



استاندارد ایران - ایزو

آی ای سی ۹۵۲۹-۱

چاپ اول



جمهوری اسلامی ایران

Islamic Republic of Iran

سازمان ملی استاندارد ایران

Iranian National Standardization Organization

INSO-ISO/IEC  
9529-1  
1st. Edition  
Identical with  
ISO/IEC 9529-1:  
1989

سامانه‌های پردازش اطلاعات - تبادل داده روی  
کارت‌تریج‌های دیسک نرم ۹۰ mm (میلی متر)  
(۳٫۵in) اینچ) با استفاده از ضبط مدوله‌سازی بسامد  
اصلاح شده در ۱۵ ۹۱۶ ftprad (گذر شار در رادیان) ،  
روی ۸۰ لبه در هر طرف  
قسمت ۱: خصوصیات ابعادی، فیزیکی و مغناطیسی

**Information processing Systems - Data  
interchange on 90 mm (3,5 in) flexible disk  
cartridges using modified frequency  
modulation recording at 15 916 ftprad, on 80  
tracks on each side-**

**Part 1: Dimensional, physical and magnetic  
characteristics**

ICS:35.220.21

## به نام خدا

### آشنایی با سازمان ملی استاندارد ایران

مؤسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران به موجب بند یک ماده ۳ قانون اصلاح قوانین و مقررات مؤسسه 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 موسسه 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 شماره ۲۰۶/۳۵۸۳۸ مورخ ۹۰/۷/۲۴ جهت اجرا ابلاغ شده است.

تدوین استاندارد در حوزه های مختلف در کمیسیون های فنی مرکب از کارشناسان سازمان، صاحب نظران مراکز و مؤسسات علمی، پژوهشی، تولیدی و اقتصادی آگاه و مرتبط انجام می شود و کوششی همگام با مصالح ملی و با توجه به شرایط تولیدی، فناوری و تجاری است که از مشارکت آگاهانه و منصفانه صاحبان حق و نفع، شامل تولیدکنندگان، مصرف کنندگان، صادرکنندگان و وارد کنندگان، مراکز علمی و تخصصی، نهادها، سازمان های دولتی و غیر دولتی حاصل می شود. پیش نویس استانداردهای ملی ایران برای نظرخواهی به مراجع ذی نفع و اعضای کمیسیون های فنی مربوط ارسال می شود و پس از دریافت نظرها و پیشنهادات در کمیته ملی مرتبط با آن رشته طرح و در صورت تصویب به عنوان استاندارد ملی (رسمی) ایران چاپ و منتشر می شود.

پیش نویس استانداردهایی که مؤسسات و سازمان های علاقه مند و ذی صلاح نیز با رعایت ضوابط تعیین شده تهیه می کنند در کمیته ملی طرح و بررسی و در صورت تصویب، به عنوان استاندارد ملی ایران چاپ و منتشر می شود. بدین ترتیب، استانداردهایی ملی تلقی می شوند که بر اساس مفاد نوشته شده در استاندارد ملی ایران شماره ۵ تدوین و در کمیته ملی استاندارد مربوط که سازمان ملی استاندارد ایران تشکیل می دهد به تصویب رسیده باشد.

سازمان ملی استاندارد ایران از اعضای اصلی سازمان بین المللی استاندارد (ISO)<sup>۱</sup>، کمیسیون بین المللی الکتروتکنیک (IEC)<sup>۲</sup> و سازمان بین المللی اندازه 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 می کند. در تدوین استانداردهای ملی ایران ضمن توجه به شرایط کلی و نیازمندی های خاص کشور، از آخرین پیشرفت های علمی، فنی و صنعتی جهان و استانداردهای بین المللی بهره گیری می شود.

سازمان ملی استاندارد ایران می تواند با رعایت موازین پیش بینی 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 می تواند به منظور حفظ بازارهای بین المللی برای محصولات کشور، اجرای استاندارد کالاهای صادراتی و درجه بندی آن را اجباری نماید. همچنین برای اطمینان بخشیدن به استفاده کنندگان از خدمات سازمان ها و مؤسسات فعال در زمینه مشاوره، آموزش، بازرسی، ممیزی و صدور گواهی سیستم های مدیریت کیفیت و مدیریت زیست محیطی، آزمایشگاه ها و مراکز کالیبراسیون (واسنجی) وسایل سنجش، سازمان ملی استاندارد ایران این گونه سازمان ها و مؤسسات را بر اساس ضوابط نظام تأیید صلاحیت ایران ارزیابی می کند و در صورت احراز شرایط لازم، گواهینامه تأیید صلاحیت به آن ها اعطا و بر عملکرد آن ها نظارت می کند. ترویج دستگاه بین المللی یکاها، کالیبراسیون (واسنجی) وسایل 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 Metrologie Legale)

4 - Contact point

5 - Codex Alimentarius Commission

## کمیسیون فنی تدوین استاندارد

"سامانه‌های سامانه‌های پردازش اطلاعات- تبادل داده روی کارت‌ریج های دیسک نرم 90 mm (میلی متر) (3.5in) (اینچ) ) با استفاده از ضبط مدوله‌سازی بسامد اصلاح شده در 15 916 ftprad (گذر شار در رادیان) , روی 80 لبه در هر طرف  
قسمت ۱: خصوصیات ابعادی، فیزیکی و مغناطیسی"

### رئیس و /یا نمایندگی

شرکت آگاهان ارتباط آریا  
(سهامی خاص)

رئیس:  
پهلوانیان، حسین  
(لیسانس مهندسی برق، مخابرات و  
دکترای مدیریت برنامه‌ریزی و توسعه )

