|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Обозначение молдавского стандарта**  | **Наименование молдавского стандарта** | **Обозначение и наименование европейского стандарта** | **Обозначение заменённого стандарта Примечание 4** | **Дата****приостановления****презумпции****соответствия****заменённого****стандарта****Примечание 1** |
| 1 | SM SR EN 617+A1:2013 | Оборудование и системы для непрерывной транспортировки. Требования безопасности и электромагнитной совместимости к оборудованию для хранения сыпучих материалов в силосных ямах, бункерах, емкостях и накопителях | EN 617:2001+A1:2010Continuous handling equipment and systems - Safety and EMC requirements for the equipment for the storage of bulk materials in silos, bunkers, bins and hoppers |  |  |
| 2 | SM SR EN 618+A1:2013 | Оборудование и системы для непрерывной транспортировки. Требования безопасности и электромагнитной совместимости к оборудованию для механической транспортировки сыпучих материалов, за исключением стационарных ленточных конвейеров | EN 618:2002+A1:2010Continuous handling equipment and systems - Safety and EMC requirements for equipment for mechanical handling of bulk materials except fixed belt conveyors |  |  |
| 3 | SM SR EN 619+A1:2013 | Оборудование и системы для непрерывной транспортировки. Требования безопасности и электромагнитной совместимости к оборудованию для механической транспортировки грузовых единиц | EN 619:2002+A1:2010Continuous handling equipment and systems - Safety and EMC requirements for equipment for mechanical handling of unit loads |  |  |
| 4 | SM SR EN 620+A1:2013 | Оборудование и системы для непрерывной транспортировки. Требования безопасности и электромагнитной совместимости к стационарным ленточным конвейерам для сыпучих материалов | EN 620:2002+A1:2010Continuous handling equipment and systems - Safety and EMC requirements for fixed belt conveyors for bulk materials |  |  |
| 5 | SM SR EN 1155:2010 | Замки и строительная фурнитура. Устройства с электроприводом для фиксации в открытом положении распашных дверей. Технические требования и методы испытаний | EN 1155:1997Building hardware — Electrically powered hold-open devices for swing doors — Requirements and test methods |  |  |
| 6 | SM SR EN 1155:2010/A1:2010 | Замки и строительная фурнитура. Устройства с электроприводом для фиксации в открытом положении распашных дверей. Технические требования и методы испытаний | EN 1155:1997/A1:2002Building hardware — Electrically powered hold-open devices for swing doors — Requirements and test methods | Nota 3 |  |
| 7 | SM EN 12015:2015 | Электромагнитная совместимость. Стандарт на группу однородной продукции: лифты, эскалаторы и пассажирские конвейеры. Эмиссия | EN 12015:2014Electromagnetic compatibility — Product family standard for lifts, escalators and moving walks — Emission |  |  |
| 8 | SM EN 12016:2014 | Электромагнитная совместимость. Стандарт на группу однородной продукции: лифты, эскалаторы и пассажирские конвейеры. Невосприимчивость | EN 12016:2013Electromagnetic compatibility — Product family standard for lifts, escalators and moving walks — Immunity |  |  |
| 9 | SM EN 12895:2016 | Машины напольного транспорта. Электромагнитная совместимость | EN 12895:2015Industrial trucks - Electromagnetic compatibility |  |  |
| 10 | SM SR EN 13241- 1+A1:2013 | Двери и ворота промышленного и коммерческого назначения и для гаражей. Стандарт на продукцию. Часть 1: Изделия без характеристик огнестойкости или защиты от дыма | EN 13241- 1:2003+A1:2011Industrial, commercial and garage doors and gates — Product standard — Part 1: Products without fire resistance or smoke control characteristics |  |  |
| 11 | SM EN 13309:2016 | Машины строительные. Электромагнитная совместимость машин с внутренним источником электропитания | EN 13309:2010Construction machinery — Electromagnetic compatibility of machines with internal power supply |  |  |
| 12 | SM SR EN 14010+A1:2010 | Безопасность машин. Оборудование для приводов стоянки автомобилей. Требования безопасности и электромагнитной совместимости для проектирования, производства, монтажа и ввода в эксплуатацию | EN 14010:2003+A1:2009Safety of machinery — Equipment for power driven parking of motor vehicles — Safety and EMC requirements for design, manufacturing, erection and commissioning stages | .’ |  |
| 13 | SM SR EN ISO 14982:2010 | Сельскохозяйственные машины и машины для лесного хозяйства. Электромагнитная совместимость. Методы испытания и критерии приемки | EN ISO 14982:2009Agricultural and forestry machinery - Electromagnetic compatibility - Test methods and acceptance criteria  |  |  |
| 14 | SM EN 16361:2013+A1:2017 | Механизированные двери для пешеходов. Стандарт на продукцию, эксплуатационные характеристики. Дверные блоки, кроме поворотных, первоначально проектируемые для установки с механизированным приводом | EN 16361:2013+A1:2016Power operated pedestrian doors - Product standard, performance characteristics - Pedestrian doorsets, other than swing type, initially designed for installation with power operation | EN 16361:2013Nota 2SM EN 16361:2014 | 30.11.2018  |
| 15 | SM EN 50065-1:2014 | Передача сигналов по низковольтным электрическим сетям в диапазоне частот от 3 kHz до 148,5 kHz. Часть 1: Общие требования, полосы частот и электромагнитные помехи | EN 50065-1:2011Signalling on low-voltage electrical installations in the frequency range 3 kHz to 148,5 kHz — Part 1: General requirements, frequency bands and electromagnetic disturbances |  |  |
| 16 | SM SR EN 50065-2-1:2010 | Передача сигналов по низковольтным электрическим сетям в диапазоне частот от 3 kHz до 148,5 kHz. Часть 2-1: Требования к устойчивости оборудования и систем связи, работающих в диапазоне частот от 95 kHz до 148,5 kHz, предназначенных для применения в окружающих средах жилых, коммерческих и слабо индустриализованных зон | EN 50065-2-1:2003Signalling on low-voltage electrical installations in the frequency range 3 kHz to 148,5 kHz — Part 2-1: Immunity requirements for mains communications equipment and systems operating in the range of frequencies 95 kHz to 148,5 kHz and intended for use in residential, commercial and light industrial environments |  |  |
| 17 | SM EN 50065-2- 1:2003/A1:2016 | Передача сигналов по низковольтным электрическим сетям в диапазоне частот от 3 kHz до 148,5 kHz. Часть 2-1: Требования к устойчивости оборудования и систем связи, работающих в диапазоне частот от 95 kHz до 148,5 kHz, предназначенных для применения в окружающих средах жилых, коммерческих и слабо индустриализованных зон | EN 50065-2- 1:2003/A1:2005Signalling on low-voltage electrical installations in the frequency range 3 kHz to 148,5 kHz — Part 2-1: Immunity requirements for mains communications equipment and systems operating in the range of frequencies 95 kHz to 148,5 kHz and intended for use in residential, commercial and light industrial environments | Nota 3 |  |
| 18 | SM EN 50065-2- 1:2003/AC:2016 | Передача сигналов по низковольтным электрическим сетям в диапазоне частот от 3 kHz до 148,5 kHz. Часть 2-1: Требования к устойчивости оборудования и систем связи, работающих в диапазоне частот от 95 kHz до 148,5 kHz, предназначенных для применения в окружающих средах жилых, коммерческих и слабо индустриализованных зон | EN 50065-2- 1:2003/AC:2003Signalling on low-voltage electrical installations in the frequency range 3 kHz to 148,5 kHz — Part 2-1: Immunity requirements for mains communications equipment and systems operating in the range of frequencies 95 kHz to 148,5 kHz and intended for use in residential, commercial and light industrial environments |  |  |
| 19 | SM SR EN 50065-2-2:2010 | Передача сигналов по низковольтным электрическим сетям в диапазоне частот от 3 kHz до 148,5 kHz. Часть 2-1: Требования к устойчивости оборудования и систем связи, работающих в диапазоне частот от 95 kHz до 148,5 kHz, предназначенных для применения в окружающих средах индустриальных зон | EN 50065-2-2:2003Signalling on low-voltage electrical installations in the frequency range 3 kHz to 148,5 kHz — Part 2-2: Immunity requirements for mains communications equipment and systems operating in the range of frequencies 95 kHz to 148,5 kHz and intended for use in industrial environments |  |  |
| 20 | SM EN 50065-2- 2:2003/A1:2016 | Передача сигналов по низковольтным электрическим сетям в диапазоне частот от 3 kHz до 148,5 kHz. Часть 2-1: Требования к устойчивости оборудования и систем связи, работающих в диапазоне частот от 95 kHz до 148,5 kHz, предназначенных для применения в окружающих средах индустриальных зон | EN 50065-2- 2:2003/A1:2005Signalling on low-voltage electrical installations in the frequency range 3 kHz to 148,5 kHz — Part 2-2: Immunity requirements for mains communications equipment and systems operating in the range of frequencies 95 kHz to 148,5 kHz and intended for use in industrial environments | Nota 3 |  |
| 21 | SM EN 50065-2-2:2003/A1:2016/AC:2016 | Передача сигналов по низковольтным электрическим сетям в диапазоне частот от 3 kHz до 148,5 kHz. Часть 2-2: Требования к устойчивости оборудования и систем связи, работающих в диапазоне частот от 95 kHz до 148,5 kHz, предназначенных для применения в окружающих средах индустриальных зон | EN 50065-2-2:2003/A1:2005/AC:2006 Signalling on low-voltage electrical installations in the frequency range 3 kHz to 148,5 kHz. Part 2-2: Immunity requirements for mains communications equipment and systems operating in the range of frequencies 95 kHz to 148,5 kHz and intended for use in industrial environmentsEN 50065-2-2:2003/A1:2005/corrigendum Oct. 2006 |  |  |
