

**INSO-ISO-IEC  
9594-7**

**1st. Edition**

**Identical with  
ISO/IEC 9594 -7:  
2008-+Cor1:2012  
Sep.2013**



**جمهوری اسلامی ایران  
Islamic Republic of Iran**

**سازمان ملی استاندارد ایران**

**Iranian National Standardization Organization**



**استاندارد ایران ایزو آی ای سی**

**۹۵۹۴-۷**

**چاپ اول**

**شهریور ۱۳۹۲**

## **فناوری اطلاعات - اتصال متقابل سامانه‌های**

**باز - فهرست راهنمای:**

**رده‌های شیء منتخب**

**Information technology - Open Systems  
Interconnection –The Directory:  
Selected object classes**

**ICS:35.100.70**

## به نام خدا

### آشنایی با سازمان ملی استاندارد ایران

مؤسسهٔ استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران به موجب بند یک مادهٔ ۳ قانون اصلاح قوانین و مقررات مؤسسهٔ استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران، مصوب بهمن ماه ۱۳۷۱ تنها مرجع رسمی کشور است که وظیفه تعیین، تدوین و نشر استانداردهای ملی (رسمی) ایران را به عهده دارد.

نام موسسهٔ استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران به موجب یکصد و پنجاه و دومین جلسه شورای عالی اداری مورخ ۹۰/۶/۲۹ به سازمان ملی استاندارد ایران تغییر و طی نامه شمارهٔ ۲۰۶/۳۵۸۳۸ مورخ ۹۰/۷/۲۴ جهت اجرا ابلاغ شده است.

تدوین استاندارد در حوزه‌های مختلف در کمیسیون‌های فنی مرکب از کارشناسان سازمان، صاحب نظران مراکز و مؤسسات علمی، پژوهشی، تولیدی و اقتصادی آگاه و مرتبط انجام می‌شود و کوششی همگام با مصالح ملی و با توجه به شرایط تولیدی، فناوری و تجاری است که از مشارکت آگاهانه و منصفانهٔ صاحبان حق و نفع، شامل تولیدکنندگان، مصرفکنندگان، صادرکنندگان و واردکنندگان، مراکز علمی و تخصصی، نهادها، سازمان‌های دولتی و غیر دولتی حاصل می‌شود. پیش‌نویس استانداردهای ملی ایران برای نظرخواهی به مراجع ذی نفع و اعضای کمیسیون‌های فنی مربوط ارسال می‌شود و پس از دریافت نظرها و پیشنهادها در کمیتهٔ ملی مرتبط با آن رشتہ طرح و در صورت تصویب به عنوان استاندارد ملی (رسمی) ایران چاپ و منتشر می‌شود.

پیش‌نویس استانداردهایی که مؤسسات و سازمان‌های علاقه‌مند و ذی صلاح نیز با رعایت ضوابط تعیین شده تهیه می‌کنند در کمیتهٔ ملی طرح و بررسی و در صورت تصویب، به عنوان استاندارد ملی ایران چاپ و منتشر می‌شود. بدین ترتیب، استانداردهایی ملی تلقی می‌شوند که بر اساس مفاد نوشته شده در استاندارد ملی ایران شمارهٔ ۵ تدوین و در کمیتهٔ ملی استاندارد مربوط که سازمان ملی استاندارد ایران تشکیل می‌دهد به تصویب رسیده باشد.

سازمان ملی استاندارد ایران از اعضای اصلی سازمان بین‌المللی استاندارد (ISO)<sup>۱</sup>، کمیسیون بین‌المللی الکترونیک (IEC)<sup>۲</sup> و سازمان بین‌المللی اندازهٔ شناسی قانونی (OIML)<sup>۳</sup> است و به عنوان تنها رابط<sup>۴</sup> کمیسیون کدکس غذایی (CAC)<sup>۵</sup> در کشور فعالیت می‌کند. در تدوین استانداردهای ملی ایران ضمن توجه به شرایط کلی و نیازمندی‌های خاص کشور، از آخرین پیشرفت‌های علمی، فنی و صنعتی جهان و استانداردهای بین‌المللی بهره‌گیری می‌شود.

