

საქართველოს მროვნული სტანდარტი

დისტანციური მართვის სისტემები 15 კვტ \div 40 კვტ სიმძლავრის
მქონე პორტს ბარეთ ჩამოყიდვებული ძრავებისათვის

საქართველოს სტანდარტების, ტექნიკური რეგლამენტების
და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტო
თბილისი

საინვორმაციო მონაცემები

1 შემუშავებულია საქართველოს სტანდარტების, ტექნიკური რეგლამენტების და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს სტანდარტებისა და ტექნიკური რეგლამენტების დეპარტამენტის მიერ

2 დამტკიცებულია და **შემოღებულია** სამოქმედოდ საქართველოს სტანდარტების, ტექნიკური რეგლამენტების და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს 2010 წლის 17 აგვისტოს №90 “ს” განკარგულებით

3 მიღებულია გარეგანის მეთოდით სტანდარტიზაციის ეკროპული კომიტეტის და სტანდარტიზაციის საერთაშორისო ორგანიზაციის სტანდარტი 01სრ მნ 29775 : 1993 “დისტანციური მართვის სისტემები $15\text{კვტ} \div 40\text{კვტ}$ სიმძლავრის მქონე ბორტს გარეთ ჩამოკიდებული ძრავებისათვის”

4 პირგელად

5 რებისტრირებულია საქართველოს სტანდარტების, ტექნიკური რეგლამენტების და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს რეესტრში: 2010 წლის 17 აგვისტო №268-1.3-4911

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

EUROPEAN STANDARD

EN 29775:1993

NORME EUROPÉENNE

EUROPÄISCHE NORM

August 1993

UDC 629.125.037.28-519

Descriptors: Shipbuilding, yachts, internal combustion engines, control devices, remote control, characteristics, specifications, tests, testing conditions, installation

English version

**Small craft - Remote steering systems for single
outboard motors of 15 kW to 40 kW power
(ISO 9775:1990)**

Navires de plaisance - Appareils à gouverner
commandés à distance pour moteurs hors-bord
uniques de puissance comprise entre 15 kW et 40
kW (ISO 9775:1990)

Kleine Wasserfahrzeuge - Steueranlagen für
Einzel-Außenbordmotoren mit einer Leistung von
15 kW bis 40 kW (ISO 9775:1990)

This European Standard was approved by CEN on 1993-08-19. CEN 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 CEN member.

The European Standards exist in three official versions (English, French, German). A version in any other language made by translation under the responsibility of a CEN member into its own language and notified to the Central Secretariat has the same status as the official versions.

CEN members are the national standards bodies of Austria, Belgium, Denmark, Finland, France, Germany, Greece, Iceland, Ireland, Italy, Luxembourg, Netherlands, Norway, Portugal, Spain, Sweden, Switzerland and United Kingdom.

CEN

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

Central Secretariat: rue de Stassart, 36 B-1050 Brussels

Foreword

This European Standard is the endorsement of ISO 9775. Endorsement of ISO 9775 was recommended by CEN/BT/WG 69 "Small craft". A formal vote was done and the document was approved as a European Standard.

This European Standard shall be given the status of a national standard, either by publication of an identical text or by endorsement, at the latest by February 1994, and conflicting national standards shall be withdrawn at the latest by February 1994.

The Standard was approved and in accordance with the CEN/CENELEC Internal Regulations, the following countries are bound to implement this European Standard: Austria, Belgium, Denmark, Finland, France, Germany, Greece, Iceland, Ireland, Italy, Luxembourg, Netherlands, Norway, Portugal, Spain, Sweden, Switzerland, United Kingdom.

Endorsement notice

The text of the International Standard ISO 9775:1990 was approved by CEN as a European Standard without any modification.