| 22 | SM EN 50065-2- 2:2003/AC:2016 | Передача сигналов по низковольтным электрическим сетям в диапазоне частот от 3 kHz до 148,5 kHz. Часть 2-2: Требования к устойчивости оборудования и систем связи, работающих в диапазоне частот от 95 kHz до 148,5 kHz, предназначенных для применения в окружающих средах индустриальных зон | EN 50065-2-2:2003/AC:2003Signalling on low-voltage electrical installations in the frequency range 3 kHz to 148,5 kHz — Part 2-2: Immunity requirements for mains communications equipment and systems operating in the range of frequencies 95 kHz to 148,5 kHz and intended for use in industrial environments |  |  |
| 23 | SM SR EN 50065-2-3:2010 | Передача сигналов по низковольтным электрическим сетям в диапазоне частот от 3 kHz до 148,5 kHz. Часть 2-3: Требования к устойчивости оборудования и систем связи, работающих в диапазоне частот от 3 kHz до 95 kHz, предназначенных для применения поставщиками и дистрибьюторами электроэнергии | EN 50065-2-3:2003Signalling on low-voltage electrical installations in the frequency range 3 kHz to 148,5 kHz — Part 2-3: Immunity requirements for mains communications equipment and systems operating in the range of frequencies 3 kHz to 95 kHz and intended for use by electricity suppliers and distributors |  |  |
| 24 | SM EN 50065-2- 3:2003/A1:2016 | Передача сигналов по низковольтным электрическим сетям в диапазоне частот от 3 kHz до 148,5 kHz. Часть 2-3: Требования к устойчивости оборудования и систем связи, работающих в диапазоне частот от 3 kHz до 95 kHz, предназначенных для применения поставщиками и дистрибьюторами электроэнергии | EN 50065-2-3:2003/A1:2005Signalling on low-voltage electrical installations in the frequency range 3 kHz to 148,5 kHz — Part 2-3: Immunity requirements for mains communications equipment and systems operating in the range of frequencies 3 kHz to 95 kHz and intended for use by electricity suppliers and distributors | Nota 3 |  |
| 25 | SM EN 50065-2- 3:2003/AC:2016 | Передача сигналов по низковольтным электрическим сетям в диапазоне частот от 3 kHz до 148,5 kHz. Часть 2-3: Требования к устойчивости оборудования и систем связи, работающих в диапазоне частот от 3 kHz до 95 kHz, предназначенных для применения поставщиками и дистрибьюторами электроэнергии | EN 50065-2-3:2003/AC:2003Signalling on low-voltage electrical installations in the frequency range 3 kHz to 148,5 kHz — Part 2-3: Immunity requirements for mains communications equipment and systems operating in the range of frequencies 3 kHz to 95 kHz and intended for use by electricity suppliers and distributors |  |  |
| 26 | SM SR EN 50083-2:2013 | Системы кабельные распределительные для передачи телевизионных, звуковых сигналов и интерактивных услуг. Часть 2: Электромагнитная совместимость оборудования | EN 50083-2:2012Cable networks for television signals, sound signals and interactive services — Part 2: Electromagnetic compatibility for equipment |  |  |
| 27 | SM EN 50083-2:2012/A1:2017 | Системы кабельные распределительные для передачи телевизионных, звуковых сигналов и интерактивных услуг. Часть 2: Электромагнитная совместимость оборудования | EN 50083-2:2012/A1:2015Cable networks for television signals, sound signals and interactive services. Part 2: Electromagnetic compatibility for equipment | Nota 3 | 14.09.2018 |
| 28 | SM SR EN 50121-1:2010 | Железные дороги. Электромагнитная совместимость. Часть 1: Общие положения | EN 50121-1:2006Railway applications — Electromagnetic compatibility — Part 1: General |  |  |
| 29 | SM EN 50121-1:2006/AC:2018 | Железные дороги. Электромагнитная совместимость. Часть 1: Общие положения | EN 50121- 1:2006/AC:2008Railway applications — Electromagnetic compatibility — Part 1: General |  |  |
| 30 | SM SR EN 50121-2:2010 | Железные дороги. Электромагнитная совместимость. Часть 2: Эмиссия всей железнодорожной системы во внешний мир | EN 50121-2:2006Railway applications — Electromagnetic compatibility — Part 2: Emission of the whole railway system to the outside world |  |  |
| 31 | SM EN 50121-2:2006/AC:2018 | Железные дороги. Электромагнитная совместимость. Часть 2: Эмиссия всей железнодорожной системы во внешний мир | EN 50121- 2:2006/AC:2008Railway applications — Electromagnetic compatibility — Part 2: Emission of the whole railway system to the outside world |  |  |
| 32 | SM EN 50121-3-1:2017 | Железные дороги. Электромагнитная совместимость. Часть 3-1: Подвижной состав. Поезд и весь подвижной состав | EN 50121-3-1:2017Railway applications. Electromagnetic compatibility. Part 3-1: Rolling stock. Train and complete vehicle | EN 50121-3-1:2006 EN 50121-3- 1:2006/AC:2008 Nota 2SM SR EN 50121-3-1:2010SM EN 50121-3-1:2006/AC:2018 | 30.11.2018 |
| 33 | SM EN 50121-3-2:2017 | Железные дороги. Электромагнитная совместимость. Часть 3-2: Подвижной состав. Аппаратура | EN 50121-3-2:2016Railway applications — Electromagnetic compatibility — Part 3-2: Rolling stock — Apparatus | EN 50121-3-2:2006EN 50121-3- 2:2006/AC:2008 Nota 2SM SR EN 50121-3-2:2010SM EN 50121-3-2:2006/AC:2018 | 30.11.2018 |
| 34 | SM EN 50121-4:2017 | Железные дороги. Электромагнитная совместимость. Часть 4: Эмиссия и невосприимчивость сигнальной и телекоммуникационной аппаратуры | EN 50121-4:2016Railway applications. Electromagnetic compatibility. Part 4: Emission and immunity of the signalling and telecommunications apparatus | EN 50121-4:2006EN 50121- 4:2006/AC:2008 Nota 2SM SR EN 50121-4:2010SM EN 50121-4:2006/AC:2018 | 30.11.2018 |
| 35 | SM EN 50121-5:2017 | Железные дороги. Электромагнитная совместимость. Часть 5: Эмиссия и невосприимчивость стационарных установок и аппаратуры энергоснабжения | EN 50121-5:2017Railway applications - Electromagnetic compatibility - Part 5: Emission and immunity of fixed power supply installations and apparatus | EN 50121-5:2006EN 50121- 5:2006/AC:2008Nota 2SM SR EN 50121-5:2010SM EN 50121-5:2006/AC:2018 | 30.11.2018 |
| 36 | SM SR EN 50130-4:2013 | Системы аварийной сигнализации. Часть 4: Электромагнитная совместимость. Стандарт на семейство продукции: Требования помехоустойчивости для компонентов систем пожарной, охранной и противовзломной аварийной сигнализации, видеонаблюдения, контроля доступа и социальной аварийной сигнализации | EN 50130-4:2011Alarm systems - Part 4: Electromagnetic compatibility - Product family standard: Immunity requirements for components of fire, intruder, hold up, CCTV, access control and social alarm systems |  |  |
| 37 | SM SR EN 50148:2010 | Таксометры электронные | EN 50148:1995Electronic taximeters |  |  |
| 38 | SM EN 50270:2017 | Электромагнитная совместимость. Электрические приборы для обнаружения и измерения горючих газов, токсичных газов или кислорода | EN 50270:2015Electromagnetic compatibility. Electrical apparatus for the detection and measurement of combustible gases, toxic gases or oxygen  | EN 50270:2006 Nota 2SM SR EN 50270:2014 | 30.11.2018 |
| 39 | SM EN 50270:2017/AC:2017 | Электромагнитная совместимость. Электрические приборы для обнаружения и измерения горючих газов, токсичных газов или кислорода | EN 50270:2015/AC:2016-08Electromagnetic compatibility. Electrical apparatus for the detection and measurement of combustible gases, toxic gases or oxygen |  |  |
| 40 | SM EN 50293:2016 | Системы сигнализации для регулирования дорожного движения. Электромагнитная совместимость | EN 50293:2012Road traffic signal systems - Electromagnetic compatibility |  |  |
| 41 | SM SR EN 50370-1:2010 | Электромагнитная совместимость (EMC). Стандарт на семейство продукции для металлорежущих станков. Часть 1: Эмиссия | EN 50370-1:2005Electromagnetic compatibility (EMC) — Product family standard for machine tools — Part 1: Emission |  |  |
| 42 | SM SR EN 50370-2:2010 | Электромагнитная совместимость (EMC). Стандарт на семейство продукции для металлорежущих станков. Часть 2: Устойчивость | EN 50370-2:2003Electromagnetic compatibility (EMC) — Product family standard for machine tools — Part 2: Immunity |  |  |
| 43 | SM EN 50412-2-1:2015 | Аппаратура и системы ВЧ-связи для линий электропередачи, используемые в низковольтных установках в диапазоне частот от 1,6 MHz до 30 MHz. Часть 2-1: Окружающая среда жилых, коммерческих и индустриализованных зон. Требования иммунитета | EN 50412-2-1:2005Power line communication apparatus and systems used in low- voltage installations in the frequency range 1,6 MHz to 30 MHz — Part 2-1: Residential, commercial and industrial environment — Immunity requirements |  |  |
| 44 | SM EN 50412-2- 1:2015/AC:2016 | Аппаратура и системы ВЧ-связи для линий электропередачи, используемые в низковольтных установках в диапазоне частот от 1,6 MHz до 30 MHz. Часть 2-1: Окружающая среда жилых, коммерческих и индустриализованных зон. Требования иммунитета | EN 50412-2-1:2005/AC:2009 (corrigendum Feb. 2009)Power line communication apparatus and systems used in low-voltage installations in the frequency range 1,6 MHz to 30 MHz. Part 2-1: Residential, commercial and industrial environment. Immunity requirements |  |  |
| 45 | SM SR EN 50428:2010 | Выключатели бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Дополнительный стандарт. Выключатели и связанная с ними арматура для применения в электронных системах жилых домов и для зданий (HBES) | EN 50428:2005Switches for household and similar fixed electrical installations — Collateral standard — Switches and related accessories for use in home and building electronic systems (HBES) |  |  |
