

Институт за стандардизација на Република Македонија

Огласник за стандарди и други стандардизациски документи

февруари 2008

Огласникот за стандарди и други стандардизациски документи на Институтот за стандардизација на Република Македонија содржи листа на македонски стандарди, нацрт македонски стандарди, предлог за усвојување на меѓународни, европски и други национални стандарди, повлечени македонски стандарди, повлечени нацрт македонски стандарди, исправки на македонските стандарди, и ценовник на македонските стандарди.

Доколку во листата на стандарди и други стандардизациски документи кои се објавени во овој Огласник откриете каква и да било грешка, која може да води до погрешна примена, Ве молиме не одложно да го известите ИСРМ, како би се отстраниле воочените пропусти.

Издава:



**Институт за стандардизација
на Република Македонија - ИСРМ**

Содржина:

СОДРЖИНА:

1. МАКЕДОНСКИ СТАНДАРДИ.....	2
2. НАЦРТ МАКЕДОНСКИ СТАНДАРДИ	8
3. ПРЕДЛОГ ЗА УСВОЈУВАЊЕ НА МЕЃУНАРОДНИ, ЕВРОПСКИ И ДРУГИ НАЦИОНАЛНИ СТАНДАРДИ	9
4. ПОВЛЕЧЕНИ МАКЕДОНСКИ СТАНДАРДИ.....	
5. ИСПРАВКИ НА МАКЕДОНСКИ СТАНДАРДИ	
6. УСВОЕНИ МАКЕДОНСКИ СТАНДАРДИ СО МЕТОД НА ИНДОСИРАЊЕ ДОСТАПНИ НА МАКЕДОНСКИ ЈАЗИК	
7. ДРУГИ ИНФОРМАЦИИ	
8. ЦЕНОВНИК НА МАКЕДОНСКИТЕ СТАНДАРДИ.....	43

1. Македонски стандарди

Врз основа на Законот за стандардизација (“Службен весник на Република Македонија“, бр. 54/02) ИСРМ ги подготвува и усвојува македонските стандарди и другите стандардизациски документи кои ја сочинуваат македонската национална стандардизација.

Македонските стандарди можат да бидат усвоени на следните начини:

- индосирање, објава за одобрување и за усвојување на меѓународен или европски стандард или друг стандардизациски документ (уин)
- препечатување на стандардот со национална насловна страница (упп)
- превод (упр)
- изработка на чисто национален стандард (унс).

Ознаката за начинот на усвојување наведена е до ознаката на стандардот. Покрај ознаката за начинот на усвојување, до ознаката на стандардот се наведува и ознаката за јазикот, на кој усвоениот стандард е достапен.

Македонските стандарди и другите стандардизациски документи за сите заинтересирани страни се на располагање во ИСРМ, улица “Васил Главинов“ бб. блок 10 мезанин, 1000 Скопје.

Усвоени македонски стандарди по Технички комитети

ИСРМ ТК 1 - Опрема и заштитни системи кои се наменети за употреба во потенцијално експлозивни атмосфери

МКС IEC 60695-11-2/Кор.1:2008 (ен) (уин)

Испитување опасност од пожар – Дел 11-2: Испитување пламени –Номинален пламен од смеса на гасови од 1 kW – Апарати, распоред на опрема за испитување и упатство (идентичен со IEC 60695-11-2:2003/Corr.1:2006)

Fire hazard testing - Part 11-2: Test flames - 1 kW nominal pre-mixed flame - Apparatus, confirmatory test arrangement and guidance
ICS 13.220.40

МКТС IEC/TS 60695-11-3:2008 (ен) (уин)

Испитување опасност од пожар – Дел 11-3: Испитување пламени – Пламен од 500 W – Апарати и методи за испитување (идентичен со IEC/TS 60695-11-3:2004)

Fire hazard testing - Part 11-3: Test flames - 500 W flames - Apparatus and confirmational test methods
ICS 13.220.40; 29.020

МКТС IEC/TS 60695-11-4:2008 (ен) (уин)

Испитување опасност од пожар – Дел 11-4: Испитување пламени – Пламен од 50 W – Апарати и метод за испитување (идентичен со IEC/TS 60695-11-4:2004)

Fire hazard testing - Part 11-4: Test flames - 50 W flame - Apparatus and confirmational test method
ICS 13.220.40; 29.020

МКС IEC 60695-11-5:2008 (ен) (уин)

Испитување опасност од пожар – Дел 11-5: Испитување пламени – Метода за испитување поттикнат пламен – Апарати, распоред на опрема за испитување и упатство (идентичен со IEC 60695-11-5:2004)

Fire hazard testing - Part 11-5: Test flames - Needle-flame test method - Apparatus, confirmatory test arrangement and guidance
ICS 13.220.40; 29.020

МКС IEC 60695-11-10/A1:2008 (ен) (уин)

Испитување опасност од пожар – Дел 11-10: Испитување пламени – Методи за испитување хоризонтален и вертикален пламен од 50 W (идентичен со IEC 60695-11-10:2003/am1:2003)

Fire hazard testing - Part 11-10: Test flames - 50 W horizontal and vertical flame test methods
ICS 13.220.40; 29.020

МКС IEC 60695-11-20/ A1:2008 (ен) (уин)

Испитување опасност од пожар – Дел 11-20: Испитување пламени – Методи за испитување пламен од 500 W (идентичен со IEC 60695-11-20:2003/am1:2003)

Fire hazard testing - Part 11-20: Test flames - 500 W flame test methods
ICS 13.220.40; 29.020

МКТС IEC/TS 60695-11-21:2008 (ен) (уин)

Испитување опасност од пожар – Дел 11-21: Испитување пламени – Методи за испитување вертикален пламен од 500 W за цевни полимерни материјали
(идентичен со IEC/TS 60695-11-21:2005)

Fire hazard testing - Part 11-21: Test flames - 500 W vertical flame test method for tubular polymeric materials

ICS 29.020; 13.220.40

МКТИ IEC/TR 60695-11-30:2008 (ен) (уин)

Испитување опасност од пожар – Дел 11-21: Испитување пламени – Историја и развој од 1979 г. до 1999 г. (идентичен со IEC/TR 60695-11-30:2001)

Fire hazard testing - Part 11-30: Test flames - History and development from 1979 to 1999

ICS 13.220.40; 29.020

МКТС IEC/TS 60695-11-40:2008 (ен) (уин)

Испитување опасност од пожар – Дел 11-40: Испитување пламени – Потврдни тестови – Упатство (идентичен со IEC/TS 60695-11-40:2002)

Fire hazard testing - Part 11-40: Test flames - Confirmatory tests – Guidance

ICS 13.220.40; 29.020

ИСПМ ТК 20 - Електрични кабли

МКС EN 50369:2008 (ен) (уин)

Заптивни плаштирачи системи за кабел (идентичен со EN 50369:2005)

Liquid tight sheathing systems for cable management

ICS 29.120.10

МКТИ CLC/TR 50424:2008 (ен) (уин)

Електрични кабли – Листа на преостанати признати национални видови
(идентичен со CLC/TR 50424:2004)

Electric cables - List of residual recognized national types

ICS 29.060.20

МКС EN 50143/A1:2008 (ен) (уин)

Кабли за инсталации на знаци и светлечки натписи за излезен напон над 1 kV, но не поголем од 10 kV (идентичен со EN 50143:1997/A1:2003)

Cables for signs and luminous-discharge-tube installations operating from a no-load rated output voltage exceeding 1 kV but not exceeding 10 kV

ICS 29.060.20

МКС EN 50200:2008 (ен) (уин)

Метода на испитување отпорност на пожар на незаштитени куси кабли што се користат во заштитни кола (идентичен со EN 50200:2000)

Method of test for resistance to fire of unprotected small cables for use in emergency circuits

ICS 13.220.40; 29.060.20

МКС EN 50214:2008 (ен) (уин)

Плоснати флексибилни кабли со плашт од поливинилхлорид (идентичен со EN 50214:2006)

Flat polyvinyl chloride sheathed flexible cables

ICS 29.060.20

МКС EN 50264-1:2008 (ен) (уин)

Примена во железница – Кабли за железнички возила што имаат специјална изведба за заштита од пожар – Стандардна заштита – Дел 1: Општи барања
(идентичен со EN 50264-1:2002)

Railway applications - Railway rolling stock cables having special fire performance - Standard wall - Part 1: General requirements

ICS 13.220.20; 29.060.20; 45.060.01

МКС EN 50264-2:2008 (ен) (уин)

Примена во железница – Кабли за железнички возила што имаат специјална изведба за заштита од пожар – Стандардна заштита – Дел 2: Едножилни кабли
(идентичен со EN 50264-2:2002)

Railway applications - Railway rolling stock cables having special fire performance - Standard wall -- Part 2: Single core cables

13.220.20; 29.060.20; 45.060.01

МКС EN 50264-3:2008 (ен) (уин)

Примена во железница – Кабли за железнички возила што имаат специјална изведба за заштита од пожар – Стандардна заштита – Дел 3: Повеќежилни кабли (идентичен со EN 50264-3:2002)

Railway applications - Railway rolling stock cables having special fire performance - Standard wall -- Part 3: Multicore cables

ICS 13.220.20; 29.060.20; 45.060.01

МКС EN 50305:2008 (ен) (уин)

Примена во железница – Кабли за железнички возила што имаат специјална изведба за заштита од пожар – Методи за испитување (идентичен со EN 50305:2002)

Railway applications - Railway rolling stock cables having special fire performance - Test methods

ICS 13.220.20; 29.060.20; 45.060.01

МКС EN 50306-1:2008 (ен) (уин)

Примена во железница – Кабли за железнички возила што имаат специјална изведба за заштита од пожар – Тенка заштита – Дел 1: Општи барања (идентичен со EN 50306-1:2002)

Railway applications - Railway rolling stock cables having special fire performance - Thin wall -- Part 1: General requirements

ICS 13.220.40; 45.060.01

МКС EN 50306-2:2008 (ен) (уин)

Примена во железница – Кабли за железнички возила што имаат специјална изведба за заштита од пожар – Тенка заштита – Дел 2: Едножилни кабли (идентичен со EN 50306-2:2002)

Railway applications - Railway rolling stock cables having special fire performance - Thin wall -- Part 2: Single core cables

ICS 13.220.40; 45.060.01

МКС EN 50306-3:2008 (ен) (уин)

Примена во железница – Кабли за железнички возила што имаат специјална изведба за заштита од пожар – Тенка заштита – Дел 3: Едножилни и повеќежилни кабли (двожилни, трожилни и четворожилни) екранизирани и тенко сидно плаштирани (идентичен со EN 50306-3:2002)

Railway applications - Railway rolling stock cables having special fire performance - Thin wall -- Part 3: Single core and multicore cables (pairs, triples and quads) screened and thin wall sheathed

ICS 13.220.40; 45.060.01

МКС EN 50306-4:2008 (ен) (уин)

Примена во железница – Кабли за железнички возила што имаат специјална изведба за заштита од пожар – Тенка заштита – Дел 4: Повеќежилни и кабли со повеќе парови стандардно плаштирани (идентичен со EN 50306-4:2002)

Railway applications - Railway rolling stock cables having special fire performance - Thin wall -- Part 4: Multicore and multipair cables standard wall sheathed

ICS 13.220.40; 45.060.01

МКС EN 50307:2008 (ен) (уин)

Олово и оловни легури – Плаштови и уводници од олово и оловни легури за електрични кабли (идентичен со EN 50307:2002)

Lead and lead alloys - Lead and lead alloy sheaths and sleeves of electric cables

ICS 77.150.60

МКС EN 50334:2008 (ен) (уин)

Означување со испишување за идентификација на жилите во електрични кабли (идентичен со EN 50334:2001)

Marking by inscription for the identification of cores of electric cables

ICS 29.060.20

МКС EN 50355:2008 (ен) (уин)

Примена во железница – Кабли за железнички возила што имаат специјална изведба за заштита од пожар – Тенка заштита и стандардна заштита – Упатство за користење (идентичен со EN 50355:2003)

Railway applications - Railway rolling stock cables having special fire performance - Thin wall and standard wall - Guide to use

ICS 13.220.20; 29.060.20; 45.060.01

МКС EN 50356:2008 (ен) (уин)

Метода за испитување на кабли со искра (идентичен со EN 50356:2002)

Method for spark testing of cables

ICS 29.060.20

МКС EN 50362:2008 (ен) (уин)

Метода на испитување отпорност на пожар на поголеми незаштитени енергетски контролни кабли за користење во заштитни кола (идентичен со EN 50362:2003)

Method of test for resistance to fire of larger unprotected power and control cables for use in emergency circuits

ICS 13.220.40; 29.060.20

МКС EN 50397-1:2008 (ен) (уин)

Обложени проводници за надземни водови и соодветен прибор за номинален напон над 1 kV а.с., но не поголем од 36 kV а.с. – Дел 1: Обложени проводници (идентичен со EN 50397-1:2006)
Covered conductors for overhead lines and the related accessories for rated voltages above 1 kV a.c. and not exceeding 36 kV a.c. -- Part 1: Covered conductors

ICS 29.240.20

МКС EN 50414:2008 (ен) (уин)

Методи на испитување на содржина на оловото во PVC од изолацијата и плаштот на електрични и кабли со оптички влакна - Метода А: Одредување на вкупната содржина на олово со пламена атомска апсорпциона спектрометрија – Метода Б: Квалитативна анализа на оловото со потемнување на оловниот сулфид (идентичен со EN 50414:2006)

Test methods for analysis of lead in PVC taken from insulation and sheath of electric and optical fibre cables - Method A: Total lead content determination with flame excitation atomic absorption spectrometry - Method B: Qualitative analysis of lead by lead sulphide staining

ICS 29.035.20

МКС EN 60230:2008 (ен) (уин)

Импулсни испитувања на кабли и нивни прибори (идентичен со EN 60230:2002)

Impulse tests on cables and their accessories

ICS 29.060.20

МКС EN 60885-2:2008 (ен) (уин)

Електрични методи за испитување за електрични кабли – Дел 2: Испитување парцијални празнења (идентичен со EN 60885-2:2003)

Electrical test methods for electric cables -- Part 2: Partial discharge tests

ICS 29.060.20

МКС EN 60885-3:2008 (ен) (уин)

Електрични методи за испитување за електрични кабли – Дел 3: Методи за испитување за мерења на парцијалните празнења по должина на екструдирани енергетски кабли (идентичен со EN 60885-3:2003)

Electrical test methods for electric cables -- Part 3: Test methods for partial discharge measurements on lengths of extruded power cables

ICS 29.060.20

МКС EN 61238-1:2008 (ен) (уин)

Компресиски и механички спојници за енергетски кабли за номинален напон до 36 kV ($U_m = 42$ kV) – Дел 1: Методи на испитување и барања (идентичен со EN 61238-1:2003)

Compression and mechanical connectors for power cables for rated voltages up to 36 kV ($U_m = 42$ kV) -- Part 1: Test methods and requirements

ICS 29.060.20

ИСРМ ТК 26 – Дрво – производи од дрво и мебел

МКС EN 581-1:2008 (ен) (уин)

Мебел за надворешна употреба – Столови и маси за кампување, за домашна и јавна употреба – Дел 1: Општи барања за безбедност (идентичен со EN 581-1:2006)

Outdoor furniture - Seating and tables for camping, domestic and contract use - Part 1: General safety requirements

ICS: 91.140/97.200.30

МКС EN 1129-1:2008 (ен) (уин)

Мебел - Кревети на склопување- Барања за безбедност и испитување – Дел 1: Барања за безбедност (идентичен со EN 1129-1:1995)

Furniture - Foldaway beds - Safety requirements and testing - Part 1: Safety requirements

ICS: 97.140

МКС EN 1129-2:2008 (ен) (уин)

Мебел - Кревети на склопување- Барања за безбедност и испитување – Дел2: Методи на испитување (идентичен со EN 1129-2:1995)

Furniture - Foldaway beds - Safety requirements and testing - Part 2: Test methods

ICS: 97.140

МКС EN 1155/A1:2006/Кор:2008 (ен)

Оков – Уреди на електричен погон за задржано отворање на ротирачки врати – Барања и методи за испитување - **Коригендум** (идентичен со EN 1155:1997/A1:2002/AC:2006)

Building hardware - Electrically powered hold-open devices for swing doors - Requirements and test methodse - **Corrigendum**

ICS: 91.190

ИСПМ ТК 27- Гасна техника

МКС EN 1555-3/A1:2008 (ен) (уин)

Пластични цевни системи за снабдување со гасни горива -Полиетилен (ПЕ) - Дел 3: Спојни елементи (фитинзи) (идентичен со EN 1555-3:2002/A1:2005)

Plastics piping systems for the supply of gaseous fuels - Polyethylene (PE) - Part 3: Fittings

ICS: 23.040.45; 91.140.40

МКС EN 1555-4:2008 (ен) (уин)

Пластични цевни системи за снабдување со гасни горива - Полиетилен (ПЕ) - Дел 4: Вентили (идентичен со EN 1555-4:2002)

Plastics piping systems for the supply of gaseous fuels - Polyethylene (PE) - Part 4: Valves

ICS: 23.040.45; 91.140.40

МКС EN 1555-5:2008 (ен) (уин)

Пластични цевни системи за снабдување со гасни горива - Полиетилен (ПЕ) - Дел 5: Барања за намена на системот. (идентичен со EN 1555-5:2002)

