

IV

(Информация)

ИНФОРМАЦИЯ ОТ ИНСТИТУЦИИТЕ, ОРГАНИТЕ, СЛУЖБИТЕ И АГЕНЦИИТЕ НА
ЕВРОПЕЙСКИЯ СЪЮЗ

ЕВРОПЕЙСКА КОМИСИЯ

Съобщение на Комисията във връзка с прилагането на Директива 2014/30/ЕС на Европейския парламент и на Съвета за хармонизиране на законодателствата на държавите членки относно електромагнитната съвместимост

(Публикуване заглавията и номерата на хармонизираните стандарти, попадащи в обсега на законодателството на Съюза за хармонизация)

(текст от значение за ЕИП)

(2018/С 246/01)

ЕОС ⁽¹⁾	Номер и заглавие на стандарта (и съответния документ)	Дата на публикуване в ОВ	Номер на заменен стандарт	Дата на прекратяване на презумпцията за съответствие на заменения стандарт Забележка 1
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 617:2001+A1:2010 Устройства и системи за непрекъснат транспорт. Изисквания за безопасност и за електромагнитна съвместимост (ЕМС) на съоръженията за съхранение на насипни материали в силози, бункери, хамбари и хопери	13.5.2016 г.		
CEN	EN 618:2002+A1:2010 Устройства и системи за непрекъснат транспорт. Изисквания за безопасност и за електромагнитна съвместимост (ЕМС) на съоръженията за механизано манипулиране на насипни материали с изключение на стационарни транспортъри	13.5.2016 г.		
CEN	EN 619:2002+A1:2010 Устройства и системи за непрекъснат транспорт. Изисквания за безопасност и за електромагнитна съвместимост (ЕМС) на съоръженията за механизано манипулиране на единични товари	13.5.2016 г.		
CEN	EN 620:2002+A1:2010 Устройства и системи за непрекъснат транспорт. Изисквания за безопасност и за електромагнитна съвместимост (ЕМС) на стационарни транспортъри за насипни материали	13.5.2016 г.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1155:1997 Метални елементи в строителни конструкции. Електромагнитни устройства за задържане на врати. Изисквания и методи за изпитване	13.5.2016 г.		
	EN 1155:1997/A1:2002	13.5.2016 г.	Забележка 3	
CEN	EN 12015:2014 Електромагнитна съвместимост. Стандарт за група продукти за асансьори, ескалатори и подвижни пътеки. Излъчване	13.5.2016 г.		
CEN	EN 12016:2013 Електромагнитна съвместимост. Стандарт за група продукти за асансьори, ескалатори и подвижни пътеки. Устойчивост	13.5.2016 г.		
CEN	EN 12895:2015 Индустриални кари. Електромагнитна съвместимост	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN 13241-1:2003+A1:2011 Врати за промишлени и търговски сгради и за гаражи. Стандарт за продукт. Част 1: Продукти, без характеристики за защита от огън или димозащита	13.5.2016 г.		
CEN	EN 13309:2010 Строителни машини. Електромагнитна съвместимост на машини с вътрешно електрическо захранване	13.5.2016 г.		
CEN	EN 14010:2003+A1:2009 Безопасност на машини. Съоръжения за механизано паркиране на моторни превозни средства. Изисквания за безопасност и електромагнитна съвместимост (ЕМС) при проектиране, производство, монтиране и пускане в действие	13.5.2016 г.		
CEN	EN ISO 14982:2009 Земеделска и горска техника. Електромагнитна съвместимост. Методи за изпитване и критерий за приемане (ISO 14982:1998)	13.5.2016 г.		
CEN	EN 16361:2013+A1:2016 Механично задвижвани врати за пешеходци. Стандарт за продукт, технически характеристики. Врати за пешеходци, различни от врати тип летящи, първоначално предназначени за монтаж със задвижваща система	Настоящата е първата публикация	EN 16361:2013 Забележка 2.1	30.11.2018 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50065-1:2011 Пренасяне на сигнали в захранващи инсталации ниско напрежение в честотния обхват от 3 kHz до 148,5 kHz. Част 1: Общи изисквания, честотни ленти и електромагнитни смущения	13.5.2016 г.		
Cenelec	EN 50065-2-1:2003 Пренасяне на сигнали по захранващи инсталации ниско напрежение в честотния обхват от 3 kHz до 148,5 kHz. Част 2-1: Изисквания за устойчивост на съоръжения и системи за пренасяне на съобщения по захранващи мрежи, работещи в честотен обхват от 95 kHz до 148,5 kHz и предназначени за използване в битови, търговски и лекопромишлени среди	13.5.2016 г.		
	EN 50065-2-1:2003/A1:2005	13.5.2016 г.	Забележка 3	
	EN 50065-2-1:2003/AC:2003	13.5.2016 г.		
Cenelec	EN 50065-2-2:2003 Пренасяне на сигнали по захранващи инсталации ниско напрежение в честотния обхват от 3 kHz до 148,5 kHz. Част 2-2: Изисквания за устойчивост на съоръжения и системи за пренасяне на съобщения по захранващи мрежи, работещи в честотен обхват от 95 kHz до 148,5 kHz и предназначени за използване в промишлени среди	13.5.2016 г.		
	EN 50065-2-2:2003/A1:2005	13.5.2016 г.	Забележка 3	
	EN 50065-2-2:2003/A1:2005/AC:2006	13.5.2016 г.		
	EN 50065-2-2:2003/AC:2003	13.5.2016 г.		
Cenelec	EN 50065-2-3:2003 Пренасяне на сигнали по захранващи инсталации ниско напрежение в честотния обхват от 3 kHz до 148,5 kHz. Част 2-3: Изисквания за устойчивост на съоръжения и системи за пренасяне на съобщения по захранващи мрежи, работещи в честотен обхват от 3 kHz до 95 kHz и предназначени за използване от производители и разпределители на електричество	13.5.2016 г.		
	EN 50065-2-3:2003/A1:2005	13.5.2016 г.	Забележка 3	
	EN 50065-2-3:2003/AC:2003	13.5.2016 г.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50083-2:2012 Кабелни разпределителни мрежи за телевизионни сигнали, радиосигнали и интерактивни услуги. Част 2: Електромагнитна съвместимост на устройствата	13.5.2016 г.		
	EN 50083-2:2012/A1:2015	13.5.2016 г.	Забележка 3	14.9.2018 г.
Cenelec	EN 50121-1:2006 Железопътна техника. Електромагнитна съвместимост. Част 1: Общи положения	12.8.2016 г.		
	EN 50121-1:2006/AC:2008	12.8.2016 г.		
Cenelec	EN 50121-2:2006 Железопътна техника. Електромагнитна съвместимост. Част 2: Излъчване на цялата железопътна система към външната среда	12.8.2016 г.		
	EN 50121-2:2006/AC:2008	12.8.2016 г.		
