

## საქართველოს სტანდარტი

---

---

საკომუნიკაციო ქსელები და სისტემები ენერგომომარაგების  
ავტომატიზაციისთვის - ნაწილი 8-1: საკომუნიკაციო მომსახურების  
სპეციფიკური რუქა (SCSM) - დატანილი რუქაზე: MMS (ISO 9506-1, ISO 9506-  
2 და ISO / IEC 8802-3) (იეპ 61850-8-1:2011/A1:2020)

საქართველოს სტანდარტებისა და მეტროლოგიის  
ეროვნული სააგენტო  
თბილისი

საინფორმაციო მონაცემები

1 შემუშავებულია საქართველოს სტანდარტების და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს სტანდარტების დეპარტამენტის მიერ

2 დამტკიცებულია და შემოღებულია სამოქმედოდ საქართველოს სტანდარტების და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს 2020 წლის 11 მაისის № 54 განკარგულებით

3 მიღებულია გარეკანის თარგმნის მეთოდით სტანდარტების ევროპული კომიტეტის სტანდარტი ენ 61850-8-1:2011/A1:2020 „, საკომუნიკაციო ქსელები და სისტემები ენერგომომარაგების ავტომატიზაციისთვის - ნაწილი 8-1: საკომუნიკაციო მომსახურების სპეციფიკური რუქა (SCSM) - დატანილი რუქაზე: MMS (ISO 9506-1 და ISO 9506-2) და ISO / IEC 8802-3 (იეკ 61850-8-1:2011/A1:2020)”

4 პირველად

5 რეგისტრირებულია საქართველოს სტანდარტების და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს რეესტრში: 2020 წლის 11 მაისი №268-1.3-017182

დაუშვებელია წინამდებარე სტანდარტის სრული ან ნაწილობრივი კვლავწარმოება, ტირაჟირება და გავრცელება სსიპ საქართველოს სტანდარტებისა და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს ნებართვის გარეშე

April 2020

ICS 33.200

English Version

Communication networks and systems for power utility  
automation - Part 8-1: Specific communication service mapping  
(SCSM) - Mappings to MMS (ISO 9506-1 and ISO 9506-2) and  
to ISO/IEC 8802-3  
(IEC 61850-8-1:2011/A1:2020)

Réseaux et systèmes de communication pour  
l'automatisation des systèmes électriques - Partie 8-1: Mise  
en correspondance des services de communication  
spécifiques (SCSM) - Mise en correspondance pour MMS  
(ISO 9506-1 et ISO 9506-2) et pour l'ISO/IEC 8802-3  
(IEC 61850-8-1:2011/A1:2020)

Kommunikationsnetze und -systeme für die  
Automatisierung der elektrischen Energieversorgung - Teil  
8-1: Spezifische Abbildung von Kommunikationsdiensten  
(SCSM) - Abbildungen auf MMS (nach ISO 9506-1 und ISO  
9506-2) und ISO/IEC 8802-3  
(IEC 61850-8-1:2011/A1:2020)

This amendment A1 modifies the European Standard EN 61850-8-1:2011; it was approved by CENELEC on 2020-03-27. CENELEC  
members are bound to comply with the CEN/CENELEC Internal Regulations which stipulate the conditions for giving this amendment the  
status of a national standard without any alteration.

Up-to-date lists and bibliographical references concerning such national standards may be obtained on application to the CEN-CENELEC  
Management Centre or to any CENELEC member.

This amendment exists in three official versions (English, French, German). A version in any other language made by translation under the  
responsibility of a CENELEC member into its own language and notified to the CEN-CENELEC Management Centre has the same status as  
the official versions.

CENELEC members are the national electrotechnical committees of Austria, Belgium, Bulgaria, Croatia, Cyprus, the Czech Republic,  
Denmark, Estonia, Finland, France, Germany, Greece, Hungary, Iceland, Ireland, Italy, Latvia, Lithuania, Luxembourg, Malta, the  
Netherlands, Norway, Poland, Portugal, Republic of North Macedonia, Romania, Serbia, Slovakia, Slovenia, Spain, Sweden, Switzerland,  
Turkey and the United Kingdom.



European Committee for Electrotechnical Standardization  
Comité Européen de Normalisation Electrotechnique  
Europäisches Komitee für Elektrotechnische Normung

CEN-CENELEC Management Centre: Rue de la Science 23, B-1040 Brussels