Plastics piping systems for the supply of gaseous fuels - Polyethylene (PE) - Part 5: Fitness for purpose of the system

ICS: 23.040.45; 91.140.40

МКТС CEN/TS 1555-7:2008 (ен) (уин)

Пластични цевни системи за снабдување со гасни горива - Полиетилен (ПЕ) - Дел 7: Насоки за оцена на сообразност (идентичен со CEN/TS 1555-7:2003)

Plastics piping systems for the supply of gaseous fuels -Polyethylene (PE) - Part 7: Guidance for the assessment of conformity

ICS: 23.040.45; 91.140.40

МКС EN ISO 3126:2008 (ен) (уин)

Пластични цевни системи - Пластични компоненти - Определување на димензии (ISO 3126:2005) (идентичен со EN ISO 3126:2005)

Plastics piping systems - Plastics components – Determination of dimensions (ISO 3126:2005)

ICS: 23.040.20 ; 23.040.45

МКС ISO 10838-1:2008 (ен) (уин)

Машински спојни елементи (фитинзи) за полиетиленски цевни системи за снабдување со гасни горива - Дел 1: Метални спојни елементи (фитинзи) за цевки со номинален надворешен дијаметар помал или еднаков на 63 mm (идентичен со ISO 10838-1:2000)

Mechanical fittings for polyethylene piping systems for the supply of gaseous fuels - Part 1: Metal fittings for pipes of nominal outside diameter less than or equal to 63 mm

ICS: 75.200; 83.140.30

МКС ISO 10838-2:2008 (ен) (уин)

Машински спојни елементи (фитинзи) за полиетиленски цевни системи за снабдување со гасни горива - Дел 2: Метални спојни елементи (фитинзи) за цевки со номинален надворешен дијаметар поголем од 63 mm (идентичен со ISO 10838-2:2000)

Mechanical fittings for polyethylene piping systems for the supply of gaseous fuels - Part 2: Metal fittings for pipes of nominal outside diameter greater than 63 mm

ICS: 75.200

МКС ISO 10838-3:2008 (ен) (уин)

Машински спојни елементи (фитинзи) за полиетиленски цевни системи за снабдување со гасни горива - Дел 3: Термопластични спојни елементи (фитинзи) за цевки со номинален надворешен дијаметар помал или еднаков на 63 mm (идентичен со ISO 10838-3:2001)

Mechanical fittings for polyethylene piping systems for the supply of gaseous fuels - Part 3:
Thermoplastics fittings for pipes of nominal outside diameter less than or equal to 63 mm
ICS: 75.200; 83.140.30

Усвоени македонски стандарди врз основа на одлуки донесени од Советот на ИСРМ

МКС EN 1396:2008 (ен) (уин)

Алуминиум и алуминиумски легури – Лимови и ленти во котур за општа употреба – Спецификации (идентичен со EN 1396:2007)

Aluminium and aluminium alloys – Coil coated sheet and strip for general applications – Specifications
ICS: 77.150.10

МКС EN 485-1:2008 (ен) (уин)

Алуминиум и алуминиумски легури – Лим, лента и плоча – Дел 1: Технички услови за испитување и испорака (идентичен со EN 485-1:1993)

Aluminium and aluminium alloys - Sheet, strip and plate - Part 1: Technical conditions for inspection and delivery

ICS: 77.150.10

МКС EN 485-2:2008 (ен) (уин)

Алуминиум и алуминиумски легури – Лим, лента и плоча – Дел 2: Механички особини (идентичен со EN 485-2:2007)

Aluminium and aluminium alloys - Sheet, strip and plate - Part 2: Mechanical properties

ICS: 77.120.10

МКС EN 485-3:2008 (ен) (уин)

Алуминиум и алуминиумски легури – Лим, лента и плоча – Дел 3: Толеранции на димензиите и форма на топло валаните производи (идентичен со EN 485-3:2003)

Алуминиум и алуминиумски легури – Лим, лента и плоча – Дел 3: Толеранции на димензиите и форма на топло валаните производи (идентичен со EN 485-3:2003)

ICS: 77.150.10

МКС EN 485-4:2008 (ен) (уин)

Алуминиум и алуминиумски легури – Лим, лента и плоча – Дел 4: Толеранции на формата и димензиите на ладно валани производи (идентичен со EN 485-4:1993)

Aluminium and aluminium alloys - Sheet, strip and plate - Part 4: Tolerances on shape and dimensions for cold-rolled products

ICS: 77.150.10

МКС EN 515:2008 (ен) (уин)

Алуминиум и алуминиумски легури – Ковани производи - Ознаки на состојба (идентичен со EN 515:1993)

Aluminium and aluminium alloys - Wrought products - Temper designations

ICS: 77.120.10

МКС EN 573-1:2008 (ен) (уин)

Алуминиум и алуминиумски легури – Хемиски состав и форма на ковани производи – Дел 1: Систем за нумеричко означување (идентичен со EN 573-1:2004)

Aluminium and aluminium alloys - Chemical composition and form of wrought products - Part 1: Numerical designation system

ICS: 77.150.10

МКС EN 573-2:2008 (ен) (уин)

Алуминиум и алуминиумски легури – Хемиски состав и форма на ковани производи – Дел 2: Систем за означување со хемиски симболи (идентичен со EN 573-2:1994)

Aluminium and aluminium alloys - Chemical composition and form of wrought products - Part 2: Chemical symbol based designation system

ICS: 77.120.10

МКС EN 573-3:2008 (ен) (уин)

Алуминиум и алуминиумски легури – Хемиски состав и форма на ковани производи – Дел 3: Хемиски состав и форма на производи (идентичен со EN 573-3:2007)

Aluminium and aluminium alloys - Chemical composition and form of wrought products - Part 3: Chemical composition and form of products

ICS: 77.150.10

од областа на алуминиум и алуминиумски легури

2. Нацрт македонски стандарди

Врз основа на Законот за стандардизација (“Службен весник на Република Македонија”, бр. 54/02) и Правилникот за изработка и усвојување на македонски стандарди и други стандардизациски документи, ИСРМ на предлог на Техничките работни тела на ИСРМ – Технички комитети, објавува расправа за нацрт македонските стандарди (Н МКС).

Коментарите за нацрт македонските стандарди, по писмен пат да се достават до ИСРМ (со назнака за кој Технички комитет, и за кој стандард се однесува коментарот) во рок од 30 дена до 6 месеци, согласно предлогот за јавна расправа даден од соодветниот Технички комитет, од денот на објавување на расправата во Огласникот за стандарди и други стандардизациски документи.

Нацрт македонските стандарди за сите заинтересирани страни се на располагање во ИСРМ, улица “Васил Главинов“ бб. блок 10 мезанин, 1000 Скопје.

ИСРМ ТК 1 - Опрема и заштитни системи кои се наменети за употреба во потенцијално експлозивни атмосфери

Н МКС EN 60079-10:2008 (мк) (упр)

Електричен апарат за експлозивни гасни атмосфери – Дел 10: Класификација на опасни средини (IEC 60079-10:2002) (идентичен со EN 60079-10:2003)

Electrical apparatus for explosive gas atmospheres - Part10: Classification of hazardous areas (IEC 60079-10:2002)

Н МКС EN 13237:2008 (мк) (упр)

Потенцијално експлозивни атмосфери – Термини и дефиниции за опрема и за заштитни системи наменети за употреба во потенцијално експлозивни атмосфери (идентичен со EN 13237:2003)

Potentially explosive atmospheres - Terms and definitions for equipment and protective systems intended for use in potentially explosive atmospheres

Н МКС EN 13821:2008 (мк) (упр)

Потенцијални експлозивни атмосфери – Спречување и заштита од експлозија – Одредување минимална енергија за палење мешавини од прашина и воздух (идентичен со EN 13821:2002)

Potentially explosive atmospheres - Explosion prevention and protection - Determination of minimum ignition energy of dust/air mixtures

_____ Рок за јавна расправа 4 април 2008

3. Предлог за усвојување на меѓународни, европски и други национални стандарди

Врз основа на Законот за стандардизација (“Службен весник на Република Македонија“, бр. 54/02) и Правилникот за изработка и усвојување на македонски стандарди и други стандардизациски документи, ИСРМ на предлог на Техничките работни тела на ИСРМ – Технички комитети и Советот на ИСРМ, објавува расправа за предлог за усвојување на меѓународни, европски и други национални стандарди како македонски.

Коментарите на предлогот за усвојување на меѓународни, европски и други национални стандарди, по писмен пат да се достават до ИСРМ (со назнака за кој Технички комитет, и за кој стандард се однесува коментарот) во рокот предвиден за јавната расправа од денот на објавување на расправата во Огласникот за стандарди и други стандардизациски документи.

Предлог за усвојување на меѓународни и европски стандарди поднесен од страна на Технички комитет

ИСРМ ТК 5 –Текстил кожа и производи од текстил и кожа

EN 13402-3:2004

Size designation of clothes - Part 3: Measurements and intervals

Означување на гочемини на облека - Дел 3: Мери и интервали

ICS 61.020

EN 15614:2007

Protective clothing for firefighters - Laboratory test methods and performance requirements for wildland clothing

Заштитна облека за пожарникари - Лабораториски методи за испитување и барања за изработка на облека за сурови надворешни услови

ICS 13.340.10

CEN/TR 15321:2006

Guidelines on the selection, use, care and maintenance of protective clothing

Упатство за избор, примена, заштита и одржување на заштитна облека

ICS 13.340.01

CEN/TR 15419:2006

Protective clothing — Guidelines for selection, use, care and maintenance of chemical protective clothing

Заштитна облека - Упатство за избор, примена, заштита и одржување на облека за заштита од хемикалии.

ICS 13.340.10

CEN/TS 15256:2005

Protective clothing — Hand, arm, leg, genital and neck protectors for use in ice hockey — Protectors for players other than goalkeepers — Requirements and test methods

Заштитна облека – Штитници за дланка, рака, нога, гениталии и врат кои се применуваат во хокеј на мраз – Заштитници за играчи различни од тие за голманите – Барања и методи за испитување.

ICS 13.340.10; 97.220.20

EN ISO 105- E05:2006

Textiles — Tests for colour fastness — Part E05: Colour fastness to spotting: Acid

(ISO 105-E05:2006)

Текстил - Испитувања на постојаност на обојување - Дел E05: Постојаност на обојување на киселински раствори (ISO 105-E05:2006)

ICS 59.080.01

EN ISO 3071:2006

Textiles — Determination of pH of aqueous extract (ISO 3071: 2005)

Текстил – Определување на pH на воден екстракт (ISO 3071:2005)

ICS 59.080.01

EN ISO 3758:2005

Textiles - Care labelling code using symbols (ISO 3758:2005)

Текстил – Код на симболи за одржување кои се применуваат на етикетата (ISO 3758:2005)

ICS 59.080.01

EN ISO 12402- 1:2005

Personal flotation devices — Part 1: Lifejackets for seagoing ships — Safety requirements

(ISO 12402-1:2005)

Лични заштитни средства при пловидба – Дел 1: Облека за спасување на бродови на море – Безбедносни барања (ISO 12402-1:2005)

ICS 13.340.10

EN ISO 9185:2007

Protective clothing — Assessment of resistance of materials to molten metal splash

(ISO 9185:2007)

Заштитна облека – Оценка на отпорност на материјалите од распрсан стопен метал

(ISO 9185:2007)

ICS 13.340.10

EN ISO 12402-7:2006

Personal flotation devices — Part 7: Materials and components — Safety requirements and test methods (ISO 12402-7:2006)

Лични заштитни средства при пловидба – Дел 7: Материјали и компоненти – Безбедносни барања и методи за испитувања (ISO 12402-7:2006)

ICS 13.340.70

ISO 6741-1:1989

Textiles — Fibres and yarns — Determination of commercial mass of consignments — Part 1: Mass determination and calculations

Текстил – Влакна и предива – Определување на комерцијална маса на пратка – Дел 1: Определување на маса и пресметки

ICS: 59.060.01; 59.080.20

ISO 6741-2:1987

Textiles — Fibres and yarns — Determination of commercial mass of consignments — Part 2: Methods for obtaining laboratory samples

Текстил – Влакна и предива – Определување на комерцијална маса на пратка – Дел 2: Методи за изготвување на лабораториски примероци

ICS: 59.060.01; 59.080.20

ISO 6741-3:1987

Textiles — Fibres and yarns — Determination of commercial mass of consignments — Part 3: Specimen cleaning procedures

Текстил – Влакна и предива – Определување на комерцијална маса на пратка – Дел 3: Постапки за изготвување на епрувета

ICS: 59.060.01; 59.080.20

ISO/TR 6741-4:1987

Textiles — Fibres and yarns — Determination of commercial mass of consignments — Part 4: Values used for the commercial allowances and the commercial moisture regains

Текстил – Влакна и предива – Определување на комерцијална маса на пратка – Дел 4: Примена на договорени додатоци и договорена влажност на производот

ICS: 59.060.01; 59.080.20

EN 13277-3:2000/A1:2007

Protective equipment for martial arts - Part 3: Additional requirements and test methods for trunk protectors – **Amendment 1**

Заштитна опрема за слободно борење – Дел 1: Дополнителни барања и методи за тестирање штитници за торзо - **Амандман 1**

ICS:13.340.10

EN 13277-4:2001/A1:2007

Protective equipment for martial arts - Part 4: Additional requirements and test methods for head protectors – **Amendment 1**

Заштитна опрема за слободно борење – Дел 4: Дополнителни барања и методи за тестирање штитници за глава - **Амандман 1**

ICS:13.340.10

EN 13546:2002/A1:2007

Protective clothing - Hand, arm, chest, abdomen, leg, foot and genital protectors for field hockey goal keepers, and shin protectors for field players - Requirements and test methods - **Amendment 1**

Заштитна облека – Штитници за дланка, рака, гради, абдомен, нога, стопало и гениталии за хокејски голмани и штитници за непокриени делови на телото за играчи во поле – Барања и методи за тестирање - **Амандман 1**

ICS:13.340.10 * 13.340.40

EN 13567:2002/A1:2007

Protective clothing - Hand, arm, chest, abdomen, leg, genital and face protectors for fencers - Requirements and test methods – **Amendment 1**

Заштитна облека – Штитници за дланка, рака, гради, абдомен, нога, гениталии и лице за мечувалци – Барања и методи за тестирање - **Амандман 1**

ICS:13.340.10 * 13.340.40

EN 14120:2003/A1:2007

Protective clothing - Wrist, palm, knee and elbow protectors for users of roller sports equipment - Requirements and test methods – **Amendment 1**

Заштитна облека – Штитници за рачен зглоб, дланка, колено и лакти за корисници на ролерска опрема – Барања и методи за тестирање - **Амандман 1**

ICS:13.340.10

EN 343:2003/A1:2007

Protective clothing - Protection against rain – **Amendment 1**

Заштитна облека -Заштита од дожд - **Амандман 1**

ICS:13.340.10

EN 469:2005/A1:2006

Protective clothing for firefighters - Performance requirements for protective clothing for firefighting – **Amendment 1**

Заштитна облека за пожарникари – Барања и методи за тестирање облека за заштита од пожар - **Амандман 1**

ICS:13.340.10

_____ Рок за јавна расправа 4 април 2008

ИСПМ ТК 10 – Друмски возила, трактори и механизација**EN 836:1997/A3:2004**

Garden equipment - Powered lawnmowers - Safety – **Amendment 3**

Градинарска опрема – Косилки за тревници со вграден мотор – Безбедност – **Амандман 3**

ICS: 65.060.70

EN ISO 5674:2006

Tractors and machinery for agriculture and forestry - Guards for power take-off (PTO) drive-shafts - Strength and wear tests and acceptance criteria (ISO 5674:2004, corrected version 2005-07-01)

Трактори и машини за земјоделство и шумарство – Заштитници за монтажни погонски вратила (PTO) – Тестови на јакост и абење и критериуми за одобрување (ISO 5674:2004, корегирана верзија 2005-07-01)

ICS: 65.060.01

EN ISO 11681-1:2004/A1:2007

Machinery for forestry - Portable chain-saw safety requirements and testing - Part 1: Chain-saws for forest service (ISO 11681-1:2004) – **Amendment 1**

Шумарски машини – Барања за безбедност и тестови за моторни пили со верига – Дел 1:

Моторни пили со верига за примена во шумарството (ISO 11681-1:2004) – **Амандман 1**

ICS: 65.060.80

EN ISO 11681-2:2006

Machinery for forestry - Portable chain-saw safety requirements and testing - Part 2: Chain-saws for tree service (ISO 11681-2:2006)

Машини за шумарство – Преносливи пили со верига, барања за безбедност и тестирање – Дел 2: Пили со верига за сечење стебла (ISO 11681-2:2006)

ICS: 65.060.80

EN 12525:2000/A1:2006

Agricultural machinery - Front loaders - Safety – **Amendment 1**

Земјоделска механизација – Натоварувачи со предна лопата – Безбедност – **Амандман 1**

ICS: 65.060.10

EN 12965:2003/A1:2004

Tractors and machinery for agriculture and forestry - Power take off drive shafts and their guards - Safety – **Amendment 1**

Трактори и машини за земјоделство и шумарство – Монтажни погонски вратила со заштитници – Безбедност – **Амандман 1**

ICS: 65.060.01

EN 14017:2005

Agricultural and forestry machinery - Solid fertilizer distributors - Safety

Машини во земјоделство и шумарството – Дистрибутери за ѓубрење на почвата - Безбедност