Cenelec	EN 50121-3-1:2017 Железопътна техника. Електромагнитна съвместимост. Част 3-1: Подвижен железопътен състав. Влак и комплектувано превозно средство	Настоящата е първата публикация	EN 50121-3-1:2006 EN 50121-3-1:2006/AC:2008 Забележка 2.1	30.11.2018 г.
Cenelec	EN 50121-3-2:2016 Железопътна техника. Електромагнитна съвместимост. Част 3-2: Подвижен железопътен състав. Апаратура	Настоящата е първата публикация	EN 50121-3-2:2006 EN 50121-3-2:2006/AC:2008 Забележка 2.1	30.11.2018 г.
Cenelec	EN 50121-4:2016 Железопътна техника. Електромагнитна съвместимост. Част 4: Излъчване и устойчивост на съоръженията за сигнализация и далекосъобщения	Настоящата е първата публикация	EN 50121-4:2006 EN 50121-4:2006/AC:2008 Забележка 2.1	30.11.2018 г.
Cenelec	EN 50121-5:2017 Железопътна техника. Електромагнитна съвместимост. Част 5: Излъчване и устойчивост на захранващите стационарни инсталации и апаратура	Настоящата е първата публикация	EN 50121-5:2006 EN 50121-5:2006/AC:2008 Забележка 2.1	30.11.2018 г.
Cenelec	EN 50130-4:2011 Алармени системи. Част 4: Електромагнитна съвместимост. Стандарт за група продукти: Изисквания за устойчивост на съставни части на пожароизвестителни системи, алармени системи срещу проникване, взлом, CCTV, контрол на достъп и социални алармени системи	13.5.2016 г.		
Cenelec	EN 50148:1995 Електронни таксиметрови апарати	13.5.2016 г.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50270:2015 Електромагнитна съвместимост. Електрическа апаратура за откриване и измерване на горими газове, токсични газове или кислород	Настоящата е първата публикация	EN 50270:2006 Забележка 2.1	30.11.2018 г.
	EN 50270:2015/AC:2016-08	Настоящата е първата публикация		
Cenelec	EN 50293:2012 ЕЛЕКТРОМАГНИТНА СЪВМЕСТИМОСТ. СИГНАЛНИ СИСТЕМИ ЗА ПЪТЕН ТРАФИК.	13.5.2016 г.		
Cenelec	EN 50370-1:2005 Електромагнитна съвместимост (EMC). Стандарт за група съоръжения. Инструменти за машини. Част 1: Излъчване	13.5.2016 г.		
Cenelec	EN 50370-2:2003 Електромагнитна съвместимост (EMC). Стандарт за група съоръжения. Инструменти за машини. Част 2: Устойчивост	13.5.2016 г.		
Cenelec	EN 50412-2-1:2005 Комуникационни апарати и системи за захранващи линии използвани в инсталации ниско напрежение в честотния обхват от 1,6 MHz to 30 MHz. Част 2-1: Битови, търговски и лекопромишлени среди. Изисквания за устойчивост	13.5.2016 г.		
	EN 50412-2-1:2005/AC:2009	13.5.2016 г.		
Cenelec	EN 50428:2005 Ключове за битови и подобни неподвижни електрически инсталации. Допълнителен стандарт. Ключове и съответните принадлежности, използвани в електронни системи за битови и административни сгради (HBES)	13.5.2016 г.		
	EN 50428:2005/A1:2007	13.5.2016 г.	Забележка 3	
	EN 50428:2005/A2:2009	13.5.2016 г.	Забележка 3	
Cenelec	EN 50470-1:2006 Променливотокови уреди за измерване на електрическа енергия. Част 1: Общи изисквания, изпитвания и условия за изпитване. Уреди за измерване (класификационни индекси А, В и С)	13.5.2016 г.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50490:2008 Електрически инсталации за осветление и сигнализация на летища. Технически изисквания към системите за управление на наземното осветление за въздухоплаване и към системите за наблюдение и контрол. Устройства за избирателно превключване и наблюдение и контрол на отделни лампи	13.5.2016 г.		
Cenelec	EN 50491-5-1:2010 Общи изисквания за електронни системи в сгради и жилища (HBES) и автоматизирани и управляващи системи за сгради (BACS). Част 5-1: Изисквания за EMC, условия и изпитвателна постановка	13.5.2016 г.		
Cenelec	EN 50491-5-2:2010 Общи изисквания за електронни системи в сгради и жилища (HBES) и автоматизирани и управляващи системи за сгради (BACS). Част 5-2: Изисквания за EMC за HBES/BACS (клас A), използвани в жилищна, търговска и лекопромишлена среда	13.5.2016 г.		
Cenelec	EN 50491-5-3:2010 Общи изисквания за електронни системи в сгради и жилища (HBES) и автоматизирани и управляващи системи за сгради (BACS). Част 5-3: Изисквания за EMC за HBES/BACS, използвани в промишлена среда	13.5.2016 г.		
Cenelec	EN 50498:2010 Електромагнитна съвместимост (EMC). Стандарт за фамилия продукти за електронни съоръжения, предназначени за пазара на резервни части и аксесоари на пътни превозни средства	13.5.2016 г.		
Cenelec	EN 50512:2009 Електрически инсталации за осветление и сигнализация на летища. Ръководство за съвременни визуални системи при кацане (A-VDGS)	13.5.2016 г.		
Cenelec	EN 50529-1:2010 EMC стандарт за мрежа. Част 1: Жични далеко-съобщителни мрежи използващи телефонни кабели	13.5.2016 г.		
Cenelec	EN 50529-2:2010 EMC стандарт за мрежа. Част 2: Жични далеко-съобщителни мрежи използващи коаксиални кабели	13.5.2016 г.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50550:2011 Устройства за защита срещу пренапрежения с промишлена честота за битови и подобни приложения	13.5.2016 г.		
	EN 50550:2011/AC:2012	13.5.2016 г.		
	EN 50550:2011/A1:2014	13.5.2016 г.	Забележка 3	28.7.2017 г.
Cenelec	EN 50557:2011 Апарати с автоматично повторно затваряне (ААПЗ) за автоматични прекъсвачи- АПЗОТС- АПЗОТ за битово и подобно използване	13.5.2016 г.		
Cenelec	EN 50561-1:2013 Комуникационни апарати за захранващи линии, използвани в инсталации ниско напрежение. Характеристики за радиосмущения. Гранични стойности и методи за измерване. Част 1: Апарати за използване в дома.	13.5.2016 г.	EN 55022:2010 EN 55032:2012 Забележка 2,3	9.10.2016 г.
Cenelec	EN 55011:2009 Промишлени, научни и медицински устройства. Характеристики на радиочестотните смущаващи въздействия. Гранични стойности и методи за измерване CISPR 11:2009 (с промени)	13.5.2016 г.		
	EN 55011:2009/A1:2010 CISPR 11:2009/A1:2010	13.5.2016 г.	Забележка 3	
Cenelec	EN 55012:2007 Превозни средства, плавателни съдове и устройства с двигатели с вътрешно горене. Характеристики за въздействие на радиосмущения. Допустими граници и методи за измерване на защитата на извънбордови приемници CISPR 12:2007	13.5.2016 г.		
