

## საქართველოს სტანდარტი

---

დაბალი ძაბვის გამანაწილებელი და მარეგულირებელი  
მოწყობილობა- ნაწილი 6-1: მრავალჯერადი ფუნქციის  
აღჭურვილობა-გადაცემის ჩამრთველი ხელსაწყოები  
(იუკ 60947-6-1: 2005/A1:2013)

საქართველოს სტანდარტების და  
მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტო  
თბილისი

საინფორმაციო მონაცემები

1 დამტკიცებულია და შემოღებულია სამოქმედოდ საქართველოს სტანდარტების და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს 2014 წლის 14 მაისის № 44 და 2014 წლის 17 თებერვლის № 6 განკარგულებებით

2 მიღებულია გარეკანის თარგმნის მეთოდით სტანდარტიზაციის ევროპული კომიტეტის სტანდარტი ენ 60947-6-1:2005 /A1:2012 „, დაბალი ძაბვის გამანაწილებელი და მარეგულირებელი მოწყობილობა-ნაწილი 6-1: მრავალჯერადი ფუნქციის აღჭურვილობა-გადაცემის ჩამრთველი ხელსაწყოები (იეკ 60947-6-1: 2005/A1:2013)“

3 პირველად

4 რეგისტრირებულია საქართველოს სტანდარტების და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს რეესტრში: 2014 წლის 14 მაისი №268-1.3-5847

წინამდებარე სტანდარტის სრული ან ნაწილობრივი აღწარმოება, ტირაჟირება და გავრცელება საქართველოს სტანდარტების და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს ნებართვის გარეშე არ დაიშვება

English version

**Low-voltage switchgear and controlgear -  
Part 6-1: Multiple function equipment -  
Transfer switching equipment  
(IEC 60947-6-1:2005/A1:2013)**

Appareillage à basse tension -  
Partie 6-1: Matériels à fonctions multiples  
-  
Matériels de connexion de transfert  
(CEI 60947-6-1:2005/A1:2013)

Niederspannungsschaltgeräte -  
Teil 6-1: Mehrfunktionsschaltgeräte -  
Netzumschalter  
(IEC 60947-6-1:2005/A1:2013)

This amendment A1 modifies the European Standard EN 60947-6-1:2005; it was approved by CENELEC on 2014-01-17. 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, Former Yugoslav Republic of Macedonia, France, Germany, Greece, Hungary, Iceland, Ireland, Italy, Latvia, Lithuania, Luxembourg, Malta, the Netherlands, Norway, Poland, Portugal, Romania, Slovakia, Slovenia, Spain, Sweden, Switzerland, Turkey and the United Kingdom.

**CENELEC**

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

**CEN-CENELEC Management Centre: Avenue Marnix 17, B - 1000 Brussels**

## Foreword

The text of document 17B/1830/FDIS, future IEC 60947-6-1:2005/A1, prepared by SC 17B, "Low-voltage switchgear and controlgear", of IEC TC 17, "Switchgear and controlgear" was submitted to the IEC-CENELEC parallel vote and approved by CENELEC as EN 60947-6-1:2005/A1:2014.

The following dates are fixed:

- latest date by which the document has to be implemented at national level by publication of an identical national standard or by endorsement (dop) 2014-10-17
- latest date by which the national standards conflicting with the document have to be withdrawn (dow) 2017-01-17

Attention is drawn to the possibility that some of the elements of this document may be the subject of patent rights. CENELEC [and/or CEN] shall not be held responsible for identifying any or all such patent rights.

This document has been prepared under a mandate given to CENELEC by the European Commission and the European Free Trade Association, and supports essential requirements of EU Directive(s).

For the relationship with EU Directive(s) see informative Annex ZZ, which is an integral part of this document.

This standard covers the Principle Elements of the Safety Objectives for Electrical Equipment Designed for Use within Certain Voltage Limits (LVD - 2006/95/EC).

## Endorsement notice

The text of the International Standard IEC 60947-6-1:2005/A1:2013 was approved by CENELEC as a European Standard without any modification.

In the official version, for Bibliography, the following notes have to be added for the standards indicated:

- |                     |      |  |
|---------------------|------|--|
| IEC 60364-1:2005    | NOTE | Harmonised as HD 60364-1:2008 (modified).    |
| IEC 60364-5-56:2009 | NOTE | Harmonised as HD 60364-5-56:2010 (modified). |