

50-ЛЕТИЕ ШТРИХОВОГО КОДА GTIN И ЦИФРОВИЗАЦИЯ ТОРГОВЛИ

50 лет назад, 31 марта 1971 года лидеры крупнейших торговых компаний собрались вместе и разработали глобальный номер предмета торговли, известный как «GTIN» (англ. Global Trade Item Number) – глобальный номер товарной продукции в единой международной базе товаров GS1.

Этот номер используется для маркировки и логистического учёта в глобальном потоке поставок: в распределительных центрах, розничной и оптовой торговле, на складах, в бухгалтерском учёте и так далее. GTIN помогает производить однозначную идентификацию товаров и находить их в базах данных. GTIN разработан и поддерживается глобальной ассоциацией GS1 – некоммерческой организацией по разработке стандартов информации в сфере бизнес-процессов.

Визуально GTIN – это, как правило, 13 или 8 цифр, превращённых специальной программой в чёрно-белые полосы, которые получили название штриховых кодов. Как показывают расчёты ряда международных организаций сегодня штрихкод в мире ежедневно



сканируется примерно 6 миллиардов раз.

Без преувеличения можно сказать, что разработка GTIN заложила основу для глобальной цифровизации торговли.

Сегодня появляются новые информационные технологии с использованием штрихкодов следующего поколения с большим объёмом данных. Такие штрихкоды способствуют быстрому, эффективному и безопасному упрощению современных глобальных бизнес-процессов, предоставляя потребителям больше информации о продукте. Их использование, например, может сказать потребителям, содержит ли продукт аллергены, является ли



он органическим, а также сообщить информацию о ГМО и пр. В конечном итоге это обеспечивает потребителям более высокий уровень доверия и лояльности в отношении продуктов, которые они покупают.

50 лет тому назад GTIN изменил мировую торговлю к лучшему. У нынешнего поколения есть возможность продолжить цифровизацию мировой экономики для удовлетворения потребностей общества на следующие 50 лет.

Следующие 50 лет начинаются сегодня!

Вафа АЛИЕВ,
Генеральный директор
общества GS1 Azerbaijan.

