

NORME INTERNATIONALE INTERNATIONAL STANDARD

CEI
IEC
27-2

Première édition
First edition
1972

Symboles littéraux à utiliser en électrotechnique

Deuxième partie:
Télécommunications et électronique

Letter symbols to be used in electrical technology

Part 2:
Telecommunications and electronics

© CEI 1972 Droits de reproduction réservés — Copyright - all rights reserved

Aucune partie de cette publication ne peut être reproduite ni utilisée sous quelque forme que ce soit et par aucun procédé, électronique ou mécanique, y compris la photocopie et les microfilms, sans l'accord écrit de l'éditeur.

No part of this publication may be reproduced or utilized in any form or by any means, electronic or mechanical, including photocopying and microfilm, without permission in writing from the publisher

Bureau central de la Commission Electrotechnique Internationale 3, rue de Varembé Genève Suisse



Commission Electrotechnique Internationale
International Electrotechnical Commission
Международная Электротехническая Комиссия

SOMMAIRE

	Pages
PRÉAMBULE	4
PRÉFACE	4
CHAPITRE I: GRANDEURS GÉNÉRALES	10
CHAPITRE II: GRANDEURS SE RAPPORTANT AUX RÉSEAUX A DEUX ACCÈS .	15
CHAPITRE III: SYMBOLES LITTÉRAUX POUR LA TRANSMISSION DE SIGNAUX PAR LIGNES (CÂBLES COMPRIS)	23
CHAPITRE IV: PROPAGATION DES ONDES RADIOÉLECTRIQUES	26
CHAPITRE V: GRANDEURS CONCERNANT LA PROPAGATION DANS LES GUIDES D'ONDES	30
<i>A l'étude</i>	
CHAPITRE VI: ANTENNES	31
CHAPITRE VII: ÉLECTROACOUSTIQUE	33
CHAPITRE VIII: CIRCUITS ÉLECTRIQUES ÉQUIVALENTS DES CRISTAUX PIÉZO- ÉLECTRIQUES	39

WAVEGUIDE

CONTENTS

	Page
FOREWORD	5
PREFACE	5
CHAPTER I: GENERAL QUANTITIES	10
CHAPTER II: QUANTITIES CONCERNING TWO-PORT NETWORKS	15
CHAPTER III: LETTER SYMBOLS FOR LINE TRANSMISSION OF SIGNALS (INCLUDING CABLES)	23
CHAPTER IV: RADIO WAVE PROPAGATION	26
CHAPTER V: QUANTITIES CONCERNING WAVEGUIDE PROPAGATION	30
<i>Under consideration</i>	
CHAPTER VI: AERIALS (ANTENNAS)	31
CHAPTER VII: ELECTROACOUSTICS	33
CHAPTER VIII: EQUIVALENT CIRCUITS OF PIEZOELECTRIC CRYSTALS	39

WAVEGUIDE

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

SYMBOLES LITTÉRAUX A UTILISER EN ÉLECTROTECHNIQUE
Deuxième partie: Télécommunications et électronique

PRÉAMBULE

- 1) Les décisions ou accords officiels de la CEI en ce qui concerne les questions techniques, préparés par des Comités d'Etudes où sont représentés tous les Comités nationaux s'intéressant à ces questions, expriment dans la plus grande mesure possible un accord international sur les sujets examinés.
- 2) Ces décisions constituent des recommandations internationales et sont agréées comme telles par les Comités nationaux.
- 3) Dans le but d'encourager cette unification internationale, la CEI exprime le voeu que tous les Comités nationaux ne possédant pas encore de règles nationales, lorsqu'ils préparent ces règles, prennent comme base fondamentale de ces règles les recommandations de la CEI dans la mesure où les conditions nationales le permettent.
- 4) On reconnaît qu'il est désirable que l'accord international sur ces questions soit suivi d'un effort pour harmoniser les règles nationales de normalisation avec ces recommandations dans la mesure où les conditions nationales le permettent. Les Comités nationaux s'engagent à user de leur influence dans ce but.

PRÉFACE

La présente recommandation a été établie par le Comité d'Etudes N° 25 de la C E I: Symboles littéraux et signes.

La Publication 27-1, cinquième édition de la Publication 27, traite le domaine général de l'électrotechnique. La Publication 27-2 a trait à des domaines spécifiques qui peuvent être groupés d'une façon générale sous le titre « Télécommunications et électronique »; elle comprend huit chapitres dont deux seront publiés ultérieurement sous forme de complément. Lorsqu'elles sont applicables, ces recommandations peuvent également être utilisées en dehors des domaines spécifiques.

Les travaux sur les sujets spécifiques commencèrent en 1964.