	EN 55012:2007/A1:2009 CISPR 12:2007/A1:2009	13.5.2016 г.	Забележка 3	
Cenelec	EN 55014-1:2006 Електромагнитна съвместимост. Изисквания за електрически уреди, електрически инструменти и подобни на тях уреди. Част 1: Излъчвания CISPR 14-1:2005	13.5.2016 г.		
	EN 55014-1:2006/A1:2009 CISPR 14-1:2005/A1:2008	13.5.2016 г.	Забележка 3	
	EN 55014-1:2006/A2:2011 CISPR 14-1:2005/A2:2011	13.5.2016 г.	Забележка 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 55014-2:1997 Електромагнитна съвместимост. Изисквания за електрически уреди, електрически инструменти и подобни на тях уреди. Част 2: Устойчивост на смущения. Стандарт за група устройства CISPR 14-2:1997	12.8.2016 г.		
	EN 55014-2:1997/A1:2001 CISPR 14-2:1997/A1:2001	12.8.2016 г.	Забележка 3	
	EN 55014-2:1997/A2:2008 CISPR 14-2:1997/A2:2008	12.8.2016 г.	Забележка 3	
	EN 55014-2:1997/AC:1997	12.8.2016 г.		
Cenelec	EN 55015:2013 Гранични стойности и методи за измерване на характеристиките на радиосмущенията от електрически осветителни и подобни на тях устройства CISPR 15:2013 + IS1:2013 + IS2:2013	13.5.2016 г.	EN 55015:2006 + A1:2007 + A2:2009 Забележка 2.1	12.6.2016 г.
Cenelec	EN 55024:2010 Устройства за обработка на информация. Характеристики на устойчивост на смущения. Гранични стойности и методи за измерване CISPR 24:2010	13.5.2016 г.		
Cenelec	EN 55032:2012 Електромагнитна съвместимост на мултимедийни устройства. Изисквания за излъчване CISPR 32:2012	12.8.2016 г.	EN 55022:2010 EN 55103-1:2009 + A1:2012 Забележка 2,2	5.3.2017 г.
	EN 55032:2012/AC:2013	12.8.2016 г.		
Cenelec	EN 55103-1:2009 Електромагнитна съвместимост. Стандарт за група продукти за професионални аудио-, видео-, и аудио-визуални устройства и професионални устройства за управление на осветление за спектакли. Част 1: Излъчване	12.8.2016 г.		
	EN 55103-1:2009/A1:2012	12.8.2016 г.	Забележка 3	
Cenelec	EN 55103-2:2009 Електромагнитна съвместимост. Стандарт за група продукти за професионални аудио-, видео-, и аудио-визуални устройства и професионални устройства за управление на осветление за спектакли. Част 2: Устойчивост	13.5.2016 г.		
Cenelec	EN 60034-1:2010 Въртящи се електрически машини. Част 1: Обявени данни и работни характеристики IEC 60034-1:2010 (с промени)	13.5.2016 г.		
	EN 60034-1:2010/AC:2010	13.5.2016 г.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60204-31:2013 Безопасност на машини.Електрообзавеждане на машини.Част 31: Специфични изисквания за безопасност и на EMC на шевни машини, единици и системи. IEC 60204-31:2013	13.5.2016 г.	EN 60204-31:1998 Забележка 2.1	28.5.2016 г.
Cenelec	EN 60255-26:2013 Интерфейс на приложни програми за системи за управление на енергия/EMS-API/. Част 301: Основа на общ информационен модел/CIM/. IEC 60255-26:2013	13.5.2016 г.		
	EN 60255-26:2013/AC:2013	13.5.2016 г.		
Cenelec	EN 60669-2-1:2004 Ключове за битови и подобни неподвижни електрически инсталации. Част 2-1: Специфични изисквания. Електронни ключове IEC 60669-2-1:2002 (с промени) + IS1:2011 + IS2:2012	13.5.2016 г.		
	EN 60669-2-1:2004/A1:2009 IEC 60669-2-1:2002/A1:2008 (с промени)	13.5.2016 г.	Забележка 3	
	EN 60669-2-1:2004/A12:2010	13.5.2016 г.	Забележка 3	
	EN 60669-2-1:2004/AC:2007	13.5.2016 г.		
Cenelec	EN 60730-1:2011 Автоматични електрически управляващи устройства за битова и подобна употреба. Част 1: Общи изисквания. IEC 60730-1:2010 (с промени)	13.5.2016 г.	EN 60730-1:2000 + A12:2003 + A13:2004 + A14:2005 + A16:2007 + A1:2004 + A2:2008 Забележка 2.1	28.6.2016 г.
Cenelec	EN 60730-2-5:2002 Автоматични електрически управляващи устройства за битова и подобна употреба. Част 2-5: Специфични изисквания за електрически системи за автоматично управление на горелки IEC 60730-2-5:2000 (с промени)	12.8.2016 г.		
	EN 60730-2-5:2002/A11:2005	12.8.2016 г.		
	EN 60730-2-5:2002/A1:2004 IEC 60730-2-5:2000/A1:2004 (с промени)	12.8.2016 г.		
	EN 60730-2-5:2002/A2:2010 IEC 60730-2-5:2000/A2:2008 (с промени)	12.8.2016 г.	Забележка 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60730-2-6:2008 Автоматични електрически управляващи устройства за битова и подобна употреба. Част 2-6: Специфични изисквания за автоматични електрически управляващи устройства, чувствителни на налягане, включително механични изисквания IEC 60730-2-6:2007 (с промени)	12.8.2016 г.		
Cenelec	EN 60730-2-7:2010 Автоматични електрически управляващи устройства за битова и подобна употреба. Част 2-7: Специфични изисквания за таймери и прекъсвачи с часовников механизъм IEC 60730-2-7:2008 (с промени)	13.5.2016 г.		
	EN 60730-2-7:2010/AC:2011	13.5.2016 г.		
Cenelec	EN 60730-2-8:2002 Автоматични електрически управляващи устройства за битова и подобна употреба. Част 2-8: Специфични изисквания за електрически задействани вентили за вода, включително механични изисквания IEC 60730-2-8:2000 (с промени)	13.5.2016 г.		
	EN 60730-2-8:2002/A1:2003 IEC 60730-2-8:2000/A1:2002 (с промени)	13.5.2016 г.	Забележка 3	
Cenelec	EN 60730-2-9:2010 Автоматични електрически управляващи устройства за битова и подобна употреба. Част 2-9: Специфични изисквания за управляващи устройства, чувствителни на температура IEC 60730-2-9:2008 (с промени)	13.5.2016 г.		
Cenelec	EN 60730-2-14:1997 Автоматични електрически управляващи устройства за битова и подобна употреба. Част 2-14: Специфични изисквания за електрически устройства за задействане IEC 60730-2-14:1995 (с промени)	13.5.2016 г.		
	EN 60730-2-14:1997/A1:2001 IEC 60730-2-14:1995/A1:2001	13.5.2016 г.	Забележка 3	
