

INSO - IEC

60870-3

1st. Edition

**Identical with
IEC 60870-3: 1989
May.2013**



**جمهوری اسلامی ایران
Islamic Republic of Iran**

سازمان ملی استاندارد ایران

Iranian National Standardization Organization



استاندارد ایران - آی ای سی

۶۰۸۷۰-۳

چاپ اول

اردیبهشت ۱۳۹۲

**سامانه‌ها و تجهیزات کنترل از راه دور -
قسمت ۳: واسطه‌ها (مشخصه‌های الکتریکی)**

**Telecontrol equipment and systems-
Part 3: Interfaces (electrical characteristics)**

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 موسسه 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 ۹۰/۰۷/۲۴ 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 پیشنهادها 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)^۱، کمیسیون بین‌المللی الکتروتکنیک (IEC)^۲ و سازمان بین‌المللی اندازه‌شناسی قانونی (OIML)^۳ است و به عنوان تنها رابط^۴ کمیسیون کدکس غذایی (CAC)^۵ 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 استاندارد کالاهای صادراتی و درجه‌بندی آن را اجباری نماید. همچنین برای اطمینان بخشیدن به استفاده کنندگان از خدمات سازمان‌ها و مؤسسات فعال در زمینه مشاوره، آموزش، بازرگانی، ممیزی و صدور گواهی سیستم‌های مدیریت کیفیت و مدیریت زیست‌محیطی، آزمایشگاه‌ها و مراکز کالیبراسیون (واسنجی) وسائل 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 ناظارت می‌کند. ترویج دستگاه بین‌المللی یکاهای کالیبراسیون (واسنجی) وسائل سنجش، تعیین عیار فلزات گرانبهای 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 ۳: واسطه‌ها (مشخصه‌های الکتریکی)»**

سمت و / یا نمایندگی
عضو هیأت علمی دانشگاه شاهد

رئیس:

صادق‌زاده، سید محمد
(دکترای تخصصی برق - قدرت)

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

دبیر:

محمدصالحیان، عباس
(لیسانس مهندسی مکانیک - حرارت و سیالات)

مدیر گروه مطالعات سیستم پژوهشگاه نیرو

اعضا: (اسامی به ترتیب حروف الفبا)

برهمندپور، همایون
(فوق لیسانس مهندسی برق - قدرت)

عضو هیأت علمی دانشگاه تهران

ثبت مژوقی، اسحق
(فوق لیسانس برق - قدرت)

رئیس پژوهشکده برق پژوهشگاه نیرو

جلالی، داود
(لیسانس مهندسی برق - قدرت)

کارشناس دفتر امور تدوین استاندارد سازمان ملی
استاندارد ایران

رثائی، حامد
(لیسانس مهندسی برق - قدرت)

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

عبدی، جواد
(دکترای مهندسی برق - کنترل)

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

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

مدیر عامل شرکت موج نیرو

کرمی، قاسم
(فوق لیسانس مهندسی برق - قدرت)

کارشناس پژوهشکده برق پژوهشگاه نیرو

کمانکش، سیما
(فوق لیسانس مهندسی برق - قدرت)

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 |
| ۱ | ۲ دامنه کاربرد |

پیش‌گفتار

استاندارد "سامانه‌ها و تجهیزات کنترل از راه دور- قسمت ۳: واسطه‌ها (مشخصه‌های الکتریکی)" که پیش‌نویس آن توسط کمیسیون فنی مربوط، توسط پژوهشگاه نیرو بر بنای روش تنفیذ مورد اشاره در راهنمای ISO/IEC Guide 21-1 (پذیرش منطقه‌ای یا ملی استانداردهای بین‌المللی و دیگر مدارک استاندارد) به عنوان استاندارد ملی ایران، تهیه شده و در صد و بیست و یکمین اجلاسیه 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 موقع 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 60870-3: 1989, Telecontrol equipment and systems- Part 3: Interfaces (electrical characteristics)

سامانه‌ها و تجهیزات کنترل از راه دور - قسمت ۳: واسطه‌ها (مشخصه‌های الکتریکی)

۱ هدف

این استاندارد ملی، براساس پذیرش استاندارد بین‌المللی IEC 60870-3: 1989 تدوین شده است.
هدف از تدوین این استاندارد، تعیین مشخصه‌های واسطه‌های الکتریکی (مانند سیگنال‌ها، امپدانس‌ها و غیره) است که باید در مزهای مشترک بین تجهیزات زیر، رعایت شود:

- تجهیزات کنترل از راه دور و تجهیزات خارجی متصل به:

- تجهیزات پردازش (مانند حسگرها، راهاندازها);

- تجهیزات اپراتور؛

- تجهیزات کنترل از راه دور و خط (کانال) انتقال در جایی که "تجهیزات بخش انتهایی مدار داده"^۱ (یعنی مودم-تجهیزات مدار داده^۲ (DCE-MODEM)) به عنوان یک قسمت یکپارچه^۳ تجهیزات کنترل از راه دور در آن‌ها بسته‌بندی شده‌اند، و یا تجهیزات کنترل از راه دور و "تجهیزات بخش انتهایی مدار داده"، جایی که این تجهیزات به عنوان قسمت یکپارچه تجهیزات کنترل از راه دور در آن‌ها بسته‌بندی نشده‌اند.

- قسمت‌های مختلف تجهیزات درون سامانه‌های کنترل از راه دور و دیگر تجهیزات پردازشگر داده.
واسطه‌ها باید مستقل از طرح‌بندی عملکردی^۴ سامانه یا زیرسامانه‌های آن، تعریف شوند.
اطلاعات این استاندارد، تنها به شرایط بهره‌برداری اشاره دارد.

موضوعات زیر خارج از اهداف این استاندارد می‌باشد :

- واسطه بین منبع تغذیه خارجی و تجهیزات کنترل از راه دور؛

- واسطه‌های منطقی و پروتکل‌های واسطه؛

- رویه‌ها و شرایط آزمودن واسطه‌ها.

۲ دامنه کاربرد

این سری از استانداردها در سامانه‌ها و تجهیزات کنترل از راه دور با انتقال داده سریال بیتی کدشده^۵ برای پایش و کنترل فرآیندهایی به کار می‌روند که به لحاظ جغرافیایی گستردگی هستند.

کلیه بندهای استانداردهای بین‌المللی IEC 60870-3: 1989 در مورد این استاندارد معتبر و الزامی است.

1- Data circuit terminating equipment

2- Data Circuit Equipment

3- Integral part

4- Functional layout

5- Coded bit serial data transmission