

Компания «Samsung»



РАБОТУ ВЫПОЛНИЛИ СТУДЕНТЫ ВТОРОГО КУРСА:
ШАРИСЛАМОВА ИРИНА, ТУШОВА ЕЛИЗАВЕТА,
ШУМЕЙКО ДАРЬЯ

Samsung Group

Samsung Group — один из крупнейших конгломератов в мире бизнеса, на его родине, в Южной Корее для таких фирм используют слово «чобол» («chaebol»). Чобол – это крупная финансово-промышленная группа, преимущественно принадлежащая одной семье и связанная с правительственными кругами.

Ведущим подразделением корпорация Samsung по праву является Samsung Electronics, всемирно известный производитель LCD панелей, DVD плееров, мобильных телефонов, модулей памяти, используемых в компьютерах, телефонах, плеерах.

До 2000-го года в состав Samsung также входило подразделение Samsung Motors, сейчас принадлежащее Renault

Основание Samsung Group

- Samsung Group была основана в городе Тэгу, в Корее, 1 марта 1938 года.
- Ее основатель предприниматель Бьонг Чхуль Ли (Byung-Chull Lee) (1910-1987), чей стартовый капитал составлял всего 30 000 вон (2000 долларов), назвал фирму «Samsung» (Samsung Trading Co), в переводе с корейского — «три звезды», на первых логотипах компании эти три звезды присутствуют в разных вариациях. Ни о каких высоких технологиях эта компания тогда и не помышляла, тихонько поставляя рис, сахар и сушеную рыбу в Китай и Маньчжурию



ForexAW.com



Компания пережила свое второе рождение в 1951-м году. После войны и грабительских действий со стороны враждующих сторон бизнес был полностью уничтожен, но уничтожить предпринимательский дух невозможно и, начав с нуля, *Бьонг Чхуль Ли* возродил фирму, достигнув еще большего благосостояния всего за год.



В 1960-е годы Samsung ждал невиданный успех. С целью возрождения экономики Кореи проводилась политика развития крупных национальных компаний, государство субсидировало, поддерживало и всячески помогало избранным корпорациям, фактически создав им тепличные условия, устранив конкуренцию и наделив широкими полномочиями. Создателю Samsung удалось сблизиться с правительственными кругами, что обеспечило корпорации неограниченные возможности для роста и расширения.

- В 1969-м году подразделение Samsung — Samsung-Sanyo выпускает первую партию *черно-белых телевизоров*. 5 лет спустя компания начинает заниматься выпуском *холодильников и стиральных машин*. Еще через 5 лет — *выпуском микроволновых печей и кондиционеров*. В 1978-м открывается представительство компании в США. Сумев стать первыми в Корее (Samsung занимает пятую часть всего экспорта Кореи), Samsung начинает путь по завоеванию мирового лидерства.



- В 1980-х Samsung выходит на рынок персональных компьютеров.

Технологии

В 1991-м году разрабатывается первый **мобильный телефон Samsung**, а в 1999-м — **первый смартфон**. В 1992-м году компания начинает разработку **своей первой микросхемы памяти DRAM**, тогда речь шла о емкости — 64 Мб, сейчас выпускаются чипы емкостью 64 Гб. В 1998-м начинается массовый **выпуск цифровых телевизоров**, разработанных в исследовательском центре компании. Год за годом Samsung расширяет свое присутствие на мировом рынке, удерживая первенство по продажам сотовых телефонов и телевизоров.



Этапы логотипов



Логотип компании Samsung
Byeolruo, производившей
макаронные изделия
(1938-1958)

В 1993-м году, в год 55-летия
компании, появился
обновленный логотип Samsung
— наклоненный эллипс синего
цвета, с надписью внутри.
Новый логотип удачно
отображал выход фирмы на
международную арену,
своеобразную заявку на
мировое лидерство.



Логотип Samsung Group
(1969-1979)



Логотип Samsung
Group "Три звезды"
(конец 80-х - 1992 г.)

