

საქართველოს სტანდარტი

საზღვაო სანავიგაციო და რადიოკავშირის მოწყობილობები და სისტემები-
ციფრული ინტერფეისები-ნაწილი 460: მრავალჯერადი დინამიკები და
მრავალჯერადი რადიო მოსასმენები-ქსელური კავშირი-უსაფრთხოება და
დაცვა (იეკ 61162-460:2018/A1:2020)

საქართველოს სტანდარტებისა და მეტროლოგიის
ეროვნული სააგენტო
თბილისი

სსტ ენ იეკ 61162-460:2018/A1:2020/2020

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 იეკ 61162-460:2018/A1:2020 „საზღვაო სანავიგაციო და რადიოკავშირის მოწყობილობები და სისტემები-ციფრული ინტერფეისები-ნაწილი 460: მრავალჯერადი დინამიკები და მრავალჯერადი რადიო მოსასმენები-ქსელური კავშირი-უსაფრთხოება და დაცვა (იეკ 61162-460:2018/A1:2020)“

4 პირველად

5 რეგისტრირებულია საქართველოს სტანდარტების და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს რეესტრში: 2020 წლის 11 მაისი №268-1.3-017198

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

საინფორმაციო ნაწილი. სრული ტექსტის სანახავად შეიძინეთ სტანდარტი.

English Version

Maritime navigation and radiocommunication equipment and systems - Digital interfaces - Part 460: Multiple talkers and multiple listeners - Ethernet interconnection - Safety and security (IEC 61162-460:2018/A1:2020)

Matériels et systèmes de navigation et de radiocommunication maritimes - Interfaces numériques - Partie 460: Émetteurs multiples et récepteurs multiples - Interconnexion Ethernet - Sécurité et sécurité (IEC 61162-460:2018/A1:2020)

Navigations- und Funkkommunikationsgeräte und -systeme für die Seeschifffahrt - Digitale Schnittstellen - Teil 460: Mehrere Datensender und mehrere Datenempfänger - Ethernet-Verbund - Funktionale und Informationssicherheit (IEC 61162-460:2018/A1:2020)

This amendment A1 modifies the European Standard EN IEC 61162-460:2018; it was approved by CENELEC on 2020-02-24. 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