



جمهوری اسلامی ایران  
Islamic Republic of Iran

سازمان ملی استاندارد ایران

Iranian National Standardization Organization



استاندارد ایران - آی ای سی - تی اس

۶۰۸۷۰-۵-۶۰۴

چاپ اول

اردیبهشت ۱۳۹۲

**INSO-IEC-TS**

**60870-5-604**

**1st. Edition**

**Identical with  
IEC/TS**

**60870-5-604: 2007**

**May.2013**

سامانه‌ها و تجهیزات کنترل از راه دور -

قسمت ۵-۶۰۴: موارد مربوط به آزمون

انطباق برای استاندارد تکمیلی

**IEC 60870-5-104**

**Telecontrol equipment and systems –  
Part 5-604: Conformance test cases for  
the IEC 60870-5-104 companion standard**

**ICS: 33.200**

## 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 مؤسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران به موجب یکصد و پنجاه و دومین جلسه شورای عالی اداری مورخ ۹۰/۰۶/۲۹ به سازمان ملی استاندارد ایران تغییر و طی نامه شماره ۲۰۶/۳۵۸۳۸ مورخ ۹۰/۷/۲۴ جهت اجرا ابلاغ شده است.

تدوین استاندارد در حوزه‌های مختلف در کمیسیون‌های فنی مرکب از کارشناسان سازمان، صاحب‌نظران 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 منصفانه صاحبان حق و نفع، شامل تولیدکنندگان، مصرف‌کنندگان، صادرکنندگان و واردکنندگان، مراکز علمی و تخصصی، نهادها، سازمان‌های دولتی و غیردولتی حاصل می‌شود. پیش‌نویس استانداردهای ملی ایران برای نظرخواهی به مراجع ذی‌نفع و اعضای کمیسیون‌های فنی مربوط ارسال می‌شود و پس از دریافت نظرها و پیشنهادهای در کمیته ملی مرتبط با آن رشته طرح و در صورت تصویب به عنوان استاندارد ملی (رسمی) ایران چاپ و منتشر می‌شود.

پیش‌نویس استانداردهایی که مؤسسات و سازمان‌های علاقه‌مند و ذی‌صلاح نیز با رعایت ضوابط تعیین‌شده تهیه می‌کنند در کمیته 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 شماره ۵ تدوین و در کمیته 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 الکتروتکنیک (IEC)<sup>۲</sup> و سازمان بین‌المللی اندازه‌شناسی 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 مصرف‌کنندگان، حفظ سلامت و ایمنی فردی و عمومی، حصول اطمینان از کیفیت محصولات و ملاحظات زیست‌محیطی 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 استانداردهای کالاهای صادراتی و درجه‌بندی آن را اجباری نماید. همچنین برای اطمینان بخشیدن به استفاده‌کنندگان از خدمات سازمان‌ها و مؤسسات فعال در زمینه مشاوره، آموزش، بازرسی، ممیزی و صدور گواهی سیستم‌های مدیریت کیفیت و مدیریت زیست‌محیطی، آزمایشگاه‌ها و مراکز کالیبراسیون (واسنجی) وسایل 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 نظارت می‌کند. ترویج دستگاه بین‌المللی 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  
« سامانه‌ها و تجهیزات کنترل از راه دور -  
قسمت ۵-۶۰۴: موارد مربوط به آزمون انطباق برای استاندارد تکمیلی  
IEC 60870-5-104 »

**رئیس:**

صادق‌زاده، سید محمد  
(دکترای تخصصی برق - قدرت)

**سمت و / یا نمایندگی**

عضو هیأت علمی دانشگاه شاهد

**دبیر:**

محمد صالحیان، عباس  
(لیسانس مهندسی مکانیک - حرارت و سیالات)

رئیس گروه فنی مهندسی دفتر استانداردهای  
فنی، مهندسی، اجتماعی و زیست‌محیطی وزارت  
نیرو

**اعضا:** (اسامی به ترتیب حروف الفبا)

برهمندپور، همایون  
(فوق لیسانس مهندسی برق - قدرت)

