

ČESKÁ TECHNICKÁ NORMA

ICS 17.220.20; 33.100.10; 33.100.20

Září

2005

Specifikace přístrojů a metod pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Část 2-3: Metody měření rušení a odolnosti - Měření rušení šířeného zářením	ČSN EN 55016-2-3 33 4210
--	------------------------------------

idt CISPR 16-2-3:2003

Specification for radio disturbance and immunity measuring apparatus and methods -
Part 2-3: Methods of measurement of disturbances and immunity - Radiated disturbance
measurements

Spécifications des méthodes et des appareils de mesure des perturbations radioélectriques et de
l'immunité aux
perturbations radioélectriques -
Partie 2-3: Méthodes de mesure des perturbations et de l'immunité - Mesures des perturbations
rayonnées

Anforderungen an Geräte und Einrichtungen sowie Festlegung der Verfahren zur Messung der
hochfrequenten
Störaussendung (Funkstörungen) und Störfestigkeit -
Teil 2-3: Verfahren zur Messung der hochfrequenten Störaussendung (Funkstörungen) und
Störfestigkeit - Messung der
gestrahlten Störaussendung

Tato norma je českou verzí evropské normy EN 55016-2-3:2004. Evropská norma EN 55016-2-3:2004 má status české technické normy.

This standard is the Czech version of the European Standard EN 55016-2-3:2004. The European Standard EN 55016-2-3:2004 has the status of a Czech Standard.

Nahrazení předchozích norem

Touto normou spolu s ČSN EN 55016-2-1 (33 4210) ze září 2005, ČSN EN 55016-2-2 (33 4210) ze září 2005 a ČSN EN 55016-2-4 (33 4210) ze září 2005 se nahrazuje ČSN CISPR 16-2 (33 4210) z dubna 1998.



Národní předmluva

Změny proti předchozí normě

Předchozí norma byla reorganizována a rozdělena do čtyř částí bez technických změn. Informace o tomto rozdělení jsou uvedeny v kapitolách Úvod a Tabulka obsahující křížové odkazy.

Citované normy

CISPR 13:2001 zavedena v ČSN EN 55013:2002 (33 4228) Rozhlasové a televizní přijímače a přidružená zařízení - Charakteristiky rádiového rušení - Meze a metody měření (idt EN 55013:2001, mod CISPR 13:2001)

CISPR 14-1:2000 zavedena v ČSN EN 55014-1 ed. 2:2001 (33 4214) Elektromagnetická kompatibilita - Požadavky na spotřebiče pro domácnost, elektrické nářadí a podobné přístroje - Část 1: Vyzařování (idt EN 55014-1:2000, idt CISPR 14-1:2000)

CISPR 16-1-1:2003 zavedena v ČSN EN 55016-1-1:2005 (33 4210) Specifikace přístrojů a metod pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Část 1-1: Přístroje pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Měřicí přístroje (idt EN 55016-1-1:2004, idt CISPR 16-1-1:2003)

CISPR 16-1-4:2003 zavedena v ČSN EN 55016-1-4:2005 (33 4210) Specifikace přístrojů a metod pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Část 1-4: Přístroje pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Pomocná zařízení - Rušení šířené zářením (idt EN 55016-1-4:2004, idt CISPR 16-1-4:2003)

CISPR 16-1-5:2003 zavedena v ČSN EN 55016-1-5:2005 (33 4210) Specifikace přístrojů a metod pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Část 1-5: Přístroje pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Zkušební stanoviště pro kalibraci antény pro 30 MHz až 1 000 MHz (idt EN 55016-1-5:2004, idt CISPR 16-1-5:2003)

CISPR 16-2-1:2003 zavedena v ČSN EN 55016-2-1:2005 (33 4210) Specifikace přístrojů a metod pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Část 2-1: Metody měření rušení a odolnosti - Měření rušení šířeného vedením (idt EN 55016-2-1:2004, idt CISPR 16-2-1:2003)

CISPR 16-2-2:2003 zavedena v ČSN EN 55016-2-2:2005 (33 4210) Specifikace přístrojů a metod pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Část 2-2: Metody měření rušení a odolnosti - Měření rušivého výkonu (idt EN 55016-2-2:2004, idt CISPR 16-2-2:2003)

CISPR 16-2-4:2003 zavedena v ČSN EN 55016-2-4:2005 (33 4210) Specifikace přístrojů a metod pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Část 2-4: Metody měření rušení a odolnosti - Měření odolnosti (idt EN 55016-2-4:2004, idt CISPR 16-2-4:2003)

CISPR/TR 16-3:2003 dosud nezavedena

CISPR/TR 16-4-1:2003 dosud nezavedena

CISPR 16-4-2:2003 zavedena v ČSN EN 55016-4-2:2005 (33 4210) Specifikace přístrojů a metod pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Část 4-2: Nejistoty, statistické hodnoty a stanovování mezí při měřeních EMC - Nejistoty měřicího zařízení (idt EN 55016-4-2:2004, idt CISPR 16-4-2:2003)

CISPR/TR 16-4-3:2003 dosud nezavedena

Informativní údaje z CISPR 16-2-3:2003

Mezinárodní norma CISPR 16-2-3 byla připravena subkomisí CISPR A: Měření radiového rušení a statistické metody.