ICS: 65.060.30

EN 14018:2005

Agricultural and forestry machinery - Seed drills - Safety

Машини во земјоделство и шумарството - Сејалки - Безбедност

ICS: 65.060.30

EN 14930:2007

Agricultural and forestry machinery and gardening equipment - Pedestrian controlled and hand-held machines - Determination of accessibility of hot surfaces

Машини во земјоделство и шумарството и градинарска опрема – Рачни машини управувани од пешак – Определување на пристапност до топли површини

ICS: 65.060.01

EN ISO 22867:2006/AC:2006

Forestry machinery - Vibration test code for portable hand-held machines with internal combustion engine - Vibration at the handles (ISO 22867:2004)

Машини во шумарството – Постапка за определување вибрации од преносливи рачни машини со мотор со внатрешно согорување – Вибрации на држачите (ISO 22867:2004)

ICS: 65.060.80

EN ISO 22868:2006

Forestry machinery - Noise test code for portable hand-held machines with internal combustion engine - Engineering method (Grade 2 accuracy) (ISO 22868:2005, corrected version 2005-06-01)

Машини во шумарството – Постапка за определување бучавост од преносливи рачни машини со мотор со внатрешно согорување – Инженерска метода (Степен на точност 2) (ISO 22868:2005, корегирана верзија 2005-06-01)

ICS: 13.140 / 17.140.20 / 65.060.80

EN 1459:1998/A1:2006

Safety of industrial trucks - Self-propelled variable reach trucks – **Amendment 1**

Безбедност на индустриските товарни возила – Самоодни товарни возила со променлив опсег – **Амандман 1**

EN 14764:2005

City and trekking bicycles – Safety requirements and test methods

Велосипеди наменети за градски услови и подолги релации – Безбедносни барања и методи за тестирање

ICS: 43.150

EN 14766:2005

Mountain-bicycles – Safety requirements and test methods

Велосипеди наменети за планински услови – Безбедносни барања и методи за тестирање

ICS: 43.150

EN 14781:2005

Racing bicycles – Safety requirements and test methods

Тркачки велосипеди – Безбедносни барања и методи за тестирање

ICS: 43.150

EN 14872:2006

Bicycles – Accessories for bicycles – Luggage carriers

Велосипеди – Помошни прибори за велосипеди – Багажници

ICS: 43.150

ISO 20966:2007

Automatic milking installations -- Requirements and testing

ИСПМ ТК 27- Гасна техника

EN 1594:2000

Gas supply systems - Pipelines for maximum operating pressure over 16 bar - Functional requirements

Системи за снабдување со гас- Цевководи за максимален работен притисок повеќе од 16 bar – Функционални барања

ICS: 75.200; 23.040.01

EN 1776:1998

Gas supply systems - Natural gas measuring stations - Functional requirements

Системи за снабдување со гас – Мерни станици за природен гас - Функционални барања

ICS: 75.180.30

EN 12007-3:2000

Gas supply systems - Pipelines for maximum operating pressure up to and including 16 bar - Part 3: Specific functional recommendations for steel

Системи за снабдување со гас – Цевководи за максимален работен притисок до и вклучувајќи 16 bar – Дел 3: Специфични функционални препораки за челик.

ICS: 23.040.10

EN 12007-4:2000

Gas supply systems - Pipelines for maximum operating pressure up to and including 16 bar - Part 4: Specific functional recommendations for renovation

Системи за снабдување со гас – Цевководи за максимален работен притисок до и вклучувајќи 16 bar – Дел 4: Специфични функционални препораки за обновување

ICS: 23.040.10

EN 12186:2000 /A1:2005

Gas supply systems - Gas pressure regulating stations for transmission and distribution - Functional requirements

Системи за снабдување со гас – Гасни станици за регулација на притисок за пренос и дистрибуција – Функционални барања

ICS: 75.200; 27.060.20; 23.060.40

EN 12279:2000/A1:2005

Gas supply systems - Gas pressure regulating installations on service lines - Functional requirements

Системи за снабдување со гас – Гасни инсталации за регулирање на притисок на помошните линии - Функционални барања

ICS: 23.060.40; 91.140.40

EN 12583:2000

Gas supply systems - Compressor stations - Functional requirements

Системи за снабдување со гас – Компресорски станици - Функционални барања

ICS: 23.140; 75.200

EN 12732:2000

Gas supply systems - Welding steel pipework - Functional requirements

Системи за снабдување со гас – Заварувачки работи на челични цевководи - Функционални барања

ICS: 25.160.40

EN 13942:2003

Petroleum and natural gas industries - Pipeline transportation systems - Pipeline valves (ISO 14313:1999 modified)

Индустрии за нафта и природен гас – Цевководни системи за транспорт – Вентили за цевководи

ICS: 23.060.01; 75.200

ИСПМ ТК 31 - Електрично осветление

EN 12464-1:2002

Light and lighting - Lighting of work places - Part 1: Indoor work places

Светлина и осветление - Осветление на работни места - Дел 1: Работни места во затворени простори

ICS 91.160.10

EN 12464-2:2007

Light and lighting - Lighting of work places - Part 2: Outdoor work places

Светлина и осветление - Осветление на работни места - Дел 2: Работни места во отворени простори

ICS 91.160.10; 13.180

EN 12665:2002

Light and lighting - Basic terms and criteria for specifying lighting requirements

Светлина и осветление - Основни термини и критериуми при специфицирање на светлотехнички барања

ICS 01.040.90; 91.160.01

_____ Рок за јавна расправа 4 април 2008

Предлог за усвојување на меѓународни и европски стандарди врз основа на одлуки донесени од Советот на ИСПМ

EN 50360:2001

Product standard to demonstrate the compliance of mobile phones with the basic restrictions related to human exposure to electromagnetic fields (300 MHz - 3 GHz)

Производствен стандард што го покажува придржувањето на мобилните телефони со основните ограничувања што се однесуваат на човечкото изложување на електромагнетни полиња (300 MHz - 3 GHz)

EN 50385:2002

Product standard to demonstrate the compliance of radio base stations and fixed terminal stations for wireless telecommunication systems with the basic restrictions or the reference levels related to human exposure to radio frequency electromagnetic fields (110 MHz - 40 GHz) - General public

Производствен стандард што го покажува придржувањето на базните радио станици и фиксните терминални станици за безжични телекомуникациски системи со основните ограничувања или препорачаните нивоа што се однесуваат на човечката изложеност на радио фреквенциски електромагнетни полиња (110 MHz - 40 GHz) - Општа јавност

EN 50401:2006

Product standard to demonstrate the compliance of fixed equipment for radio transmission (110 MHz - 40 GHz) intended for use in wireless telecommunication networks with the basic restrictions or the reference levels related to general public exposure to radio frequency electromagnetic fields, when put into service

Производствен стандард што го покажува придржувањето на фиксна опрема за радио пренос (110 MHz - 40 GHz) наменета за користење во безжични телекомуникациски мрежи со основните ограничувања или препорачаните нивоа што се однесуваат на изложеност на општата јавност на радио фреквенциски електромагнетни полиња, кога се ставаат во употреба

EN 300 065-2 V1.1.1

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Narrow-band direct-printing telegraph equipment for receiving meteorological or navigational information (NAVTEX); Part 2: Harmonised EN covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE directive

Електромагнетна компатибилност и Радиоспектар (ERM); Теснопојасни телеграфски уреди со директно печатење за прием на метеоролошки или навигациски информации (NAVTEX); Дел 2: Хармонизиран EN што ги опфаќа суштествените барања од член 3.2 од R&TTE директивата

EN 300 065-3 V1.1.1

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Narrow-band direct-printing telegraph equipment for receiving meteorological or navigational information (NAVTEX); Part 3:

Harmonised EN covering essential requirements of article 3.3e of the R&TTE directive
Електромагнетна компатибилност и Радиоспектар (ERM); Теснопојасни телеграфски уреди со директно печатење за прием на метеоролошки или навигациски информации (NAVTEX); Дел 3: Хармонизиран EN што ги опфаќа суштествените барања од член 3.3e од R&TTE директивата
EN 300 086-2 V1.1.1

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Land Mobile Service; Radio equipment with an internal or external RF connector intended primarily for analogue speech; Part 2: Harmonized EN covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Directive
Електромагнетна компатибилност и Радиоспектар (ERM); Копнена мобилна служба; Радио опрема со внатрешен и надворешен RF приклучок првенствено наменета за аналоген говор; Дел 2: Хармонизиран EN што ги опфаќа суштествените барања од член 3.2 од R&TTE директивата

EN 300 113-2 V1.3.1

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Land mobile service; Radio equipment intended for the transmission of data (and/or speech) using constant or non-constant envelope modulation and having an antenna connector; Part 2: Harmonized EN covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Directive

Електромагнетна компатибилност и Радиоспектар (ERM); Копнена мобилна служба; Радио опрема наменета за пренос на податоци (и/или говор) со користење на постојана или непостојана модулација на обвивката и со антенски приклучок; Дел 2: Хармонизиран EN што ги опфаќа суштествените барања од член 3.2 од R&TTE директивата

EN 300 113-2 V1.4.1

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Land mobile service; Radio equipment intended for the transmission of data (and/or speech) using constant or non-constant envelope modulation and having an antenna connector; Part 2: Harmonised EN covering essential requirements of Article 3(2) of the R&TTE Directive

Електромагнетна компатибилност и Радиоспектар (ERM); Копнена мобилна служба; Радио опрема наменета за пренос на податоци (и/или говор) со користење на постојана или не постојана модулација на обвивката и со антенски приклучок; Дел 2: Хармонизиран EN што ги опфаќа суштествените барања од член 3.2 од R&TTE директивата

EN 300 135-2 V1.1.1

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Angle-modulated Citizens Band radio equipment (CEPT PR 27 Radio Equipment); Part 2: Harmonized EN covering essential requirements under article 3.2 of R&TTE Directive

Електромагнетна компатибилност и Радиоспектар (ERM); Аголно-модулирана радио опрема за Граѓански опсег (CEPT PR 27 Радио опрема); Дел 2: Хармонизиран EN што ги опфаќа суштествените барања од член 3.2 од R&TTE директивата

EN 300 152-2 V1.1.1

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Maritime Emergency Position Indicating Radio Beacons (EPIRBs) intended for use on the frequency 121,5 MHz or the frequencies 121,5 MHz and 243 MHz for homing purposes only; Part 2: Harmonized EN under article 3.2 of the R&TTE Directive

Електромагнетна компатибилност и Радиоспектар (ERM); Поморски радио фарови за означување на место на несреќа (EPIRBs) наменети за употреба на фреквенција 121.5 MHz или на фреквенциите 121.5 MHz и 243 MHz исклучиво за потреби за наведување; Дел 2: Хармонизиран EN според член 3.2 од R&TTE директивата

EN 300 152-3 V1.1.1

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Maritime Emergency Position Indicating Radio Beacons (EPIRBs) intended for use on the frequency 121,5 MHz or the frequencies 121,5 MHz and 243 MHz for homing purposes only; Part 3: Harmonized EN under article 3.3e of the R&TTE Directive

Електромагнетна компатибилност и Радиоспектар (ERM); Поморски радио фарови за означување на место на несреќа (EPIRBs) наменети за употреба на фреквенција 121.5 MHz или на фреквенциите 121.5 MHz и 243 MHz исклучиво за потреби за наведување; Дел 3: Хармонизиран EN според член 3.3e од R&TTE директивата

EN 300 162-2 V1.1.2

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Radiotelephone transmitters and

receivers for the maritime mobile service operating in VHF bands; Part 2: Harmonized EN covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Directive

Електромагнетна компатибилност и Радиоспектар (ERM); Радиотелефонски предаватели и приемници за поморска мобилна служба што работат во VHF опсезите; Дел 2: Хармонизиран EN што ги опфаќа суштествените барања од член 3.2 од R&TTE директивата

EN 300 162-2 V1.2.1

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Radiotelephone transmitters and receivers for the maritime mobile service operating in VHF bands;

Part 2: Harmonised EN covering essential requirements of Article 3(2) of the R&TTE Directive

Електромагнетна компатибилност и Радиоспектар (ERM); Радиотелефонски предаватели и приемници за поморска мобилна служба што работат во VHF опсезите; Дел 2: Хармонизиран EN што ги опфаќа суштествените барања од член 3(2) од R&TTE директивата

EN 300 162-3 V1.1.1

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Radiotelephone transmitters and receivers for the maritime mobile service operating in VHF bands; Part 3: Harmonized EN covering essential requirements of article 3.3e of the R&TTE Directive

Електромагнетна компатибилност и Радиоспектар (ERM); Радиотелефонски предаватели и приемници за поморска мобилна служба што работат во VHF опсезите; Дел 3: Хармонизиран EN што ги опфаќа суштествените барања од член 3.3e од R&TTE директивата

EN 300 162-3 V1.2.1

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Radiotelephone transmitters and receivers for the maritime mobile service operating in VHF bands;

Part 3: Harmonised EN covering essential requirements of Article 3(3)(e) of the R&TTE Directive

Електромагнетна компатибилност и Радиоспектар (ERM); Радиотелефонски предаватели и приемници за поморска мобилна служба што работат во VHF опсезите; Дел 3: Хармонизиран EN што ги опфаќа суштествените барања од член 3(3)e од R&TTE директивата

EN 300 219-2 V1.1.1

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Land Mobile Service; Radio equipment with an internal or external RF connector intended primarily for analogue speech; Part 2: Harmonized EN covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Directive

Електромагнетна компатибилност и Радиоспектар (ERM); Копнена мобилна служба; Радио опрема со внатрешен или надворешен RF приклучок првенствено наменета за аналоген говор; Дел 2: Хармонизиран EN што ги опфаќа суштествените барања од член 3.2 од R&TTE директивата

EN 300 220-2 V2.1.1

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices (SRD); Radio equipment to be used in the 25 MHz to 1 000 MHz frequency range with power levels ranging up to 500 mW; Part 2: Harmonized EN covering essential requirements under article 3(2) of the R&TTE Directive

Електромагнетна компатибилност и Радиоспектар (ERM); Уреди со мал домет (SRD); Радио опрема што се употребува во фреквенциски опсег од 25 MHz до 1000 MHz со нивоа на моќност до 500 mW; Дел 2: Хармонизиран EN што ги опфаќа суштествените барања од член 3(2) од R&TTE директивата

EN 300 220-2 V2.1.2

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices (SRD); Radio equipment to be used in the 25 MHz to 1 000 MHz frequency range with power levels ranging up to 500 mW; Part 2: Harmonised EN covering essential requirements under Article 3(2) of the R&TTE Directive

Електромагнетна компатибилност и Радиоспектар (ERM); Уреди со мал домет (SRD); Радио опрема што се употребува во фреквенциски опсег од 25 MHz до 1000 MHz со нивоа на моќност до 500 mW; Дел 2: Хармонизиран EN што ги опфаќа суштествените барања од член 3(2) од R&TTE директивата

EN 300 220-3 V1.1.1

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices (SRD); Radio equipment to be used in the 25 MHz to 1 000 MHz frequency range with power levels ranging up to 500 mW; Part 3: Harmonized EN covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Directive

Електромагнетна компатибилност и Радиоспектар (ERM); Уреди со мал домет (SRD); Радио опрема што се употребува во фреквенциски опсег од 25 MHz до 1000 MHz со нивоа на моќност до 500 mW; Дел 3: Хармонизиран EN што ги опфаќа суштествените барања од член 3.2 од

R&TTE директивата

EN 300 224-2 V1.1.1

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); On-site paging service; Part 2: Harmonized EN under article 3.2 of the R&TTE Directive

Електромагнетна компатибилност и Радиоспектар (ERM); Услуга на еднонасочен повик (paging); Дел 2: Хармонизиран EN според член 3.2 од R&TTE директивата

EN 300 296-2 V1.1.1

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Land Mobile Service; Radio equipment using integral antennas intended primarily for analogue speech; Part 2: Harmonised EN covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Directive

Електромагнетна компатибилност и Радиоспектар (ERM); Копнена Мобилна Служба; Радио опрема што користи интегрирани антени првенствено наменета за аналоген говор; Дел 2: Хармонизиран EN што ги опфаќа суштествените барања од член 3.2 од R&TTE директивата

EN 300 328 V1.6.1

Electromagnetic compatibility and Radio Spectrum Matters (ERM); Wideband Transmission systems; Data transmission equipment operating in the 2,4 GHz ISM band and using spread spectrum modulation techniques; Harmonized EN covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Directive

Електромагнетна компатибилност и Радиоспектар (ERM); Широкопојасни системи за пренос; Опрема за пренос на податоци во 2.4 GHz ISM опсегот и користење на модулациски техники на проширен спектар; Хармонизиран EN што ги опфаќа суштествените барања од член 3.2 од R&TTE директивата

EN 300 328 V1.7.1

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Wideband transmission systems; Data transmission equipment operating in the 2,4 GHz ISM band and using wide band modulation techniques; Harmonized EN covering essential requirements under Article 3.2 of the R&TTE Directive

Електромагнетна компатибилност и Радиоспектар (ERM); Широкопојасни системи за пренос; Опрема за пренос на податоци во 2.4 GHz ISM опсегот и користење на модулациски техники на проширен спектар; Хармонизиран EN што ги опфаќа суштествените барања од член 3.2 од R&TTE директивата

