

NORME
INTERNATIONALE
INTERNATIONAL
STANDARD

CEI
IEC

60244-1

1968

AMENDEMENT 2
AMENDMENT 2

1989-07

Amendement 2

Comprenant Modification n° 1 (décembre 1973)

**Méthodes de mesure applicables aux émetteurs
radioélectriques**

Première partie:

Conditions générales de mesure, fréquence,
puissance de sortie et puissance consommée

Amendment 2

Incorporating Amendment No. 1 (December 1973)

Methods of measurement for radio transmitters

Part 1:

General conditions of measurement, frequency,
output power and power consumption

© IEC 1989 Droits de reproduction réservés — Copyright - all rights reserved

International Electrotechnical Commission

3, rue de Varembe Geneva, Switzerland

Telefax: +41 22 919 0300

e-mail: inmail@iec.ch

IEC web site <http://www.iec.ch>



Commission Electrotechnique Internationale
International Electrotechnical Commission
Международная Электротехническая Комиссия

CODE PRIX
PRICE CODE

F

*Pour prix, voir catalogue en vigueur
For price, see current catalogue*

PREFACE

La présente modification a été établie par le Sous-Comité 12C: Matériels émetteurs, du Comité d'Etudes n° 12 de la CEI: Radiocommunications.

Le texte de cette modification est issu des documents suivants:

Modifications n ^{os}	Règle des Six Mois	Rapports de vote
2	12C(BC)206	12C(BC)211
1	12C(BC)94	12C(BC)112

Les rapports de vote indiqués dans le tableau ci-dessus donnent toute information sur le vote ayant abouti à l'approbation de cette modification.

Une ligne verticale dans la marge différencie le texte de la modification n° 2.

Page 4

Supprimer les deuxième, troisième, quatrième et cinquième alinéas de la préface.

Ajouter entre la préface et le texte de la page 8 le nouveau texte suivant:

INTRODUCTION

La présente recommandation est la première partie d'une recommandation qui, lorsqu'elle sera terminée, décrira des méthodes de mesure recommandées pour déterminer les caractéristiques d'émetteurs radioélectriques pour diverses classes d'émission.

Cette première partie traite des méthodes de mesure relatives aux caractéristiques communes aux émetteurs pour toutes les classes d'émission. En outre, elle spécifie les conditions normalisées de mesure applicable à ces mesures et à celles décrites dans les autres parties spécialisées. Les autres parties de la recommandation complète (Publication 244 de la CEI) devront être utilisées conjointement avec cette première partie.

Les informations de caractère général et certaines recommandations d'autres organismes internationaux habilités ont été reproduites en annexe à la présente recommandation. Ces annexes se trouvent dans le premier complément à la première partie (Publication 244-1A de la CEI).

PREFACE

This amendment has been prepared by Sub-Committee 12C: Transmitting equipment, of IEC Technical Committee No. 12: Radiocommunications.

The text of this amendment is based on the following documents:

Amendments Nos.	Six Months' Rule	Reports on Voting
2	12C(C0)206	12C(C0)211
1	12C(C0)94	12C(C0)112

Full information on the voting for the approval of this amendment can be found in the Voting Reports indicated in the above table.

The text of Amendment No. 2 is indicated by a vertical line in the margin.

Page 5

Delete the second, third, fourth and fifth paragraphs of the preface.

Add the following new text between the preface and the text on page 9:

INTRODUCTION

This recommendation forms Part 1 of a recommendation which, when completed, will describe recommended methods of measurement for assessing the performance of radio transmitters for various classes of emission.

Part 1 deals with methods of measurement of characteristics common to transmitters for all classes of emission. In addition, standard conditions of measurement are specified applying to these measurements and to those described in the other specialized parts. The other parts of the complete recommendation (IEC Publication 244) should therefore always be used in conjunction with Part 1.

Information of a general character and certain recommendations of other recognized international organizations have been added in the appendices of this recommendation. These appendices are contained in the first supplement to Part 1 (IEC Publication 244-1A).