

Впоследствии Ся Жуйцзэ дал восьми новым дисплеям названия OLEDA, OLEDB, OLEDС и так далее до OLEDH.

Среди них OLEDA обладал наилучшей цветопередачей и самой высокой скоростью реакции.

OLEDВ отличался самым широким углом обзора и самой низкой себестоимостью.

OLEDС имел наивысшую контрастность, глубокую детализацию и самые насыщенные цвета.

OLEDД объединял все достоинства первых трёх моделей, но был немного толще и стоил дороже.

...

OLEDG был самым тонким и самым ярким.

OLEDH потреблял меньше всего энергии и обладал наилучшей насыщенностью цветов.

Всего два часа назад компания «Магеллан» объявила о переносе даты выпуска нового смартфона, так как планировала оснастить его дисплеями OLEDA, OLEDВ и OLEDД.

Вслед за этим компании Frank и Nuovo также объявили, что переносят выпуск своих новых смартфонов с следующего квартала на следующий месяц, причём их устройства будут оснащены дисплеями OLEDA, OLEDС и OLEDF.

За это компании выплатят своему поставщику экранов, компании «Пятифут», штраф в размере ста миллионов долларов.

Эта новость моментально вывела все три компании в тренды зарубежных социальных сетей.

Вскоре после этого компания «Магеллан» опубликовала промо-видео своего нового смартфона.

Пользователи сразу же открыли видео.

Оно оказалось необычайно простым.

В нём ведущий провёл пять экспериментов, в которых участвовали три старых смартфона, оснащённых новыми дисплеями, и контрольная группа из оригинальных устройств.

Первый эксперимент был посвящён измерению синего света.

Было наглядно показано, что оригинальные экраны излучали до шестисот единиц синего света, в то время как устройства с дисплеями OLEDA, OLEDB и OLEDD излучали менее двадцати единиц.

[Примечание: Согласно некоторым исследованиям, лучшие защитные пленки на рынке едва ли могут снизить излучение до такого уровня.]

Второй эксперимент проверял прочность.

Ведущий взял поднос с двадцатью смартфонами и, встав прямо, высыпал их на пол.

После первого раунда у одного из пяти оригинальных смартфонов появилась трещина на экране, в то время как все пятнадцать устройств с новыми дисплеями остались невредимы.

После второго раунда трещины появились на экранах двух оригинальных устройств, а новые смартфоны по-прежнему оставались целыми.

...

После девяти раундов экраны всех пяти оригинальных смартфонов были разбиты вдребезги, в то время как из пятнадцати новых устройств только у двух появились незначительные трещины на задней панели, остальные остались целыми.

...

Комментарии под видео были не менее впечатляющими.

[Вы шутите? Разве такая технология может быть доступна Хуаго?]

[И, говорят, стоимость материалов для этих дисплеев всего сорок миллионов долларов?]

[??? У компании «Пятифут» проблемы.]

Китайские пользователи также были в шоке.

[... Задняя панель разбита, а экран цел, даже крупных царапин почти нет. Это точно не магия?]

[Это точно магия.]

[Неудивительно, что Ся Жуйцзэ получил такие огромные бонусы от трёх компаний.]

До этого лучшим производителем дисплеев для электроники была компания «Пятифут» из Страны X. Другие страны, включая Хуаго, даже не могли сравниться с ней.

Самым популярным продуктом компании «Пятифут» был дисплей AMOLED, отличавшийся высокой цветопередачей, яркостью и широким углом обзора.

Средняя стоимость материалов для одного такого дисплея составляла сто десять миллионов долларов, а отпускная цена — сто пятьдесят миллионов долларов.

Другим популярным продуктом был дисплей AMOLED, стоимость материалов для которого составляла сорок миллионов долларов, а отпускная цена — пятьдесят пять миллионов долларов.

До этого компании «Магеллан», Frank и Nuovo использовали дисплеи компании «Пятифут» для своих средне- и высококлассных смартфонов.

Однако теперь любые из восьми дисплеев, изобретённых Ся Жуйцзэ, превосходили лучшие продукты компании «Пятифут», причём их себестоимость была значительно ниже.