| 46 | SM SR EN 50428:2010/A1:2010 | Выключатели бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Дополнительный стандарт. Выключатели и связанная с ними арматура для применения в электронных системах жилых домов и для зданий (HBES) | EN 50428:2005/A1:2007Switches for household and similar fixed electrical installations — Collateral standard — Switches and related accessories for use in home and building electronic systems (HBES) | Nota 3 |  |
| 47 | SM SR EN 50428:2010/A2:2010 | Выключатели бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Дополнительный стандарт. Выключатели и связанная с ними арматура для применения в электронных системах жилых домов и для зданий (HBES) | EN 50428:2005/A2:2009Switches for household and similar fixed electrical installations — Collateral standard — Switches and related accessories for use in home and building electronic systems (HBES) | Nota 3  |  |
| 48 | SM SR EN 50470-1:2010 | Оборудование для электрических измерений (переменный ток). Часть 1: Общие требования, испытания и условия испытания. Оборудование измерительное (классы A, B и C) | EN 50470-1:2006Electricity metering equipment (a.c.) — Part 1: General requirements, tests and test conditions — Metering equipment (class indexes A, B and C) |  |  |
| 49 | SM SR EN 50490:2014 | Электроустановки для освещения и сигнальных маяков аэродромов. Технические требования к системам контроля и мониторинга наземного аэронавигационного освещения. Блоки выборочного переключения и мониторинга отдельных ламп | EN 50490:2008Electrical installations for lighting and beaconing of aerodromes — Technical requirements for aeronautical ground lighting control and monitoring systems — Units for selective switching and monitoring of individual lamps |  |  |
| 50 | SM EN 50491-5-1:2014 | Общие требования к электронным системам в жилых помещениях и зданиях (HBES) и к системамавтоматизации и контроля в зданиях (BACS). Часть 5- 1: Требования электромагнитной совместимости, условия и испытание состояния | EN 50491-5-1:2010General requirements for Home and Building Electronic Systems (HBES) and Building Automation and Control Systems (BACS) — Part 5-1: EMC requirements, conditions and test set-up |  |  |
| 51 | SM EN 50491-5-2:2014 | Общие требования к электронным системам для жилых помещениях и зданий (HBES) и к системам автоматизации и контроля зданий (BACS). Часть 5-2: Требования к электромагнитной совместимости (EMC) для HBES/BACS, используемых в окружающих средах жилых, коммерческих и слабоиндустриализованных зон | EN 50491-5-2:2010General requirements for Home and Building Electronic Systems (HBES) and Building Automation and Control Systems (BACS). Part 5-2: EMC requirements for HBES/BACS used in residential, commercial and light industry environment |  |  |
| 52 | SM SR EN 50491-5-3:2014 | Общие требования к электронным системам в жилых помещениях и зданиях (HBES) и к системам автоматизации и контроля в зданиях (BACS). Часть 5- 3: Требования к электромагнитной совместимости (EMC) для HBES/BACS, используемые в промышленной среде | EN 50491-5-3:2010General requirements for Home and Building Electronic Systems (HBES) and Building Automation and Control Systems (BACS) — Part 5-3: EMC requirements for HBES/BACS used in industry environment |  |  |
| 53 | SM EN 50498:2014 | Электромагнитная совместимость (EMC). Стандарт на группу продукции для электронного оборудования, предназначенного для рынка запасных частей и аксессуаров для транспортных средств | EN 50498:2010Electromagnetic compatibility (EMC) — Product family standard for aftermarket electronic equipment in vehicles |  |  |
| 54 | SM SR EN 50512:2014 | Установки электрические для освещения и сигнальных маяков аэродромов. Усовершенствованная система визуального управления докированием (A-VDGS) | EN 50512:2009Electrical installations for lighting and beaconing of aerodromes — Advanced Visual Docking Guidance Systems (A-VDGS) |  |  |
| 55 | SM SR EN 50529-1:2013 | Стандарт на электромагнитную совместимость для телекоммуникационных сетей. Часть 1: Проводные телекоммуникационные сети с использованием телефонных кабелей | EN 50529-1:2010EMC Network Standard — Part 1: Wire-line telecommunications networks using telephone wires |  |  |
| 56 | SM SR EN 50529-2:2013 | Стандарт на электромагнитную совместимость для телекоммуникационных сетей. Часть 2: Проводные телекоммуникационные сети с использованием коаксиальных кабелей | EN 50529-2:2010EMC Network Standard — Part 2: Wire-line telecommunications networks using coaxial cables |  |  |
| 57 | SM SR EN 50550+AC:2013 | Устройство защиты от перенапряжения промышленной частоты для бытового и аналогичного применения | EN 50550:2011Power frequency overvoltage protective device for household and similar applications (POP) |  |  |
| 58 | SM EN 50550:2011/A1:2016 | Устройство защиты от перенапряжения промышленной частоты для бытового и аналогичного применения | EN 50550:2011/A1:2014Power frequency overvoltage protective device for household and similar applications (POP) | Nota 3 | 28.07.2017 |
| 59 | SM SR EN 50550+AC:2013 | Устройство защиты от перенапряжения промышленной частоты для бытового и аналогичного применения | EN 50550:2011/AC:2012Power frequency overvoltage protective device for household and similar applications (POP) |  |  |
| 60 | SM SR EN 50557:2014 | Требования к устройствам автоматического повторного включения (ARD) для автоматических выключателей, управляемых дифференциальным током, со встроенной защитой от сверхтоков (RCBO) - автоматических выключателей, управляемых дифференциальным током, без встроенной защиты от сверхтоков (RCCB) бытового и аналогичного назначения | EN 50557:2011Requirements for automatic reclosing devices (ARDs) for circuit breakers-RCBOs-RCCBs for household and similar uses |  |  |
| 61 | SM EN 50561-1:2014 | Аппаратура передачи информации по электрическим сетям, используемая в низковольтных установках. Характеристики радиопомех. Пределы и методы измерений. Часть 1: Аппаратура для использования внутри зданий | EN 50561-1:2013Power line communication apparatus used in low-voltage installations — Radio disturbance characteristics — Limits and methods of measurement — Part 1: Apparatus for in-home use | EN 55022:2010EN 55032:2012Nota 2SM EN 55022:2014SM EN 55032:2014 | 09.10.2016 |
| 62 | SM SR EN 55011:2011 | Промышленное, научное и медицинское оборудование. Характеристики радиочастотных помех. Предельные значения и методы измерения | EN 55011:2009Industrial, scientific and medical equipment — Radio frequency disturbance characteristics — Limits and methods of measurement |  |  |
| 63 | SM EN 55011:2009/A1:2016 | Промышленное, научное и медицинское оборудование. Характеристики радиочастотных помех. Предельные значения и методы измерения | EN 55011:2009/A1:2010Industrial, scientific and medical equipment — Radio frequency disturbance characteristics — Limits and methods of measurement | Nota 3 |  |
| 64 | SM SR EN 55012:2010 | Транспортные средства, суда и машины, работающие от двигателей внутреннего сгорания. Характеристики радиопомех. Предельные значения и методы измерения для защиты небортовых приемников | EN 55012:2007Vehicles, boats and internal combustion engines — Radio disturbance characteristics — Limits and methods of measurement for the protection of off-board receivers |  |  |
| 65 | SM EN 55012:2007/A1:2016 | Транспортные средства, суда и машины, работающие от двигателей внутреннего сгорания. Характеристики радиопомех. Предельные значения и методы измерения для защиты небортовых приемников | EN 55012:2007/A1:2009Vehicles, boats and internal combustion engines — Radio disturbance characteristics — Limits and methods of measurement for the protection of off-board receivers | Nota 3 |  |
| 66 | SM SR EN 55014-1:2014 | Электромагнитная совместимость. Требования к бытовым приборам, электрическим инструментам и аналогичным устройствам. Часть 1: Эмиссия | EN 55014-1:2006Electromagnetic compatibility — Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus — Part 1: Emission |  |  |
| 67 | SM SR EN 55014-1:2014/A1:2014 | Электромагнитная совместимость. Требования к бытовым приборам, электрическим инструментам и аналогичным устройствам. Часть 1: Эмиссия | EN 55014- 1:2006/A1:2009Electromagnetic compatibility — Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus — Part 1: Emission | Nota 3 |  |
| 68 | SM SR EN 55014-1:2014/A2:2014 | Электромагнитная совместимость. Требования к бытовым приборам, электрическим инструментам и аналогичным устройствам. Часть 1: Эмиссия | EN 55014- 1:2006/A2:2011Electromagnetic compatibility — Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus — Part 1: Emission | Nota 3 |  |
| 69 | SM SR EN 55014-2:2010 | Электромагнитная совместимость. Требования к бытовым приборам, электрическим инструментам и аналогичным устройствам. Часть 2: Невосприимчивость. Стандарт на семейство изделий | EN 55014-2:1997Electromagnetic compatibility — Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus — Part 2: Immunity — Product family standard |  |  |
| 70 | SM SR EN 55014- 2:2010/A1:2010 | Электромагнитная совместимость. Требования к бытовым приборам, электрическим инструментам и аналогичным устройствам. Часть 2: Невосприимчивость. Стандарт на семейство изделий | EN 55014- 2:1997/A1:2001Electromagnetic compatibility — Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus — Part 2: Immunity — Product family standard | Nota 3 |  |
| 71 | SM EN 55014-2:1997/A2:2018 | Электромагнитная совместимость. Требования к бытовым приборам, электрическим инструментам и аналогичным устройствам. Часть 2: Невосприимчивость. Стандарт на семейство изделий | EN 55014- 2:1997/A2:2008Electromagnetic compatibility — Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus — Part 2: Immunity — Product family standard | Nota 3 |  |