Cenelec	EN 60730-2-15:2010 Автоматични електрически управляващи устройства за битова и подобна употреба. Част 2-15: Специфични изисквания за автоматични електрически управляващи устройства, чувствителни на въздушен поток, воден поток и ниво на водата IEC 60730-2-15:2008 (с промени)	13.5.2016 г.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60870-2-1:1996 Устройства и системи за дистанционно управление. Част 2: Работни условия. Раздел 1: Електрозахранване и електромагнитна съвместимост IEC 60870-2-1:1995	13.5.2016 г.		
Cenelec	EN 60945:2002 Системи и съоръжения за морска навигация и радиосъобщения. Основни изисквания. Методи за изпитване и изисквани резултати от изпитването IEC 60945:2002	13.5.2016 г.		
Cenelec	EN 60947-1:2007 Комутационни апарати за ниско напрежение. Част 1: Общи превила IEC 60947-1:2007	13.5.2016 г.		
	EN 60947-1:2007/A1:2011 IEC 60947-1:2007/A1:2010	13.5.2016 г.	Забележка 3	
	EN 60947-1:2007/A2:2014 IEC 60947-1:2007/A2:2014	13.5.2016 г.	Забележка 3	14.10.2017 г.
Cenelec	EN 60947-2:2006 Комутационни апарати за ниско напрежение. Част 2: Автоматични прекъсвачи IEC 60947-2:2006	13.5.2016 г.		
	EN 60947-2:2006/A1:2009 IEC 60947-2:2006/A1:2009	13.5.2016 г.	Забележка 3	
	EN 60947-2:2006/A2:2013 IEC 60947-2:2006/A2:2013	13.5.2016 г.	Забележка 3	
Cenelec	EN 60947-3:2009 Комуникационни апарати за ниско напрежение. Част 3: Товарови прекъсвачи, разединители, товарови прекъсвач-разединители и апарати комбинирани със стопяеми предпазители IEC 60947-3:2008	13.5.2016 г.		
	EN 60947-3:2009/A1:2012 IEC 60947-3:2008/A1:2012	13.5.2016 г.	Забележка 3	
Cenelec	EN 60947-4-1:2010 Комутационни апарати за ниско напрежение. Част 4-1: Контактори и стартери за двигатели. Електромеханични контактори и стартери за двигатели IEC 60947-4-1:2009	13.5.2016 г.		
	EN 60947-4-1:2010/A1:2012 IEC 60947-4-1:2009/A1:2012	13.5.2016 г.	Забележка 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60947-4-2:2012 Комутационни апарати за ниско напрежение. Част 4: Контактори и пускатели за двигатели. Раздел 2: Променливотокови полупроводникови контролери и пускатели за двигатели IEC 60947-4-2:2011	13.5.2016 г.		
Cenelec	EN 60947-4-3:2014 Комутационни апарати за ниско напрежение. Част 4-3: Контактори и пускатели за двигатели. Променливотокови полупроводникови контролери и контактори за товари, различни от двигатели IEC 60947-4-3:2014	13.5.2016 г.	EN 60947-4-3:2000 + A1:2006 + A2:2011 Забележка 2.1	11.6.2017 г.
Cenelec	EN 60947-5-1:2004 Комутационни апарати за ниско напрежение. Част 5-1: Апарати и комутационни елементи във веригите за управление. Електромеханични апарати във веригите за управление IEC 60947-5-1:2003	13.5.2016 г.		
	EN 60947-5-1:2004/A1:2009 IEC 60947-5-1:2003/A1:2009	13.5.2016 г.	Забележка 3	
	EN 60947-5-1:2004/AC:2004	13.5.2016 г.		
	EN 60947-5-1:2004/AC:2005	13.5.2016 г.		
Cenelec	EN 60947-5-2:2007 Комутационни апарати за ниско напрежение. Част 5-2: Апарати и комутационни елементи във веригите за управление. Прекъсвачи, задействащи се при приближаване IEC 60947-5-2:2007	13.5.2016 г.		
	EN 60947-5-2:2007/A1:2012 IEC 60947-5-2:2007/A1:2012	13.5.2016 г.	Забележка 3	
Cenelec	EN 60947-5-3:1999 Комутационни апарати за ниско напрежение. Част 5-3: Апарати и комутационни елементи във веригите за управление. Изисквания за апарати, задействащи се при приближаване със определено поведение при условия на повреда IEC 60947-5-3:1999	13.5.2016 г.		
	EN 60947-5-3:1999/A1:2005 IEC 60947-5-3:1999/A1:2005	13.5.2016 г.	Забележка 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60947-5-6:2000 Комутационни апарати за ниско напрежение. Част 5-6: Апарати и комутационни елементи във веригите за управление. Постояннотоков интерфейс за чувствителни елементи задействащи се при приближаване и превключващи усилватели IEC 60947-5-6:1999	13.5.2016 г.		
Cenelec	EN 60947-5-7:2003 Комутационни апарати за ниско напрежение. Част 5-7: Апарати и комутационни елементи във веригите за управление. Изисквания за устройства, задействащи се при приближаване с аналогов изход IEC 60947-5-7:2003	13.5.2016 г.		
Cenelec	EN 60947-5-9:2007 Комутационни апарати за ниско напрежение. Част 5-9: Апарати и комутационни елементи във веригите за управление. Превключватели, задействащи се от дебит IEC 60947-5-9:2006	13.5.2016 г.		
Cenelec	EN 60947-6-1:2005 Комутационни апарати за ниско напрежение. Част 6: Многофункционални апарати. Апарати за превключване IEC 60947-6-1:2005	13.5.2016 г.		
	EN 60947-6-1:2005/A1:2014 IEC 60947-6-1:2005/A1:2013	13.5.2016 г.	Забележка 3	17.1.2017 г.
Cenelec	EN 60947-6-2:2003 Комутационни апарати за ниско напрежение. Част 6-2: Многофункционални апарати. Комутационни устройства (или апарати) за управление и защита (CPS) IEC 60947-6-2:2002	13.5.2016 г.		
	EN 60947-6-2:2003/A1:2007 IEC 60947-6-2:2002/A1:2007	13.5.2016 г.	Забележка 3	
Cenelec	EN 60947-8:2003 Комутационни апарати за ниско напрежение. Част 8: Управляващи устройства за вградена термична защита (PТС) за въртящи електрически машини IEC 60947-8:2003	13.5.2016 г.		
	EN 60947-8:2003/A1:2006 IEC 60947-8:2003/A1:2006	13.5.2016 г.	Забележка 3	
	EN 60947-8:2003/A2:2012 IEC 60947-8:2003/A2:2011	13.5.2016 г.	Забележка 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60974-10:2014 Съоръжения за електродръгово заваряване. Част 10: Изисквания за електромагнитна съвместимост (EMC) IEC 60974-10:2014	13.5.2016 г.	EN 60974-10:2007 Забележка 2.1	13.3.2017 г.
Cenelec	EN 61000-3-2:2014 Електромагнитна съвместимост (EMC). Част 3-2: Гранични стойности. Гранични стойности за излъчвания на хармонични съставящи на тока (входен ток на устройства/съоръжения до и включително 16 A за фаза) IEC 61000-3-2:2014	13.5.2016 г.	EN 61000-3-2:2006 + A1:2009 + A2:2009 Забележка 2.1	30.6.2017 г.
Cenelec	EN 61000-3-3:2013 Електромагнитна съвместимост (EMC). Част 3-3: Гранични стойности. Определяне на граничните стойности на измененията на напрежението, флу- ктуациите на напрежението и фликера в обще- ствени мрежи ниско напрежение за устройства с входен ток < 16 A за фаза, които не подлежат на условно свързване. IEC 61000-3-3:2013	13.5.2016 г.	EN 61000-3-3:2008 Забележка 2.1	18.6.2016 г.
