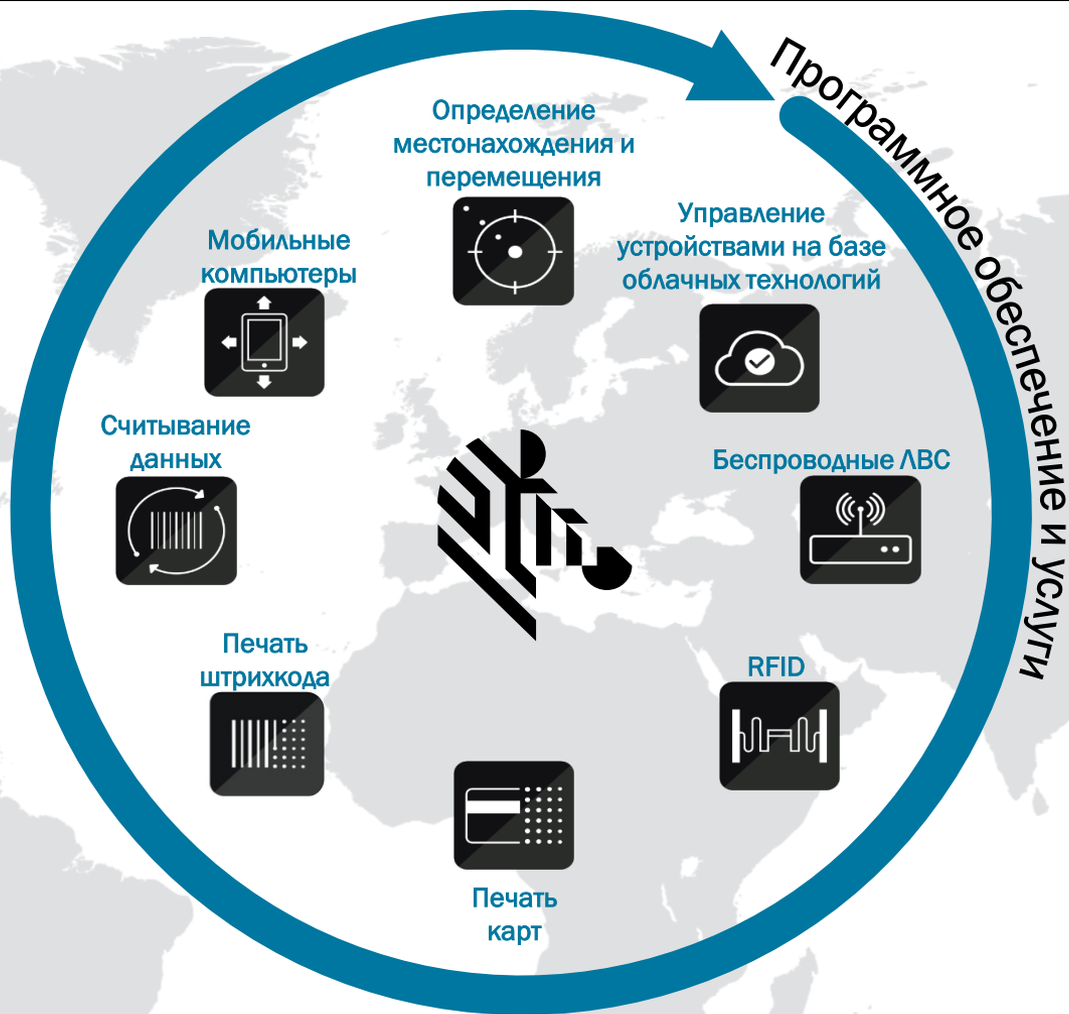




Инновационные решения для ЛОГИСТИКИ, СКЛАДА и ритейла

Николай Исаков
Ведущий Системный Архитектор
Zebra Technologies Russia



Главное в нашей деятельности – инновации

1 700
4 200

инженеров по разработке продукции во всем мире
полученных и поданных на рассмотрение патентов



Эдвард Каплан и Герхард Клесс основали корпорацию Data Specialties



Первый в мире принтер этикеток штрихкода, изменилось название компании на Zebra Technologies



Слияние с Eltron International, поставщиком настольных принтеров и принтеров для печати средств идентификации с фотографиями



Андерс Густафсон назначен Генеральным директором



Объявлено о соглашении по приобретению подразделения промышленной продукции Motorola Solutions Inc.

