

საქართველოს სტანდარტი

ელექტრო მოწყობილობები და კავშირებული წყლის მიღებთან-წნევისა და
მიღები უკმარისობის თავიდან აცილება

საქართველოს სტანდარტებისა და მეტროლოგიის
ეროვნული სააგენტო
თბილისი

საინფორმაციო მონაცემები

1 დამტკიცებულია და შემოღებულია სამოქმედოდ საქართველოს სტანდარტებისა
და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს 2016 წლის 6 დეკემბერი
№ 88 და 2016 წლის 25 ივლისის № 52 განკარგულებებით

2 მიღებულია თავფურცლის თარგმნის მეთოდით სტანდარტიზაციის ევროპული
კომიტეტის სტანდარტი ენ 61770:2009 „ელექტრო მოწყობილობები და კავშირებული
წყლის მიღებთან-წნევისა და მიღები უკმარისობის თავიდან აცილება”

3 პირველად

4 რეგისტრირებულია საქართველოს სტანდარტებისა და მეტროლოგიის
ეროვნული სააგენტოს რეესტრში: 2016 წლის 6 დეკემბრის
№268-1.3-010494

აკრძალულია ამ სტანდარტის გადაცემა მესამე პირებისათვის ან/და მისი სხვა ფორმით
გავრცელება

English version

**Electric appliances connected to the water mains -
Avoidance of backsiphonage and failure of hose-sets
(IEC 61770:2008)**

Appareils électriques raccordés
au réseau d'alimentation en eau -
Exigences pour éviter le retour d'eau
par siphonnage et la défaillance
des ensembles de raccordement
(CEI 61770:2008)

Elektrische Geräte zum Anschluss
an die Wasserversorgungsanlage -
Vermeidung von Rücksaugung
und des Versagens von Schlauchsätzen
(IEC 61770:2008)

This European Standard was approved by CENELEC on 2009-04-22. CENELEC members are bound to comply with the CEN/CENELEC Internal Regulations which stipulate the conditions for giving this European Standard 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 Central Secretariat or to any CENELEC member.

This European Standard 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 Central Secretariat has the same status as the official versions.

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

CENELEC

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

Central Secretariat: avenue Marnix 17, B - 1000 Brussels

Foreword

The text of document 61/3647/FDIS, future edition 2 of IEC 61770, prepared by IEC TC 61, Safety of household and similar electrical appliances, was submitted to the IEC-CENELEC parallel vote and was approved by CENELEC as EN 61770 on 2009-04-22.

This European Standard supersedes EN 61770:1999 + A1:2004 + A2:2006 + corrigendum August 2007.

The principal changes in EN 61770:2009 as compared with EN 61770:1999 are as follows (minor changes are not listed):

- normative references are updated;
- some notes have been converted to normative text (3.10, 5.2, 6.3, 7.2 and Annex A);
- the type of petroleum spirit has been specified (9.3).

The following dates were fixed:

- latest date by which the EN has to be implemented at national level by publication of an identical national standard or by endorsement (dop) 2010-05-01
- latest date by which the national standards conflicting with the EN have to be withdrawn (dow) 2012-05-01

NOTE The following print types are used:

- requirements: in roman type;
- *test specifications*: in italic type;
- notes: in small roman type.

Words in **bold** in the text are defined in Clause 3. When a definition concerns an adjective, the adjective and the associated noun are also in bold.

Annex ZA has been added by CENELEC.

Endorsement notice

The text of the International Standard IEC 61770:2008 was approved by CENELEC as a European Standard without any modification.