مدیر گروه مطالعات سیستم پژوهشگاه نیرو

ثابت مرزوقی، اسحق  
(فوق لیسانس برق - قدرت)

عضو هیأت علمی دانشگاه تهران

جلالی، داود  
(لیسانس مهندسی برق - قدرت)

رئیس پژوهشکده برق پژوهشگاه نیرو

رثائی، حامد  
(لیسانس مهندسی برق - قدرت)

کارشناس دفتر امور تدوین استاندارد سازمان ملی  
استاندارد ایران

عبدی، جواد  
(دکترای مهندسی برق - کنترل)

مدیر بازرگانی شرکت کیاتل و عضو هیأت علمی  
دانشگاه آزاد واحد کرج

عربی، امیرحسین  
(فوق لیسانس مهندسی مکانیک - تبدیل انرژی)

کارشناس دفتر استانداردهای فنی، مهندسی،  
اجتماعی و زیست‌محیطی وزارت نیرو

کرمی، قاسم  
(فوق لیسانس مهندسی برق - قدرت)

مدیر عامل شرکت موج نیرو

کمانکش، سیما  
(فوق لیسانس مهندسی برق - قدرت)

کارشناس پژوهشکده برق پژوهشگاه نیرو

مظفری گودرزی، علی  
(فوق لیسانس مهندسی برق - قدرت)

کارشناس دفتر استانداردهای فنی، مهندسی،  
اجتماعی و زیست‌محیطی وزارت نیرو

## فهرست مندرجات

صفحه	عنوان
ب	آشنایی با سازمان ملی استاندارد
ج	کمیسیون فنی تدوین استاندارد
و	پیش‌گفتار
۱	۱ هدف و دامنه کاربرد
۲	۲ مراجع الزامی
۲	۳ اصطلاحات و تعاریف
۲	۴ کوتاه‌نوشت‌ها

## پیش‌گفتار

استاندارد "سامانه‌ها و تجهیزات کنترل از راه دور- قسمت ۵-۶۰۴: موارد مربوط به آزمون انطباق برای استاندارد تکمیلی IEC 60870-5-104" که پیش‌نویس آن توسط کمیسیون فنی مربوط، توسط پژوهشگاه نیرو بر مبنای روش تنفیذ مورد اشاره در راهنمای **ISO/IEC Guide21-1** (پذیرش منطقه‌ای یا ملی استانداردهای بین‌المللی و دیگر مدارک استاندارد) به عنوان استاندارد ملی ایران، تهیه شده و در صد و بیست و دومین اجلاس کمیته ملی استاندارد مخابرات مورخ ۱۳۹۱/۳/۲۲ 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 و تکمیل این استانداردها ارائه شود، 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:

IEC/TS 60870-5-604: 2007, Telecontrol equipment and systems– Part 5-604: Conformance test for the IEC 60870-5-104 companion standard

## سامانه‌ها و تجهیزات کنترل از راه دور -

### قسمت ۵-۶۰۴: موارد مربوط به آزمون انطباق برای استاندارد تکمیلی

#### IEC 60870-5-104

#### ۱ هدف و دامنه کاربرد

این استاندارد ملی، براساس پذیرش استاندارد بین‌المللی IEC/TS 60870-5-604: 2007 تدوین شده است. هدف از تدوین این استاندارد، تعیین موارد مربوط به آزمون برای آزمودن انطباق<sup>۱</sup> تجهیزات کنترل از راه دور، سامانه‌های اتوماسیون پست<sup>۲</sup> (SAS) و سامانه‌های کنترل از راه دور، شامل توابع نهایی<sup>۳</sup> کنترل نظارتی و جمع‌آوری داده<sup>۴</sup> (SCADA)، می‌باشد.

این استاندارد، با ارائه یک روش استاندارد برای پیاده‌سازی پروتکل آزمودن، عملکرد متقابل<sup>۵</sup> را آسان می‌کند، می‌کند، اما عملکرد متقابل افزارها را تضمین نمی‌کند. انتظار می‌رود که استفاده از این استاندارد در طول آزمودن، ریسک عدم‌عملکرد متقابل را حداقل کند.