Le premier chapitre, Grandeurs générales, a été discuté lors de la réunion tenue à Prague en 1967, à la suite de quoi un projet définitif fut soumis à l'approbation des Comités nationaux suivant la Règle des Six Mois en septembre 1967. Les pays suivants se sont prononcés explicitement en faveur de la publication:

Afrique du Sud	Israël
Allemagne	Japon
Australie	Norvège
Autriche	Pays-Bas
Belgique	Pologne
Canada	Royaume-Uni
Danemark	Suède
Etats-Unis d'Amérique	Suisse
Finlande	Tchécoslovaquie
France	Turquie
Iran	Union des Républiques Socialistes Soviétiques

Le deuxième chapitre, Grandeurs se rapportant aux réseaux à deux accès, fut discuté lors de la réunion tenue à Prague en 1967, à la suite de quoi un projet définitif fut soumis à l'approbation des

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

LETTER SYMBOLS TO BE USED IN ELECTRICAL TECHNOLOGY

Part 2: Telecommunications and electronics

FOREWORD

- 1) The formal decisions or agreements of the IEC on technical matters, prepared by Technical Committees on which all the National Committees having a special interest therein are represented, express, as nearly as possible, an international consensus of opinion on the subjects dealt with.
- 2) They have the form of recommendations for international use and they are accepted by the National Committees in that sense.
- 3) In order to promote this international unification, the IEC expresses the wish that all National Committees having as yet no national rules, when preparing such rules, should use the IEC recommendations as the fundamental basis for these rules in so far as national conditions will permit.
- 4) The desirability is recognized of extending international agreement on these matters through an endeavour to harmonize national standardization rules with these recommendations in so far as national conditions will permit. The National Committees pledge their influence towards that end.

PREFACE

This Recommendation has been prepared by IEC Technical Committee No. 25, Letter Symbols and Signs.

Publication 27-1, the fifth edition of Publication 27, covers the general field of electrotechnology. Publication 27-2 deals with specific fields, broadly categorized as Telecommunications and Electronics, and comprises eight chapters, two of which will be published later in a supplement. Whenever applicable, these recommendations can also be used outside the specific fields.

Work was started on this specific subject in 1964.

The first chapter, General quantities, was discussed at the meeting held in Prague in 1967, as a result of which a final draft was submitted to the National Committees for approval under the Six Months' Rule in September 1967. The following countries voted explicitly in favour of publication:

Australia	Japan
Austria	Netherlands
Belgium	Norway
Canada	Poland
Czechoslovakia	South Africa
Denmark	Sweden
Finland	Switzerland
France	Turkey
Germany	Union of Soviet Socialist Republics
Iran	United Kingdom
Israel	United States of America

The second chapter, Quantities concerning two-port networks, was discussed at the meeting held in Prague in 1967, as a result of which a final draft was submitted to the National Committees for approval

Comités nationaux suivant la Règle des Six Mois en octobre 1967. Les pays suivants se sont prononcés explicitement en faveur de la publication:

Afrique du Sud	Israël
Allemagne	Japon
Australie	Norvège
Autriche	Pays-Bas
Belgique	Pologne
Canada	Suède
Danemark	Suisse
Etats-Unis d'Amérique	Tchécoslovaquie
Finlande	Turquie
France	Union des Républiques Socialistes Soviétiques

Le troisième chapitre, Symboles littéraux pour la transmission de signaux par lignes (câbles compris), fut discuté lors de la réunion tenue à Téhéran en 1969, à la suite de quoi un projet définitif fut soumis à l'approbation des Comités nationaux suivant la Règle des Six Mois en janvier 1970. Les pays suivants se sont prononcés explicitement en faveur de la publication:

Allemagne	Iran
Australie	Israël
Autriche	Italie
Belgique	Japon
Canada	Norvège
Corée (République Démocratique et Populaire de)	Pays-Bas
Danemark	Royaume-Uni
Etats-Unis d'Amérique	Suède
Finlande	Suisse
France	Turquie
	Union des Républiques Socialistes Soviétiques

Le quatrième chapitre, Propagation des ondes radioélectriques, fut discuté lors de la réunion tenue à Téhéran en 1969, à la suite de quoi un projet définitif fut soumis à l'approbation des Comités nationaux suivant la Règle des Six Mois en janvier 1970. Les pays suivants se sont prononcés explicitement en faveur de la publication:

Allemagne	Italie
Australie	Japon
Autriche	Norvège
Belgique	Pays-Bas
Etats-Unis d'Amérique	Suède
Finlande	Suisse
France	Turquie
Iran	Union des Républiques Socialistes Soviétiques
Israël	

Le sixième chapitre, Antennes, fut discuté lors de la réunion tenue à Téhéran en 1969, à la suite de quoi un projet définitif fut soumis à l'approbation des Comités nationaux suivant la Règle des Six Mois en janvier 1970. Les pays suivants se sont prononcés explicitement en faveur de la publication:

