Позже стали доступны обновления до 4.0 и 4.1

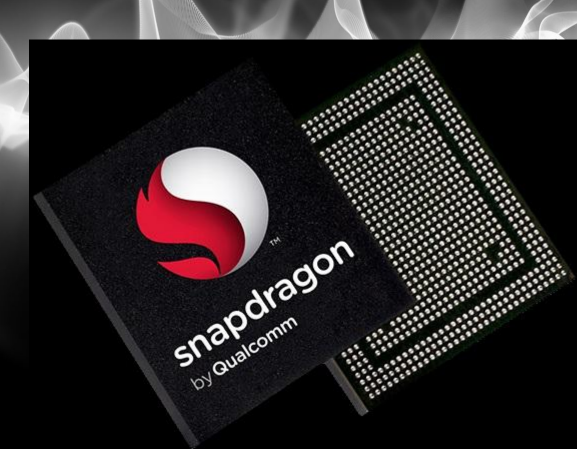
В качестве процессора применяется Qualcomm MSM 8260 из серии Snapdragon S3. Это 2 ядра по 1.5 Ггц на архитектуре Scorpion. В паре идёт видеоускоритель Adreno 220.

И в итоге "подкредляется"

всё это 1/гб ОЗУ.

В целом данная конфигурация довольно средняя по сегодняшним меркам, когда уже давно вышли 4-х, а в 2014 ожидаются и 8-ми ядерные смартфоны.

Тем не менее Хрегіа S это всё хуже не делает. На данном железе он по-прежнему работает без тормозов, воспроизводит FullHD-Видео и тянет всё современные программы и игры.



#### Связь

Смартфон работает в GSM (850/900/1800/1900) и UMTS (850/900/1900/2100) сетях.

LTE не поддерживается

Из надстроек стоит выделить HSPA+, что теоретический может обеспечить скорость интернет соединения до 21 Мбит/сек.

Поддерживаются Wi-Fi (b/g/n), DLNA, Bluetooth (2.1), а также модная ныне NFC.



Никуда не делись GPS и A-GPS, ставшими уже стандартами для большинства смартфонов.



ИК-Порт, недавно во 2-ой раз получивший популярность в смартфонах за возможность управлять другой техникой, Xperia S, увы, уже не застал.

#### Память

В девайсе имеется внутренний накопитель на 32 гб, из которых пользователю доступно около 25 гб.

И это отлично, ибо не каждый смартфон может похвастаться таким

большим объёмом своей памяти.



Однако при этом есть другой Минус: в Sony Xperia S отсутствует Слот Карт Памяти. То есть ещё расширить эти 32 гб уже ничем не получится. А это, не смотря на свою немалую память, всё таки накладывает определённые ограничения.

#### Питание

В аппарате используется несъёмная литий-ионная батарея на 1750 Mah, что при средней нагрузке хватает на день.

В сегодняшних смартфонах также применяется фирменная технология Stamina, которая позволяет продлевать работу аккумулятора в режиме ожидания чуть ли не в 3 раза, но к сожалению Xperia S такой радости лишён, так как вышел ещё задолго, до её появления. Многие пользователи надеялись на прошивку 4.1, однако в ней она так и не появилась.



## Альтернативы

Несмотря на то, что на момент выхода 10 января 2012 - Xperia S

считался лучшим и самым мощным

смартфоном в мире,

пальма первенства эта

долго не продлилась.

Через месяц вышли 4-х ядерные

LG Optimus 4X и Htc One X.

Через несколько месяцев подтянулся и

Samsung Galaxy S3.

Естественно, в силу более

слабого железа,

Xperia S уже не мог конкурировать

с ними на равных.

Поэтому и цена

продаж была снижена.



### Заключение

Модель не принесла какой-либо революции в смартфоно-строение и даже не стала лучшим смартфоном своего года.

Но не смотря на это, есть что-то такое в Xperia S, чего конкурентам, а возможно и следующим смартфонам самой Sony, уже не переплюнуть. ↓

Может это действительно оригинальный Дизайн, а может и идеальное сбалансированное сочетание характеристик для своего времени.