1969

1982

1986

1991

1998

2000

2007

2013

2014

2015



Создан первый в мире ручной лазерный сканнер

Компания разработала первый принтер штрихкода и сменила специализацию на выпуск систем быстрой печати этикеток



Перевод производства в США из Азии, открытие европейского офиса продаж, начало публичной продажи акций (NASDAQ:ZBRA)



Компания **SYMBOL** Создала первый в мире 2D сканнер



Приобретение Comtec Information Systems, ведущего поставщика беспроводных мобильных принтеров



награждена медалью US National Medal of Technology and Innovation



«за создание мирового рынка сканеров и инновационные технологии в области штрихового кодирования...»

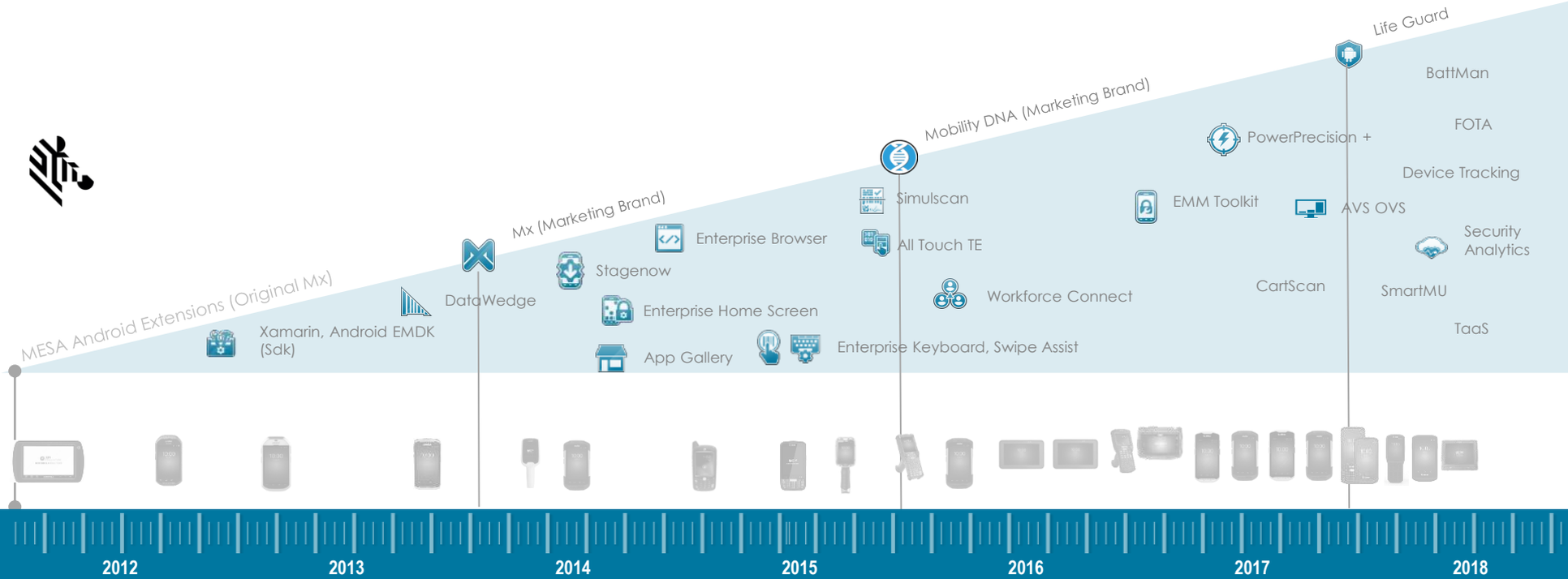
Представлены платформы IoT, Zatar® и решение Zebra MotionWorks®. Приобретение компании Hart Systems



Объединённая компания выступает как новый бренд

ZEBRA ПОСТРОИЛА САМУЮ РАЗВИТУЮ ИНФРАСТРУКТУРУ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ УСТРОЙСТВ НА ANDROID.