Cenelec	EN 61000-3-11:2000 Електромагнитна съвместимост (EMC). Част 3-11: Гранични стойности. Определяне на граничните стойности на измененията на напрежението, на флукуациите на напрежението и на фликера в обществени захранващи системи ниско напреже- ние. Устройства/ съоръжения с входен ток <= 75 A, които подлежат на условно свързване IEC 61000-3-11:2000	13.5.2016 г.		
Cenelec	EN 61000-3-12:2011 Електромагнитна съвместимост (EMC). Част 3-12: Гранични стойности. Гранични стойности на хармонични съставящи на тока, създавани от съоръжения, свързани, към обществени захранва- щи системи ниско напрежение с входен ток > 16 A и <= 75 A на фаза IEC 61000-3-12:2011 + IS1:2012	13.5.2016 г.		
Cenelec	EN 61000-6-1:2007 Електромагнитна съвместимост (EMC). Част 6-1: Общи стандарти. Устойчивост на смущаващи въздействия за жилищни, търговски и лекопро- мишлени среди IEC 61000-6-1:2005	13.5.2016 г.		
Cenelec	EN 61000-6-2:2005 Електромагнитна съвместимост (EMC). Част 6-2: Общи стандарти. Устойчивост на смущаващи въздействия за промишлени среди IEC 61000-6-2:2005	13.5.2016 г.		
	EN 61000-6-2:2005/AC:2005	13.5.2016 г.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61000-6-3:2007 Електромагнитна съвместимост (ЕМС). Част 6-3: Общи стандарти. Стандарт за излъчване за жилищни, търговски и лекопромишлени среди IEC 61000-6-3:2006	13.5.2016 г.		
	EN 61000-6-3:2007/A1:2011/AC:2012	13.5.2016 г.		
	EN 61000-6-3:2007/A1:2011 IEC 61000-6-3:2006/A1:2010	13.5.2016 г.	Забележка 3	
Cenelec	EN 61000-6-4:2007 Електромагнитна съвместимост (ЕМС). Част 6-4: Общи стандарти. Стандарт за излъчване за промишлени среди IEC 61000-6-4:2006	13.5.2016 г.		
	EN 61000-6-4:2007/A1:2011 IEC 61000-6-4:2006/A1:2010	13.5.2016 г.	Забележка 3	
Cenelec	EN 61000-6-5:2015 Електромагнитна съвместимост (ЕМС). Част 6-5: Общи стандарти. Устойчивост на устройства/ съоръжения, използвани в среди на захранващи станции и подстанции IEC 61000-6-5:2015	Настоящата е пър- вата публикация		
Cenelec	EN 61008-1:2012 Автоматични прекъсвачи, задействани от остатъ- чен ток, без интегрирана защита от свръхток, за битово и подобно използване (АПЗОТ). Част 1: Общи правила IEC 61008-1:2010 (с промени)	13.5.2016 г.	EN 61008-1:2004 + A11:2007 + A12:2009 + A13:2012 Забележка 2.1	18.6.2017 г.
	EN 61008-1:2012/A1:2014 IEC 61008-1:2010/A1:2012 (с промени)	13.5.2016 г.	Забележка 3	4.8.2017 г.
Cenelec	EN 61009-1:2012 Автоматични прекъсвачи, задействани от остатъ- чен ток, с интегрирана защита срещу свръхток, за битово и подобно използване (АПЗОТС). Част 1: Общи правила IEC 61009-1:2010 (с промени)	13.5.2016 г.	EN 61009-1:2004 + A11:2008 + A12:2009 + A13:2009 + A14:2012 Забележка 2.1	18.6.2017 г.
Cenelec	EN 61131-2:2007 Програмируеми контролери. Част 2: Изисквания към устройствата и изпитване на устройствата (IEC 61131-2:200x) IEC 61131-2:2007	13.5.2016 г.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61204-3:2000 Устройства за хранване за ниско напрежение с постояннотоков изход. Част 3: Изисквания за електромагнитна съвместимост (EMC) IEC 61204-3:2000	13.5.2016 г.		
Cenelec	EN 61326-1:2013 Електрически устройства/съоръжения за измерване, управление и лабораторно приложение. Изисквания за електромагнитна съвместимост. Част 1: Общи изисквания IEC 61326-1:2012	13.5.2016 г.		
Cenelec	EN 61326-2-1:2013 Електрически устройства/съоръжения за измерване, управление и лабораторно приложение. Изисквания за електромагнитна съвместимост. Част 2-1: Специфични изисквания. Изпитвателни конфигурации, работни условия и критерии за оценяване на работните характеристики за изпитване за възприемчивост и съоръжения за изпитване за незащитени по отношение на EMC приложения IEC 61326-2-1:2012	13.5.2016 г.		
Cenelec	EN 61326-2-2:2013 Електрически устройства/съоръжения за измерване, управление и лабораторно приложение. Изисквания за електромагнитна съвместимост. Част 2-2: Специфични изисквания. Изпитвателни конфигурации, работни условия и критерии за оценяване на работните характеристики на преносими изпитвателни съоръжения, измервателни и контролни съоръжения, използвани в разпределителни системи ниско напрежение IEC 61326-2-2:2012	13.5.2016 г.		
Cenelec	EN 61326-2-3:2013 Електрически устройства/съоръжения за измерване, управление и лабораторно приложение. Изисквания за електромагнитна съвместимост. Част 2-3: Специфични изисквания. Изпитвателни конфигурации, работни условия и критерии за оценяване на работните характеристики на преобразуватели с вградено или дистанционно настройване на сигнала IEC 61326-2-3:2012	13.5.2016 г.		
Cenelec	EN 61326-2-4:2013 Електрически устройства/съоръжения за измерване, управление и лабораторно приложение. Изисквания за електромагнитна съвместимост. Част 2-4: Специфични изисквания. Изпитвателни конфигурации, работни условия и критерии за оценяване на работните характеристики за устройства за наблюдение и контрол на изолацията съгласно IEC 61557-8 и за устройства за откриване на мястото на повреда на изолацията съгласно IEC 61557-9 IEC 61326-2-4:2012	13.5.2016 г.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61326-2-5:2013 Електрически устройства/съоръжения за измерване, управление и лабораторно приложение. Изисквания за електромагнитна съвместимост. Част 2-5: Специфични изисквания. Изпитвателни конфигурации, работни условия и критерии за оценяване на работните характеристики на устройства с интерфейси съгласно IEC 61784-1 IEC 61326-2-5:2012	13.5.2016 г.		
Cenelec	EN 61439-1:2011 Комплексни комутационни устройства за ниско напрежение. Част 1: Общи правила IEC 61439-1:2011	13.5.2016 г.		