EN 300 330-2 V1.3.1

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices (SRD); Radio equipment in the frequency range 9 kHz to 25 MHz and inductive loop systems in the frequency range 9 kHz to 30MHz- Part 2: Harmonized EN under article 3.2 of the R&TTE Directive

Електромагнетна компатибилност и Радиоспектар (ERM); Уреди со мал домет (SRD); Радио опрема во фреквенцискиот опсег од 9 kHz до 25 MHz и системи со индуктивна јамка во фреквенцискиот опсег од 9 kHz до 30 MHz-Дел 2: Хармонизиран EN според член 3.2 од R&TTE директивата

EN 300 341-2 V1.1.1

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Land Mobile service (RP 02); Radio equipment using an integral antenna transmitting signals to initiate a specific response in the receiver; Part 2: Harmonized EN under article 3.2 of the R&TTE Directive

Електромагнетна компатибилност и Радиоспектар (ERM); Копнена мобилна служба (RP 02); Радио опрема што користи интегрирана антена за пренесување сигнали за иницирање специфичен одзив во приемникот; Дел 2: Хармонизиран EN според член 3.2 од R&TTE директивата

EN 300 373-2 V1.1.1

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Maritime mobile transmitters and receivers for use in the MF and HF bands Part 2: Harmonised EN covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive

Електромагнетна компатибилност и Радиоспектар (ERM); Поморски мобилни предаватели и приемници за употреба во MF и HF опсезите; Дел 2: Хармонизиран EN што ги опфаќа суштествените барања од член 3.2 од R&TTE директивата

EN 300 373-3 V1.1.1

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Maritime mobile transmitters and receivers for use in the MF and HF bands Part 3: Harmonised EN covering essential requirements of article 3.3(e) of the R&TTE Directive

Електромагнетна компатибилност и Радиоспектар (ERM); Поморски мобилни предаватели и приемници за употреба во MF и HF опсезите Дел 3: Хармонизиран EN што ги опфаќа суштествените барања од член 3.3(e) од R&TTE директивата

EN 300 390-2 V1.1.1

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Land Mobile Service; Radio equipment intended for the transmission of data (and speech) and using an integral antenna; Part 2: Harmonized EN covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Directive
Електромагнетна компатибилност и Радиоспектар (ERM); Копнена мобилна служба; Радио опрема наменета за пренос на податоци (и говор) и користење на интегрирана антена; Дел 2: Хармонизиран EN што ги опфаќа суштествените барања од член 3.2 од R&TTE директивата

EN 300 422-2 V1.1.1

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Wireless microphones in the 25 MHz to 3 GHz frequency range; Part 2: Harmonized EN under article 3.2 of the R&TTE Directive
Електромагнетна компатибилност и Радиоспектар (ERM); Безжични микрофони во фреквенцискиот опсег од 25 MHz до 3 GHz; Дел 2: Хармонизиран EN според член 3.2 од R&TTE директивата

EN 300 433-2 V1.1.2

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Land Mobile Service; Double Side Band (DSB) and/or Single Side Band (SSB) Amplitude modulated Citizen's Band radio Equipment; Part 2: Harmonized EN covering essential requirements under article 3.2 of R&TTE Directive
Електромагнетна компатибилност и Радиоспектар (ERM); Копнена мобилна служба; Радио опрема за Граѓански опсег со амплитудна модулација со два странични опсези (DSB) и/или еден страничен опсег (SSB); Дел 2: Хармонизиран EN што ги опфаќа суштествените барања од член 3.2 од R&TTE директивата

EN 300 440-2 V1.1.2

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short range devices; Radio equipment to be used in the 1 GHz to 40 GHz frequency range; Part 2: Harmonized EN under Article 3.2 of the R&TTE Directive

Електромагнетна компатибилност и Радиоспектар (ERM); Уреди со мал домет; Радио опрема што се користи во фреквенцискиот опсег од 1 GHz до 40 GHz; Дел 2: Хармонизиран EN според член 3.2 од R&TTE директивата

EN 300 454-2 V1.1.1

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Wide band audio links; Part 2: Harmonized EN under article 3.2 of the R&TTE Directive

Електромагнетна компатибилност и Радиоспектар (ERM); Широкопојасни аудио линкови; Дел 2: Хармонизиран EN според член 3.2 од R&TTE директивата

EN 300 471-2 V1.1.1

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Land Mobile Service; Access protocol, occupation rules and corresponding technical characteristics of radio equipment for the transmission of data on shared channels; Part 2: Harmonized EN covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Directive

Електромагнетна компатибилност и Радиоспектар (ERM); Копнена милна служба; Пристапен протокол, правила за зафатеност и соодветни технички карактеристики на радио опрема за пренос на податоци на заеднички канали; Дел 2: Хармонизиран EN што ги опфаќа суштествените барања од член 3.2 од R&TTE директивата

EN 300 674-2-1 V1.1.1

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Road Transport and Traffic Telematics (RTTT); Dedicated Short Range Communication (DSRC) transmission equipment (500kbit/s/250 kbit/s) operating in the 5.8 GHz Industrial, Scientific and Medical (ISM) band- Part 2: Harmonized EN under article 3.2 of the R&TTE Directive; Sub- Part 1: Requirements for Road Side Units (RSU)

Електромагнетна компатибилност и Радиоспектар (ERM); Патно транспортна и сообраќајна телематика (RTTT); Специјализирана комуникациска опрема за пренос со мал домет (DSRC) (500 kbit/s/250 kbit/s) што работи во 5.8 GHz Индустрискиот, Научниот и Медицинскиот (ISM) опсег-Дел 2: Хармонизиран EN според член 3.2 од R&TTE директивата; Под-Дел 1: Барања за уреди поставени покрај пат (RSU)

EN 300 674-2-2 V1.1.1

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Road Transport and Traffic Telematics (RTTT); Dedicated Short Range Communication (DSRC) transmission equipment (500kbit/s/250 kbit/s) operating in the 5.8 GHz Industrial, Scientific and Medical (ISM) band- Part 2: Harmonized EN under article 3.2 of the R&TTE Directive; Sub- Part 2: Requirements for On-Board Units (OBU)

Електромагнетна компатибилност и Радиоспектар (ERM); Патно транспортна и сообраќајна

телематика (RTTT); Специјализирана комуникациска опрема за пренос со мал домет (DSRC) (500 kbit/s/250 kbit/s) што работи во 5.8 GHz Индустрискиот, Научниот и Медицинскиот (ISM) опсег-Дел 2: Хармонизиран EN според член 3.2 од R&TTE директивата; Под-Дел 1: Барања за уреди поставени на возило (OBU)

EN 300 698-2 V1.1.1

Electromagnetic compatibility and Radio Spectrum Matters (ERM); Radio telephone transmitters and receivers for the maritime mobile service operating in the VHF bands used on inland waterways; Part 2: Harmonized EN under article 3.2 of the R&TTE Directive

Електромагнетна компатибилност и Радиоспектар (ERM); Радио телефонски предаватели и приемници за поморска мобилна служба што работат во VHF опсезите а се користат на водени патишта во внатрешноста; Дел 2: Хармонизиран EN според член 3.2 од R&TTE директивата

EN 300 698-3 V1.1.1

Electromagnetic compatibility and Radio Spectrum Matters (ERM); Radio telephone transmitters and receivers for the maritime mobile service operating in the VHF bands used on inland waterways; Part 3: Harmonized EN under article 3.3e of the R&TTE Directive

Електромагнетна компатибилност и Радиоспектар (ERM); Радио телефонски предаватели и приемници за поморска мобилна служба што работат во VHF опсезите а се користат на водени патишта во внатрешноста; Дел 3: Хармонизиран EN според член 3.3e од R&TTE директивата

EN 300 718-2 V1.1.1

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Avalanche Beacons; Transmitter-receiver systems; Part 2: Harmonized EN covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Directive

Електромагнетна компатибилност и Радиоспектар (ERM); Радио фарови за лавини; Предавателно-приемни системи; Дел 2: Хармонизиран EN што ги опфаќа суштествените барања од член 3.2 од R&TTE директивата

EN 300 718-3 V1.2.1

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Avalanche beacons; Transmitter-receiver systems; Part 3: Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.3e of the R&TTE Directive

Електромагнетна компатибилност и Радиоспектар (ERM); Радио фарови за лавини; Предавателно-приемни системи; Дел 3: Хармонизиран EN што ги опфаќа суштествените барања од член 3.2 од R&TTE директивата

EN 300 720-2 V1.1.1

Electromagnetic compatibility and Radio Spectrum Matters (ERM); Ultra-High Frequency (UHF) on-board communications systems and equipment; Part 2: Harmonised EN under article 3.2 of the R&TTE Directive

Електромагнетна компатибилност и Радиоспектар (ERM); Системи и опрема на ултра- високи фреквенции (UHF) за комуникација на пловен објект; Дел 2: Хармонизиран EN според член 3.2 од R&TTE директивата

EN 300 761-2 V1.1.1

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices (SRD); Automatic Vehicle Identification (AVI) for railways operating in the 2,45 GHz frequency range; Part 2: Harmonized standard covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Directive

Електромагнетна компатибилност и Радиоспектар (ERM); Уреди со мал домет (SRD); Автоматска идентификација на возила (AVI) во железници што работи во фреквенцискиот опсег 2.45 GHz; Дел 2: Хармонизиран стандард што ги опфаќа суштествените барања од член 3.2 од R&TTE директивата

EN 301 025-2 V1.2.1

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); VHF radiotelephone equipment for general communications and associated equipment for Class "D" Digital Selective Calling (DSC); Part 2: Harmonized EN under article 3.2 of the R&TTE Directive

Електромагнетна компатибилност и Радиоспектар (ERM); VHF опрема за радиотелефонија за општи комуникации и придружна опрема за Класа "D" Дигитално селективно повикување (DSC); Дел 2: Хармонизиран EN според член 3.2 од R&TTE директивата

EN 301 025-2 V1.3.1

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); VHF radiotelephone equipment for general communications and associated equipment for class 'D' Digital Selective Calling (DSC); Part 2: Harmonised EN under Article 3(2) of the R&TTE Directive

Електромагнетна компатибилност и Радиоспектар (ERM); VHF опрема за радиотелефонија за општи комуникации и придружна опрема за Класа "D" Дигитално селективно повикување (DSC); Дел 2: Хармонизиран EN според член 3(2) од R&TTE директивата

EN 301 025-3 V1.2.1

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); VHF radiotelephone equipment for general communications and associated equipment for Class "D" Digital Selective Calling (DSC); Part 3: Harmonized EN under article 3.3e of the R&TTE Directive

Електромагнетна компатибилност и Радиоспектар (ERM); VHF опрема за радиотелефонија за општи комуникации и придружна опрема за Класа "D" Дигитално селективно повикување (DSC); Дел 3: Хармонизиран EN според член 3.3e од R&TTE директивата

EN 301 025-3 V1.3.1

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); VHF radiotelephone equipment for general communications and associated equipment for Class 'D' Digital Selective Calling (DSC); Part 3: Harmonised EN under Article 3(3)(e) of the R&TTE Directive

Електромагнетна компатибилност и Радиоспектар (ERM); VHF опрема за радиотелефонија за општи комуникации и придружна опрема за Класа "D" Дигитално селективно повикување (DSC); Дел 3: Хармонизиран EN според член 3(3)e од R&TTE директивата

EN 301 091-2 V.1.2.1

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Road Transport and Traffic Telematics (RTTT) radar equipment operating in the 76 GHz to 77 GHz; Part 2: Harmonized EN covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive

Електромагнетна компатибилност и Радиоспектар (ERM); Радарска опрема во патно транспортна и сообраќајна телематика (RTTT) што работи во опсегот од 76 GHz до 77 GHz; Дел 2: Хармонизиран EN што ги опфаќа суштествените барања од член 3.2 од R&TTE директивата

EN 301 091-2 V1.3.2

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices; Road Transport and Traffic Telematics (RTTT); Radar equipment operating in the 76 GHz to 77 GHz; Part 2: Harmonised EN covering essential requirements of Article 3(2) of the R&TTE Directive

Електромагнетна компатибилност и Радиоспектар (ERM); Радарска опрема во патно транспортна и сообраќајна телематика (RTTT) што работи во опсегот од 76 GHz до 77 GHz; Дел 2: Хармонизиран EN што ги опфаќа суштествените барања од член 3(2) од R&TTE директивата

EN 301 166-2 V1.1.1

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Land mobile service; Technical characteristics and test conditions for radio equipment for analogue and/or digital communication (speech and/or data) and operating on narrowband channels and having an antenna connector; Part 2: Harmonized EN covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Directive

Електромагнетна компатибилност и Радиоспектар (ERM); Копнена мобилна служба; Технички карактеристики и услови за тестирање на радио опрема за аналогна и/или дигитална комуникација (говор и/или податоци) што работи на теснопојасни канали и има антенски приклучок; Дел 2: Хармонизиран EN што ги опфаќа суштествените барања од член 3.2 од R&TTE директивата

EN 301 166-2 V1.2.1

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Land Mobile Service; Radio equipment for analogue and/or digital communication (speech and/or data) and operating on narrow band channels and having an antenna connector; Part 2: Harmonised EN covering essential requirements of Article 3(2) of the R&TTE Directive

Електромагнетна компатибилност и Радиоспектар (ERM); Копнена мобилна служба; Технички карактеристики и услови за тестирање на радио опрема за аналогна и/или дигитална комуникација (говор и/или податоци) што работи на теснопојасни канали и има антенски приклучок; Дел 2: Хармонизиран EN што ги опфаќа суштествените барања од член 3(2) од R&TTE директивата

EN 301 178-2 V1.1.1

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Portable Very High Frequency (VHF) radiotelephone equipment for the maritime mobile service operating in the VHF bands (for non-GMDSS applications only); Part 2: Harmonized EN under article 3.2 of the R&TTE Directive

Електромагнетна компатибилност и Радиоспектар (ERM); Преносна опрема за

радиотелефонија за многу високи фреквенции (VHF) за поморска мобилна служба што работи во VHF опсезите (само за не-GMDSS апликации); Дел 2: Хармонизиран EN според член 3.2 од R&TTE директивата

EN 301 178-2 V1.2.2

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Portable Very High Frequency (VHF) radiotelephone equipment for the maritime mobile service operating in the VHF bands (for non-GMDSS applications only); Part 2: Harmonised EN under Article 3(2) of the R&TTE Directive

Електромагнетна компатибилност и Радиоспектар (ERM); Преносна опрема за радиотелефонија за многу високи фреквенции (VHF) за поморска мобилна служба што работи во VHF опсезите (само за не-GMDSS апликации); Дел 2: Хармонизиран EN според член 3(2) од R&TTE директивата

EN 301 357-2 V1.2.1

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Cordless audio devices in the range 25 MHz to 2000 MHz; Consumer radio microphones and in-ear monitoring systems operating in the CEPT harmonized band 863 MHz to 865 MHz; Part 2: Harmonized EN under article 3.2 of the R&TTE Directive

Електромагнетна компатибилност и Радиоспектар (ERM); Безгајтански аудио уреди во опсегот 25 MHz до 2000 MHz; Кориснички радио микрофони и мониторинг системи за поставување во уво што работат во хармонизираниот CEPT опсег 863 MHz до 865 MHz; Дел 2: Хармонизиран EN според член 3.2 од R&TTE директивата

EN 301 357-2 V1.3.1

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Cordless audio devices in the range 25 MHz to 2 000 MHz; Consumer radio microphones and in-ear monitoring systems operating in the CEPT harmonized band 863 MHz to 865 MHz; Part 2: Harmonized EN under Article 3.2 of the R&TTE Directive

Електромагнетна компатибилност и Радиоспектар (ERM); Безгајтански аудио уреди во опсегот 25 MHz до 2000 MHz; Кориснички радио микрофони и мониторинг системи за поставување во уво што работат во хармонизираниот CEPT опсег 863 MHz до 865 MHz; Дел 2: Хармонизиран EN според член 3.2 од R&TTE директивата

EN 301 360 V1.1.3

Satellite Earth Stations and Systems (SES); Harmonized EN for Satellite User Terminals (SUT) transmitting towards satellites in geostationary orbit in the 27,5 to 29,5 GHz frequency bands covering essential requirements under Article 3.2 of the R&TTE Directive

Сателитски земски станици и системи (SES); Хармонизиран EN за сателитски кориснички терминали (SUT) за пренос кон сателити во геостационарна орбита во фреквенциските опсеци од 27.5 до 29.5 GHz што ги опфаќа суштествените барања од член 3.2 од R&TTE директивата

EN 301 360 V1.2.1

Satellite Earth Stations and Systems (SES); Harmonized EN for Satellite Interactive Terminals (SIT) and Satellite User Terminals (SUT) transmitting towards geostationary satellites in the 27,5 to 29,5 GHz frequency bands covering essential requirements under Article 3.2 of the R&TTE Directive

Сателитски земски станици и системи (SES); Хармонизиран EN за сателитски интерактивни терминали (SIT) и сателитски кориснички терминали (SUT) за пренос кон сателити во геостационарна орбита во фреквенциските опсеци од 27.5 до 29.5 GHz што ги опфаќа суштествените барања од член 3.2 од R&TTE директивата

EN 301 406 V1.5.1

Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Harmonised EN for Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT) covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Directive; Generic radio