هدف این استاندارد، ایجاد قابلیت ارزیابی استاندارد شده و بدون ابهام پیاده‌سازی پروتکل استاندارد تکمیلی بین‌المللی IEC 60870-5<sup>۶</sup> می‌باشد. راهنمایی‌ها و شرایط محیط آزمودن، در استاندارد بین‌المللی IEC 60870-5-6 توصیف شده است. موارد مربوط به آزمون با جزئیات به ازای هر استاندارد تکمیلی، شامل دیگر موارد مربوط به آزمون الزامی<sup>۷</sup> و الزامی اختیاری<sup>۸</sup> به ازای هر تابع کاربردی پایه<sup>۹</sup>، واحد داده<sup>۱۰</sup> سرویس کاربردی<sup>۱۱</sup> (ASDU) و رویه‌های انتقال، به صورت یک ویژگی فنی<sup>۱۱</sup> (TS) فراهم خواهد شد. ممکن است دیگر کارکردها<sup>۱۲</sup> به موارد مربوط به آزمون بیشتری نیاز داشته باشند، اما این فراتر از دامنه کاربرد این استاندارد می‌باشد. برای یک آزمودن مناسب، توصیه می‌شود این موارد مربوط به آزمون بیشتر، تعریف شوند. این استاندارد، مشابه یک ویژگی فنی برای استاندارد تکمیلی ذکر شده می‌باشد.

این استاندارد، عمدتاً به آزمودن انطباق ارتباط می‌پردازد؛ بنابراین الزامات دیگر، مانند ایمنی یا سازگاری الکترومغناطیسی<sup>۱۳</sup> (EMC)، پوشش داده نمی‌شوند. این الزامات (در صورت کاربرد) توسط دیگر استانداردها پوشش داده خواهد شد و اثبات مقبولیت این موضوعات بر اساس این استانداردها انجام می‌شود.

1- Conformance testing

2- Substation Automation System

3- Front-end function

4- Supervisory Control And Data Acquisition

5- Interoperability

۶- استاندارد ملی ایران شماره ۱۰۱-۵-۶۰۸۷۰: ۱۳۸۸، تجهیزات و سیستم‌های کنترل از راه دور - قسمت ۵-۱۰۱: پروتکل‌های انتقال -

استاندارد همراه برای وظایف اصلی کنترل از راه دور. مرجع این استاندارد ملی ایران، استاندارد بین‌المللی IEC 60870-5-101: 2003 است.

7- Mandatory

8- Optional mandatory

9- Basic application function

10- Application Service Data Unit

11- Technical Specification

12- Functionality

13- ElectroMagnetic Compatibility

## ۲ مراجع الزامی

مدارک 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 ایران محسوب می‌شود. در صورتی که به مدرکی با ذکر تاریخ انتشار ارجاع داده شده باشد، اصلاحیه‌ها و تجدیدنظرهای بعدی آن موردنظر این استاندارد ملی ایران نیست. در مورد مدارکی که بدون ذکر تاریخ انتشار به آن‌ها ارجاع داده شده است، همواره آخرین تجدیدنظر و اصلاحیه‌های بعدی آن‌ها مورد نظر است. استفاده از مراجع زیر برای این استاندارد الزامی است:

**2-1** IEC 60870-5-6, Tele-control equipment and systems– Part 5-6: Guidelines for conformance testing for the IEC 60870-5 companion standards

**2-2** IETF RFC220, Internet Official Protocol Standards

## ۳ اصطلاحات و تعاریف

در این استاندارد اصطلاحات و تعاریف مطرح شده در استاندارد بین‌المللی IEC 60870-5-6 به کار می‌روند.

## ۴ کوتاه‌نوشت‌ها

در این استاندارد کوتاه‌نوشت‌های مطرح شده در استاندارد بین‌المللی IEC 60870-5-6 به کار می‌روند.

کلیه بندهای استانداردهای بین‌المللی IEC/TS 60870-5-604: 2007 در مورد این استاندارد معتبر و الزامی است.