EN 61439-1:2011 не дава презумпция за съответствие без друга част на стандарта.

Cenelec	EN 61439-2:2011 Комплектни комуникационни устройства за ниско напрежение. Част 2: Комплектни комуникационни устройства за силови съоръжения IEC 61439-2:2011	13.5.2016 г.		
Cenelec	EN 61439-3:2012 Комплектни комутационни устройства за ниско напрежение. Част 3: Разпределителни табла, предназначени за монтаж в места, където при тяхното използване имат достъп неквалифицирани лица/DBO/. IEC 61439-3:2012	13.5.2016 г.		
Cenelec	EN 61439-4:2013 Комплектни комутационни устройства за ниско напрежение. Част 4: Комплектни комутационни устройства за строителни площадки (ККУСП) IEC 61439-4:2012	13.5.2016 г.		
Cenelec	EN 61439-5:2011 Комплектни комутационни устройства за ниско напрежение. Част 5: Комплектни комутационни устройства, предназначени за разпределяне на енергия в електрическите мрежи за обществени места IEC 61439-5:2010	12.8.2016 г.		
Cenelec	EN 61439-6:2012 Комплексни комутационни устройства за ниско напрежение. Част 6: Шинни инсталационни системи/шинопроводи/. IEC 61439-6:2012	13.5.2016 г.		
Cenelec	EN 61543:1995 Устройства, задействани от остатъчен ток за битова и подобна употреба. Електромагнитна съвместимост IEC 61543:1995	13.5.2016 г.		
	EN 61543:1995/A11:2003	13.5.2016 г.	Забележка 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 61543:1995/A12:2005	13.5.2016 г.	Забележка 3	
	EN 61543:1995/A2:2006 IEC 61543:1995/A2:2005	13.5.2016 г.	Забележка 3	
	EN 61543:1995/A11:2003/AC:2004	13.5.2016 г.		
	EN 61543:1995/AC:1997	13.5.2016 г.		
Cenelec	EN 61547:2009 Съоръжения за общи осветителни цели. Съоръжения за общи осветителни цели. Изисквания за устойчивост на електромагнитна съвместимост IEC 61547:2009 + IS1:2013	13.5.2016 г.		
Cenelec	EN 61557-12:2008 Електрическа безопасност на разпределителни системи за ниско напрежение до 1 kV променливо напрежение и 1,5 kV постоянно напрежение. Устройства за изпитване, измерване или наблюдение и контрол на мерките за защита. Част 12: Характеристики на устройствата за измерване и на устройствата за наблюдение и контрол IEC 61557-12:2007	13.5.2016 г.		
Cenelec	EN 61800-3:2004 Системи за задвижвания с регулируема скорост. Част 3: Изисквания за ЕМС и специфични методи за изпитване IEC 61800-3:2004	13.5.2016 г.		
	EN 61800-3:2004/A1:2012 IEC 61800-3:2004/A1:2011	13.5.2016 г.	Забележка 3	
Cenelec	EN 61812-1:2011 Релета за време за промишлена и жилищна употреба. Част 1: Изисквания и изпитвания IEC 61812-1:2011	13.5.2016 г.		
Cenelec	EN 62020:1998 Електрически спомагателни апарати. Устройства за наблюдение и контрол на остатъчен ток за битова и подобна употреба (RCM) IEC 62020:1998	13.5.2016 г.		
	EN 62020:1998/A1:2005 IEC 62020:1998/A1:2003 (с промени)	13.5.2016 г.	Забележка 3	
Cenelec	EN 62026-1:2007 Комутационни апарати за ниско напрежение. Интерфейси между комутационен апарат за ниско напрежение и контролери (CDI). Част 1: Общи правила IEC 62026-1:2007	13.5.2016 г.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
-----	-----	-----	-----	-----