Toto první vydání CISPR 16-2-3, spolu s CISPR 16-2-1, CISPR 16-2-2 a CISPR 16-2-4 ruší a nahrazuje druhé vydání CISPR 16-2 z roku 2003. Obsahuje odpovídající kapitoly bez technických změn.

Tato norma byla navržena ve shodě s Direktivami ISO/IEC, Část 2.

Komise rozhodla, že obsah této publikace zůstane nezměněn až do roku 2005. V té době bude publikace:

- znovu potvrzena;
- zrušena;
- nahrazena revidovaným vydáním nebo
- změněna.

Strana 3

Upozornění na národní poznámku

Do normy byla ke kapitole 2 doplněna informativní národní poznámka.

Upozornění na národní přílohu

Do této normy byla doplněna národní příloha NA (informativní), která obsahuje slovník použitých výrazů.

Vypracování normy

Zpracovatel: Mgr. Ivana Kabrhelová (EMCING® Ing. Ivan Kabrhel, CSc.), IČ 47769513

Technická normalizační komise: TNK 47 Elektromagnetická kompatibilita

Pracovník Českého normalizačního institutu: Tomáš Pech

Strana 4

EVROPSKÁ NORMA
EUROPEAN STANDARD
NORME EUROPÉENNE
EUROPÄISCHE NORM

EN 55016-2-3
Říjen 2004

ICS 33.100.10; 33.100.20

Specifikace přístrojů a metod pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti

Část 2-3: Metody měření rušení a odolnosti -

Měření rušení šířeného zářením

(CISPR 16-2-3:2003)

Specification for radio disturbance and immunity measuring apparatus and methods

Part 2-3: Methods of measurement of disturbances and immunity -

Radiated disturbance measurements

(CISPR 16-2-3:2003)

Spécifications des méthodes et des appareils de mesure des perturbations radioélectriques et de l'immunité aux perturbations radioélectriques

Partie 2-3: Méthodes de mesure des perturbations

et de l'immunité -

Mesures des perturbations rayonnées

(CISPR 16-2-3:2003)

Anforderungen an Geräte und Einrichtungen sowie

Festlegung der Verfahren zur Messung der hochfrequenten Störaussendung (Funkstörungen) und Störfestigkeit

Teil 2-3: Verfahren zur Messung der hochfrequenten Störaussendung

(Funkstörungen) und Störfestigkeit -

Messung der gestrahlten Störaussendung

(CISPR 16-2-3:2003)

Tato evropská norma byla schválena CENELEC 2004-09-01. Členové CENELEC jsou povinni splnit Vnitřní předpisy CEN/CENELEC, v nichž jsou stanoveny podmínky, za kterých se musí této evropské normě bez jakýchkoliv modifikací dát status národní normy.

Aktualizované seznamy a bibliografické citace týkající se těchto národních norem lze obdržet na vyžádání v Ústředním sekretariátu nebo u kteréhokoliv člena CENELEC.

Tato evropská norma existuje ve třech oficiálních verzích (anglické, francouzské, německé). Verze v každém jiném jazyce přeložená členem CENELEC do jeho vlastního jazyka, za kterou zodpovídá a kterou notifikuje Ústřednímu sekretariátu, má stejný status jako oficiální verze.

Členy CENELEC jsou národní elektrotechnické komitety Belgie, České republiky, Dánska, Estonska, Finska, Francie, Irska, Islandu, Itálie, Kypru, Litvy, Lotyšska, Lucemburska, Maďarska, Malty, Německa, Nizozemska, Norska, Polska, Portugalska, Rakouska, Řecka, Slovenska, Slovinska, Spojeného království, Španělska, Švédsko a Švýcarska.

CENELEC

Evropský výbor pro normalizaci v elektrotechnice
European Committee for Electrotechnical Standardization
Comité Européen de Normalisation Electrotechnique
Europäisches Komitee für Elektrotechnische Normung
Ústřední sekretariát: rue de Stassart 35, B-1050 Brusel

© 2004 CENELEC Veškerá práva pro využití v jakékoli formě a jakýmkoli prostředky jsou celosvětově vyhrazena členům CENELEC.