| 72 | SM EN 55014-2:1997/AC:2018 | Электромагнитная совместимость. Требования к бытовым приборам, электрическим инструментам и аналогичным устройствам.Часть 2: Невосприимчивость. Стандарт на семейство изделий | EN 55014- 2:1997/AC:1997Electromagnetic compatibility — Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus — Part 2: Immunity — Product family standard |  |  |
| 73 | SM EN 55015:2016 | Предельные значения и методы измерений характеристик радиопомех электроосветительного и аналогичного оборудования | EN 55015:2013Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of electrical lighting and similar equipment | EN 55015:2006 +A1:2007 +A2:2009 Nota 2SM SR EN 55015:2013SM SR EN 55015:2013/A1:2013SM SR EN 55015:2013/A2:2013 | 12.06.2016 |
| 74 | SM SR EN 55024:2013 | Оборудование информационных технологий. Характеристики помехоустойчивости. Предельные значения и методы измерения | EN 55024:2010Information technology equipment — Immunity characteristics — Limits and methods of measurement |  |  |
| 75 | SM EN 55032:2014 | Электромагнитная совместимость мультимедийного оборудования. Требования к излучению | EN 55032:2012Electromagnetic compatibility of multimedia equipment — Emission requirements | EN 55022:2010EN 55103-1:2009#+A1:2012 Nota 2SM EN 55022:2014SM SR EN 55103-1:2011SM EN 55103-1:2009/A1:2016 | 05.03.2017 |
| 76 | SM EN 55032:2014/AC:2014 | Электромагнитная совместимость мультимедийного оборудования. Требования к излучению | EN 55032:2012/AC:2013Electromagnetic compatibility of multimedia equipment. Emission requirements |  |  |
| 77 | SM SR EN 55103-1:2011 | Электромагнитная совместимость. Стандарт на семейство изделий для профессиональной аудио-, видео-, аудиовизуальной аппаратуры и аппаратуры управления освещенности сцен. Часть 1: Помехоэмиссия | EN 55103-1:2009Electromagnetic compatibility — Product family standard for audio, video, audiovisual and entertainment lighting control apparatus for professional use — Part 1: Emissions |  |  |
| 78 | SM EN 55103- 1:2009/A1:2016 | Электромагнитная совместимость. Стандарт на семейство изделий для профессиональной аудио-, видео-, аудиовизуальной аппаратуры и аппаратуры управления освещенности сцен. Часть 1: Помехоэмиссия | EN 55103- 1:2009/A1:2012Electromagnetic compatibility — Product family standard for audio, video, audiovisual and entertainment lighting control apparatus for professional use — Part 1: Emissions | Nota 3 |  |
| 79 | SM SR EN 55103-2:2011 | Электромагнитная совместимость. Стандарт на семейство изделий для профессиональной аудио-, видео-, аудиовизуальной аппаратуры и аппаратуры управления освещенности сцен. Часть 2: Помехоустойчивость | EN 55103-2:2009Electromagnetic compatibility — Product family standard for audio, video, audiovisual and entertainment lighting control apparatus for professional use — Part 2: Immunity |  |  |
| 80 | SM SR EN 60034-1:2011 | Машины электрические вращающиеся. Часть 1: Номинальные значения параметров и эксплуатационные характеристики | EN 60034-1:2010Rotating electrical machines — Part 1: Rating and performance |  |  |
| 81 | SM SR EN 60034- 1:2011/AC:2015 | Машины электрические вращающиеся. Часть 1: Номинальные значения параметров и эксплуатационные характеристики | EN 60034- 1:2010/AC:2010Rotating electrical machines — Part 1: Rating and performance |  |  |
| 82 | SM SR EN 60204-31:2014 | Безопасность машин. Электрооборудование машин. Часть 31: Частные требования безопасности и электромагнитной совместимости для швейных машин, установок и систем | EN 60204-31:2013Safety of machinery — Electrical equipment of machines — Part 31: Particular safety and EMC requirements for sewing machines, units and systems  | EN 60204-31:1998Nota 2SM SR EN 60204-31:2010 | 28.05.2016 |
| 83 | SM EN 60255-26:2014 | Реле измерительные и защитное оборудование. Часть 26: Требования электромагнитной совместимости | EN 60255-26:2013Measuring relays and protection equipment — Part 26: Electromagnetic compatibility requirements |  |  |
| 84 | SM EN 60255- 26:2014/AC:2014 | Реле измерительные и защитное оборудование. Часть 26: Требования электромагнитной совместимости | EN 60255-26:2013/AC:2013Measuring relays and protection equipment — Part 26: Electromagnetic compatibility requirements |  |  |
| 85 | SM SR EN 60669-2-1:2010 | Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-1: Частные требования. Электронные выключатели | EN 60669-2-1:2004Switches for household and similar fixed electrical installations — Part 2-1: Particular requirements — Electronic switches |  |  |
| 86 | SM SR EN 60669-2- 1:2010/A1:2012 | Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-1: Частные требования. Электронные выключатели | EN 60669-2- 1:2004/A1:2009Switches for household and similar fixed electrical installations — Part 2-1: Particular requirements — Electronic switches | Nota 3 |  |
| 87 | SM SR EN 60669-2- 1:2010/A12:2012 | Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-1: Частные требования. Электронные выключатели | EN 60669-2- 1:2004/A12:2010Switches for household and similar fixed electrical installations — Part 2-1: Particular requirements — Electronic switches | Nota 3 |  |
| 88 | SM EN 60669-2- 1:2004/AC:2016 | Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-1: Частные требования. Электронные выключатели | EN 60669-2- 1:2004/AC:2007Switches for household and similar fixed electrical installations — Part 2-1: Particular requirements — Electronic switches |  |  |
| 89 | SM SR EN 60730-1:2014 | Устройства управления автоматические электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 1: Общие требования | EN 60730-1:2011Automatic electrical controls for household and similar use — Part 1: General requirementsIEC 60730-1:2010 (Modified) | EN 60730-1:2000+ A12:2003+ A13:2004+ A14:2005+ A16:2007+ A1:2004+ A2:2008Nota 2 SM SR EN 60730-1:2010SM SR EN 60730-1:2010/A1:2010SM SR EN 60730-1:2010/A2:2010SM SR EN 60730-1:2010/A12:2010SM SR EN 60730-1:2010/A13:2010SM SR EN 60730:2010/A14:2010 EN 60730-1:2000/A16:2007 | 28.06.2016 |
| 90 | SM SR EN 60730-2-5:2010 | Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-5: Частные требования к автоматическим электрическим системам управления горелками | EN 60730-2-5:2002Automatic electrical controls for household and similar use — Part 2-5: Particular requirements for automatic electrical burner control systems |  |  |
| 91 | SM SR EN 60730-2- 5:2010/A1:2011 | Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-5: Частные требования к автоматическим электрическим системам управления горелками | EN 60730-2-5:2002/A1:2004Automatic electrical controls for household and similar use — Part 2-5: Particular requirements for automatic electrical burner control systems | Nota 3 |  |
| 92 | SM SR EN 60730-2- 5:10/A11:2011 | Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-5: Частные требования к автоматическим электрическим системам управления горелками | EN 60730-2-5:2002/A11:2005Automatic electrical controls for household and similar use — Part 2-5: Particular requirements for automatic electrical burner control systems | Nota 3 |  |
| 93 | SM SR EN 60730-2- 5:10/A2:2011 | Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-5: Частные требования к автоматическим электрическим системам управления горелками | EN 60730-2- 5:2002/A2:2010Automatic electrical controls for household and similar use — Part 2-5: Particular requirements for automatic electrical burner control systems | Nota 3 |  |
| 94 | SM SR EN 60730-2-6:2010 | Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-6: Частные требования к автоматическим электрическим управляющим устройствам, чувствительным к давлению, включая требования к механическим характеристикам | EN 60730-2-6:2008Automatic electrical controls for household and similar use — Part 2-6: Particular requirements for automatic electrical pressure sensing controls including mechanical requirements  |  |  |
| 95 | SM SR EN 60730-2-7:2011 | Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-7: Частные требования к таймерам и выключателям с часовым механизмом | EN 60730-2-7:2010Automatic electrical controls for household and similar use — Part 2-7: Particular requirements for timers and time switches |  |  |
| 96 | SM SR EN 60730-2- 7:11/AC:2013 | Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-7: Частные требования к таймерам и выключателям с часовым механизмом | EN 60730-2- 7:2010/AC:2011Automatic electrical controls for household and similar use — Part 2-7: Particular requirements for timers and time switches |  |  |
| 97 | SM SR EN 60730-2-8:2010 | Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-8: Частные требования к электроприводным водяным клапанам, включая требования к механическим характеристикам | EN 60730-2-8:2002Automatic electrical controls for household and similar use — Part 2-8: Particular requirements for electrically operated water valves, including mechanical requirements |  |  |
| 98 | SM SR EN 60730-2- 8:2010/A1:2010 | Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-8: Частные требования к электроприводным водяным клапанам, включая требования к механическим характеристикам | EN 60730-2- 8:2002/A1:2003Automatic electrical controls for household and similar use — Part 2-8: Particular requirements for electrically operated water valves, including mechanical requirements | Nota 3 |  |