EN 62026-1:2007 не дава презумпция за съответствие без друга част на стандарта.

Cenelec	EN 62026-2:2013 Комутационни апарати за ниско напрежение. Интерфейси между комутационен апарат за ниско напрежение и контролер (CDI). Част 2: Интерфейс на сензора за задействане/AS-i/. IEC 62026-2:2008 (с промени)	13.5.2016 г.		
Cenelec	EN 62026-3:2009 Комутационни апарати за ниско напрежение. Интерфейси между комутационен апарат за ниско напрежение и контролер (CDI). Част 3: Мрежа апарати IEC 62026-3:2008	12.8.2016 г.		
Cenelec	EN 62026-7:2013 Комутационни апарати за ниско напрежение. Интерфейси между комутационен апарат за ниско напрежение и контролер (CDI). Част 7: CompoNet IEC 62026-7:2010 (с промени)	13.5.2016 г.		
Cenelec	EN 62040-2:2006 Непрекъсваеми захранващи системи (UPS). Част 2: Изисквания за електромагнитна съвместимост (EMC) IEC 62 IEC 62040-2:2005	13.5.2016 г.		
	EN 62040-2:2006/AC:2006	13.5.2016 г.		
Cenelec	EN 62052-11:2003 Променливотокови уреди за измерване на електрическа енергия. Общи изисквания, изпитвания и условия за изпитване. Част 11: Уреди за измерване IEC 62052-11:2003	13.5.2016 г.		