Дигитални подобрени безгајтански телекомуникации (DECT); Хармонизиран EN за Дигитални подобрени безгајтански телекомуникации (DECT) што ги опфаќа суштествените барања од член 3.2 од R&TTE директивата; Генеричко радио

EN 301 419-1 V4.0.1

Digital cellular telecommunications system (Phase 2); Attachment requirements for Global System for Mobile communications (GSM); Part 1: Mobile stations in the GSM 900 and DCS 1 800 bands; Access (GSM 13.01 version 4.0.1) (applicable parts: 12.1.1, 12.1.2, 12.2.1, 12.2.2, 13.1, 13.2, 13.3-1, 13.4, 14.1.1.2, 14.1.2.2, 14.3, 14.4.1, 14.5.1, 14.6.1, 14.7.1, 19.1, 19.2, 19.3, 20.1, 20.2, 20.3, 20.4, 20.5, 20.6, 20.7, 20.8, 20.9, 20.10, 20.11, 20.12, 20.13, 20.15, 20.16, 20.20.1, 20.20.2, 21.1, 21.2, 21.3.1, 21.3.2, 21.4, 22.1, 25.2.1.1.4, 25.2.1.2.3, 25.2.1.2.4, 25.2.3, 26.2.1.1, 26.2.1.2, 26.2.1.3, 26.2.2, 26.6.1.1, 26.6.1.2, 26.6.13.10, 26.6.13.3, 26.6.13.5, 26.6.13.6, 26.6.13.8, 26.6.13.9, 26.7.4.6,

26.7.5.7.1, 26.8.1.2.6.6, 26.8.1.3.5.2, 26.8.2.1, 26.8.2.2, 26.8.2.3, 26.8.3, 26.9.2, 26.9.3, 26.9.4, 26.9.5, 26.10.2.2, 26.10.2.3, 26.10.2.4.1, 26.10.2.4.2, 26.11.2.1, 26.12.1, 26.12.2.1, 26.12.3, 26.12.4, 27.6, 27.7, 31.6.1.1, 34.2.1, 34.2.2, 34.2.3)

Дигитален целуларен телекомуникациски систем (Фаза 2); Дополнителни барања за Глобален систем за мобилни комуникации (GSM); Дел 1: Мобилни станици во GSM 900 и DCS 1800 опсезите; Пристап (GSM 13.01 верзија 4.0.1) (употребливи делови: 12.1.1, 12.1.2, 12.2.1, 12.2.2, 13.1, 13.2, 13.3-1, 13.4, 14.1.1.2, 14.1.2.2, 14.3, 14.4.1, 14.5.1, 14.6.1, 14.7.1, 19.1, 19.2, 19.3, 20.1, 20.2, 20.3, 20.4, 20.5, 20.6, 20.7, 20.8, 20.9, 20.10, 20.11, 20.12, 20.13, 20.15, 20.16, 20.20.1, 20.20.2, 21.1, 21.2, 21.3.1, 21.3.2, 21.4, 22.1, 25.2.1.1.4, 25.2.1.2.3, 25.2.1.2.4, 25.2.3, 26.2.1.1, 26.2.1.2, 26.2.1.3, 26.2.2, 26.6.1.1, 26.6.1.2, 26.6.13.10, 26.6.13.3, 26.6.13.5, 26.6.13.6, 26.6.13.8, 26.6.13.9, 26.7.4.6, 26.7.5.7.1, 26.8.1.2.6.6, 26.8.1.3.5.2, 26.8.2.1, 26.8.2.2, 26.8.2.3, 26.8.3, 26.9.2, 26.9.3, 26.9.4, 26.9.5, 26.10.2.2, 26.10.2.3, 26.10.2.4.1, 26.10.2.4.2, 26.11.2.1, 26.12.1, 26.12.2.1, 26.12.3, 26.12.4, 27.6, 27.7, 31.6.1.1, 34.2.1, 34.2.2, 34.2.3)

EN 301 419-2 V5.1.1

Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Attachment requirements for Global System for Mobile communications (GSM); High Speed Circuit Switched Data (HSCSD) Multislot Mobile Stations; Access

Дигитален целуларен телекомуникациски систем (Фаза 2+); Дополнителни барања за Глобален систем за мобилни комуникации (GSM); Брз пренос на податоци со комутација на канали (HSCSD) Повеќеслотни мобилни станици; Пристап

EN 301 419-3 V5.0.2

Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Attachment requirements for Global System for Mobile communications (GSM); Advanced Speech Call Items (ASCI); Mobile Stations; Access (GSM 13.68 version 5.0.2 Release 1996) (applicable parts: 26.14.5.2, 26.14.7.3, 26.14.8.1)

Дигитален целуларен телекомуникациски систем (Фаза 2+); Дополнителни барања за Глобален систем за мобилни комуникации (GSM); Подобрени говорни повици (ASCI); Мобилни станици; Пристап (GSM 13.68 верзија 5.0.2 Издание 1996) (употребливи делови: 26.14.5.2, 26.14.7.3, 26.14.8.1)

EN 301 419-7 V5.0.2

Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Attachment requirements for Global System for Mobile communications (GSM); Railways Band (R-GSM); Mobile Stations; Access (GSM 13.67 version 5.0.2) (applicable parts: 12.3.1, 12.3.2, 12.4.1, 12.4.2, 13.9, 14.7.3, 20.21.1, 20.21.2, 20.21.3, 20.21.4, 20.21.5, 20.21.6, 20.21.7, 20.21.8, 20.21.9, 20.21.10, 20.21.11, 20.21.12, 20.21.13, 20.21.15, 20.21.16, 20.21.18, 26.10.2.2, 26.10.2.3, 26.10.2.4.1, 26.10.2.4.2)

Дигитален целуларен телекомуникациски систем (Фаза 2+); Дополнителни барања за Глобален систем за мобилни комуникации (GSM); Опсег за железници (R-GSM); Мобилни станици; Пристап (GSM 13.67 верзија 5.0.2) (употребливи делови: 12.3.1, 12.3.2, 12.4.1, 12.4.2, 13.9, 14.7.3, 20.21.1, 20.21.2, 20.21.3, 20.21.4, 20.21.5, 20.21.6, 20.21.7, 20.21.8, 20.21.9, 20.21.10, 20.21.11, 20.21.12, 20.21.13, 20.21.15, 20.21.16, 20.21.18, 26.10.2.2, 26.10.2.3, 26.10.2.4.1, 26.10.2.4.2)

EN 301 423 V1.1.1

Electromagnetic Compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Harmonized Standard for the Terrestrial Flight Telecommunications System under article 3.2 of the R&TTE Directive

Електромагнетна компатибилност и Радиоспектар (ERM); Хармонизиран стандард за Терестријалниот воздухопловен телекомуникациски систем според член 3.2 од R&TTE директивата

EN 301 426 V1.2.1

Satellite Earth Stations and Systems (SES); Harmonized EN for low data rate Land Mobile satellite Earth Stations (LMES) operating in the 1.5/1.6 GHz frequency bands covering essential requirements under Article 3.2 of the R&TTE Directive

Сателитски земски станици и системи (SES); Хармонизиран EN за копнено мобилни сателитски земски станици (LMES) со мал проток на податоци што работат во 1.5/1.6 GHz фреквенциските опсежи што ги опфаќа суштествените барања од член 3.2 од R&TTE директивата

EN 301 427 V1.2.1

Satellite Earth Stations and Systems (SES); Harmonized EN for Low data rate Mobile satellite Earth Stations (MESs) except aeronautical mobile satellite earth stations, operating in the 11/12/14 GHz frequency bands covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE directive

Сателитски земски станици и системи (SES); Хармонизиран EN за мобилни сателитски земски станици (MESs) со мал проток на податоци освен воздухопловни мобилни сателитски земски станици, што работат во 11/12/14 GHz фреквенциските опсежи што ги опфаќа суштествените барања од член 3.2 од R&TTE директивата

EN 301 428 V1.3.1

Satellite Earth Stations and Systems (SES); Harmonized EN for Very Small Aperture Terminal (VSAT); Transmit-only, transmit/receive or receive-only satellite earth stations operating in the 11/12/14 GHz frequency bands covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Directive

Сателитски земски станици и системи (SES); Хармонизиран EN за VSAT терминали; Сателитски земски станици само за предавање, за предавање и прием или само за прием што работат во 11/12/14 GHz фреквенциските опсези што ги опфаќа суштествените барања од член 3.2 од R&TTE директивата

EN 301 430 V1.1.1

Satellite Earth Stations and Systems (SES); Harmonized EN for Satellite News Gathering Transportable Earth Stations (SNG TES) operating in the 11-12/13-14 GHz frequency bands covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Directive

Сателитски земски станици и системи (SES); Хармонизиран EN за сателитско прибирање на новости со преносливи земски станици (SNG TES) што работат во 11-12/13-14 GHz фреквенциските опсези што ги опфаќа суштествените барања од член 3.2 од R&TTE директивата

EN 301 441 V1.1.1

Satellite Earth Stations and Systems (SES); Harmonized EN for Mobile Earth Stations (MESs), including handheld earth stations, for Satellite Personal Communications Networks (S-PCN) in the 1,6/2,4 GHz bands under the Mobile Satellite Service (MSS) covering essential requirements under Article 3.2 of the R&TTE Directive

Сателитски земски станици и системи (SES); Хармонизиран EN за мобилни земски станици (MESs), вклучувајќи рачни земски станици, за сателитски персонални комуникациски мрежи (S-PCN) во 1.6/2.4 GHz опсезите под мобилна сателитска служба (MSS) што ги опфаќа суштествените барања од член 3.2 од R&TTE директивата

EN 301 442 V1.1.1

Satellite Earth Stations and Systems (SES); Harmonized EN for Mobile Earth Stations (MESs), including handheld earth stations, for Satellite Personal Communications Networks (S-PCN) in the 2,0 GHz bands under the Mobile Satellite Service (MSS) covering essential requirements under Article 3.2 of the R&TTE Directive

Сателитски земски станици и системи (SES); Хармонизиран EN за мобилни земски станици (MESs), вклучувајќи рачни земски станици, за сателитски персонални комуникациски мрежи (S-PCN) во 2,0 GHz опсезите под мобилна сателитска служба (MSS) што ги опфаќа суштествените барања од член 3.2 од R&TTE директивата

EN 301 443 V1.2.1

Satellite Earth Stations and Systems (SES); Harmonized EN for Very Small Aperture Terminal (VSAT); Transmit-only, transmit-and-receive, receive-only satellite earth stations operating in the 4 GHz and 6 GHz frequency bands covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Directive

Сателитски земски станици и системи (SES); Хармонизиран EN за VSAT терминали; Сателитски земски станици само за предавање, за предавање и прием или само за прием што работат во 4 GHz и 6 GHz фреквенциските опсези што ги опфаќа суштествените барања од член 3.2 од R&TTE директивата

EN 301 443 V1.3.1

Satellite Earth Stations and Systems (SES); Harmonized EN for Very Small Aperture Terminal (VSAT); Transmit-only, transmit-and-receive, receive-only satellite earth stations operating in the 4 GHz and 6 GHz frequency bands covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Directive

Сателитски земски станици и системи (SES); Хармонизиран EN за Very Small Aperture Terminal (VSAT); Сателитски земски станици само за предавање, за предавање и прием, само за прием што работат во 4 GHz и 6 GHz фреквенциските опсези што ги опфаќа суштествените барања од член 3.2 од R&TTE директивата

EN 301 444 V1.1.1

Satellite Earth Stations and Systems (SES); Harmonized EN for Land Mobile Earth Stations (LMES) operating in the 1,5 GHz and 1,6 GHz bands providing voice and/or data communications covering essential requirements under Article 3.2 of the R&TTE Directive

Сателитски земски станици и системи (SES); Хармонизиран EN за Копнено Мобилни Земски Станици (LMES) што работат во 1.5 GHz и 1.6 GHz опсезите обезбедувајќи говорни и/или податочни комуникации што ги опфаќа суштествените барања од член 3.2 од R&TTE

директивата

EN 301 449 V1.1.1

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Harmonized EN for CDMA spread spectrum base stations operating in the 450 MHz cellular band (CDMA 450) and 410, 450 and 870 MHz PAMR bands (CDMA-PAMR) covering essential requirements of Article 3.2 of the R&TTE Directive

Електромагнетна компатибилност и Радиоспектар (ERM); Хармонизиран EN за CDMA базни станици со проширен спектар што работат во 450 MHz целуларниот опсег (CDMA 450) и 410,450 и 870 MHz PAMR опсеги (CDMA-PAMR) што ги опфаќа суштествените барања од член 3.2 од R&TTE директивата

EN 301 459 V1.2.1

Satellite Earth Stations and Systems (SES); Harmonized EN for Satellite Interactive Terminals (SIT) and Satellite User Terminals (SUT) transmitting towards satellites in geostationary orbit in the 29,5 to 30,0 GHz frequency bands covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE directive Сателитски земски станици и системи (SES); Хармонизиран EN за сателитски интерактивни терминали (SIT) и сателитски кориснички терминали (SUT) кои пренесуваат кон сателити во геостационарна орбита во 29.5 до 30.0 GHz фреквенциските опсеги што ги опфаќа суштествените барања од член 3.2 од R&TTE директивата

EN 301 459 V1.3.1

Satellite Earth Stations and Systems (SES); Harmonized EN for Satellite Interactive Terminals (SIT) and Satellite User Terminals (SUT) transmitting towards satellites in geostationary orbit in the 29,5 to 30,0 GHz frequency bands covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE directive Сателитски земски станици и системи (SES); Хармонизиран EN за сателитски интерактивни терминали (SIT) и сателитски кориснички терминали (SUT) кои пренесуваат кон сателити во геостационарна орбита во 29.5 до 30.0 GHz фреквенциските опсеги што ги опфаќа суштествените барања од член 3.2 од R&TTE директивата

EN 301 459 V1.4.1

Satellite Earth Stations and Systems (SES); Harmonised EN for Satellite Interactive Terminals (SIT) and Satellite User Terminals (SUT) transmitting towards satellites in geostationary orbit in the 29,5 GHz to 30,0 GHz frequency bands covering essential requirements under Article 3(2) of the R&TTE Directive

Сателитски земски станици и системи (SES); Хармонизиран EN за сателитски интерактивни терминали (SIT) и сателитски кориснички терминали (SUT) кои пренесуваат кон сателити во геостационарна орбита во 29.5 до 30.0 GHz фреквенциските опсеги што ги опфаќа суштествените барања од член 3.2 од R&TTE директивата

EN 301 489-01 V1.2.1

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 1: Common technical requirements Електромагнетна компатибилност и Радиоспектар (ERM); Стандард за Електромагнетна компатибилност (EMC) на радио опрема и служби; Дел 1: Заеднички технички барања

EN 301 489-01 V1.3.1

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 1: Common technical requirements Електромагнетна компатибилност и Радиоспектар (ERM); Стандард за Електромагнетна компатибилност (EMC) на радио опрема и служби; Дел 1: Заеднички технички барања

EN 301 489-01 V1.4.1

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 1: Common technical requirements Електромагнетна компатибилност и Радиоспектар (ERM); Стандард за Електромагнетна компатибилност (EMC) на радио опрема и служби; Дел 1: Заеднички технички барања

EN 301 489-01 V1.5.1

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 1: Common technical requirements Електромагнетна компатибилност и Радиоспектар (ERM); Стандард за Електромагнетна компатибилност (EMC) на радио опрема и служби; Дел 1: Заеднички технички барања

EN 301 489-01 V1.6.1

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 1: Common technical requirements Електромагнетна компатибилност и Радиоспектар (ERM); Стандард за Електромагнетна компатибилност (EMC) на радио опрема и служби; Дел 1: Заеднички технички барања

EN 301 489-02 V1.3.1

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 2: Specific conditions for radio paging equipment

Електромагнетна компатибилност и Радиоспектар (ERM); Стандард за Електромагнетна компатибилност (EMC) на радио опрема и служби; Дел 2: Посебни услови за пејџинг радио опрема

EN 301 489-03 V1.4.1

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 3: Specific conditions for Short-Range Devices (SRD) operating on frequencies between 9 kHz and 40 GHz

Електромагнетна компатибилност и Радиоспектар (ERM); Стандард за Електромагнетна компатибилност (EMC) на радио опрема и служби; Дел 3: Посебни услови за уреди со мал домет (SRD) што работат на фреквенции помеѓу 9 kHz и 40 GHz

EN 301 489-04 V1.3.1

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 4: Specific conditions for fixed radio links and ancillary equipment and services

Електромагнетна компатибилност и Радиоспектар (ERM); Стандард за Електромагнетна компатибилност (EMC) на радио опрема и служби; Дел 4: Посебни услови за фиксни радио линкови и помошна опрема и служби

EN 301 489-05 V1.3.1

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 5: Specific conditions for Private land Mobile Radio (PMR) and ancillary equipment (speech and non-speech)

Електромагнетна компатибилност и Радиоспектар (ERM); Стандард за Електромагнетна компатибилност (EMC) на радио опрема и служби; Дел 5: Посебни услови за Приватно копнено мобилно радио (PMR) и помошна опрема (говорна и не-говорна)

EN 301 489-06 V1.2.1

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 6: Specific conditions for Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT) equipment

Електромагнетна компатибилност и Радиоспектар (ERM); Стандард за Електромагнетна компатибилност (EMC) на радио опрема и служби; Дел 6: Посебни услови за опрема за Дигитални напредни безжајтански телекомуникации (DECT)