سازمان ملی استاندارد ایران می‌تواند با رعایت موازین پیش‌بینی شده در قانون، برای حمایت از مصرف کنندگان، حفظ سلامت و ایمنی فردی و عمومی، حصول اطمینان از کیفیت محصولات و ملاحظات زیست محیطی و اقتصادی، اجرای بعضی از استانداردهای ملی ایران را برای محصولات تولیدی داخل کشور و/یا اقلام وارداتی، با تصویب شورای عالی استاندارد، اجباری نماید. سازمان می‌تواند به منظور حفظ بازارهای بین‌المللی برای محصولات کشور، اجرای استاندارد کالاهای صادراتی و درجه‌بندی آن را اجباری نماید. همچنین برای اطمینان بخشیدن به استفاده کنندگان از خدمات سازمان‌ها و مؤسسات فعال در زمینهٔ مشاوره، آموزش، بازرگانی، ممیزی و صدور گواهی سیستم‌های مدیریت کیفیت و مدیریت زیست محیطی، آزمایشگاه‌ها و مراکز کالیبراسیون (واسنجی) و سایل سنجش، سازمان ملی استاندارد ایران این گونه سازمان‌ها و مؤسسات را بر اساس ضوابط نظام تأیید صلاحیت ایران ارزیابی می‌کند و در صورت احراز شرایط لازم، گواهینامه تأیید صلاحیت به آن‌ها اعطا و بر عملکرد آن‌ها ناظرات می‌کند. ترویج دستگاه بین‌المللی یکاهای کالیبراسیون (واسنجی) و سایل سنجش، تعیین عیار فلزات گرانبها و انجام تحقیقات کاربردی برای ارتقای سطح استانداردهای ملی ایران از دیگر وظایف این سازمان است.

1- International Organization for Standardization

2 - International Electrotechnical Commission

3- International Organization of Legal Metrology (Organisation Internationale de Métrologie Legale)

4 - Contact point

5 - Codex Alimentarius Commission

## کمیسیون فنی تدوین استاندارد

«فناوری اطلاعات- اتصال متقابل سامانه‌های باز- فهرست راهنمای رده‌های شیء منتخب»

### سمت و / یا نمایندگی

رئیس:

معاون طرح و توسعه مرکز تحقیقات صنایع  
انفورماتیک

رضاei، رامین  
(لیسانس الکترونیک)

دبیر:

سرپرست آزمایشگاه فناوری اطلاعات مرکز  
تحقیقات صنایع انفورماتیک

یحیایی، مهری  
(لیسانس کامپیوتر)

### اعضاء: (اسامی به ترتیب حروف الفبا)

عضو هیات علمی دانشگاه علم و صنعت

افکار، علی

(دکتری الکترونیک)

مدیر فنی شرکت بازرگانی کالای تجارتی

ترابی، سعید

(لیسانس مدیریت صنعتی)

کارشناس مرکز تحقیقات صنایع انفورماتیک

حنیفه، فرشته

(لیسانس اقتصاد)

کارشناس شرکت ارتباطات زیرساخت

زنده‌باف، عباس

(لیسانس مخابرات)

عضو هیات مدیره شرکت سیماوا

فرج پور، مهیار

(فوق لیسانس الکترونیک)

عضو هیات علمی دانشگاه علم و صنعت

نادری، مجید

(دکتری الکترونیک)

## فهرست مندرجات

صفحة	عنوان
ب	آشنایی با سازمان ملی استاندار ایران
ج	کمیسیون فنی تدوین استاندارد
ه	پیش گفتار
۱	هدف و دامنه کاربرد
۱	مراجع الزامی