| 99 | SM SR EN 60730-2-9:2011 | Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-9: Частные требования к термочувствительным устройствам управления | EN 60730-2-9:2010Automatic electrical controls for household and similar use — Part 2-9: Particular requirements for temperature sensing controls  |  |  |
| 100 | SM SR EN 60730-2-14:2010 | Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-14: Частные требования к электрическим приводам | EN 60730-2-14:1997Automatic electrical controls for household and similar use — Part 2-14: Particular requirements for electric actuators |  |  |
| 101 | SM SR EN 60730-2- 14:2010/A1:2010 | Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-14: Частные требования к электрическим приводам | EN 60730-2- 14:1997/A1:2001Automatic electrical controls for household and similar use — Part 2-14: Particular requirements for electric actuators | Nota 3 |  |
| 102 | SM SR EN 60730-2-15:2011 | Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-15: Частные требования к автоматическим электрическим контрольнымустройствам, чувствительным к расходу воздуха, расходу воды и уровню воды | EN 60730-2-15:2010Automatic electrical controls for household and similar use — Part 2-15: Particular requirements for automatic electrical air flow, water flow and water level sensing controls |  |  |
| 103 | SM SR EN 60870-2-1:2010 | Устройства и системы телеуправления. Часть 2: Эксплуатационные условия. Раздел 1: Электропитание и электромагнитная совместимость | EN 60870-2-1:1996Telecontrol equipment and systems — Part 2: Operating conditions — Section 1: Power supply and electromagnetic compatibility |  |  |
| 104 | SM SR EN 60945:2010 | Оборудование и системы морской навигации и радиосвязи. Общие требования. Методы испытания и требуемые результаты испытания | EN 60945:2002Maritime navigation and radiocommunication equipment and systems — General requirements — Methods of testing and required test results |  |  |
| 105 | SM SR EN 60947-1:2010 | Аппаратура низковольтная. Часть 1: Общие правила | EN 60947-1:2007Low-voltage switchgear and controlgear — Part 1: General rules |  |  |
| 106 | SM SR EN 60947- 1:2010/A1:2012 | Аппаратура низковольтная. Часть 1: Общие правила | EN 60947- 1:2007/A1:2011Low-voltage switchgear and controlgear — Part 1: General rules | Nota 3 |  |
| 107 | SM EN 60947- 1:2007/A2:2016 | Аппаратура низковольтная. Часть 1: Общие правила | EN 60947- 1:2007/A2:2014Low-voltage switchgear and controlgear — Part 1: General rules | Nota 3 | 14.10.2017 |
| 108 | SM SR EN 60947-2:2010 | Аппаратура низковольтная. Часть 2: Автоматические выключатели | EN 60947-2:2006Low-voltage switchgear and controlgear — Part 2: Circuit-breakers |  |  |
| 109 | SM SR EN 60947- 2:2010/A1:2011 | Аппаратура низковольтная. Часть 2: Автоматические выключатели | EN 60947-2:2006/A1:2009Low-voltage switchgear and controlgear — Part 2: Circuit-breakers | Nota 3 |  |
| 110 | SM EN 60947- 2:2006/A2:2016 | Аппаратура низковольтная. Часть 2: Автоматические выключатели | EN 60947- 2:2006/A2:2013Low-voltage switchgear and controlgear — Part 2: Circuit-breakers | Nota 3 |  |
| 111 | SM SR EN 60947-3:2011 | Аппаратура низковольтная. Часть 3: Выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и блоки предохранителей | EN 60947-3:2009Low-voltage switchgear and controlgear — Part 3: Switches, disconnectors, switch-disconnectors and fuse-combination units |  |  |
| 112 | SM SR EN 60947- 3:2011/A1:2014 | Аппаратура низковольтная. Часть 3: Выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и блоки предохранителей | EN 60947- 3:2009/A1:2012Low-voltage switchgear and controlgear — Part 3: Switches, disconnectors, switch-disconnectors and fuse-combination units | Nota 3 |  |
| 113 | SM SR EN 60947-4-1:2014 | Аппаратура низковольтная. Часть 4-1: Контакторы и пускатели электродвигателей. Электромеханические контакторы и пускатели | EN 60947-4-1:2010Low-voltage switchgear and controlgear — Part 4-1: Contactors and motor-starters — Electromechanical contactors and motor- starters |  |  |
| 114 | SM SR EN 60947-4- 1:2014/A1:2014 | Аппаратура низковольтная. Часть 4-1: Контакторы и пускатели электродвигателей. Электромеханические контакторы и пускатели | EN 60947-4-1:2010/A1:2012Low-voltage switchgear and controlgear — Part 4-1: Contactors and motor-starters — Electromechanical contactors and motor- starters | Nota 3 |  |
| 115 | SM SR EN 60947-4-2:2014 | Аппаратура низковольтная. Часть 4-2: Контакторы и пускатели электродвигателей.. Полупроводниковые контроллеры и пускатели электродвигателей переменного тока | EN 60947-4-2:2012Low-voltage switchgear and controlgear — Part 4-2: Contactors and motor-starters — AC semiconductor motor controllers and starters |  |  |
| 116 | SM EN 60947-4-3:2015 | Аппаратура низковольтная. Часть 4-3: Контакторы и пускатели электродвигателей. Полупроводниковые контроллеры и контакторы переменного тока для нагрузок, отличных от нагрузок двигателей | EN 60947-4-3:2014Low-voltage switchgear and controlgear — Part 4-3: Contactors and motor-starters — AC semiconductor controllers and contactors for non-motor loadsIEC 60947-4-3:2014 | EN 60947-4-3:2000+ A1:2006+ A2:2011Nota 2 SM SR EN 60947-4-3:2010SM SR EN 60947-4-3:2010/A1:2010SM SR EN 60947-4-3:2010/A2:2013 | 11.06.2017 |
| 117 | SM SR EN 60947-5-1:2010 | Аппаратура низковольтная. Часть 5-1: Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Электромеханические аппараты для цепей управления | EN 60947-5-1:2004Low-voltage switchgear and controlgear — Part 5-1: Control circuit devices and switching elements — Electromechanical control circuit devices  |  |  |
| 118 | SM SR EN 60947-5- 1:2010/A1:2011 | Аппаратура низковольтная. Часть 5-1: Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Электромеханические аппараты для цепей управления | EN 60947-5- 1:2004/A1:2009Low-voltage switchgear and controlgear — Part 5-1: Control circuit devices and switching elements — Electromechanical control circuit devices | Nota 3 |  |
| 119 | SM EN 60947-5- 1:2004/AC1:2016 | Аппаратура низковольтная. Часть 5-1: Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Электромеханические аппараты для цепей управления | EN 60947-5- 1:2004/AC:2004Low-voltage switchgear and controlgear — Part 5-1: Control circuit devices and switching elements — Electromechanical control circuit devices |  |  |
| 120 | SM EN 60947-5- 1:2004/AC2:2016 | Аппаратура низковольтная. Часть 5-1: Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Электромеханические аппараты для цепей управления | EN 60947-5- 1:2004/AC:2005Low-voltage switchgear and controlgear — Part 5-1: Control circuit devices and switching elements — Electromechanical control circuit devices |  |  |
| 121 | SM SR EN 60947-5-2:2010 | Аппаратура низковольтная. Часть 5-2: Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Бесконтактные датчики | EN 60947-5-2:2007Low-voltage switchgear and controlgear — Part 5-2: Control circuit devices and switching elements — Proximity switches |  |  |
| 122 | SM SR EN 60947-5- 2:2010/A1:2014 | Аппаратура низковольтная. Часть 5-2: Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Бесконтактные датчики | EN 60947-5- 2:2007/A1:2012Low-voltage switchgear and controlgear — Part 5-2: Control circuit devices and switching elements — Proximity switches | Nota 3 |  |
| 123 | SM SR EN 60947-5-3:2010 | Аппаратура низковольтная. Часть 5-3: Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Требования к бесконтактным устройствам с определенным поведением в условиях отказа (PDF) | EN 60947-5-3:1999Low-voltage switchgear and controlgear — Part 5-3: Control circuit devices and switching elements — Requirements for proximity devices with defined behaviour under fault conditions (PDF) |  |  |
| 124 | SM SR EN 60947-5- 3:2010/A1:2010 | Аппаратура низковольтная. Часть 5-3: Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Требования к бесконтактным устройствам с определенным поведением в условиях отказа (PDF) | EN 60947-5- 3:1999/A1:2005Low-voltage switchgear and controlgear — Part 5-3: Control circuit devices and switching elements — Requirements for proximity devices with defined behaviour under fault conditions (PDF) | Nota 3 |  |
| 125 | SM SR EN 60947-5-6:2010 | Аппаратура низковольтная. Часть 5-6: Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Интерфейс постоянного тока для бесконтактных датчиков и переключающих усилителей (NAMUR) | EN 60947-5-6:2000Low-voltage switchgear and controlgear — Part 5-6: Control circuit devices and switching elements — DC interface for proximity sensors and switching amplifiers (NAMUR) |  |  |
| 126 | SM SR EN 60947-5-7:2010 | Аппаратура низковольтная. Часть 5-7: Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Требования к бесконтактным приборам с аналоговым выходом | EN 60947-5-7:2003Low-voltage switchgear and controlgear — Part 5-7: Control circuit devices and switching elements — Requirements for proximity devices with analogue output |  |  |
| 127 | SM SR EN 60947-5-9:2010 | Аппаратура низковольтная. Часть 5-9: Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Датчики расхода | EN 60947-5-9:2007Low-voltage switchgear and controlgear — Part 5-9: Control circuit devices and switching elements — Flow rate switches |  |  |
| 128 | SM SR EN 60947-6-1:2010 | Аппаратура низковольтная. Часть 6-1: Аппаратура многофункциональная. Переключающая коммутационная аппаратура | EN 60947-6-1:2005Low-voltage switchgear and controlgear — Part 6-1: Multiple function equipment — Transfer switching equipment |  |  |