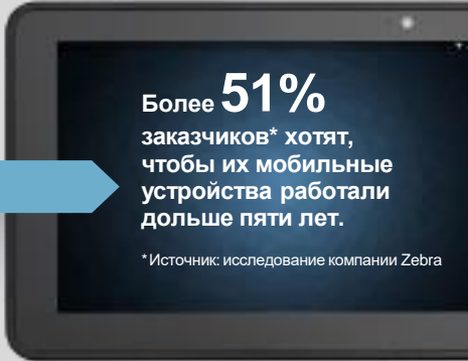
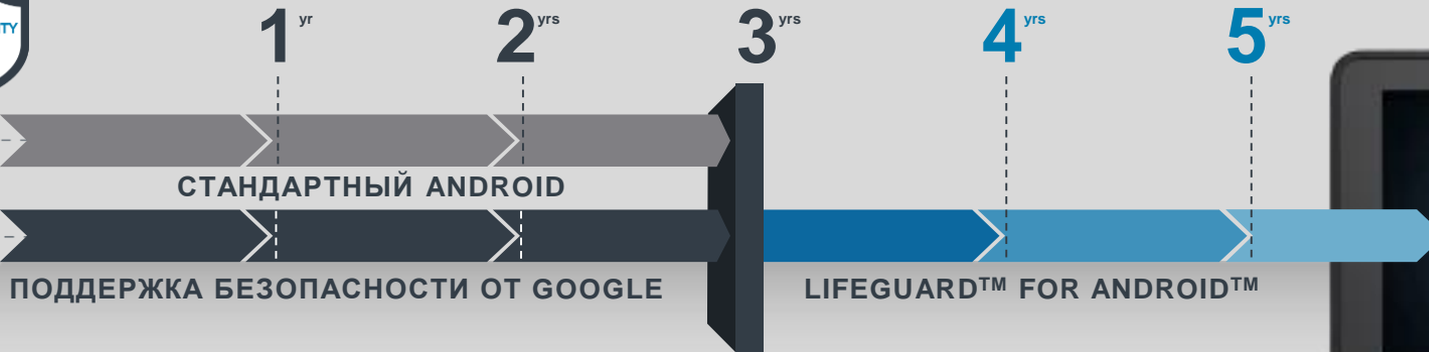
ВСЕГО ЗА 6 ЛЕТ ИНВЕСТИЦИЙ.





LIFEGUARD™ FOR ANDROID™

Программная система безопасности компании Zebra для увеличения жизненного цикла корпоративных мобильных компьютеров на ОС Android.



Добавляет годы поддержки безопасности ОС

Уравнивает жизненные циклы ОС и оборудования предприятия

Значительно снижает совокупную стоимость владения

LIFEGUARD ПРЕДОСТАВЛЯЕТ НАБОР ИНТЕРЕСНЫХ ДОПОЛНЕНИЙ:



УЛУЧШАЕТ БЕЗОПАСНОСТЬ МОБИЛЬНОГО КОМПЬЮТЕРА	УВЕЛИЧИВАЕТ ПЕРИОД ПОДДЕРЖКИ БЕЗОПАСНОСТИ	УПРОЩАЕТ ПОДДЕРЖКУ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ СМЕНЕ ОС
Проактивные и предсказуемые ежемесячные / ежеквартальные обновления пакета безопасности	Жизненный цикл безопасности 5-7 лет	Поддержка устаревших версий ОС при переходе на более новую ОС
Обновления разворачиваются по усмотрению клиента	Пакеты безопасности выпускаются ещё в течение двух лет после снятия с продаж модели мобильного компьютера	Миграция в своем собственном темпе
Простота установки обновлений локально или удаленно с помощью Enterprise Mobility Management (EMM)	Доступны более длительные варианты поддержки	Нет необходимости обновлять операционную систему

ЭТО ЗАЩИЩАЕТ И УВЕЛИЧИВАЕТ ИНВЕСТИЦИИ ВАШЕГО ПРЕДПРИЯТИЯ В МОБИЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ.

РИТЕЙЛ НОРЕСА МЕДИЦИНА

КУРЬЕРЫ И РАБОТА НА ВЫЕЗДЕ

MC18



SB1

HC, FIPS



TC20/25



MC40

HC, FIPS



TC51/56



TC70 WLAN,
TC75 WWAN



ET50

ET55



8", 10", Android

MC45



MC55A

LAN ONLY, FIPS



MC67

Base, NA, Dual WAN



ДЛЯ РАЗРАБОТЧИКА ПО



Enterprise Browser



Mx Extensions



RhoMobile Suite



StageNow



Developer Kits

ПРИЛОЖЕНИЯ



Workforce Connect
(Voice, EM, PTT)



AppGallery

SOTI

НАБОРЫ ИНСТРУМЕНТОВ



SimulScan
Doc. Capture



ShareCradle



SwipeAssist



All Touch TE



PowerPrecision
Battery Mgmt.