Общий годовой объём продаж этих трёх компаний составлял почти пять миллиардов устройств, из которых двадцать пять процентов приходилось на средне- и высококлассные модели.

[Кстати, только что три крупнейшие китайские компании — Цзигун, Жируо и Ганьци — объявили о намерении получить лицензию на патенты Ся Жуйцзэ.]

[...]

[Если добавить к этому пятнадцать процентов от ежегодных продаж в три миллиарда устройств внутри страны, даже при минимальной лицензионной плате в пять миллионов долларов за устройство, даже без учета роста продаж — что практически гарантировано, учитывая их полумонопольное положение на рынке этих дисплеев за рубежом — Ся Жуйцзэ сможет зарабатывать восемьсот пятьдесят миллионов долларов в год.]

[Хотя, возможно, его технологии скоро будут взломаны крупными производителями, и появятся подделки, но это произойдёт не раньше следующего года. Таким образом, благодаря этим восьми патентам Ся Жуйцзэ без труда заработает двадцать миллиардов долларов.]

[По его словам, половину доходов он пожертвует Хайшискому профессиональному колледжу электронных технологий. Даже если просто положить эти сто миллиардов в банк, они будут приносить четыре-пять миллиардов годовых процентов, чего хватит на содержание трёх таких колледжей.]

[Подождите... Я вдруг понял, почему Ся Жуйцзэ так уверенно ведёт себя перед лицом семьи

Ся. Дело не только в том, что он вот-вот станет миллиардером, но и в том, что, если я не ошибаюсь, корпорация «Сяфэн» является крупнейшим производителем защитных пленок для смартфонов в стране.]

[Верно, и с прошлого года корпорация «Сяфэн» начала открывать сеть магазинов по продаже защитных пленок по всей стране. К прошлому месяцу они уже открыли более двухсот магазинов в сорока городах.

Примечание: Один из магазинов открылся на торговой улице рядом с моим домом, и они даже повесили описание сети на стену, поэтому я знаю об этом так подробно.]

[Но теперь, с выходом этих восьми дисплеев, нужны ли вообще защитные пленки?]

[Очевидно, нет, ведь основное назначение защитных пленок — защита от синего света и падений.]

[Значит, если я потеряю работу, мне даже некуда будет пойти клеить пленки под мостом?]

[??? Настоящий удар судьбы!!!]

[Это не главное. Главное в том, что, учитывая, что корпорация «Сяфэн» является крупнейшим производителем защитных пленок, неужели Ся Жуйцзэ специально изобрёл эти восемь дисплеев?]

[Не может быть иначе, это точно так.]

[Значит, пока мы жалели Ся Жуйцзэ, он уже опередил семью Ся и нанёс удар по ней?]

[... Невероятно.]

Когда эта новость дошла до семьи Ся, можно представить, насколько разгневан был Ся Юаньчжэн.

Он никак не мог поверить, что прежде ничтожный Ся Жуйцзэ осмелился пойти против семьи Ся.

И именно этот человек, которого он даже не считал достойным внимания, нанёс такой мощный удар по нему и по всей семье Ся.

Всего за четыре дня рыночная стоимость семьи Ся упала на двадцать пять процентов.

Хотя это были лишь виртуальные потери, поскольку, пока у семьи Ся оставались ресурсы, акции рано или поздно должны были восстановиться.

Но проблема заключалась в том, что боковые ветви семьи не только не поддержали их, но и начали активно пытаться откусить кусок от основного семейного пирога.

В результате они потеряли два места в совете директоров корпорации «Сяфэн» и три управленческие должности.

Кроме того, проект по созданию сети магазинов защитных пленок, в который уже было вложено более двадцати миллиардов, был обречён на провал, и корпорация «Сяфэн» навсегда потеряла этот золотой рудник.

Но Ся Жуйцзэ думал, что с помощью всего этого он сможет разрушить семью Ся.

Это была не более чем пустая мечта.

<http://bllate.org/book/15198/1341305>