EN 62052-11:2003 не дава презумпция за съответствие без част от поредицата от части EN 62053.

Cenelec	EN 62052-21:2004 Променливотокови уреди за измерване на електрическа енергия. Общи изисквания, изпитвания и условия за изпитване. Част 21: Съоръжения за управление на тарифите и товара IEC 62052-21:2004	13.5.2016 г.		
---------	--	--------------	--	--

EN 62052-21:2004 не дава презумпция за съответствие без част от поредицата от части EN 62054.

Cenelec	EN 62053-11:2003 Променливотокови уреди за измерване на електрическа енергия. Специфични изисквания. Част 11: Електромеханични електромери за активна енергия (класове 0,5, 1 и 2) IEC 62053-11:2003	13.5.2016 г.		
---------	--	--------------	--	--

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 62053-21:2003 Променливотокови уреди за измерване на електрическа енергия. Специфични изисквания. Част 21: Статични електромери за активна енергия (класове 1 и 2) IEC 62053-21:2003	13.5.2016 г.		
Cenelec	EN 62053-22:2003 Променливотокови уреди за измерване на електрическа енергия. Специфични изисквания. Част 22: Статични електромери за активна енергия (класове 0,2 S и 0,5 S) IEC 62053-22:2003	13.5.2016 г.		
Cenelec	EN 62053-23:2003 Променливотокови уреди за измерване на електрическа енергия. Специфични изисквания. Част 23: Статични електромери за реактивна енергия (класове 2 и 3) IEC 62053-23:2003	13.5.2016 г.		
Cenelec	EN 62054-11:2004 Променливотокови уреди за измерване на електрическа енергия. Управление на тарифите и товара Част 11: Специфични изисквания към електронни приемници за дистанционно управление с насложени сигнали IEC 62054-11:2004	13.5.2016 г.		
Cenelec	EN 62054-21:2004 Променливотокови уреди за измерване на електрическа енергия. Управление на тарифите и товара. Част 21: Специфични изисквания за превключващи часовници IEC 62054-21:2004	13.5.2016 г.		
Cenelec	EN 62135-2:2008 Съоръжения за съпротивително заваряване. Част 2: Изисквания за електромагнитна съвместимост (EMC) IEC 62135-2:2007	12.8.2016 г.		
Cenelec	EN 62310-2:2007 Неподвижни силови разпределителни системи за променливо напрежение. Част 2: Изисквания за електромагнитна съвместимост (EMC) IEC 62310-2:2006 (с промени)	13.5.2016 г.		
Cenelec	EN 62423:2012 Автоматични прекъсвачи, задействани от остатъчен ток, със и без интегрирана защита от свръхток за битово и подобно използване, тип F и тип B (АПЗОТ тип F и тип B) IEC 62423:2009 (с промени)	13.5.2016 г.	EN 62423:2009 Забележка 2.1	19.6.2017 г.
Cenelec	EN 62586-1:2014 Измерване качеството на енергията в системи за захранване. Част 1: Уреди за качество на енергията (PQI) IEC 62586-1:2013	13.5.2016 г.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 62586-2:2014 Измерване качеството на енергията в системи за захранване. Част 2: Функционални изпитвания и изисквания за неопределеност IEC 62586-2:2013	13.5.2016 г.		
Cenelec	EN 62606:2013 Общи изисквания за апарати за откриване на дъгово късо съединение IEC IEC 62606:2013 (с промени)	13.5.2016 г.		
ETSI	EN 300 386 V1.6.1 Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Далекосъобщителни мре- жови съоръжения. Изисквания за електромагнит- на съвместимост (EMC)	13.5.2016 г.		
ETSI	EN 301 489-1 V1.9.2 Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Стандарт за електромагнит- на съвместимост (EMC) на радиосъоръжения и служби. Част 1: Общи технически изисквания	13.5.2016 г.		
ETSI	EN 301 489-34 V1.4.1 Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Стандарт за електромагнит- на съвместимост (EMC) на радиосъоръжения и радиослужби. Част 34: Специфични условия за външно захранване (EPS) на мобилни телефони	13.5.2016 г.		

⁽¹⁾ EOC: Европейска организация за стандартизация:

- CEN: Rue de la Science/Wetenschapsstraat 23, B-1040 Bruxelles/Brussel, Тел.: +32 25500811; Факс: +32 25500819 (<http://www.cen.eu>)
- CENELEC: Rue de la Science/Wetenschapsstraat 23, B-1040 Bruxelles/Brussel, Тел.: +32 25500811; Факс: +32 2550 0819 (<http://www.cenelec.eu>)
- ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, тел. +33 492944200; факс +33 493654716 (<http://www.etsi.eu>)

Забележка 1: По принцип датата на прекратяване на презумпцията за съответствие съвпада с датата на отменяне („dow“), определена от Европейската организация за стандартизация; Обръща се внимание на потребителите на тези стандарти, че в някои изключителни случаи тези дати не съвпадат.

Забележка 2.1: Новият (или измененят) стандарт има същото приложно поле както замененият стандарт. На посочената дата спира действието на презумпцията за съответствие на заменения стандарт с основните или други изисквания на съответното законодателство на Съюза.

Забележка 2.2: Новият стандарт има по-широко приложно поле от заменения стандарт. На посочената дата спира действието на презумпцията за съответствие на заменения стандарт с основните или други изисквания на съответното законодателство на Съюза.

Забележка 2.3: Новият стандарт има по-тясно приложно поле от заменения стандарт. На посочената дата спира действието на презумпцията за съответствие на (частично) заменения стандарт с основните или други изисквания на съответното законодателство на Съюза за онези продукти или услуги, които попадат в приложното поле на новия стандарт. Не се засяга презумпцията за съответствие с основните или други изисквания на съответното законодателство на Съюза за онези продукти или услуги, които все още попадат в приложното поле на (частично) заменения стандарт, но не са в приложното поле на новия стандарт.

Забележка 3: В случай на изменения, съответният стандарт се състои от EN CCCC:YYYY, неговите предходни изменения, ако има такива, и въпросното ново изменение. Замененият стандарт се състои от EN CCCC:YYYY и неговите предходни изменения, ако има такива, но без въпросното ново изменение. На посочената дата спира действието на презумпцията за съответствие на заменения стандарт с основните или други изисквания на съответното законодателство на Съюза.

ЗАБЕЛЕЖКА:

- Информация относно наличието на стандартите може да се получи или от европейските организации за стандартизация, или от националните органи по стандартизация, списъкът на които е публикуван в *Официален вестник на Европейския съюз* в съответствие с член 27 от Регламент (ЕС) № 1025/2012 ⁽¹⁾.
- Европейските организации за стандартизация приемат стандарти на английски език (CEN и CENELEC публикуват своите стандарти и на френски и немски език). След това националните органи за стандартизация превеждат заглавията на стандартите на всички останали официални езици на Европейския съюз, на които се изисква те да бъдат преведени. Европейската комисия не носи отговорност за правилността на заглавията, представени за публикуване в *Официален вестник*.
- Препратки към поправки с формат „.../АС:YYYY“ се публикуват единствено за информация. Чрез поправката се отстраняват печатни, езикови и други подобни грешки в текста на един стандарт и тя може да се отнася за една или повече езикови версии (на английски, френски и/или немски) на даден стандарт, приет от европейска организация за стандартизация.
- Публикуването на номерата в *Официален вестник на Европейския съюз* не означава, че стандартите са достъпни на всички официални езици на Европейския съюз.
- Този списък замества всички предходни списъци, публикувани в *Официален вестник на Европейския съюз*. Европейската комисия гарантира актуализирането на този списък.
- Повече информация относно хармонизирани стандарти и други европейски стандарти може да се намери в Интернет на адрес:

http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm

⁽¹⁾ ОВ С 338, 27.9.2014 г., стр. 31.