

ГОСТ Р 51294.8—2001
(ИСО/МЭК 15418—99)

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Автоматическая идентификация

**ИДЕНТИФИКАТОРЫ ПРИМЕНЕНИЯ
EAN/UCC (ЕАН/ЮСнСн) И
ИДЕНТИФИКАТОРЫ ДАННЫХ FACT (ФАКТ)**

Общие положения и порядок ведения

Издание официальное

БЗ 8—2001/206

ГОССТАНДАРТ РОССИИ
Москва

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Ассоциацией автоматической идентификации ЮНИСКАН/EAN РОССИЯ/
AIM РОССИЯ

ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 355 «Автоматическая идентификация»

2 ПРИНЯТ И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 28 сентября 2001 г. № 397-ст

3 Настоящий стандарт представляет собой аутентичный текст международного стандарта ИСО/МЭК 15418—99 «Информационная технология — Идентификаторы применения EAN/UCC и идентификаторы данных FACT и их ведение», за исключением разделов 2, 3 и приложения Б

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

© ИПК Издательство стандартов, 2001

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Госстандарта России

II

Автоматическая идентификация

ИДЕНТИФИКАТОРЫ ПРИМЕНЕНИЯ EAN/UCC (EAN/ЮСИСИ)
И ИДЕНТИФИКАТОРЫ ДАННЫХ FACT (ФАКТ)

Общие положения и порядок ведения

Automatic identification. EAN/UCC application identifiers and FACT data identifiers.
General and maintenance

Дата введения 2002—03—01

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает наборы идентификаторов данных и идентификаторов применения, предназначенных для идентификации закодированных данных, а также организации, ответственные за их ведение.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использована ссылка на следующий стандарт:
ГОСТ Р 51294.3—99 Автоматическая идентификация. Кодирование штриховое. Термины и определения

3 Определения

В настоящем стандарте применяют термины по ГОСТ Р 51294.3, а также следующие термины с соответствующими определениями:

3.1 **идентификатор данных** (data identifier): Знак или последовательность знаков, применяемых в позициях-префиксах для однозначной идентификации последующих данных.

3.2 **идентификатор применения** (application identifier): Поле, состоящее из двух или более знаков и расположенное в начале строки элементов, обычно кодируемой в символикe UCC/EAN-128 (ЮСИСИ/EAN-128), предназначенное для уникальной идентификации формата и содержания этой строки.

4 Наборы идентификаторов применения и идентификаторов данных

Закодированную информацию идентифицируют в соответствии с одним из следующих наборов идентификаторов:

- а) идентификаторы применения EAN/UCC (EAN/ЮСИСИ)¹⁾;
- б) идентификаторы данных FACT (ФАКТ)²⁾.

4.1 Идентификаторы применения EAN/UCC

Систему идентификации EAN/UCC и связанные с ней нормы кодирования дополняют идентификаторы применения, ведение которых осуществляют EAN и UCC (эти идентификаторы далее именуют «Идентификаторы применения EAN/UCC» («EAN/UCC Application Identifiers») и обозначают EAN/UCC AIs). Указанные требования к системе кодирования включают два основных элемента: содержание данных и носитель данных.

¹⁾ Аббревиатура EAN/UCC в наименовании идентификаторов применения образована от обозначений международных организаций, использующих указанные идентификаторы: EAN International (EAN) — Международная ассоциация EAN и Uniform Code Council (UCC) — Совет по унифицированному коду. EAN/ЮСИСИ — русское обозначение от международного EAN/UCC.

²⁾ В наименовании идентификаторов данных FACT является обозначением Federation of Automatic Coding Technologies — Федерации технологий автоматического кодирования (ФАКТ), впервые разработавшей стандарт идентификаторов данных.

Издание официальное

Использование EAN/UCC AIs должно соответствовать правилам, устанавливаемым EAN и UCC.

EAN/UCC AIs идентифицируют составные и простые поля данных, используемые в многоотраслевых применениях и международной цепи поставок. Определение, формат и структура полей данных приведены в [1] и [2].

Каждый EAN/UCC AI состоит из двух или более знаков. Первые два разряда определяют длину AI. Актуализированный перечень двухразрядных кодов, являющихся признаком установленной длины действующих и вводимых в будущем AIs, и соответствующих им полей данных можно получить в Органе по ведению идентификаторов применения AIs (раздел 5).