EN 301 489-07 V1.2.1

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 7: Specific conditions for mobile and portable radio and ancillary equipment of digital cellular radio telecommunications systems (GSM and DCS)

Електромагнетна компатибилност и Радиоспектар (ERM); Стандард за Електромагнетна компатибилност (EMC) на радио опрема и служби; Дел 7: Посебни услови за мобилна и пренослива радио и помошна опрема на дигитални целуларни радио телекомуникациски системи (GSM и DCS)

EN 301 489-07 V1.3.1

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 7: Specific conditions for mobile and portable radio and ancillary equipment of digital cellular radio telecommunications systems (GSM and DCS)

Електромагнетна компатибилност и Радиоспектар (ERM); Стандард за Електромагнетна компатибилност (EMC) на радио опрема и служби; Дел 7: Посебни услови за мобилна и пренослива радио и помошна опрема од дигитални целуларни радио телекомуникациски системи (GSM и DCS)

EN 301 489-08 V1.2.1

Electro-Magnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 8: Specific conditions for GSM base stations

Електро-магнетна компатибилност и Радиоспектар (ERM); Стандард за Електромагнетна компатибилност (EMC) на радио опрема и служби; Дел 8: Посебни услови за GSM базни станици

EN 301 489-09 V1.3.1

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 9: Specific conditions for wireless

microphones, similar Radio Frequency (RF) audio link equipment, cordless audio and in-ear monitoring devices

Електромагнетна компатибилност и Радиоспектар (ERM); Стандард за Електромагнетна компатибилност (EMC) на радио опрема и служби; Дел 9: Посебни услови за безжични микрофони, слична радио фреквенциска (RF) аудио линковска опрема, безгајтански аудио и мониторинг уреди за поставување во уво

EN 301 489-10 V1.3.1

ElectroMagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 10: Specific conditions for First (CT1 and CT1+) and Second Generation Cordless Telephone (CT2) equipment

Електромагнетна компатибилност и Радиоспектар (ERM); Стандард за Електромагнетна компатибилност (EMC) на радио опрема и служби; Дел 10: Посебни услови за опрема за прва (CT1 и CT1+) и втора генерација (CT2) безгајтанска телефонска опрема

EN 301 489-11 V1.2.1

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 11: Specific conditions for terrestrial sound broadcasting service transmitters

Електромагнетна компатибилност и Радиоспектар (ERM); Стандард за Електромагнетна компатибилност (EMC) на радио опрема и служби; Дел 11: Посебни услови за предаватели во терестријална звучна радиодифузна служба

EN 301 489-11 V1.3.1

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 11: Specific conditions for terrestrial sound broadcasting service transmitters

Електромагнетна компатибилност и Радиоспектар (ERM); Стандард за Електромагнетна компатибилност (EMC) на радио опрема и служби; Дел 11: Посебни услови за предаватели во терестријална звучна радиодифузна служба

EN 301 489-12 V1.2.1

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 12: Specific conditions for Very Small Aperture Terminal, Satellite Interactive Earth Stations operated in the frequency ranges between 4 GHz and 30 GHz in the Fixed Satellite Service (FSS)

Електромагнетна компатибилност и Радиоспектар (ERM); Стандард за Електромагнетна компатибилност (EMC) на радио опрема и служби; Дел 12: Посебни услови за VSAT терминали, Сателитски интерактивни земски станици што работат во фреквенциските опсези помеѓу 4 GHz и 30 GHz во фиксна сателитска служба (FSS)

EN 301 489-13 V1.2.1

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 13: Specific conditions for Citizens' Band (CB) radio and ancillary equipment (speech and non-speech)

Електромагнетна компатибилност и Радиоспектар (ERM); Стандард за Електромагнетна компатибилност (EMC) на радио опрема и служби; Дел 13: Посебни услови за радио за Граѓански опсег (CB) и помошна опрема (говорна и не-говорна)

EN 301 489-14 V1.2.1

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 14: Specific conditions for analogue and digital terrestrial TV broadcasting service transmitters

Електромагнетна компатибилност и Радиоспектар (ERM); Стандард за Електромагнетна компатибилност (EMC) на радио опрема и служби; Дел 14: Посебни услови за предаватели за аналогна и дигитална терестријална ТВ радиодифузна служба

EN 301 489-15 V1.2.1

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 15: Specific conditions for commercially available amateur radio equipment

Електромагнетна компатибилност и Радиоспектар (ERM); Стандард за Електромагнетна компатибилност (EMC) на радио опрема и служби; Дел 15: Посебни услови за комерцијално достапна аматерска радио опрема

EN 301 489-16 V1.2.1

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 16: Specific conditions for analogue cellular

radio communications equipment, mobile and portable

Електромагнетна компатибилност и Радиоспектар (ERM); Стандард за Електромагнетна компатибилност (EMC) на радио опрема и служби; Дел 16: Посебни услови за предаватели за аналогна целуларна радио комуникациска опрема, мобилна и преносна

EN 301 489-17 V1.2.1

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 17: Specific conditions for Wideband data and HIPERLAN equipment

Електромагнетна компатибилност и Радиоспектар (ERM); Стандард за Електромагнетна компатибилност (EMC) на радио опрема и служби; Дел 17: Посебни услови за опрема за широкопојасни податоци и HIPERLAN

EN 301 489-18 V1.3.1

ElectroMagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 18: Specific conditions for Terrestrial Trunked Radio (TETRA) equipment

Електромагнетна компатибилност и Радиоспектар (ERM); Стандард за Електромагнетна компатибилност (EMC) на радио опрема и служби; Дел 18: Посебни услови за терестријална транкинг радио опрема (TETRA)

EN 301 489-19 V1.2.1

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 19: Specific conditions for Receive Only Mobile Earth Stations (ROMES) operating in the 1,5 GHz band providing data communication

Електромагнетна компатибилност и Радиоспектар (ERM); Стандард за Електромагнетна компатибилност (EMC) на радио опрема и служби; Дел 19: Посебни услови за мобилни земски станици само за прием (ROMES) што работат во 1.5 GHz опсегот за пренос на податоци

EN 301 489-20 V1.2.1

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 20: Specific conditions for Mobile Earth Stations (MES) used in the Mobile Satellite Services (MSS)

Електромагнетна компатибилност и Радиоспектар (ERM); Стандард за Електромагнетна компатибилност (EMC) на радио опрема и служби; Дел 20: Посебни услови за мобилни земски станици (MES) што се користат во мобилните сателитски служби (MSS)

EN 301 489-22 V1.2.1

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 22: Specific requirements for ground-based VHF aeronautical mobile and fixed radio equipment

Електромагнетна компатибилност и Радиоспектар (ERM); Стандард за Електромагнетна компатибилност (EMC) на радио опрема и служби; Дел 22: Посебни услови за VHF воздухопловна мобилна и фиксна радио опрема поставени на земја

EN 301 489-22 V1.3.1

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 22: Specific requirements for ground-based VHF aeronautical mobile and fixed radio equipment

Електромагнетна компатибилност и Радиоспектар (ERM); Стандард за Електромагнетна компатибилност (EMC) на радио опрема и служби; Дел 22: Посебни услови за VHF воздухопловна мобилна и фиксна радио опрема поставена на земја

EN 301 489-23 V1.2.1

Electromagnetic compatibility and Radio Spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 23: Specific conditions for IMT-2000 CDMA Direct Spread (UTRA) Base Station (BS) radio, repeater and ancillary equipment

Електромагнетна компатибилност и Радиоспектар (ERM); Стандард за Електромагнетна компатибилност (EMC) на радио опрема и служби; Дел 23: Посебни услови за IMT-2000 CDMA Direct Spread (UTRA) бази радио станици (BS), репетиторска и помошна опрема

EN 301 489-24 V1.2.1

Electromagnetic compatibility and Radio Spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services- Part 24; Specific conditions for IMT-2000 CDMA Direct Spread (UTRA) for Mobile and portable (UE) radio and ancillary equipment

Електромагнетна компатибилност и Радиоспектар (ERM); Стандард за Електромагнетна компатибилност (EMC) на радио опрема и служби -Дел 24: Посебни услови за IMT-2000 CDMA Direct Spread (UTRA) за мобилна и преносна (UE) радио и помошна опрема

EN 301 489-24 V1.3.1

Electromagnetic compatibility and Radio Spectrum Matters (ERM); Electromagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services- Part 24; Specific conditions for IMT-2000 CDMA Direct Spread (UTRA) for Mobile and portable (UE) radio and ancillary equipment
Електромагнетна компатибилност и Радиоспектар (ERM); Стандард за Електромагнетна компатибилност (EMC) на радио опрема и служби -Дел 24: Посебни услови за IMT-2000 CDMA Direct Spread (UTRA) за мобилна и преносна (UE) радио и помошна опрема

EN 301 489-25 V2.0.0

Electromagnetic compatibility and Radio Spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 25: Specific conditions for IMT-2000 CDMA Multi-carrier Mobile Stations and ancillary equipment
Електромагнетна компатибилност и Радиоспектар (ERM); Стандард за Електромагнетна компатибилност (EMC) на радио опрема и служби; Дел 25: Посебни услови за IMT-2000 CDMA Multi-carrier мобилни станици и помошна опрема

EN 301 489-25 V2.2.1

Electromagnetic compatibility and Radio Spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 25: Specific conditions for IMT-2000 CDMA Multi-carrier Mobile Stations and ancillary equipment
Електромагнетна компатибилност и Радиоспектар (ERM); Стандард за Електромагнетна компатибилност (EMC) на радио опрема и служби; Дел 25: Посебни услови за IMT-2000 CDMA Multi-carrier мобилни станици и помошна опрема

EN 301 489-25 V2.3 (2)

Electromagnetic compatibility and Radio Spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 25: Specific conditions for CDMA 1x Spread Spectrum Mobile Stations and ancillary equipment
Електромагнетна компатибилност и Радиоспектар (ERM); Стандард за Електромагнетна компатибилност (EMC) на радио опрема и служби; Дел 25: Посебни услови за CDMA 1x Spread Spectrum мобилни станици и помошна опрема

EN 301 489-26 V2.2.1

Electromagnetic compatibility and Radio Spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 26: Specific conditions for IMT-2000 CDMA Multi-carrier Base Stations and ancillary equipment
Електромагнетна компатибилност и Радиоспектар (ERM); Стандард за Електромагнетна компатибилност (EMC) на радио опрема и служби; Дел 26: Посебни услови за IMT-2000 CDMA Multi-carrier базни станици и помошна опрема

EN 301 489-26 V2.3 (2)

Electromagnetic compatibility and Radio Spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 26: Specific conditions for CDMA 1x Spread spectrum base stations and ancillary equipment
Електромагнетна компатибилност и Радиоспектар (ERM); Стандард за Електромагнетна компатибилност (EMC) на радио опрема и служби; Дел 26: Посебни услови за CDMA 1x Spread spectrum базни станици и помошна опрема

EN 301 489-27 V1.1.1

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 27: Specific conditions for Ultra Low Power Active Medical Implants (ULP-AMI) and related peripheral devices (ULP-AMI-P)
Електромагнетна компатибилност и Радиоспектар (ERM); Стандард за Електромагнетна компатибилност (EMC) на радио опрема и служби; Дел 27: Посебни услови за активни медицински импланти со ултра мала моќност (ULP-AMI) и сродни периферни уреди (ULP-AMI-P)

EN 301 489-28 V1.1.1

Electromagnetic compatibility and Radio Spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 28: Specific conditions for wireless digital video links
Електромагнетна компатибилност и Радиоспектар (ERM); Стандард за Електромагнетна компатибилност (EMC) на радио опрема и служби; Дел 28: Посебни услови за безжични дигитални видео линкови

EN 301 489-31 V1.1.1

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 31: EMC for radio equipment in the 9 to 315 kHz band for Ultra Low Power Active Medical Implants (ULP-AMI) and related peripheral

devices (ULP-AMI-P)

Електромагнетна компатибилност и Радиоспектар (ERM); Стандард за Електромагнетна компатибилност (EMC) на радио опрема и служби; Дел 31: EMC за радио опрема во 9 до 315 kHz опсегот за активни медицински импланти со ултра мала моќност (ULP-AMI) и сродни периферни уреди (ULP-AMI-P)

EN 201 489-32 V 1.1.1

Electromagnetic compatibility and Radio Spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services-Part 32: Ground and Wall-Probing Radar applications

Електромагнетна компатибилност и Радиоспектар (ERM); Стандард за Електромагнетна компатибилност (EMC) на радио опрема и служби -Дел 32: Радарски апликации за земјини и зидни испитувања

EN 301 502 V8.1.2

Harmonized EN for Global System for Mobile communications (GSM); Base Station and Repeater equipment covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE directive (GSM 13.21 version 8.0.1 Release 1999)

Хармонизиран EN за Глобален систем за мобилни комуникации (GSM); Опрема за базни станици и репетитори што ги опфаќа суштествените барања од член 3.2 од R&TTE директивата (GSM 13.21 верзија 8.0.1 Издание 1999)

EN 301 511 V9.0.2

Global System for Mobile communications (GSM); Harmonized standard for mobile stations in the GSM 900 and DCS 1800 bands covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE directive (1999/5/EC)

Глобален систем за мобилни комуникации (GSM); Хармонизиран стандард за мобилни станици во GSM 900 и DCS 1800 опсезите што ги опфаќа суштествените барања според член 3.2 од R&TTE директивата (1999/5/EC)

EN 301 526 V1.1.1

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Harmonized EN for CDMA spread spectrum mobile stations operating in the 450 MHz cellular band (CDMA 450) and 410, 450 and 870 MHz PAMR bands (CDMA-PAMR) covering essential requirements of Article 3.2 of the R&TTE Directive

Електромагнетна компатибилност и Радиоспектар (ERM); Хармонизиран EN за CDMA spread spectrum мобилни станици што работат во 450 MHz целуларниот опсег (CDMA 450) и 410, 450 и 870 MHz PAMR опсежи (CDMA-PAMR) што ги опфаќа суштествените барања од член 3.2 од R&TTE директивата

EN 301 681 V1.3.2

Satellite Earth Stations and Systems (SES); Harmonized EN for Mobile Earth Stations (MESs) of Geostationary mobile satellite systems, including handheld earth stations, for Satellite Personal Communications Networks (S-PCN) in the 1,5/1,6 GHz bands under the Mobile Satellite Service (MSS) covering essential requirements under Article 3.2 of the R&TTE directive

Сателитски земски станици и системи (SES); Хармонизиран EN за Мобилни Земски Станици (MESs) од Геостационарни мобилни сателитски системи, вклучувајќи рачни земски станици, за Сателитски Персонални Комуникациски Мрежи (S-PCN) во 1.5/1.6 GHz опсезите под Мобилната Сателитска Служба (MSS) што ги опфаќа суштествените барања од член 3.2 од R&TTE директивата

EN 301 721 V1.2.1

Satellite Earth Stations and Systems (SES); Harmonized EN for Mobile Earth Stations (MES) providing Low Bit Rate Data Communications (LBRDC) using Low Earth Orbiting (LEO) satellites operating below 1 GHz covering essential requirements under Article 3.2 of the R&TTE Directive

Сателитски земски станици и системи (SES); Хармонизиран EN за мобилни земски станици (MESs) кои обезбедуваат пренос на податоци со мала битска брзина (LBRDC) користејќи сателити во ниска земјина орбита (LEO) што работат под 1 GHz што ги опфаќа суштествените барања од член 3.2 од R&TTE директивата

EN 301 751 V1.2.1

Fixed Radio Systems; Point-to-Point equipment and antennas; Generic harmonised standard for Point-to-Point digital fixed radio systems and antennas covering the essential requirements under article 3.2 of the 1999/05/EC Directive

Фиксни радио системи; Точка-точка опрема и антени; Општ хармонизиран стандард за точка-точка дигитални фиксни радио системи и антени што ги опфаќа суштествените барања според член 3.2 од 1999/05/EC директивата

EN 301 753 V1.2.1

Fixed Radio Systems; Multipoint equipment and antennas; Generic harmonized standard for multipoint digital fixed radio systems and antennas covering the essential requirements under article 3.2 of the Directive 1999/5/EC

Фиксни радио системи; Повеќе точки опрема и антени; Општ хармонизиран стандард за повеќе точки дигитални фиксни радио системи и антени што ги опфаќа суштествените барања според член 3.2 од Директивата 1999/5/EC

EN 301 783-2 V1.1.1

Electromagnetic compatibility and Radio Spectrum Matters (ERM); Land Mobile Service; Commercially available amateur radio equipment; Part 2: Harmonized EN covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Directive

Електромагнетна компатибилност и Радиоспектар (ERM); Копнена мобилна служба; Комерцијално достапна аматерска радио опрема; Дел 2: Хармонизиран EN што ги опфаќа суштествените барања според член 3.2 од R&TTE директивата

EN 301 796 V1.1.1

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Harmonized EN for CT1 and CT1+ cordless telephone equipment covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE directive

Електромагнетна компатибилност и Радиоспектар (ERM); Хармонизиран EN за CT1 и CT1+ безжајтанска телефонска опрема што ги опфаќа суштествените барања според член 3.2 од R&TTE директивата

EN 301 797 V1.1.1

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Harmonized EN for CT2 cordless telephone equipment covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE directive