Ref. č. EN 55016--

-3:2004 E

Strana 6

Předmluva

Text mezinárodní normy CISPR 16-2-3:2003 vypracovaný v technické subkomisí CISPR SC A, Měření radiového rušení a statistické metody, byl předložen k formálnímu hlasování a byl schválen CENELEC jako EN 55016-2-3 dne 2004-09-01 bez jakýchkoliv modifikací.

Byla stanovena tato data:

- nejzazší datum zavedení EN na národní úrovni vydáním identické národní normy nebo vydáním oznámení o schválení EN k přímému používání jako normy národní (dop) 2005-09-01
- nejzazší datum zrušení národních norem, které jsou s EN v rozporu (dow) 2007-09-01

Přílohu ZA doplnil CENELEC.

Oznámení o schválení

Text mezinárodní normy CISPR 16-2-3:2003 byl schválen CENELEC jako evropská norma bez jakýchkoliv modifikací.

Strana 7

Obsah

Strana

Úvod

.....
..... 8

Tabulka obsahující křížové odkazy

..... 9

1	Rozsah platnosti	10
2	Normativní odkazy	10
3	Definice	11
4	Typy měřených rušení	13
5	Zapojení měřicího zařízení	14
6	Všeobecné požadavky a podmínky měření	14
7	Měření rušení šířeného zářením	22
8	Automatizovaná měření	41
	Příloha A (informativní) Měření rušení za přítomnosti okolních emisí	45
	Příloha B (informativní) Použití spektrálních analyzátorů a automaticky přeladovaných přijímačů (viz kapitolu 6)	58
	Příloha C (informativní) Příklad výčtu chyb	60
	Příloha ZA (normativní) Normativní odkazy na mezinárodní publikace a na jim příslušející evropské publikace	61

Úvod

CISPR 16-1, CISPR 16-2, CISPR 16-3 a CISPR 16-4 byly reorganizovány do 14 částí, aby se umožnil jejich lepší rozvoj a usnadnila jejich údržba. Nové části byly také přečíslovány. Přehled je v seznamu níže.

Staré publikace CISPR 16

CISPR 16-1	Specifikace přístrojů a metod pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti
CISPR 16-2	Metody měření rušení a odolnosti
CISPR 16-3	Technické zprávy a doporučení CISPR
CISPR 16-4	Nejistoty při měřeních EMC

Nové publikace CISPR 16

CISPR 16-1-1	Měřicí přístroje
CISPR 16-1-2	Pomocná zařízení - Rušení šířené vedením
CISPR 16-1-3	Pomocná zařízení - Rušivý výkon
CISPR 16-1-4	Pomocná zařízení - Rušení šířené zářením
CISPR 16-1-5	Zkušební stanoviště pro kalibraci antény pro 30 MHz až 1 000 MHz
CISPR 16-2-1	Měření rušení šířeného vedením
CISPR 16-2-2	Měření rušivého výkonu
CISPR 16-2-3	Měření rušení šířeného zářením
CISPR 16-2-4	Měření odolnosti
CISPR 16-3	Technické zprávy CISPR
CISPR 16-4-1	Nejistoty v normalizovaných zkouškách EMC
CISPR 16-4-2	Nejistoty měřicího zařízení
CISPR 16-4-3	Statistické úvahy při posuzování vyhovění požadavkům EMC hromadně vyráběných výrobků
CISPR 16-4-4	Statistiky stížností a model pro výpočet mezí

Více konkrétních informací o vztahu mezi „starou“ CISPR 16-2 a současnou „novou“ CISPR 16-2-3 je uvedeno v tabulce za tímto úvodem (Tabulka obsahující křížové odkazy).

Požadavky pro měřicí přístroje jsou uvedeny v pěti nových částech CISPR 16-1, zatímco měřicí metody jsou nyní obsaženy ve čtyřech nových částech CISPR 16-2. Různé zprávy s dalšími informacemi a základy problematiky vysokofrekvenčního rušení CISPR obecně jsou uvedeny v CISPR 16-3. CISPR 16-4 obsahuje údaje týkající se nejistot, statistik a odvození mezních hodnot.

CISPR 16-2 se skládá z následujících částí pod souhrnným názvem *Specifikace přístrojů a metod pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Metody měření rušení a odolnosti*

Část 2-1: Měření rušení šířeného vedením

Část 2-2: Měření rušivého výkonu

Část 2-3: Měření rušení šířeného zářením

Část 2-4: Měření odolnosti

Tabulka obsahující křížové odkazy

Druhé vydání CISPR 16-2 Kapitola, článek	První vydání CISPR 16-2-3 Kapitola, článek
1.1	1
1.2	2
1.3	3
2.1	4
2.2	5
2.3	6
2.6	7
4.1	8
Přílohy E B	Přílohy A B
Obrázky 1, ..., 4 18. ..., 24	Obrázky 1, ..., 4 5, ..., 11

Strana 10

1 Rozsah platnosti

Tato část CISPR 16 je základní normou, která obecně stanoví metody měření rušení šířeného zářením v kmitočtovém rozsahu 9 kHz až 18 GHz.