| 129 | SM EN 60947-6- 1:2005/A1:2016 | Аппаратура низковольтная. Часть 6-1: Аппаратура многофункциональная. Переключающая коммутационная аппаратура | EN 60947-6-1:2005/A1:2014Low-voltage switchgear and controlgear — Part 6-1: Multiple function equipment — Transfer switching equipment | Nota 3 | 17.01.2017 |
| 130 | SM SR EN 60947-6-2:2010 | Аппаратура низковольтная. Часть 6-2: Аппаратура многофункциональная. Коммутационные устройства (или аппаратура) управления и защиты | EN 60947-6-2:2003Low-voltage switchgear and controlgear — Part 6-2: Multiple function equipment — Control and protective switching devices (or equipment) (CPS) |  |  |
| 131 | SM SR EN 60947-6- 2:2010/A1:2010 | Аппаратура низковольтная. Часть 6-2: Аппаратура многофункциональная. Коммутационные устройства (или аппаратура) управления и защиты | EN 60947-6-2:2003/A1:2007Low-voltage switchgear and controlgear — Part 6-2: Multiple function equipment — Control and protective switching devices (or equipment) (CPS) | Nota 3 |  |
| 132 | SM SR EN 60947-8:2010 | Аппаратура низковольтная. Часть 8: Блоки управления для встроенной тепловой защиты (CTP) вращающихся электрических машин | EN 60947-8:2003Low-voltage switchgear and controlgear — Part 8: Control units for built-in thermal protection (PTC) for rotating electrical machines |  |  |
| 133 | SM SR EN 60947- 8:2010/A1:2010 | Аппаратура низковольтная. Часть 8: Блоки управления для встроенной тепловой защиты (CTP) вращающихся электрических машин | EN 60947- 8:2003/A1:2006Low-voltage switchgear and controlgear — Part 8: Control units for built-in thermal protection (PTC) for rotating electrical machines | Nota 3 |  |
| 134 | SM SR EN 60947- 8:2010/A2:2014 | Аппаратура низковольтная. Часть 8: Блоки управления для встроенной тепловой защиты (CTP) вращающихся электрических машин | EN 60947- 8:2003/A2:2012Low-voltage switchgear and controlgear — Part 8: Control units for built-in thermal protection (PTC) for rotating electrical machinesIEC 60947-8:2003/A2:2011 | Nota 3 |  |
| 135 | SM EN 60974-10:2015 | Оборудование для дуговой сварки. Часть 10: Требования к электромагнитной совместимости (EMC) | EN 60974-10:2014Arc welding equipment — Part 10: Electromagnetic compatibility (EMC) requirementsIEC 60974-10:2014 | EN 60974-10:2007[Nota 2](https://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/electromagnetic-compatibility_en#Note 2.1)SM EN 60974-10:2014 | 13.03.2017  |
| 136 | SM EN 61000-3-2:2014 | Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2: Предельные значения. Предельные значения эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током ≤ 16 A на фазу) | EN 61000-3-2:2014Electromagnetic compatibility (EMC) — Part 3-2: Limits — Limits for harmonic current emissions (equipment input current ≤ 16 A per phase)IEC 61000-3-2:2014 | EN 61000-3-2:2006+ A1:2009+ A2:2009[Nota 2](https://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/electromagnetic-compatibility_en#Note 2.1)SM SR EN 61000-3-2:2010SM EN 61000-3-2:2014/A1:2016SM EN 61000-3-2:2014/A2:2016 | 30.06.2017  |
| 137 | SM EN 61000-3-3:2014 | Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3: Предельные значения. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения для оборудования с номинальным током ≤ 16 А в одной фазе и не подлежащему условному соединению | EN 61000-3-3:2013Electromagnetic compatibility (EMC) — Part 3-3: Limits — Limitation of voltage changes, voltage fluctuations and flicker in public low-voltage supply systems, for equipment with rated current <= 16 A per phase and not subject to conditional connection | EN 61000-3-3:2008[Nota 2](https://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/electromagnetic-compatibility_en#Note 2.1) SM SR EN 61000-3-3:2011 | 18.06.2016 |
| 138 | SM EN 61000-3-11:2015 | Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-11: Предельные значения. Ограничение изменений напряжения, флуктуаций напряжения и мигания в низковольтных системах энергоснабжения общего пользования. Оборудование с номинальным током ≤ 75 A, подлежащее условному соединению | EN 61000-3-11:2000Electromagnetic compatibility (EMC) — Part 3-11: Limits — Limitation of voltage changes, voltage fluctuations and flicker in public low-voltage supply systems — Equipment with rated current <= 75 A and subject to conditional connection |  |  |
| 139 | SM EN 61000-3-12:2014 | Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-12: Предельные значения. Предельные значения для гармонических составляющих токов, создаваемых оборудованием, подключенным к низковольтным системам общего пользования, с потребляемым током > 16 А и ≤ 75 А на фазу | EN 61000-3-12:2011Electromagnetic compatibility (EMC) — Part 3-12: Limits — Limits for harmonic currents produced by equipment connected to public low-voltage systems with input current > 16 A and <= 75 A per phase |  |  |
| 140 | SM SR EN 61000-6-1:2010 | Электромагнитная совместимость. Часть 6-1. Общие стандарты. Невосприимчивость для окружающей среды жилых, коммерческих и слабоиндустриализованных зон | EN 61000-6-1:2007Electromagnetic compatibility (EMC) — Part 6-1: Generic standards — Immunity for residential, commercial and light- industrial environments |  |  |
| 141 | SM SR EN 61000-6-2:2010 | Электромагнитная совместимость. Часть 6-2: Общие стандарты. Невосприимчивость для окружающей среды индустриальных зон | EN 61000-6-2:2005Electromagnetic compatibility (EMC) — Part 6-2: Generic standards — Immunity for industrial environments |  |  |
| 142 | SM EN 61000-6- 2:2005/AC:2016 | Электромагнитная совместимость. Часть 6-2: Общие стандарты. Невосприимчивость для окружающей среды индустриальных зон | EN 61000-6- 2:2005/AC:2005Electromagnetic compatibility (EMC) — Part 6-2: Generic standards — Immunity for industrial environments |  |  |
| 143 | SM SR EN 61000-6-3:2011 | Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-3: Общие стандарты. Стандарт наm помехоэмиссию для окружающей среды жилых, коммерческих и слабо-индустриализованных зон | EN 61000-6-3:2007Electromagnetic compatibility (EMC) — Part 6-3: Generic standards — Emission standard for residential, commercial and light-industrial environments |  |  |
| 144 | SM EN 61000-6- 3:2007/A1:2016 | Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-3: Общие стандарты. Стандарт на помехоэмиссию для окружающей среды жилых, коммерческих и слабо- индустриализованных зон | EN 61000-6- 3:2007/A1:2011Electromagnetic compatibility (EMC) — Part 6-3: Generic standards — Emission standard for residential, commercial and light-industrial environments | Nota 3 |  |
| 145 | SM EN 61000-6-3:2007/A1:2016/AC:2016 | Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-3: Общие стандарты. Стандарт на помехоэмиссию для окружающей среды жилых, коммерческих и слабо-индустриализованных зон | EN 61000-6-3:2007/A1:2011/AC:2012Electromagnetic compatibility (EMC) — Part 6-3: Generic standards — Emission standard for residential, commercial and light-industrial environments |  |  |
| 146 | SM SR EN 61000-6-4:2011 | Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-4: Общие стандарты. Стандарт на помехоэмиссию для окружающей среды индустриальных зон | EN 61000-6-4:2007Electromagnetic compatibility (EMC) — Part 6-4: Generic standards — Emission standard for industrial environments |  |  |
| 147 | SM EN 61000-6- 4:2007/A1:2016 | Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-4: Общие стандарты. Стандарт на помехоэмиссию для окружающей среды индустриальных зон | EN 61000-6- 4:2007/A1:2011Electromagnetic compatibility (EMC) — Part 6-4: Generic standards — Emission standard for industrial environments | Nota 3 |  |
| 148 | SM EN 61000-6-5:2016 | Электромагнитная совместимость (EMC). Часть 6-5: Общие стандарты. Помехоустойчивость оборудования, используемого в районах с электростанциями и подстанциями | EN 61000-6-5:2015Electromagnetic compatibility (EMC). Part 6-5: Generic standards. Immunity for equipment used in power station and substation environment (IEC 61000-6-5:2015) |  |  |
| 149 | SM SR EN 61008-1:2014 | Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, без встроенной защиты от сверхтоков, бытового и аналогичного назначения. Часть 1: Общие правила | EN 61008-1:2012Residual current operated circuit-breakers without integral overcurrent protection for household and similar uses (RCCBs) — Part 1: General rules | EN 61008-1:2004+ A11:2007+ A12:2009+ A13:2012Nota 2 SM SR EN 61008-1:2010SM SR EN 61008-1:2010/A11:2010SM SR EN 61008-1:2010/A12:2012EN 61008-1:2004/A13:2012 | 18.06.2017 |
| 150 | SM EN 61008- 1:2012/A1:2016 | Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, без встроенной защиты от сверхтоков, бытового и аналогичного назначения. Часть 1: Общие правила | EN 61008- 1:2012/A1:2014Residual current operated circuit-breakers without integral overcurrent protection for household and similar uses (RCCBs) — Part 1: General rules | [Nota 3](https://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/electromagnetic-compatibility_en#Note 3) | 04.08.2017 |
| 151 | SM SR EN 61009-1:2014 | Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, со встроенной защиты от сверхтоков, бытового и аналогичного назначения.Часть 1: Общие правила | EN 61009- 1:2012Residual current operated circuit-breakers with integral overcurrent protection for household and similar uses (RCBOs) — Part 1: General rules | EN 61009-1:2004+ A11:2008+ A12:2009+ A13:2009+ A14:2012Nota 2 SM SR EN 61009-1:2010SM SR EN 61009-1:2010/A11:2012SM SR EN 61009-1:2010/A12:2012SM SR EN 61009-1:2010/A13:2012EN 61009-1:2004/A14:2012 | 18.06.2017 |
| 152 | SM SR EN 61131-2:2010 | Контроллеры программируемые. Часть 2: Требования к оборудованию и испытания | EN 61131-2:2007Programmable controllers — Part 2: Equipment requirements and tests |  |  |