Електромагнетна компатибилност и Радиоспектар (ERM); Хармонизиран EN за CT2 безжајтанска телефонска опрема што ги опфаќа суштествените барања според член 3.2 од R&TTE директивата

EN 301 839-2 V1.1.1

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Radio equipment in the frequency range 402 MHz to 405 MHz for Ultra Low Power Active Medical Implants and Accessories; Part 2: Harmonized EN covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive

Електромагнетна компатибилност и Радиоспектар (ERM); Радио опрема во фреквенциското подрачје 402 MHz до 405 MHz за активни медицински импланти со ултра мала моќност и додатоци; Дел 2: Хармонизирана EN што ги опфаќа суштествените барања од член 3.2 од R&TTE директивата

EN 301 839-2 V1.2.1

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices (SRD); Ultra Low Power Active Medical Implants (ULP-AMI) and Peripherals (ULPAMI-P) operating in the frequency range 402 MHz to 405 MHz; Part 2: Harmonised EN covering essential requirements of Article 3(2) of the R&TTE Directive

Електромагнетна компатибилност и Радиоспектар (ERM); уреди со мал дomet (SRD); активни медицински импланти со ултра мала моќност (ULP-AMI) и периферни уреди (ULPAMI-P) што работат во фреквенциското подрачје од 402 MHz до 405 MHz; Дел 2: Хармонизиран EN што ги опфаќа суштествените барања од член 3(2) од R&TTE директивата

EN 301 840-2 V1.1.1

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Digital wireless microphones operating in the CEPT harmonized band 1785 MHz to 1 800 MHz; Part 2: Harmonized EN under article 3.2 of the R&TTE Directive

Електромагнетна компатибилност и Радиоспектар (ERM); Дигитални безжични микрофони што работат во хармонизираниот CEPT опсег 1785 MHz до 1800 MHz; Дел 2: Хармонизиран EN според член 3.2 од R&TTE директивата

EN 301 843-1 V1.2.1

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for marine radio equipment and services; Part 1: Common technical requirements

Електромагнетна компатибилност и Радиоспектар (ERM); Стандард за Електромагнетна компатибилност (EMC) за поморска радио опрема и служби; Дел 1: Заеднички технички барања

EN 301 843-4 V1.2.1

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for marine radio equipment and services; Part 4: Specific conditions for Narrow-Band Direct-Printing (NBDP) NAVTEX receivers

Електромагнетна компатибилност и Радиоспектар (ERM); Стандард за Електромагнетна компатибилност (EMC) за поморска радио опрема и служби; Дел 4: Посебни услови за теснопојасни NAVTEX приемници со директно печатење (NBDP)

EN 301 843-5 V1.1.1

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for marine radio equipment and services; Part 5: Specific conditions for MF/HF radiotelephone transmitters and receivers

Електромагнетна компатибилност и Радиоспектар (ERM); Стандард за Електромагнетна компатибилност (EMC) за поморска радио опрема и служби; Дел 5: Посебни услови за MF/HF радиотелефонски предаватели и приемници

EN 301 843-6 V1.1.1

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for marine radio equipment and services; Part 6: Specific conditions for Earth Stations on board Vessels operating in frequency bands above 3 GHz

Електромагнетна компатибилност и Радиоспектар (ERM); Стандард за Електромагнетна компатибилност (EMC) за поморска радио опрема и служби; Дел 6: Посебни услови за земски станици поставени на брод што работат во фреквенциски опсези над 3 GHz

EN 301 893 V1.2.3

Broadband Radio Access Networks (BRAN); 5 GHz high performance RLAN; Harmonized EN covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive

Радио мрежи за широкопојасен пристап (BRAN); 5 GHz со високи перформанси RLAN; Хармонизиран EN што ги опфаќа суштествените барања од член 3.2 од R&TTE директивата

EN 301 893 V1.3.1

Broadband Radio Access Networks (BRAN); 5 GHz high performance RLAN; Harmonized EN covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive

Радио мрежи за широкопојасен пристап (BRAN); 5 GHz со високи перформанси RLAN; Хармонизиран EN што ги опфаќа суштествените барања од член 3.2 од R&TTE директивата

EN 301 893 V1.4.1

Broadband Radio Access Networks (BRAN); 5 GHz high performance RLAN; Harmonised EN covering essential requirements of Article 3(2) of the R&TTE Directive

Радио мрежи за широкопојасен пристап (BRAN); 5 GHz со високи перформанси RLAN; Хармонизиран EN што ги опфаќа суштествените барања од член 3(2) од R&TTE директивата

EN 301 908-01 V2.2.1

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Base Stations (BS) and User Equipment (UE) for IMT-2000 Third Generation cellular networks; Part 1: Harmonized EN for IMT-2000, introduction and common requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive

Електромагнетна компатибилност и Радиоспектар (ERM); Базни станици (BS) и корисничка опрема (UE) за IMT-2000 трета генерација целуларни мрежи; Дел 1: Хармонизиран EN за IMT-2000, вовед и заеднички барања од член 3.2 од R&TTE директивата

EN 301 908-01 V3.2.1

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Base Stations (BS) and User Equipment (UE)

for IMT-2000 Third Generation cellular networks; Part 1: Harmonised EN for IMT-2000, introduction and common requirements of Article 3(2) of the R&TTE Directive

Електромагнетна компатибилност и Радиоспектар (ERM); Базни станици (BS) и корисничка опрема (UE) за IMT-2000 трета генерација целуларни мрежи; Дел 1: Хармонизиран EN за IMT-2000, вовед и заеднички барања од член 3(2) од R&TTE директивата

EN 301 908-02 V2.2.1

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Base Stations (BS) and User Equipment (UE) for IMT-2000 Third Generation cellular networks; Part 2: Harmonized EN for IMT-2000, CDMA Direct Spread (UTRA FDD) (UE) covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive

Електромагнетна компатибилност и Радиоспектар (ERM); Базни станици (BS) и корисничка опрема (UE) за IMT-2000 трета генерација целуларни мрежи; Дел 2: Хармонизиран EN за IMT-2000, CDMA Direct Spread (UTRA FDD) (UE) што ги опфаќа суштествените барања од член 3.2 од R&TTE директивата

EN 301 908-02 V3.2.1

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Base Stations (BS) and User Equipment (UE) for IMT-2000 Third Generation cellular networks; Part 2:

Harmonised EN for IMT-2000, CDMA Direct Spread (UTRA FDD) (UE) covering essential requirements of Article 3(2) of the R&TTE Directive

Електромагнетна компатибилност и Радиоспектар (ERM); Базни станици (BS) и корисничка опрема (UE) за IMT-2000 трета генерација целуларни мрежи; Дел 2: Хармонизиран EN за IMT-2000, CDMA Direct Spread (UTRA FDD) (UE) што ги опфаќа суштествените барања од Член 3(2) од R&TTE директивата

EN 301 908-03 V2.2.1

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Base Stations (BS) and User Equipment (UE) for IMT-2000 Third Generation cellular networks; Part 3: Harmonized EN for IMT-2000, CDMA Direct Spread (UTRA FDD) (BS) covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive

Електромагнетна компатибилност и Радиоспектар (ERM); Базни станици (BS) и корисничка опрема (UE) за IMT-2000 трета генерација целуларни мрежи; Дел 3: Хармонизиран EN за IMT-2000, CDMA Direct Spread (UTRA FDD) (BS) што ги опфаќа суштествените барања од член 3.2 од R&TTE директивата

EN 301 908-03 V3.2.1

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Base Stations (BS) and User Equipment (UE) for IMT-2000 Third Generation cellular networks; Part 3:

Harmonised EN for IMT-2000, CDMA Direct Spread (UTRA FDD) (BS) covering essential requirements of Article 3(2) of the R&TTE Directive

Електромагнетна компатибилност и Радиоспектар (ERM); Базни станици (BS) и корисничка опрема (UE) за IMT-2000 трета генерација целуларни мрежи; Дел 3: Хармонизиран EN за IMT-2000, CDMA Direct Spread (UTRA FDD) (BS) што ги опфаќа суштествените барања од Член 3(2) од R&TTE директивата

EN 301 908-04 V2.2.1

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Base Stations (BS) and User Equipment (UE) for IMT-2000 Third Generation cellular networks; Part 4: Harmonized EN for IMT-2000, CDMA Multi-Carrier (cdma2000) (UE) covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive

Електромагнетна компатибилност и Радиоспектар (ERM); Базни станици (BS) и корисничка опрема (UE) за IMT-2000 Трета Генерација целуларни мрежи; Дел 4: Хармонизиран EN за IMT-2000, CDMA Multi-Carrier (cdma2000) (UE) што ги опфаќа суштествените барања од член 3.2 од R&TTE директивата

EN 301 908-05 V2.2.1

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Base Stations (BS) and User Equipment (UE) for IMT-2000 Third Generation cellular networks; Part 5: Harmonized EN for IMT-2000, CDMA Multi-Carrier (cdma2000) (BS) covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive

Електромагнетна компатибилност и Радиоспектар (ERM); Базни станици (BS) и корисничка опрема (UE) за IMT-2000 трета генерација целуларни мрежи; Дел 5: Хармонизиран EN за IMT-2000, CDMA Multi-Carrier (cdma2000) (BS) што ги опфаќа суштествените барања од член 3.2 од R&TTE директивата

EN 301 908-06 V2.2.1

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Base Stations (BS) and User Equipment (UE) for IMT-2000 Third Generation cellular networks; Part 6: Harmonized EN for IMT-2000, CDMA TDD (UTRA TDD) (UE) covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive

Електромагнетна компатибилност и Радиоспектар (ERM); Базни станици (BS) и корисничка опрема (UE) за IMT-2000 трета генерација целуларни мрежи; Дел 6: Хармонизиран EN за IMT-2000, CDMA TDD (UTRA TDD) (UE) што ги опфаќа суштествените барања од член 3.2 од R&TTE директивата

EN 301 908-07 V2.2.1

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Base Stations (BS) and User Equipment (UE) for IMT-2000 Third Generation cellular networks; Part 7: Harmonized EN for IMT-2000, CDMA TDD (UTRA TDD) (BS) covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive

Електромагнетна компатибилност и Радиоспектар (ERM); Базни станици (BS) и корисничка опрема (UE) за IMT-2000 трета генерација целуларни мрежи; Дел 7: Хармонизиран EN за IMT-2000, CDMA TDD (UTRA TDD) (BS) што ги опфаќа суштествените барања од член 3.2 од R&TTE директивата

EN 301 908-07 V2.2.2

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Base Stations (BS), Repeaters and User Equipment (UE) for IMT-2000 Third Generation cellular networks; Part 7: Harmonized EN for IMT-2000, CDMA TDD (UTRA TDD) (BS) covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive

Електромагнетна компатибилност и Радиоспектар (ERM); Базни Станици (BS), репетитори и корисничка опрема (UE) за IMT-2000 трета генерација целуларни мрежи; Дел 7: Хармонизиран EN за IMT-2000, CDMA TDD (UTRA TDD) (BS) што ги опфаќа суштествените барања од член 3.2 од R&TTE директивата

EN 301 908-07 V3.2.1

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Base Stations (BS) and User Equipment (UE) for IMT-2000 Third Generation cellular networks; Part 7:

Harmonised EN for IMT-2000, CDMA TDD (UTRA TDD) (BS) covering essential requirements of Article 3(2) of the R&TTE Directive

Електромагнетна компатибилност и Радиоспектар (ERM); Базни станици (BS) и корисничка опрема (UE) за IMT-2000 трета генерација целуларни мрежи; Дел 7: Хармонизиран EN за IMT-2000, CDMA TDD (UTRA TDD) (BS) што ги опфаќа суштествените барања од член 3(2) од R&TTE директивата

EN 301 908-08 V1.1.1

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Base Stations (BS) and User Equipment (UE) for IMT-2000 Third Generation cellular networks; Part 8: Harmonized EN for IMT-2000, TDMA Single-Carrier (UWC 136) (UE) covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive

Електромагнетна компатибилност и Радиоспектар (ERM); Базни станици (BS) и корисничка опрема (UE) за IMT-2000 трета генерација целуларни мрежи; Дел 8: Хармонизиран EN за IMT-2000, TDMA Single-Carrier (UWC 136) (UE) што ги опфаќа суштествените барања од член 3.2 од R&TTE директивата

EN 301 908-09 V1.1.1

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Base Stations (BS) and User Equipment (UE) for IMT-2000 Third Generation cellular networks; Part 9: Harmonized EN for IMT-2000, TDMA Single-Carrier (UWC 136) (BS) covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive

Електромагнетна компатибилност и Радиоспектар (ERM); Базни станици (BS) и корисничка опрема (UE) за IMT-2000 трета генерација целуларни мрежи; Дел 9: Хармонизиран EN за IMT-2000, TDMA Single-Carrier (UWC 136) (BS) што ги опфаќа суштествените барања од член 3.2 од R&TTE директивата

EN 301 908-10 V2.1.1

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Base Stations (BS) and User Equipment (UE) for IMT-2000 Third Generation cellular networks; Part 10: Harmonized EN for IMT-2000, FDMA/TDMA (DECT) covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive

Електромагнетна компатибилност и Радиоспектар (ERM); Базни станици (BS) и корисничка опрема (UE) за IMT-2000 трета генерација целуларни мрежи; Дел 10: Хармонизиран EN за IMT-2000, FDMA/TDMA (DECT) што ги опфаќа суштествените барања од член 3.2 од R&TTE директивата

EN 301 908-11 V.2.3.1

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Base Stations (BS), Repeaters and User Equipment (UE) for IMT-2000 Third Generation cellular Networks; Part 11: Harmonised EN for IMT-2000, CDMA Direct Spread (UTRA FDD) (Repeaters) covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive

Електромагнетна компатибилност и Радиоспектар (ERM); Базни станици (BS), репетитори и корисничка опрема (UE) за IMT-2000 трета генерација целуларни мрежи; Дел 11: Хармонизиран EN за IMT-2000, CDMA Direct Spread (UTRA FDD) (Репетитори) што ги опфаќа суштествените барања од член 3.2 од R&TTE директивата

EN 301 908-11 V3.2.1

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Base Stations (BS), Repeaters and User Equipment (UE) for IMT-2000 Third-Generation cellular networks; Part 11: Harmonised EN for IMT-2000, CDMA Direct Spread (UTRA FDD) (Repeaters) covering essential requirements of Article 3(2) of the R&TTE Directive

Електромагнетна компатибилност и Радиоспектар (ERM); Базни Станици (BS), репетитори и корисничка опрема (UE) за IMT-2000 трета генерација целуларни мрежи; Дел 11: Хармонизиран

EN за IMT-2000, CDMA Direct Spread (UTRA FDD) (Репетитори) што ги опфаќа суштествените барања од член 3(2) од R&TTE директивата

EN 301 929-2 V1.1.1

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); VHF transmitters and receivers as Coast Stations for GMDSS and other applications in the maritime mobile services; Part 2: Harmonized EN under Article 3.2 of the R&TTE Directive

Електромагнетна компатибилност и Радиоспектар (ERM); VHF предаватели и приемници како крајбрежни станици за GMDSS и други апликации во поморските мобилни служби; Дел 2:

Хармонизиран EN според член 3.2 од R&TTE директивата

EN 301 929-2 V1.2.1

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); VHF transmitters and receivers as Coast Stations for GMDSS and other applications in the maritime mobile services; Part 2: Harmonised EN under Article 3(2) of the R&TTE Directive

Електромагнетна компатибилност и Радиоспектар (ERM); VHF предаватели и приемници како крајбрежни станици за GMDSS и други апликации во поморските мобилни служби; Дел 2:

Хармонизиран EN според член 3(2) од R&TTE директивата

EN 301 997-2 V1.1.1

Transmission and Multiplexing (TM); Multipoint equipment; Radio equipment for use in Multimedia Wireless Systems (MWS) in the frequency band 40,5 GHz to 43,5 GHz; Part 2: Harmonized EN covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Directive

Пренос и мултиплексирање (TM); Повеќе точки опрема; Радио опрема за употреба во мултимедиски безжични системи (MWS) во фреквенцискиот опсег 40.5 GHz до 43.5 GHz; Дел 2:

Хармонизиран EN што ги опфаќа суштествените барања според член 3.2 од R&TTE директивата

EN 302 017-2 V1.1.1

Electromagnetic Compatibility and Radio Spectrum Matters (ERM); Transmitting equipment for the Amplitude Modulated (AM) sound broadcasting service- Part 2: Harmonized EN covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Directive

Електромагнетна компатибилност и Радиоспектар (ERM); Опрема за пренесување на амплитудно модулиран (AM) сигнал во звучна радиодифузна служба-Дел 2: Хармонизиран EN што ги опфаќа суштествените барања од член 3.2 од R&TTE директивата

EN 302 018-2 V1.1.1

Electromagnetic Compatibility and Radio Spectrum Matters (ERM); Transmitting equipment for the Frequency Modulated (FM) radio broadcast service; Part 2: Harmonized EN under article 3.2 of the R&TTE Directive

Електромагнетна компатибилност и Радиоспектар (ERM); Опрема за пренесување на фреквенциски модулиран (FM) сигнал во радиодифузна служба; Дел 2: Хармонизиран EN според член 3.2 од R&TTE директивата