Enterprise
Home Screen



Enterprise
Keyboard (Q2)



Работа на производстве, Склады



MC2100



MC3200

Brick, Gun, Rotate, MC31 UHF



MC9200

Hazloc, MC91 UHF
FIPS



TC8000



Workabout
Pro 4



Omnii
XT15

NI, F, NB



RS
SCANNERS



WT41N0

FIPS



WT6000

FIPS



VC70

FIPS



VH10

F, NB



VC80



ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ



LS1203 CS3070 CS4070 LS2208 LI2208 LI4278 DS2208 DS2278 DS4308 DS4800 DS8108 DS8178

РУЧНЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ



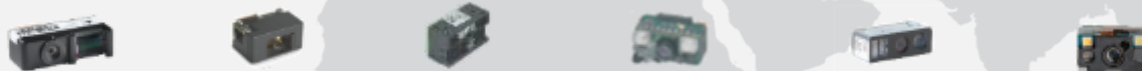
LI36x8-SR DS36x8-SR/HP/HD DS36x8-DP DS36x8-ER LS3408-ER LS3578-ER STB3574 EA36000

СТАЦИОНАРНЫЕ И ВСТРАИВАЕМЫЕ



DS457 DS9208 DS9808 DS7708 MP6000/MP7000 MK3000 CC5000

СКАНИРУЮЩИЕ ГОЛОВКИ



SE655 SE95/6X SE3300 SE4500 SE4710 SE4750

RFID



RFD8500 MC3190Z MC9190Z FX7500 FX9600 DS9808R

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ



SMS 123Scan

\$\$\$

P4T



ZD500
RFID



Xi4



ZE



ZXP 8



QLn Series



ZD420
картридж



ZXP 7 Pro



ZQ500 Rugged



GX
серия



105SLPlus



ZXP 7



\$\$

iMZ Series



HC100



ZT4X0



ZXP 3



GK420HC



GK
серия

ZQ100 EZ320



GC серия
и
2824 Plus



ZT2X0



ZXP 1



\$

РИТЕЙЛ

Работа с клиентом



Управление запасами



POS



RFID



Полки Ценники



Киоски самообслуживания



МЕДИЦИНА

ТРАНСПОРТ ЛОГИСТИКА ПРОИЗВОДСТВО

Инвентаризация



Идентификация



Аптеки и лаборатории



Подбор Размещение Инвентаризация



Производство Логистика



Приемка Инвентаризация



Курьеры Работа на выезде



Z-Perform D/T

Оптимальный баланс цена/производительность.

Z-Select D/T

Для высокоскоростной печати, где требуется отличное качество изображения.

PolyPro (полипропилен) D/T

Средняя гибкость, для кривых или шершавых поверхностей; хорошая устойчивость к царапинам и смазыванию.

ТИП ПЕЧАТИ:

D (Direct Thermal)

T (Thermal Transfer)

PolyE (полиэтилен) T

Отличная гибкость для маркировки кривых или шершавых поверхностей; минимальная устойчивость к царапинам и смазыванию.

PolyO (полиолефин) T

Белый матовый, для маркировки кривых или шершавых поверхностей; средняя устойчивость к царапинам и смазыванию.

Z-Ultimate T

Гладкий полиэстер, высочайшее качество печати, сопротивление царапинам и смазыванию, хорошее сопротивление химии.

Z-Xtreme T

Матовый полиэстер, высочайшее качество печати, сопротивление царапинам, смазыванию, отличное сопротивление химии.

Z-Supreme T

Полиимидный носитель для высоких температур до 500 °C.

Специальные материалы серии 8000 T

8000D 10 Year Receipt – срок использования до 10 лет

8000T Semi-Gloss Deep Freeze – наклеиваются при температуре -25 C

8000T Tyre Tack – для наклеивания на каучуковую поверхность шин

8000T Cryocool – для использования в условиях экстремально низких температур, до -196 C