| 153 | SM SR EN 61204-3:2010 | Источники питания низковольтные, постоянного тока. Часть 3. Электромагнитная совместимость | EN 61204-3:2000Low voltage power supplies, d.c. output — Part 3: Electromagnetic compatibility (EMC) |  |  |
| 154 | SM SR EN 61326-1:2014 | Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения.Требования к электромагнитной совместимости. Часть 1: Общие требования | EN 61326-1:2013Electrical equipment for measurement, control and laboratory use — EMC requirements — Part 1: General requirements |  |  |
| 155 | SM SR EN 61326-2-1:2014 | Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения.BТребования к электромагнитной совместимости. Часть 2-1: Частные требования. Конфигурации испытания, рабочие условия, критерии для рабочих характеристик и оборудование для измерения для незащищенных применений относительно ЭМС | EN 61326-2-1:2013Electrical equipment for measurement, control and laboratory use — EMC requirements — Part 2-1: Particular requirements — Test configurations, operational conditions and performance criteria for sensitive test and measurement equipment for EMC unprotected applications |  |  |
| 156 | SM SR EN 61326-2-2:2014 | Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения.Требования к электромагнитной совместимости. Часть 2-2: Частные требования. Конфигурации испытания, рабочие условия и критерии для рабочих характеристик переносного оборудования для испытания, измерения и мониторинга, используемого в низковольтных распределительных системах | EN 61326-2-2:2013Electrical equipment for measurement, control and laboratory use — EMC requirements — Part 2-2: Particular requirements — Test configurations, operational conditions and performance criteria for portable test, measuring and monitoring equipment used in low-voltage distribution systems |  |  |
| 157 | SM SR EN 61326-2-3:2014 | Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения.Требования к электромагнитной совместимости. Часть 2-3: Частные требования. Конфигурации испытаний, рабочие условия и критерии для рабочих характеристик преобразователей с встроенным или дистанционным нормированием сигнала | EN 61326-2-3:2013Electrical equipment for measurement, control and laboratory use — EMC requirements — Part 2-3: Particular requirements — Test configuration, operational conditions and performance criteria for transducers with integrated or remote signal conditioning |  |  |
| 158 | SM SR EN 61326-2-4:2014 | Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения.Требования к электромагнитной совместимости. Часть 2-4: Частные требования. Конфигурации испытаний, рабочие условия и критерии для рабочих характеристик оборудования для мониторинга изоляции согласно МЭК 61557-8 и оборудования для обнаружения дефектов изоляции согласно МЭК 61557-9 | EN 61326-2-4:2013Electrical equipment for measurement, control and laboratory use — EMC requirements — Part 2-4: Particular requirements — Test configurations, operational conditions and performance criteria for insulation monitoring devices according to IEC 61557-8 and for equipment for insulation fault location according to IEC 61557-9 |  |  |
| 159 | SM SR EN 61326-2-5:2014 | Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения.Требования к электромагнитной совместимости Часть 2-5: Частные требования. Конфигурации испытаний, рабочие условия и критерии для рабочих характеристик полевого оборудования с интерфейсами согласно МЭК 61784-1 | EN 61326-2-5:2013Electrical equipment for measurement, control and laboratory use — EMC requirements — Part 2-5: Particular requirements — Test configurations, operational conditions and performance criteria for devices with field bus interfaces according to IEC 61784-1 |  |  |
| 160 | SM SR EN 61439-1:2013 | Аппаратура низковольтная комплектная. Часть 1: Общие правила | EN 61439-1:2011Low-voltage switchgear and controlgear assemblies — Part 1: General rules |  |  |
| SM SR EN 61439-1:2013 не дает презумпции соответствия без другой части стандарта |
| 161 | SM SR EN 61439-2:2013 | Аппаратура низковольтная комплектная. Часть 2: Аппаратура комплектная силовая | EN 61439-2:2011Low-voltage switchgear and controlgear assemblies — Part 2: Power switchgear and controlgear assemblies |  |  |
| 162 | SM SR EN 61439-3:2014 | Аппаратура низковольтная комплектная. Часть 3: Распределительные щиты, предназначенные для использования обычными людьми (DBO) | EN 61439-3:2012Low-voltage switchgear and controlgear assemblies — Part 3: Distribution boards intended to be operated by ordinary persons (DBO) |  |  |
| 163 | SM EN 61439-4:2014 | Низковольтные комплектные устройства распределения и управления. Часть 4: Дополнительные требования к комплектным устройствам для строительных площадок (ACS) | EN 61439-4:2013Low-voltage switchgear and controlgear assemblies — Part 4: Particular requirements for assemblies for construction sites (ACS) |  |  |
| 164 | SM SR EN 61439-5:2013 | Аппаратура низковольтная комплектная. Часть 5: Аппаратура комплектная для распределения электроэнергии в сетях общего пользования | EN 61439-5:2011Low-voltage switchgear and controlgear assemblies — Part 5: Assemblies for power distribution in public networks |  |  |
| 165 | SM SR EN 61439-6:2014 | Аппаратура низковольтная комплектная. Часть 6: Системы сборных шин (шинопроводы) | EN 61439-6:2012Low-voltage switchgear and controlgear assemblies — Part 6: Busbar trunking systems (busways) |  |  |
| 166 | SM SR EN 61543:2010 | Устройства защитного отключения управляемые дифференциальным током (DDR), бытового и аналогичного назначения. Электромагнитная совместимость | EN 61543:1995Residual current-operated protective devices (RCDs) for household and similar use — Electromagnetic compatibility |  |  |
| 167 | SM SR EN 61543:2010/A11:2011 | Устройства защитного отключения управляемые дифференциальным током (DDR), бытового и аналогичного назначения. Электромагнитная совместимость | EN 61543:1995/A11:2003Residual current-operated protective devices (RCDs) for household and similar use — Electromagnetic compatibility | Nota 3 |  |
| 168 | SM EN 61543:1995/A11:2011/AC:2016 | Устройства защитного отключения управляемые дифференциальным током (DDR), бытового и аналогичного назначения. Электромагнитная совместимость | EN 61543:1995/A11:2003/AC:2004Residual current-operated protective devices (RCDs) for household and similar use — Electromagnetic compatibility |  |  |
| 169 | SM SR EN 61543:2010/A12:2014 | Устройства защитного отключения управляемые дифференциальным током (DDR), бытового и аналогичного назначения. Электромагнитная совместимость | EN 61543:1995/A12:2005Residual current-operated protective devices (RCDs) for household and similar use — Electromagnetic compatibility | Nota 3 |  |
| 170 | SM SR EN 61543:2010/A2:2014 | Устройства защитного отключения управляемые дифференциальным током (DDR), бытового и аналогичного назначения. Электромагнитная совместимость | EN 61543:1995/A2:2006Residual current-operated protective devices (RCDs) for household and similar use — Electromagnetic compatibility | Nota 3 |  |
| 171 | SM EN 61543:1995/AC:2016 | Устройства защитного отключения управляемые дифференциальным током (DDR), бытового и аналогичного назначения. Электромагнитная совместимость | EN 61543:1995/AC:1997Residual current-operated protective devices (RCDs) for household and similar use — Electromagnetic compatibility |  |  |
| 172 | SM SR EN 61547:2011 | Оборудование для освещения общего применения. Требования к помехоустойчивости ЭМС | EN 61547:2009Equipment for general lighting purposes — EMC immunity requirements |  |  |
| 173 | SM SR EN 61557-12:2010 | Электрическая безопасность в низковольтных распределительных системах до 1 000 V переменного тока и 1 500 V постоянного тока. Аппаратура для контроля, измерения или мониторинга средств защиты. Часть 12: Аппаратура для измерения и мониторинга рабочих характеристик | EN 61557-12:2008Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 000 V a.c. and 1 500 V d.c. — Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures — Part 12: Performance measuring and monitoring devices (PMD) |  |  |
| 174 | SM SR EN 61800-3:2010 | Системы силовых электрических приводов с регулируемой скоростью. Часть 3: Требования к электромагнитной совместимости и специальные методы испытания | EN 61800-3:2004Adjustable speed electrical power drive systems — Part 3: EMC requirements and specific test methods |  |  |
| 175 | SM SR EN 61800- 3:2010/A1:2014 | Системы силовых электрических приводов с регулируемой скоростью. Часть 3: Требования к электромагнитной совместимости и специальные методы испытания | EN 61800-3:2004/A1:2012Adjustable speed electrical power drive systems — Part 3: EMC requirements and specific test methods | Nota 3 |  |
| 176 | SM SR EN 61812-1:2013 | Реле времени для промышленного и бытового применения. Часть 1: Требования и испытания | EN 61812-1:2011Time relays for industrial and residential use — Part 1: Requirements and tests |  |  |
| 177 | SM SR EN 62020:2010 | Электрооборудование вспомогательное. Контрольно- измерительные приборы остаточного тока (RCM) для бытового и аналогичного назначения | EN 62020:1998Electrical accessories — Residual current monitors for household and similar uses (RCMs) |  |  |
| 178 | SM SR EN 62020:2010/A1:2011 | Электрооборудование вспомогательное. Контрольно- измерительные приборы остаточного тока (RCM) для бытового и аналогичного назначения | EN 62020:1998/A1:2005Electrical accessories — Residual current monitors for household and similar uses (RCMs) | Nota 3 |  |
