

ГЛОССАРИЙ

3G (3rd Generation) — третье поколение

3GPP (3rd Generation Partnership Project, буквально: партнерский проект третьего поколения) — международный консорциум, разрабатывающий спецификации для мобильной телефонии

4G (4th Generation) — четвертое поколение

5G (5th Generation) — пятое поколение

AR (Augmented Reality, измененная реальность, дополненная реальность) — воспринимаемое человеком смешение реального мира и виртуальных элементов, созданных компьютерными средствами

ARPU (Average Revenue Per User) — средняя выручка на одного пользователя

CAPEX (CAPital EXpenditure) — капитальные расходы

CDMA (Code Division Multiple Access) — множественный доступ с кодовым разделением

e-Health (Electronic Health, e-Health, электронное здравоохранение) — осуществление функций здравоохранения с использованием информационных и телекоммуникационных технологий

FDD (Frequency Division Duplex) — дуплексная связь с разнесением каналов приема и передачи по частоте

GPON (Gigabit Passive Optical Network) — гигабитная пассивная оптическая сеть

GSM (Global System for Mobile Communications) — глобальный стандарт цифровой мобильной сотовой связи

HSPA+ (High Speed Packet Access Plus) — высокоскоростной пакетный доступ плюс

IoT-сети (Internet of Things Networks, сети интернета вещей) — множество автономных физических устройств, связанных в единую сеть через цифровые коммуникационные каналы

LTE (Long-Term Evolution) — стандарт мобильной связи четвертого поколения

LTE-M (Long Term Evolution for Machines, буквально: долговременное развитие для машин) — один из стандартов IoT, разработанный консорциумом 3GPP

M2M (Machine-To-Machine) — взаимодействие между машинами

m-Health (Mobile Health, m-Health, мобильное здравоохранение) — осуществление функций здравоохранения с использованием мобильных устройств (смартфонов, планшетов и т.п.)

NYSE — Нью-Йоркская фондовая биржа (New York Stock Exchange), США

MOU (Minutes Of Usage) — объем голосового трафика, минут

MVNO (Mobile Virtual Network Operator) — виртуальный оператор сотовой связи

NB-IoT (Narrow Band Internet of Things, узкополосный интернет вещей) — один из стандартов IoT, разработанный консорциумом 3GPP

NFV (Network Function Virtualization, виртуализация сетевых функций) — концепция сетевой архитектуры, подразумевающая использование виртуальных машин без привязки к специализированному оборудованию

OIBDA (Operating Income Before Depreciation And Amortization) — аналитический показатель, означающий операционный доход до вычета износа основных средств и амортизации нематериальных активов

SaaS (Software as a Service) — программное обеспечение как услуга

SDN (Software-Defined Network, программно-определяемая сеть) — сеть передачи данных, в которой функции управления сетью реализуются на программном уровне и не зависят от аппаратного решения