2 Normativní odkazy

Následující odkazované dokumenty jsou pro použití této normy nepostradatelné. U datovaných odkazů platí pouze citovaná edice. U nedatovaných odkazů platí poslední vydání příslušné publikace (včetně všech změn).

CISPR 13:2001 Rozhlasové a televizní přijímače a přidružená zařízení - Charakteristiky rádiového rušení - Meze a metody měření
(*Sound and television broadcast receivers and associated equipment - Radio disturbance characteristics - Limits and methods of measurement*)

CISPR 14-1:2000 Elektromagnetická kompatibilita - Požadavky na spotřebiče pro domácnost, elektrické náradí a podobné přístroje - Část 1: Vyzařování
(*Electromagnetic compatibility - Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus - Part 1: Emission*)

CISPR 16-1-1:2003 Specifikace přístrojů a metod pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti -
Část 1-1: Přístroje pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Měřicí přístroje
(*Specification for radio disturbance and immunity measuring apparatus and methods - Part 1-1: Radio disturbance and immunity measuring apparatus - Measuring apparatus*)

CISPR 16-1-4:2003 Specifikace přístrojů a metod pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti -
Část 1-4: Přístroje pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Pomocná zařízení - Rušení šířené zářením
(*Specification for radio disturbance and immunity measuring apparatus and methods - Part 1-4: Radio disturbance and immunity measuring apparatus - Ancillary equipment - Radiated disturbances*)

CISPR 16-1-5:2003 Specifikace přístrojů a metod pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti -
Část 1-5: Přístroje pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Kalibrace antény a validace stanoviště*)
(*Specification for radio disturbance and immunity measuring apparatus and methods - Part 1-5: Radio disturbance and immunity measuring apparatus - Antenna calibration and site validation*)

CISPR 16-2-1:2003 Specifikace přístrojů a metod pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti -
Část 2-1: Metody měření rušení a odolnosti - Měření rušení šířeného vedením
(*Specification for radio disturbance and immunity measuring apparatus and methods - Part 2-1: Methods of measurement of immunity and disturbance - Conducted disturbance measurements*)

CISPR 16-2-2:2003 Specifikace přístrojů a metod pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti -
Část 2-2: Metody měření rušení a odolnosti - Měření rušivého výkonu
(*Specification for radio disturbance and immunity measuring apparatus and methods - Part 2-2: Methods of measurement of immunity and disturbance - Measurement of disturbance power*)

CISPR 16-2-4:2003 Specifikace přístrojů a metod pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti -
Část 2-4: Metody měření rušení a odolnosti - Měření odolnosti
(*Specification for radio disturbance and immunity measuring apparatus and methods - Part 2-4: Methods of measurement of immunity and disturbance - Immunity measurements*)

CISPR 16-3:2003 Specifikace přístrojů a metod pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti -
Část 3: Technické zprávy CISPR
(*Specification for radio disturbance and Immunity measuring apparatus and methods - Part 3: CISPR technical reports*)

*) NÁRODNÍ POZNÁMKA Název Části 1-5 je: Přístroje pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Zkušební stanoviště pro kalibraci antény pro 30 MHz až 1 000 MHz
(*Radio disturbance and immunity measuring apparatus - Antenna calibration test sites for 30 MHz to 1 000 MHz*)

CISPR 16-4-1:2003 Specifikace přístrojů a metod pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti -
Část 4-1: Nejistoty, statistické hodnoty a stanovování mezí při měřeních EMC - Nejistoty v normalizovaných zkouškách EMC

(Specification for radio disturbance and immunity measuring apparatus and methods - Part 4-1: Uncertainties, statistics and limit modelling - Uncertainties in standardized EMC tests)

CISPR 16-4-2:2003 Specifikace přístrojů a metod pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Část 4-2: Nejistoty, statistické hodnoty a stanovování mezí při měřeních EMC - Nejistoty měřicího zařízení

(Specification for radio disturbance and immunity measuring apparatus and methods - Part 4-2: Uncertainties, statistics and limit modelling - Measurement instrumentation uncertainties)

CISPR 16-4-3:2003 Specifikace přístrojů a metod pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Část 4-3: Nejistoty, statistické hodnoty a stanovování mezí při měřeních EMC - Statistické úvahy při posuzování vyhovění požadavkům EMC hromadně vyráběných výrobků

(Specification for radio disturbance and immunity measuring apparatus and methods - Part 4-3: Uncertainties, statistics and limit modelling - Statistical considerations in the determination of EMC compliance of mass-produced products)

-- Vynechaný text --