



جمهوری اسلامی ایران  
Islamic Republic of Iran

سازمان ملی استاندارد ایران

**INSO - IEC  
60524**

**1st. Edition**

**Identical with  
IEC 60524:1975  
+ Amd 1: 1981  
+ Amd 2: 1997  
Dec.2012**

**Iranian National Standardization Organization**



استاندارد ایران-آی ای سی

۶۰۵۲۴

چاپ اول

۱۳۹۱ آذر

**مقسم ولتاژ مقاومتی جریان مستقیم**

**Direct current voltage divider**

**ICS : 17.220.20**

## 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، مصرفکنندگان، 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 پیشنهادها در کمیته ملی مرتبط با آن رشتہ 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 الکترونیک (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) وسائل 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 اعطای و بر عملکرد آن ها ناظرات می کند. ترویج دستگاه بین المللی یکاهای کالیبراسیون (واسنجی) وسائل 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

### "مقسم ولتاژ مقاومتی جریان مستقیم"

#### سمت و / یا نمایندگی

سازمان ملی استاندارد ایران  
(لیسانس مکانیک)

#### رئیس:

بنائی ، عادل  
(لیسانس فیزیک)

#### دبیر:

سازمان ملی استاندارد ایران  
(لیسانس فیزیک)

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

سازمان ملی استاندارد ایران  
آذری کردکندي ، سیاوش  
(لیسانس فیزیک)

سازمان ملی استاندارد ایران  
حشمی ، مهناز  
(لیسانس فیزیک)

سازمان ملی استاندارد ایران  
غنى رايى ، محمد  
(لیسانس زبان انگلیسي)

سازمان ملی استاندارد ایران  
هاشمی عراقی ، محمد رضا  
(لیسانس فیزیک)

## فهرست مندرجات

### صفحه

ب

ج

د

۱

### عنوان

آشنایی با سازمان ملی استاندارد ایران

کمیسیون فنی تدوین استاندارد

پیش گفتار

۱ هدف و دامنه‌ی کاربرد

## پیش گفتار

استاندارد " مقسم ولتاژ مقاومتی جریان مستقیم " که پیش‌نویس آن در کمیسیون‌های فنی مربوط توسط سازمان ملی استاندارد ایران بر مبنای روش تنفيذ مورد اشاره در راهنمای ISO/IEC Guide 21-1 ( پذیرش منطقه‌ای یا ملی استانداردهای " بین‌المللی / منطقه‌ای " و دیگر مدارک استاندارد ) به عنوان استاندارد ملی ایران ، تهیه شده و در یکصد و هشتاد و هشتادین اجلاسیه کمیته‌ی ملی استاندارد اندازه-شناختی، اوزان و مقیاس‌ها مورخ ۱۳۹۱/۸/۱۵ مورد تصویب قرار گرفته است ، اینک به استناد بند یک ماده ۳ قانون اصلاح قوانین و مقررات موسسه‌ی استاندارد و تحقیقات صنعتی 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 تجدید نظر خواهد شد و هر پیشنهادی که برای اصلاح و تکمیل این استانداردها ارائه شود ، هنگام تجدید نظر در کمیسیون فنی مربوط مورد توجه قرار خواهد گرفت . بنابراین ، باید همواره از آخرین تجدید نظر استانداردهای ملی استفاده کرد.

این استاندارد ملی بر اساس پذیرش استاندارد بین‌المللی ، به شرح زیر است :

**IEC 60524: 1975 , Direct-current resistive volt ratio boxes**

+ Amendment 1 : 1981

+ Amendment 2 : 1997

## مقسم ولتاژ مقاومتی جریان مستقیم

### ۱ هدف و دامنه‌ی کاربرد

این استاندارد ملی ، براساس پذیرش استاندارد بین‌المللی IEC 60524 : 1975 تدوین شده است .

این استاندارد ملی برای مقسم‌های ولتاژ مقاومتی d.c. با نسبت‌های ثابت که ولتاژ ورودی اسمی آن‌ها  $1/5 \text{ kV}$  است و دارای شاخص رده‌ی  $1000 \text{ ppM}$  ( بخش بر میلیون ) هستند کاربرد دارد .

این استاندارد برای تمام تجهیزاتی که به عنوان بخش اساسی مقسم ولتاژ توسط سازنده ( یا عرضه کننده مسئول ) ساخته یا عرضه می‌شود کاربرد دارد .

این استاندارد برای تجهیزات کمکی کاربرد ندارد .

کلیه بندهای استاندارد بین‌المللی IEC 60524 : 1975 در مورد این استاندارد معتبر و الزامی است .