## پیش گفتار

استاندارد " فناوری اطلاعات – اتصال متقابل سامانه‌های باز - فهرست راهنمای رده‌های شیء منتخب " که پیش‌نویس آن در کمیسیون فنی مربوط، توسط مرکز تحقیقات صنایع انفورماتیک، بر مبنای روش تنفیذ مورد اشاره در راهنمای ISO/IEC Guide21-1 (پذیرش منطقه‌ای یا ملی استانداردهای "بین‌المللی/ منطقه‌ای" و دیگر مدارک استاندارد) به عنوان استاندارد ملی ایران، تهیه شده و در دویست و چهل و یکمین اجلاسیه کمیته ملی استاندارد رایانه و فرآوری داده‌ها مورخ ۹۱/۰۳۰ مورد تصویب قرار گرفته است، اینک به استناد بند یک ماده ۳ قانون اصلاح قوانین و مقررات سازمان ملی استاندارد ایران، مصوب بهمن ماه ۱۳۷۱، به عنوان استاندارد ملی ایران منتشر می‌شود.

برای حفظ همگامی و هماهنگی با تحولات و پیشرفت‌های ملی و جهانی در زمینه‌ی صنایع، علوم و خدمات، استانداردهای ملی ایران در موقع لزوم تجدیدنظر خواهد شد و هر پیشنهادی که برای اصلاح یا تکمیل این استانداردها ارائه شود، در هنگام تجدیدنظر در کمیسیون فنی مربوط، مورد توجه قرار خواهد گرفت. بنابراین، همواره از آخرین تجدیدنظر آنها استفاده خواهد شد.

این استاندارد ملی براساس پذیرش استاندارد "بین‌المللی" به شرح زیر است :

ISO/IEC 9594-7: 2008+Cor1:2012, Information technology - Open Systems Interconnection – The Directory: Selected object classes

## فناوری اطلاعات- اتصال متقابل سامانه‌های باز- فهرست راهنمای رده‌های شیء منتخب

### ۱ هدف و دامنه کاربرد

این استاندارد ملی، براساس پذیرش استانداردهای بین‌المللی ISO/IEC 9594-7:2008 +Cor1:2012 تدوین شده است.

هدف از تدوین این استاندارد تعیین تعدادی از رده‌های شیء و شکل‌هایی از اسمی است که احتمال دارد در سرتاسر گسترده‌ای از کاربردهای فهرست راهنمای، مفید تشخیص داده شوند. تعیین یک رده شیء، مستلزم فهرست کردن تعدادی از انواع ویژگی‌ها است که مربوط به موضوعات آن رده باشند. تعیین یک شکل از اسم، مستلزم نامیدن رده شیءی است که آن را شامل می‌شود و فهرست کردن ویژگی‌هایی است که در شکل‌گیری اسمی موضوعات آن رده، قرار است استفاده شوند. این تعاریف توسط مقام اداری مسئول مدیریت اطلاعات فهرست راهنمای، استفاده می‌شوند.

هر مرجع اجرایی می‌تواند رده یا رده‌های فرعی موضوعی و شکل‌های اسمی خودش را برای هر منظوری تعیین کند.

یادآوری ۱- آن تعاریف ممکن است نماد سازی مشخص شده در ITU-T Rec.X501|ISO/IEC 9594-2 را بکار گیرد.

یادآوری ۲- توصیه می‌شود که یک رده شیءی تعریف شده در این استاندارد، یا یک رده فرعی که از یک رده شیءی ناشی شده باشد، یا شکلی از اسم که در این استاندارد تعریف شده باشد، در هر جا که در مورد کاربرد مورد نظر مناسب باشد، بر ایجاد تازه‌ای از آنها ارجحیت داده شود.

مقامات اداری ممکن است از بعضی یا تمام رده‌های شیءی و شکل‌های اسمی انتخاب شده حمایت کنند و نیز احتمال دارد که آنها را افزایش دهند.

تمام مقامات اداری باید از رده‌های شیءی که فهرست راهنمای برای مقاصد خودش مورد استفاده قرار می‌دهد (رده‌های موضوعی برتر، ساختگی یا DSA<sup>۱</sup>) حمایت کنند.