| 179 | SM SR EN 62026-1:2010 | Аппаратура низковольтная. Интерфейсы между контроллерами и приборами (CDI). Часть 1: Общие правила | EN 62026-1:2007Low-voltage switchgear and controlgear — Controller-device interfaces (CDIs) — Part 1: General rules |  |  |
| SM SR EN 62026-1:2010 не дает презумпции соответствия без другой части стандарта |
| 180 | SM EN 62026-2:2014 | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Интерфейсы между контроллерами и приборами (CDI). Часть 2: Приводной сенсорный интерфейс (AS-i) | EN 62026-2:2013Low-voltage switchgear and controlgear — Controller-device interfaces (CDIs) — Part 2: Actuator sensor interface (AS-i) |  |  |
| 181 | SM SR EN 62026-3:2012 | Аппаратура низковольтная. Интерфейсы между контролерами и приборами (CDI). Часть 3: DeviceNet | EN 62026-3:2009Low-voltage switchgear and controlgear — Controller-device interfaces (CDIs) — Part 3: DeviceNet IEC 62026-3:2008 |  |  |
| 182 | SM EN 62026-7:2014 | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Интерфейсы между контроллерами и приборами (CDI). Часть 7: CompoNet | EN 62026-7:2013Low-voltage switchgear and controlgear — Controller-device interfaces (CDIs) — Part 7: CompoNet |  |  |
| 183 | SM SR EN 62040-2:2010 | Системы бесперебойного питания. Часть 2: Требования к электромагнитной совместимости | EN 62040-2:2006Uninterruptible power systems (UPS) — Part 2: Electromagnetic compatibility (EMC) requirements |  |  |
| 184 | SM EN 62040- 2:2006/AC:2016 | Системы бесперебойного питания. Часть 2: Требования к электромагнитной совместимости | EN 62040- 2:2006/AC:2006Uninterruptible power systems (UPS) — Part 2: Electromagnetic compatibility (EMC) requirements |  |  |
| 185 | SM SR EN 62052-11:2010 | Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Общие требования, испытания и условия испытаний. Часть 11. Измерительные приборы | EN 62052-11:2003Electricity metering equipment (AC) — General requirements, tests and test conditions — Part 11: Metering equipment |  |  |
| SM SR EN 62052-11:2010 не дает презумпции соответствия без другой части серии SM EN 62053 |
| 186 | SM EN 62052-21:2015 | Оборудование для измерения энергопотребления (переменный ток). Общие требования, испытания и условия испытаний. Часть 21: Оборудование для установки тарифов и контроля нагрузки | EN 62052-21:2004Electricity metering equipment (a.c.) — General requirements, tests and test conditions — Part 21: Tariff and load control equipment |  |  |
| SM EN 62052-21:2015 не дает презумпции соответствия без другой части серии SM 62054. |
| 187 | SM SR EN 62053-11:2010 | Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 11: Электромеханические счетчики активной энергии (классы 0,5; 1 и 2) | EN 62053-11:2003Electricity metering equipment (a.c.) — Particular requirements — Part 11: Electromechanical meters for active energy (classes 0,5 , 1 and 2) |  |  |
| 188 | SM SR EN 62053-21:2010 | Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 21: Статические счетчики активной энергии, (классы 1 и 2) | EN 62053-21:2003Electricity metering equipment (a.c.) — Particular requirements — Part 21: Static meters for active energy (classes 1 and 2) |  |  |
| 189 | SM SR EN 62053-22:2010 | Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 22: Статические счетчики активной энергии (классы 0,2 S и 0,5 S) | EN 62053-22:2003Electricity metering equipment (a.c.) — Particular requirements — Part 22: Static meters for active energy (classes 0,2 S and 0,5 S) |  |  |
| 190 | SM SR EN 62053-23:2010 | Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 23: Статические счетчики реактивной энергии (классы 2 и 3) | EN 62053-23:2003Electricity metering equipment (a.c.) — Particular requirements — Part 23: Static meters for reactive energy (classes 2 and 3) |  |  |
| 191 | SM EN 62054-11:2015 | Оборудование для измерения энергопотребления (переменный ток). Установка тарифов и контроль нагрузки. Часть 11: Частные требования к электронным приемникам контроля пульсации | EN 62054-11:2004Electricity metering (a.c.) — Tariff and load control — Part 11: Particular requirements for electronic ripple control receivers |  |  |
| 192 | SM EN 62054-21:2015 | Оборудование для измерения энергопотребления (переменный ток). Установка тарифов и контроль нагрузки. Часть 21: Частные требования к выключателям с часовым механизмом | EN 62054-21:2004Electricity metering (a.c.) — Tariff and load control — Part 21: Particular requirements for time switches |  |  |
| 193 | SM SR EN 62135-2:2014 | Оборудование для контактной сварки. Часть 2: Требования к электромагнитной совместимости (EMC) | EN 62135-2:2008Resistance welding equipment — Part 2: Electromagnetic compatibility (EMC) requirements |  |  |
| 194 | SM SR EN 62310-2:2014 | Системы транспортировки статичные (STS). Часть 2: Требования к электромагнитной совместимости | EN 62310-2:2007Static transfer systems (STS) — Part 2: Electromagnetic compatibility (EMC) requirements |  |  |
| 195 | SM SR EN 62423:2014 | Выключатели автоматические типа В и типа F, управляемые дифференциальным остаточным током, со встроенной защитой от сверхтоков или без нее, для бытового и аналогичного применения | EN 62423:2012Type F and type B residual current operated circuit-breakers with and without integral overcurrent protection for household and similar uses | EN 62423:2009[Nota 2](https://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/electromagnetic-compatibility_en#Note 2.1) | 19.06.2017  |
| 196 | SM EN 62586-1:2015 | Измерение качества электроэнергии в системах электроснабжения. Часть 1: Приборы для измерения качества электроэнергии (PQI) | EN 62586-1:2014Power quality measurement in power supply systems — Part 1: Power quality instruments (PQI) |  |  |
| 197 | SM EN 62586-2:2015 | Измерение качества электроэнергии в системах электроснабжения. Часть 2: Функциональные испытания и требования к неопределенности | EN 62586-2:2014Power quality measurement in power supply systems — Part 2: Functional tests and uncertainty requirements |  |  |
| 198 | SM EN 62606:2014 | Общие требования к устройствам для обнаружения коротких замыканий через дугу | EN 62606:2013General requirements for arc fault detection devices |  |  |
| 199 | SM EN 300 386 V1.6.1:2014 | Электромагнитная совместимость и вопросы радиочастотного спектра (ERM). Оборудование для телекоммутационных сетей. Требования к электромагнитной совместимости (ЭМС). | EN 300 386 V1.6.1Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Telecommunication network equipment; ElectroMagnetic Compatibility (EMC) requirements |  |  |
| 200 | SM EN 301 489-1 V1.9.2:2014 | Электромагнитная совместимость и вопросы радиочастотного спектра (ERM). Стандарт электромагнитной совместимости (ЭМС) для радиооборудования и услуг. Часть 1: Общие технические требования | EN 301 489-1 V1.9.2Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 1: Common technical requirements |  |  |
| 201 | SM ETSI EN 301 489-34 V1.4.1:2015 | Электромагнитная совместимость и вопросы радиочастотного спектра (ERM). Стандарт электромагнитной совместимости (ЭМС) для радиооборудования и услуг. Часть 34: Частные условия для внешнего источника питания (EPS) для мобильных телефонов | EN 301 489-34 V1.4.1Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 34: Specific conditions for External Power Supply (EPS) for mobile phones |  |  |

Примечание 1:

В целом, дата прекращения презумпции соответствия будет („dow”) дата, установленная Европейским органом по стандартизации, но внимание пользователей этих стандартов обращается на тот факт, что в некоторых исключительных случаях эта дата может быть иной.

Примечание 2:

Новый стандарт (или заменённый) имеет ту же область применения, что и замененный стандарт. В указанную дату замененный стандарт приостанавливает презумпцию соответствия основным или другим требованиям соответствующего законодательства.

Новый стандарт имеет более широкую область применения, чем замененный стандарт. В указанную дату замененный стандарт приостанавливает презумпцию соответствия основным или другим требованиям соответствующего законодательства.

Новый стандарт имеет сокращенную область применения, чем замененный стандарт. В указанную дату замененный (частично) стандарт приостанавливает презумпцию соответствия основным или другим требованиям соответствующего законодательства для той продукции или услуг, на которые распространяется новый стандарт. Презумпция соответствия основным или другим требованиям соответствующего законодательства для продукции или услуг, которые остаются в пределах той же области применения, замененного (частично) стандарта, но не попадающие в область применения нового стандарта, не затрагивается.

Примечание 3:

В случае изменения стандарта, основным стандартом является стандарт SM CCCCC: YYYY, его предыдущие изменения, если таковые имеются, и указанное изменение. Таким образом, измененный стандарт состоит из SМ CCCCC: YYYY и его предыдущих изменений, если таковые имеются, но без указанного изменения. На указанную дату замененный стандарт приостанавливает предоставление презумпции соответствия основным или другим требованиям соответствующего законодательства.

Примечание 4:

Не принимаются в качестве молдавских стандартов - европейские стандарты, отмененные европейскими органами стандартизации, для которых срок предоставления презумпции соответствия истёк, но которые, после этого срока, не были приняты в качестве молдавских стандартов. Эти отмененные европейские стандарты могут быть использованы напрямую, если это необходимо.