4.2 Идентификаторы данных FACT

Полный перечень зарегистрированных идентификаторов данных FACT (обозначают FACT DI) и требования по их использованию приведены в [3].

FACT DIs могут быть использованы с любым алфавитно-цифровым носителем данных. Они разработаны для обеспечения межотраслевой общности идентификаторов данных, используемых в технологиях автоматической идентификации.

FACT DIs имеют формат в виде одной прописной латинской буквы¹⁾ или одной прописной латинской буквы, предваряемой одной, двумя или тремя цифрами.

Некоторые FACT DIs могут включать определения формата. Полный перечень FACT DIs можно получить в:

Chief Operating Officer
Material Handling Industry
8720 Red Oak Blvd. Suite 201
Charlotte, NC 28217—3992 USA
Tel: +1 704.522.8644
Fax: +1 704.522.7826

Customer Service
American National Standards Institute (ANSI)
11 West 42nd Street, 13th Floor
New York, NY 10036 USA
Tel: +1 212.642.4900
Fax: +1 212.302.1286

5 Ведение идентификаторов

За ведение идентификаторов применения EAN/UCC и идентификаторов данных FACT, приведенных в разделе 4, несут ответственность организации, указанные в 5.1 и 5.2:

5.1 Идентификаторы применения EAN/UCC

Организация, ответственная за ведение идентификаторов применения EAN/UCC:

Секретариат по идентификаторам применения EAN/UCC

EAN/UCC Application Identifiers Secretariat:

c/o EAN International

Rue Royale, 145

B-1000 Brussels

Belgium

Tel: +32 2/227 10 20

Fax: +32 2/227 10 21

E-mail: info@ean-int.org

Задача EAN и UCC состоит в том, чтобы совершенствовать управление цепью поставок и другие деловые процессы с целью сокращения затрат и/или повышения конкурентоспособности товаров и услуг. EAN International и UCC разрабатывают и внедряют открытые международные стандарты в области идентификации и коммуникации, направленные на благо пользователей и конечного потребителя. Секретариат обеспечивает последовательное и технически обоснованное развитие системы EAN•UCC. Рабочим языком является английский. Предложения пользователей по введению новых или изменению существующих EAN/UCC AIs вносят на национальных языках в любую из Национальных организаций нумерации²⁾ (действующих в 86 странах мира) или в Совет по унифицированному коду в США и Канаде. Контактные данные можно получить в Секретариате по идентификаторам применения EAN/UCC.

¹⁾ В отдельных случаях применяют специальные графические знаки.

²⁾ В Российской Федерации национальной организацией нумерации является Ассоциация автоматической идентификации ЮНИСКАН/EAN РОССИЯ.

5.2 Идентификаторы данных ФАКТ

Организация, ответственная за ведение идентификаторов данных ФАКТ:

ANSI MH10.8.2 Data Identifiers Maintained by

ANSI MH10/SC 8/WG 2

c/o ANSI MH10.8.2 chair

Material Handling Industry Association (Secretariat)

8720 Red Oak Blvd. — Suite 201

Charlotte, NC 28217

Tel: +1 (704) 676-1190

Fax: +1 (704) 676-1199

E-mail: MH10.8.2.chair@mhia.org (Requestors should submit via Email)

(заявителям следует обращаться по электронной почте)

Цель Комитета по ведению идентификаторов данных ФАКТ состоит в том, чтобы предоставлять идентификаторы данных ANSI MH10.8.2 для любого допустимого элемента данных, используемого торговыми партнерами, а также для внутренних применений при условии, что не возникает противоречий с уже существующими идентификаторами данных ANSI MH10.8.2. Председатель рабочей группы 2 подкомитета ANSI MH10.8 обеспечивает деятельность секретариата, рабочим языком которого является английский. В целях обеспечения целостности системы идентификаторы данных ANSI MH10.8.2 не меняются после их регламентации в стандарте. Если пользователь ФАКТ DI считает, что ни один из ФАКТ DI не соответствует его конкретным потребностям, ему рекомендуется обратиться к Председателю рабочей группы 2 ANSI MH10.8 за консультацией или представить предложение о создании нового идентификатора ANSI MH10.8.2. Комитет по ведению идентификаторов данных ФАКТ имеет офисы по приему предложений в Европе, Японии и США. Контактные данные можно получить у Председателя ANSI MH10.8.2.