EN 302 018-2 V1.2.1

Electromagnetic Compatibility and Radio Spectrum Matters (ERM); Transmitting equipment for the Frequency Modulated (FM) radio broadcast service; Part 2: Harmonized EN under article 3.2 of the R&TTE Directive

Електромагнетна компатибилност и Радиоспектар (ERM); Опрема за пренесување на Фреквенциски Модулиран (FM) сигнал во радиодифузна служба; Дел 2: Хармонизиран EN според член 3.2 од R&TTE директивата

EN 302 054-2 V1.1.1

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Meteorological Aids (Met Aids); Radiosondes to be used in the 400,15 MHz to 406 MHz frequency range with power levels ranging up to 200 mW; Part 2: Harmonized EN covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Directive

Електромагнетна компатибилност и Радиоспектар (ERM); Меторолошка Помош (Met Aids); Радиосонди што се употребуваат во 400.15 MHz до 406 MHz фреквенциското подрачје со нивоа на снага до 200 mW; Дел 2: Хармонизиран EN што ги опфаќа суштествените барања според член 3.2 од R&TTE директивата

EN 302 064-2 V1.1.1

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Wireless Video Links (WVL) operating in the 1,3 GHz to 50 GHz frequency band; Part 2: Harmonized EN under Article 3.2 of the R&TTE Directive

Електромагнетна компатибилност и Радиоспектар (ERM); Безжични Видео Линкови (WVL) што работат во 1.3 GHz до 50 GHz фреквенцискиот опсег; Дел 2: Хармонизиран EN според Член 3.2

од R&TTE директивата

EN 302 066-2 V1.1.1

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices (SRD); Ground and Wall-Probing Radar applications- Part 2: Harmonized EN under article 3.2 of the R&TTE Directive

Електромагнетна компатибилност и Радиоспектар (ERM); Уреди со Мал Домет (SRD); Радарски апликации за Земјини и Сидни испитувања -Дел 2: Хармонизиран EN според член 3.2 од R&TTE директивата

EN 302 077-2 V.1.1.1

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Transmitting equipment for the Terrestrial - Digital Audio Broadcasting(T-DAB) service; Part 2: Harmonized EN under article 3.2 of the R&TTE Directive

Електромагнетна компатибилност и Радиоспектар (ERM); Опрема за пренесување во терестријална-дигитална звучна радиодифузна служба(T-DAB); Дел 2: Хармонизиран EN според член 3.2 од R&TTE директивата

EN 302 186 V1.1.1

Satellite Earth Stations and Systems (SES); Harmonized EN for satellite mobile Aircraft Earth Stations (AESs)operating in the 11/12/14 GHz frequency bands covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Directive

Сателитски земски станици и системи (SES); Хармонизиран EN за сателитски мобилни воздухопловни земски станици (AESs) што работат во 11/12/14 GHz фреквенциските опсези што ги опфаќа суштествените барања според член 3.2 од R&TTE директивата

EN 302 195-2 V1.1.1

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Radio equipment in the frequency range 9 kHz to 315 kHz for Ultra Low Power Active Medical Implants (ULP-AMI) and accessories; Part 2: Harmonized EN covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive

Електромагнетна компатибилност и Радиоспектар (ERM); Радио опрема во фреквенциското подрачје 9 kHz до 315 kHz за активни медицински импланти со ултра мала моќност (ULP-AMI) и додатоци; Дел 2: Хармонизиран EN што ги опфаќа суштествените барања од член 3.2 од R&TTE директивата

EN 302 208-2 V.1.1.1

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Radio Frequency Identification Equipment operating in the band 865 MHz to 868 MHz with power levels up to 2 W; Part 2: Harmonised EN under article 3.2 of the R&TTE Directive

Електромагнетна компатибилност и Радиоспектар (ERM); Радио фреквенциска идентификациска опрема што работи во опсегот 865 MHz до 868 MHz со нивоа на моќност до 2 W; Дел 2: Хармонизиран EN според член 3.2 од R&TTE директивата

EN 302 217-2-2 V1.1.3

Fixed Radio Systems; Characteristics and requirements for point to point equipment and antennas; Part 2 2: Harmonized EN covering essential requirements of Article 3.2 of R&TTE Directive for digital systems operating in frequency bands where frequency co ordination is applied

Фиксни радио системи; Карактеристики и барања за точка-точка опрема и антени; Дел 2 2: Хармонизиран EN што ги опфаќа суштествените барања од член 3.2 од R&TTE директива за дигитални системи што работат во фреквенциски опсези каде што е применета фреквенциска координација

EN 302 217-3 V1.1.3

Fixed Radio Systems; Characteristics and requirements for point-to-point equipment and antennas; Part 3: Harmonized EN covering essential requirements of article 3.2 of R&TTE Directive for equipment operating in frequency bands where no frequency co-ordination is applied

Фиксни радио системи; Карактеристики и барања за точка-точка опрема и антени; Дел 3: Хармонизиран EN што ги опфаќа суштествените барања од член 3.2 од R&TTE директива за опрема што работи во фреквенциски опсези каде што фреквенциска координација не е применета

EN 302 217-4-2 V1.1.3

Fixed Radio Systems; Characteristics and requirements for point to point equipment and antennas; Part 4 2: Harmonized EN covering essential requirements of Article 3.2 of R&TTE Directive for antennas

Фиксни радио системи; Карактеристики и барања за точка-точка опрема и антени; Дел 4 2: Хармонизиран EN што ги опфаќа суштествените барања од член 3.2 од R&TTE директива за антени

EN 302 217-4-2 V1.2.1

Fixed Radio Systems; Characteristics and requirements for point to point equipment and antennas; Part 4 2: Harmonized EN covering essential requirements of Article 3.2 of R&TTE Directive for antennas

Фиксни радио системи; Карактеристики и барања за точка-точка опрема и антени; Дел 4 2: Хармонизиран EN што ги опфаќа суштествените барања од член 3.2 од R&TTE директивата за антени

EN 302 245-2 V.1.1.1

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Transmitting equipment for the Digital Radio Mondiale (DRM) broadcasting service; Part 2: Harmonised EN under article 3.2 of the R&TTE Directive

Електромагнетна компатибилност и Радиоспектар (ERM); Опрема за пренесување на Digital Radio Mondiale (DRM) во радиодуфузна служба; Дел 2: Хармонизиран EN според член 3.2 од R&TTE директивата

EN 302 288-2 V.1.1.1

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices; Road Transport and Traffic Telematics (RTTT); Short range radar equipment operating in the 24 GHz range; Part 2: Harmonized EN covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive

Електромагнетна компатибилност и Радиоспектар (ERM); Уреди со мал домет; Патно транспортна и сообраќајна телематика (RTTT); Радарска опрема со мал домет што работи во 24 GHz опсегот; Дел 2: Хармонизиран EN што ги опфаќа суштествените барања од член 3.2 од R&TTE директивата

EN 302 288-2 V1.2.1

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices; Road Transport and Traffic Telematics (RTTT); Short range radar equipment operating in the 24 GHz range; Part 2: Harmonized EN covering essential requirements of Article 3.2 of the R&TTE Directive

Електромагнетна компатибилност и Радиоспектар (ERM); Уреди со Мал Домет; Патно транспортна и сообраќајна телематика (RTTT); Радарска опрема со мал домет што работи во 24 GHz подрачјето; Дел 2: Хармонизиран EN што ги опфаќа суштествените барања од Член 3.2 од R&TTE директивата

EN 302 291-2 V1.1.1

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices; Close Range Inductive Data Communication equipment operating at 13,56 MHz- Part 2: Harmonised EN under article 3.2 of the R&TTE Directive

Електромагнетна компатибилност и Радиоспектар (ERM); Уреди со мал домет; Индуктивна опрема за пренос на податоци со мал домет што работи на 13.56 MHz-Дел 2: Хармонизиран EN според член 3.2 од R&TTE директивата

EN 302 296 V1.1.1

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Transmitting equipment for the digital television broadcast service, Terrestrial (DVB-T); Harmonized EN under Article 3.2 of the R&TTE Directive

Електромагнетна компатибилност и Радиоспектар (ERM); Опрема за пренос во дигитална телевизиска радиодифузна служба, Терестријална (DVB-T); Хармонизиран EN според член 3.2 од R&TTE директивата

EN 302 297 V1.1.1

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum matters (ERM); Transmitting equipment for analogue television broadcast service; Harmonized EN under article 3.2 of the R&TTE Directive

Електромагнетна компатибилност и Радиоспектар (ERM); Опрема за пренесување во аналогна телевизиска радиодифузна служба; Хармонизиран EN според член 3.2 од R&TTE директивата

EN 302 326-2 V1.1.2

Fixed Radio Systems; Multipoint Equipment and antennas- Part 2: Harmonized EN covering the essential requirements of Article 3 (2) of the R&TTE Directive for Multipoint Radio Equipment

Фиксни радио системи; Повеќе точки опрема и антени-Дел 2: Хармонизиран EN што ги опфаќа суштествените барања од член 3 (2) од R&TTE директивата за повеќе точки радио опрема

EN 302 326-2 V1.2.2

Fixed Radio Systems; Multipoint Equipment and Antennas; Part 2: Harmonised EN covering the essential requirements of Article 3(2) of the R&TTE Directive for Digital Multipoint Radio Equipment

Фиксни радио системи; Повеќе точки опрема и антени; Дел 2: Хармонизиран EN што ги опфаќа основните барања од член 3(2) од R&TTE директивата за дигитални повеќе точки радио опрема

EN 302 326-3 V1.1.2

Fixed Radio Systems; Multipoint Equipment and antennas- Part 3: Harmonized EN covering the essential requirements of Article 3 (2) of the R&TTE Directive for Multipoint Radio Antennas
Фиксни радио системи; Повеќе точки опрема и антени-дел 3: Хармонизиран EN што ги опфаќа суштествените барања од член 3 (2) од R&TTE директивата за повеќе точки радио антени

EN 302 326-3 V1.2.2

Fixed Radio Systems; Multipoint Equipment and Antennas; Part 3: Harmonised EN covering the essential requirements of Article 3(2) of the R&TTE Directive for Multipoint Radio Antennas
Фиксни радио системи; Повеќе точки опрема и антени; Дел 3: Хармонизиран EN што ги опфаќа основните барања од член 3(2) од R&TTE директивата за повеќе точки радио антени

EN 302 340 V1.1.1

Satellite Earth Stations and Systems (SES); Harmonized EN for satellite Earth Stations on board Vessels (ESVs) operating in the 11/12/14 GHz frequency bands allocated to the Fixed Satellite Service (FSS) covering essential requirements under Article 3 (2) of the R&TTE Directive
Сателитски земски станици и системи (SES); Хармонизиран EN за сателитски земски станици на брод (ESVs) што работат во 11/12/14 GHz фреквенциските опсежи наменети за фиксната сателитска служба (FSS) што ги опфаќа суштествените барања според член 3 (2) од R&TTE директивата

EN 302 372-2 V1.1.1

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices (SRD); Equipment for Detection and Movement; Tanks Level Probing Radar (TLPR) operating in the frequency bands 5.8, 10, 25, 61 and 77 GHz; Part 2: Harmonized EN under Article 3.2 of the R&TTE Directive

Електромагнетна компатибилност и Радиоспектар (ERM); уреди со мал домет (SRD); опрема за детекција и движење; Радари за испитување на ниво во резервоари (TLPR) што работат во фреквенциските опсежи 5.8, 10, 25, 61 и 77 GHz; Дел 2: Хармонизиран EN според член 3.2 од R&TTE директивата

EN 302 426 V1.1.1

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Harmonized EN for CDMA spread spectrum repeaters operating in the 450 MHz cellular band (CDMA450) and the 410, 450 and 870 MHz PAMR bands (CDMA PAMR) covering essential requirements of Article 3.2 of the R&TTE Directive

Електромагнетна компатибилност и Радиоспектар (ERM); Хармонизиран EN за CDMA spread spectrum репетитори што работат во 450 MHz целуларниот опсег (CDMA450) и 410, 450 и 870 MHz PAMR опсезите (CDMA PAMR) што ги опфаќа суштествените барања од член 3.2 од R&TTE директивата

EN 302 454-2 V1.1.1

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Meteorological Aids (Met Aids); Radiosondes to be used in the 1 668,4 MHz to 1 690 MHz frequency range; Part 2: Harmonised EN covering essential requirements of Article 3(2) of the R&TTE Directive

Електромагнетна компатибилност и Радиоспектар (ERM); Метеоролошка помош (Met Aids); Радиосонди што се употребуваат во 1668.4 MHz до 1690 MHz фреквенцискиот опсег; Дел 2: Хармонизиран EN што ги опфаќа суштествените барања од член 3(2) од R&TTE директивата

EN 302 502 V1.1.1

Broadband Radio Access Networks (BRAN); 5,8 GHz fixed broadband data transmitting systems; Harmonized EN covering essential requirements of Article 3.2 of the R&TTE Directive
Радио мрежи за широкопојасен пристап (BRAN); 5.8 GHz фиксни широкопојасни системи за пренос на податоци; Хармонизиран EN што ги опфаќа суштествените барања од член 3.2 од R&TTE директивата

EN 302 510-2 V1.1.1

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Radio equipment in the frequency range 30 MHz to 37,5 MHz for Ultra Low Power Active Medical Membrane Implants and Accessories; Part 2: Harmonised EN covering essential requirements of Article 3(2) of the R&TTE Directive

Електромагнетна компатибилност и Радиоспектар (ERM); Радио опрема во фреквенцискиот опсег 30 MHz до 37.5 MHz за активни медицински мембрански импланти со ултра мала моќност

и додатоци; Дел 2: Хармонизиран EN што ги опфаќа суштествените барања од член 3(2) од R&TTE директивата

EN 303 035-1 V1.2.1

Harmonized EN for TETRA equipment covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE directive; Part 1: Voice plus Data (V+D)

Хармонизиран EN за TETRA опрема што ги опфаќа суштествените барања според член 3.2 од R&TTE директивата; Дел 1: Говор плус податоци (V+D)

EN 303 035-2 V1.2.2

Harmonized EN for TETRA equipment covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE directive; Part 2: Direct Mode Operation (DMO)

Хармонизиран EN за TETRA опрема што ги опфаќа суштествените барања според член 3.2 од R&TTE директивата; Дел 2: Директен начин на работа (DMO)

ETS 300 487/A1:1997

Satellite earth stations and systems (SES); Receive-only mobile earth stations (ROMES) operating in the 1,5 GHz band providing data communications; Radio frequency (RF) specifications

Сателитски земски станици и системи (SES); Мобилни земски станици (ROMES) само за прием што работат во 1.5 GHz опсегот за пренос на податоци; Радио фреквенциски (RF) спецификации

_____ *Директива 1999/5/ЕС Радио и телекомуникациска терминална опрема*

_____ *Рок за јавна расправа 4 април 2008*

4. Повлечени македонски стандарди

На предлог на Техничките работни тела на ИСРМ – Технички комитети и Советот на ИСРМ, директорот на ИСРМ донесува одлука за повлекување на конфликтни македонски стандарди кога е донесен нов македонски стандард или кога веќе постоечкиот македонски стандард станува неприменлив.

Напомена: Кога за одредена област е пропишана регулатива (закон, правилник, упатство, наредба) која се повикува на повлечени македонски стандарди истите ќе се применуваат врз основа на таа регулатива, и се до измената или изработката на нова регулатива ќе бидат достапни во ИСРМ.

5. Исправки на македонски стандарди

Во претходните изданија на Огласникот воочени се одредени пропусти во листата на македонските стандарди.

Во продолжение се наведени исправките на ознаките и насловите на македонските стандарди.

6. Усвоени македонски стандарди со метод на индосирање достапни на македонски јазик

Врз основа на Правилникот за изработка и усвојување на македонски стандарди и други стандардизациски документи, ИСРМ на предлог на Техничките работни тела на ИСРМ – Технички комитети и Работни групи подготвува и издава преводи на меѓународни или европски стандарди или други стандардизациски документи усвоени како македонски.

Усвоените македонски стандарди на предлог на Техничките комитети на ИСРМ со објава во Огласникот на ИСРМ стануваат достапни на македонски јазик.

Македонските стандарди и другите стандардизациски документи за сите заинтересирани страни се на располагање во ИСРМ, улица “Васил Главинов” бб. блок 10 мезанин, 1000 Скопје.

Технички комитети

7. Други информации

8. Ценовник на македонските стандарди

Група	Денари	Страни
1	378	1-2
2	416	3-4
3	492	5-6
4	567	7-8
5	605	9-10
6	681	11-12
7	756	13-14
8	794	15-16
9	870	17-18
10	945	19-20
11	999	21-23
12	1096	24-26
13	1134	27-29
14	1210	30-32
15	1248	33-35
16	1323	36-40
17	1399	41-45
18	1474	46-50
19	1550	51-60
20	1701	61-70
21	1814	71-80
22	1966	81-100
23	2117	101-120
24	2230	121-150
25	2344	151-180
26	2495	181-210
27	2646	211-240
28	2797	241-280
29	2986	281-320
30	3213	321-360
31	3364	361-400
32	3478	401-475
33	3667	476-580
34	3818	581-690
35	3969	691-800
36	4158	801-920
37	4309	921-1050
38	4460	1051-1180
39	4611	1181-1290
40	4800	1291-1400
41	4952	1401-1580
42	5103	1581-1790
43	5254	1791-2000
44	151	Амандман