### دبیر:

شرکت آگاهان ارتباط آریا  
(سهامی خاص)

حقوقی، حسین کامبیز  
(لیسانس مهندسی برق، مخابرات)

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

سازمان نظام صنفی رایانه

آذرکار، سیدعلی  
(فوق لیسانس مهندسی کامپیوتر)

شرکت مبین‌نت

رادمان، جواد  
(دکترای مدیریت برنامه‌ریزی و توسعه)

شرکت آگاهان ارتباط آریا  
(سهامی خاص)

فراهانی، فهیمه  
(لیسانس حسابداری)

مخابرات شرکت نفت

فنون‌الاصول، حشمت‌اله  
(لیسانس مهندسی برق، مخابرات )

دانشگاه صنعتی امیرکبیر

مظاهری، محمدحسین  
(لیسانس مهندسی برق، مخابرات)

شرکت آگاهان ارتباط آریا  
(سهامی خاص)

ممدوح، حسین  
(لیسانس مهندسی برق، مخابرات )

شورای عالی انفورماتیک

نظری، فاطمه  
(فوق لیسانس فناوری اطلاعات- برنامه‌ریزی سیستم‌ها)

کارشناس استاندارد

یزدان‌پور، محمدرضا  
(لیسانس کامپیوتر نرم‌افزار)

استاندارد "سامانه‌های سامانه‌های پردازش اطلاعات- تبادل داده روی کارتریج های دیسک نرم 90 mm (میلی متر) (3/5in) (اینچ) ) با استفاده از ضبط مدوله‌سازی بسامد اصلاح شده در 15 916 ftprad (گذر شار در رادیان) ، روی 80 لبه در هر طرف-قسمت ۱: خصوصیات ابعادی، فیزیکی و مغناطیسی" که پیش نویس آن در کمیسیون فنی مربوط، توسط شرکت آگاهان ارتباط آریا، 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 یکصد و نود و سومین اجلاس کمیته ملی استاندارد رایانه و فرآوری داده مورخ ۹۱/۱/۲۹ مورد تصویب قرار گرفته است اینک به استناد بند یک ماده ۳ قانون اصلاح قوانین و مقررات سازمان استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران، مصوب بهمن ماه ۱۳۷۱، به عنوان استاندارد ملی ایران منتشر می‌گردد.

برای حفظ همگامی و هماهنگی با تحولات و پیشرفتهای ملی و جهانی در زمینه صنایع، علوم و خدمات، استانداردهای ملی ایران در مواقع 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 بر اساس پذیرش استاندارد بین‌المللی به شرح زیر است:

ISO/IEC 9529-1: 1989, Information processing Systems -Data interchange on 90 mm (3,5 in) flexible disk cartridges using modified frequency modulation recording at 15 916 ftprad, on 80 tracks on each side. Part 1 :Dimensional, physical and magnetic characteristics

سامانه‌های سامانه‌های پردازش اطلاعات - تبادل داده روی کارت‌تریج های دیسک نرم  $90\text{ mm}^1$  (میلی متر) ( $3/5\text{in}^2$ ) (اینچ) با استفاده از ضبط مدوله‌سازی بسامد اصلاح شده در  $15\ 916\ \text{ftprad}^3$  (گذر شار در رادیان) ، روی  $80^4$  لبه در هر طرف

قسمت ۱: خصوصیات ابعادی، فیزیکی و مغناطیسی

## ۱ هدف و دامنه کاربرد

این استاندارد ملی براساس پذیرش استاندارد بین‌المللی ISO/IEC 9529-1:1989 تدوین شده است. هدف از تدوین این استاندارد ملی، مشخص کردن خصوصیات ابعادی، فیزیکی و مغناطیسی کارت‌تریج است به طوری که قابلیت جابجایی فیزیکی اطلاعات بین سامانه‌های پردازش داده فراهم شود.

یادآوری - مقادیر عددی در سامانه اندازه‌گیری یکاها / یا امپریال در این قسمت از استاندارد ملی ممکن است گرد شده باشد و بنابراین با یکدیگر سازگار بوده ولی به‌طور دقیق با هم برابر نیستند. از هر دو سامانه می‌توان استفاده نمود ولی این دو نباید با هم مخلوط شده یا به هم تبدیل شود. طرح اولیه براساس واحدهای اندازه‌گیری در سامانه SI بوده است.

## ۲ انطباق

یک دیسک کارت‌تریج نرم نود میلی‌متری در انطباق با این استاندارد ملی است، که تمام الزامات اجباری مشخص شده در این استاندارد را برآورده کند.

## ۳ مراجع الزامی

مدارک الزامی زیر حاوی مقرراتی است که در متن این استاندارد ملی ایران به آن‌ها ارجاع 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 تجدیدنظرهای بعدی آن مورد نظر این استاندارد ملی نیست. در مورد مدارکی که بدون ذکر تاریخ انتشار به آن‌ها ارجاع داده شده، همواره آخرین تجدیدنظر و اصلاحیه‌های بعدی آن‌ها مورد نظر است. استفاده از مراجع زیر برای این استاندارد الزامی است.

**3-1** ISO 683-13:1986, *Heat treatable steels, alloy steels and free-cutting steels-Part 13: Wrought stainless steels*

**3-2** ISO 9293:1987, *Information processing-Volume and file structure of flexible disk cartridges for information interchange*

کلیه بندهای استاندارد بین‌المللی ISO/IEC 9529-1:1989 در مورد این استاندارد معتبر و الزامی است.

---

1-mili meter  
2-inch  
3-Flux transition per radian  
4-Track