ПРИЛОЖЕНИЕ А
(рекомендуемое)

Руководство пользователя

А.1 Выбор между идентификаторами применения EAN/UCC и идентификаторами данных FACT

Выбор пользователем идентификаторов применения EAN/UCC или идентификаторов данных FACT обычно зависит от практики, принятой в конкретной отрасли.

Отрасли, которые только разрабатывают порядок идентификации продукции или грузов, при выборе идентификаторов применения EAN/UCC и идентификаторов данных FACT должны принимать во внимание обычную деловую практику, информационные потребности и возможности систем торговых партнеров. Пользователь также может руководствоваться следующими рекомендациями:

- а) идентификаторы применения EAN/UCC: поддерживаются прикладными руководствами по применению EAN/UCC AIs и связанные с ними руководства по применению разработаны для целей международной торговли и многоотраслевых применений;
- б) идентификаторы данных FACT: представлены в перечне Идентификаторов данных FACT в общем виде. Пользователям Идентификаторов данных FACT следует искать конкретные руководства по применению в своей области деятельности.

А.2 Работа с идентификаторами применения EAN/UCC и идентификаторами данных FACT

В соответствии с настоящим стандартом признаны две группы идентификаторов: идентификаторы применения EAN/UCC и идентификаторы данных FACT. Выбор конкретной группы идентификаторов пользователь осуществляет совместно с торговыми параметрами.

Организации пользователей предпочли бы иметь общий поток информации, основанный на использовании единой системы. Однако обе указанные системы, имеющие ряд существенно различных характеристик и функций, используют организации, которые вложили средства в системы данных и считают переход к иной системе неоправданно дорогим.

Некоторые производственные отрасли с целью удовлетворения потребностей клиентов работают с обеими системами. Следовательно, таким отраслям необходимо разрабатывать внутренние системы, способные соотносить данные в обеих системах. Кроме того, часто требуется присваивать информационные элементы EDIFACT (или иного набора сообщений электронного обмена данными) для электронных данных заказов и поставок.

В связи с различием подходов к формированию идентификаторов применения EAN/UCC и Идентификаторов данных FACT невозможно обеспечить абсолютно точное соотношение между ними. Вместе с тем разработаны и опубликованы таблицы соотношений идентификаторов применения EAN/UCC и идентификаторов данных FACT (например, по адресу — http://www.mhfa.org/MH10/SC8/standards/DI_to_AI.html), которые могут помочь предприятиям, использующим эти идентификаторы. Схема соотношений идентификаторов применения EAN/UCC и идентификаторов данных FACT приведена на рисунке А.1.

Обмен данными по заказам и поставкам

Многие из EAN/UCC AIs и FACT DIs не имеют прямого эквивалента в другой системе или, в лучшем случае, имеют идентификатор по сходным значениям

Рисунок А.1 — Соотношения идентификаторов применения EAN/UCC и идентификаторов данных FACT

ПРИЛОЖЕНИЕ Б
(справочное)

Библиография

- [1] Общие спецификации EAN-UCC
- [2] Общее руководство пользователя EAN-UCC. Штриховое кодирование. ЮНИСКАН
- [3] АНСИ МЭйч 10.8.2 Стандарт идентификаторов применения данных

Ключевые слова: обработка данных, автоматическая идентификация, автоматический сбор данных, идентификатор данных, идентификатор применения

Редактор *Р.С. Федорова*
Технический редактор *О.И. Власова*
Корректор *Т.Н. Коломенко*
Компьютерная верстка *В.И. Грищенко*

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Сдано в набор 16.10.2001. Подписано в печать 01.11.2001. Усл. печ. л. 0,93.
Уч.-изд. л. 0,55. Тираж 000 экз. С 2446. Зак. 1034.

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14.
<http://www.standards.ru> e-mail: info@standards.ru

Набрано в Издательстве на ПЭВМ

Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. "Московский печатник", 103062, Москва, Лялин пер., 6.
Пар № 080102