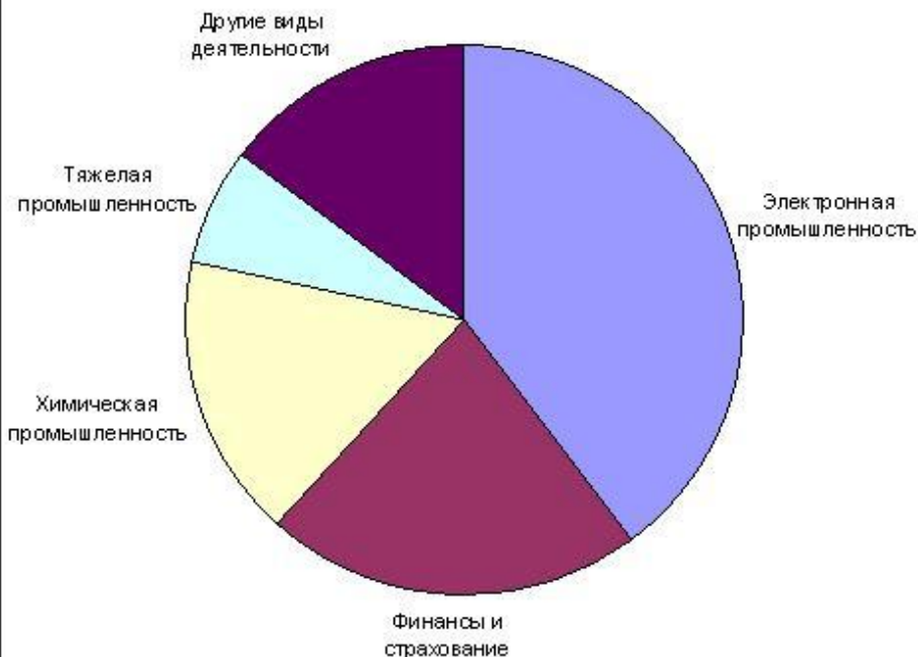


Логотип Samsung
Electronics (конец
80-х - 1992 г.)



Современный
логотип
Samsung,
введён в 1993 г

Структура Samsung Group



Более 70 % продаж концерна приходится на электронную промышленность.

Компании этого подразделения:

- Samsung Electronics
- Samsung SDI
- Samsung Electro-Mechanics
- Samsung SDS
- Samsung Networks

Структура подразделения химической промышленности включает в себя пять предприятий:

- Samsung Total Petrochemicals (международная компания, совместное предприятие с Total Group)
- Samsung Petrochemicals
- Samsung Fine Chemicals
- Samsung BP Chemicals (международная компания, совместное предприятие с BP Chemicals)

Отрасль приносит концерну около \$5 млрд в год.

Строительство

Строительством занимается одна компания концерна:

- Samsung Engineering

Библиотека Samsung в Южной Корее
Отрасль приносит концерну около \$2 млрд в год. Подразделение занимается строительством офисов и заводов для Samsung Group по всему миру, выполнение сторонних заказов большая редкость. Среди сооружений, разработанных и спроектированных этой компанией, стоит отметить здание головного офиса Samsung Group в Сеуле, самое высокое здание в мире — Бурдж-Халифа в Объединённых Арабских Эмиратах, башни Петронас в столице Малайзии Куала-Лумпуре, Тайбэй 101 в Тайване.



Библиотека Samsung в Южной Корее



Здание
главного
офиса
Samsung
Group в
Сеуле



Самое высокое здание в мире Бурдж-Халифа в Объединённых Арабских Эмиратах



Башни близнецы в Малайзии



Тайбэй 101 в Тайване

Samsung – одна из ведущих компаний мира согласно рейтингам Fortune

Благодаря успехам своего бизнеса в области электроники Samsung получила международное признание как технологический лидер отрасли и теперь входит в десятку ведущих глобальных брендов.



Поддержка Олимпийского движения

Участие Samsung в олимпийском движении началось в 1988 году, когда компания стала Национальным спонсором Олимпийских игр в Сеуле. Начиная с зимних олимпийских игр в Нагано в 1998 году компания вступила в группу Всемирных Олимпийских партнёров. Компания является официальным спонсором:

- летних Олимпийских Игр в Лондоне в 2012 году;
- зимней Олимпиады-2014 в Сочи;
- летних Олимпийских игр 2016 года в Рио де Жанейро.



Samsung и футбольный клуб Челси

Титульным спонсором футбольного клуба Челси Samsung Electronics является с 2005 года. Так, с 2005 года футбольный клуб выступает в майках синего (белого) цвета с логотипом Samsung на груди. Пятилетний контракт предполагает затраты на 50 млн фунтов стерлингов.

Решение о сотрудничестве было принято с целью укрепить положение компании в области телекоммуникационных технологий на европейском рынке.



Спонсорская деятельность в искусстве и литературе

- **Большой Театр.** Сотрудничество Государственного Академического Большого Театра и компании Samsung Electronics началось в 1991 году. Благодаря этому союзу в стенах Большого театра появилось большое количество современной аппаратуры, стали возможны реконструкция и обновление залов и холлов театра, модернизация технической базы, улучшение декораций и костюмов для спектаклей.
- **Эрмитаж.** Сотрудничество началось в 1997 году. Samsung обеспечивает материально-техническую поддержку Государственного Эрмитажа.



Спасибо за внимание!