### ۲ مراجع الزامی

مدارک الزامی زیر حاوی مقرراتی است که در متن این استاندارد ملی ایران به آن‌ها ارجاع داده شده است. بدین ترتیب آن مقررات جزئی از این استاندارد ملی محسوب می‌شود.

در صورتی که به مدرکی با ذکر تاریخ انتشار ارجاع داده شده باشد، اصلاحیه‌ها و تجدید نظرهای بعدی آن مورد نظر این استاندارد ملی نیست. در مورد مدارکی که بدون ذکر تاریخ انتشار به آن‌ها ارجاع داده شده است، همواره آخرین تجدید نظر و اصلاحیه‌های بعدی آن‌ها مورد نظر است.

استفاده از مراجع زیر برای این استاندارد ملی الزامی است :

- 2-1** ITU-T Recommendation X.200 (1994) | ISO/IEC 7498-1:1994, *Information technology – Open Systems Interconnection – Basic Reference Model: The Basic Model.*
- 2-2** ITU-T Recommendation X.500 (2008) | ISO/IEC 9594-1:2008, *Information technology – Open Systems Interconnection – The Directory: Overview of concepts, models and services.*
- 2-3** ITU-T Recommendation X.501 (2008) | ISO/IEC 9594-2:2008, *Information technology – Open Systems Interconnection – The Directory: Models.*
- 2-4** ITU-T Recommendation X.509 (2008) | ISO/IEC 9594-8:2008, *Information technology – Open Systems Interconnection – The Directory: Public-key and attribute certificate frameworks.*
- 2-5** ITU-T Recommendation X.511 (2008) | ISO/IEC 9594-3:2008, *Information technology – Open Systems Interconnection – The Directory: Abstract service definition.*
- 2-6** ITU-T Recommendation X.518 (2008) | ISO/IEC 9594-4:2008, *Information technology – Open Systems Interconnection – The Directory: Procedures for distributed operation.*
- 2-7** ITU-T Recommendation X.519 (2008) | ISO/IEC 9594-5:2008, *Information technology – Open Systems Interconnection – The Directory: Protocol specifications.*
- 2-8** ITU-T Recommendation X.520 (2008) | ISO/IEC 9594-6:2008, *Information technology – Open Systems Interconnection – The Directory: Selected attribute types.* – ITU-T Recommendation X.525 (2008) | ISO/IEC 9594-9:2008, *Information technology – Open Systems Interconnection – The Directory: Replication.*
- 2-9** ITU-T Recommendation X.530 (2008) | ISO/IEC 9594-10:2008, *Information technology – Open Systems Interconnection – The Directory: Use of systems management for administration of the Directory.*
- 2-10** ITU-T Recommendation X.668 (2008) | ISO/IEC 9834-9:2008, *Information technology – Open Systems Interconnection – Procedures for the operation of OSI Registration Authorities: Registration of object identifier arcs for applications and services using tag-based identification.*
- 2-11** ITU-T Recommendation X.680 (2008) | ISO/IEC 8824-1:2008, *Information technology – Abstract Syntax Notation One (ASN.1): Specification of basic notation.*
- 2-12** ITU-T Recommendation X.681 (2008) | ISO/IEC 8824-2:2008, *Information technology – Abstract Syntax Notation One (ASN.1): Information object specification.*
- 2-13** ITU-T Recommendation X.682 (2008) | ISO/IEC 8824-3:2008, *Information technology – Abstract Syntax Notation One (ASN.1): Constraint specification.*
- 2-14** ITU-T Recommendation X.683 (2008) | ISO/IEC 8824-4:2008, *Information technology – Abstract Syntax Notation One (ASN.1): Parameterization of ASN.1 specifications.*

کلیه بندهای استاندارد بین‌المللی ISO/IEC 9594-7: 2008 + Cor1:2012 در مورد این استاندارد معتبر و الزامی است.