Allemagne	Italie
Australie	Japon
Autriche	Norvège
Belgique	Pays-Bas
Canada	Royaume-Uni

under the Six Months' Rule in October 1967. The following countries voted explicitly in favour of publication:

Australia	Japan
Austria	Netherlands
Belgium	Norway
Canada	Poland
Czechoslovakia	South Africa
Denmark	Sweden
Finland	Switzerland
France	Turkey
Germany	Union of Soviet Socialist Republics
Israel	United States of America

The third chapter, Letter symbols for line transmissions of signals (including cables), was discussed at the meeting held in Teheran in 1969, as a result of which a final draft was submitted to the National Committees for approval under the Six Months' Rule in January 1970. The following countries voted explicitly in favour of publication:

Australia	Japan
Austria	Korea (Democratic People's Republic of)
Belgium	Netherlands
Canada	Norway
Denmark	Sweden
Finland	Switzerland
France	Turkey
Germany	Union of Soviet Socialist Republics
Iran	United Kingdom
Israel	United States of America
Italy	

The fourth chapter, Radio wave propagation, was discussed at the meeting held in Teheran in 1969, as a result of which a final draft was submitted to the National Committees for approval under the Six Months' Rule in January 1970. The following countries voted explicitly in favour of publication:

Australia	Japan
Austria	Netherlands
Belgium	Norway
Finland	Sweden
France	Switzerland
Germany	Turkey
Iran	Union of Soviet Socialist Republics
Israel	United States of America
Italy	

The sixth chapter, Aerials (antennas), was discussed at the meeting held in Teheran in 1969, as a result of which a final draft was submitted to the National Committees for approval under the Six Months' Rule in January 1970. The following countries voted explicitly in favour of publication:

Australia	Italy
Austria	Japan
Belgium	Netherlands
Canada	Norway
Denmark	Sweden

Danemark	Suède
Finlande	Suisse
France	Turquie
Iran	Union des Républiques
Israël	Socialistes Soviétiques

Le septième chapitre, Electroacoustique, fut établi à partir des travaux du CE 29 puis transmis au CE 25 afin que ce dernier en rédige le texte final. Il fut discuté lors des réunions tenues à Prague en 1967 et à Téhéran en 1969. A la suite de cette dernière réunion un projet définitif fut soumis à l'approbation des Comités nationaux suivant la Règle des Six Mois en février 1970. Les pays suivants se sont prononcés explicitement en faveur de la publication :

Allemagne	Israël
Australie	Italie
Autriche	Japon
Belgique	Norvège
Canada	Pays-Bas
Danemark	Royaume-Uni
Etats-Unis d'Amérique	Suède
Finlande	Suisse
France	Turquie
Iran	Union des Républiques Socialistes Soviétiques

Le huitième chapitre, Circuits électriques équivalents des cristaux piézoélectriques, fut discuté lors de la réunion tenue à Téhéran en 1969, à la suite de quoi un projet définitif fut soumis à l'approbation des Comités nationaux suivant la Règle des Six Mois en février 1970. Les pays suivants se sont prononcés explicitement en faveur de la publication :

Allemagne	Japon
Australie	Norvège
Autriche	Pays-Bas
Belgique	Royaume-Uni
Canada	Suède
Danemark	Suisse
France	Turquie
Iran	Union des Républiques
Israël	Socialistes Soviétiques
Italie	

Finland	Switzerland
France	Turkey
Germany	Union of Soviet
Iran	Socialist Republics
Israel	United Kingdom

The seventh chapter, Electro-acoustics, is based on work initiated by TC 29 and turned over to TC 25 for final formulation. It was discussed at the meetings held in Prague in 1967 and in Teheran in 1969. As a result of this latter meeting a final draft was submitted to the National Committees for approval under the Six Months' Rule in February 1970. The following countries voted explicitly in favour of publication:

Australia	Italy
Austria	Japan
Belgium	Netherlands
Canada	Norway
Denmark	Sweden
Finland	Switzerland
France	Turkey
Germany	Union of Soviet Socialist Republics
Iran	United Kingdom
Israel	United States of America

The eighth chapter, Equivalent electric circuits of piezoelectric crystals, was discussed at the meeting held in Teheran in 1969, as a result of which a final draft was submitted to the National Committees for approval under the Six Months' Rule in February 1970. The following countries voted explicitly in favour of publication:

Australia	Italy
Austria	Japan
Belgium	Netherlands
Canada	Norway
Denmark	Sweden
France	Switzerland
Germany	Turkey
Iran	Union of Soviet Socialist Republics
Israel	United Kingdom