|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА АККРЕДИТАЦИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ  РЕСПУБЛИКАНСКОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  «БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЦЕНТР АККРЕДИТАЦИИ» | | |
|  | | | Приложение № 1 к аттестату аккредитации  BY/112 2.0072  от 28 декабря 1994 года  На бланке №0001504  На 31 листах  Редакция 02 | |
|  | | |
|  | | |
|  | | |
|  | | |
|  | | |  |  | | |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от 18 мая 2018 года**

лаборатории испытаний

Открытого акционерного общества «МПОВТ»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  пункта | Наименование объекта  испытаний | Код | Характеристика  объекта испытаний | Обозначение нормативных правовых  актов (далее - НПА), в том числе технических нормативных правовых актов (далее - ТНПА), устанавливающих требования к | |
| объектам испытаний | методам испытаний |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1.1 | Бытовые и аналогичные электрические приборы, светильники, изделия электротехнические, оборудование информационных технологий, средства вычислительной техники, аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура, устройства комплектные низковольтные | 26.20/11.116  26.30/11.116  26.40/11.116  27.40/11.116  27.51/11.116  27.90/11.116  28.93/11.116  29.31/11.116  32.50/11.116 | Классификация | ГОСТ 27570.0-87  ГОСТ IEC 60335-2-42-2013  СТБ IEC 60335-2-47-2011  ГОСТ IEC 60335-2-47-2012  СТБ МЭК 60335-2-36-2005  ГОСТ 27570.53-95  СТБ 1944-2009  ГОСТ 8607-82  ГОСТ IЕС 60598-1-2013  ГОСТР МЭК 60598-1-2011  ГОСТ 28288-89  ГОСТ 23833-95  СТБ IЕС 60335-1-2013  СТБ 1364.0-2007  СТБ 1364.0-2015  СТБ МЭК 60598-2-4-99  ГОСТ Р МЭК 60598-2-4-99  СТБ МЭК 60598-2-2-99  СТБ IEC 60335-2-24-2013 ГОСТ IEC60335-2-24-2012  СТБ МЭК 60598-2-6-2002  ГОСТ IEC60598-2-6-2012  СТБ МЭК 60598-2-5-2002  СТБ МЭК 60598-2-24-2002  ТНПА и другая  документация  на продукцию | ГОСТ 27570.0-87 п.6  СТБ IЕС 60335-1-2013 п.6  ГОСТ IEC 60335-2-42-2013 п.6  СТБ IЕС 60335-1-2013 п.6  СТБ IEC 60335-2-47-2011 п.6  СТБ IЕС 60335-1-2013 п.6  ГОСТ IEC 60335-2-47-2012 п.6  СТБ МЭК 60335-2-36-2005 п.6  ГОСТ 27570.53-95 п.6  СТБ 1944-2009 п.4  ГОСТ 8607-82 п.1.1,1.2  ГОСТ IЕС 60598-1-2013 п.2  ГОСТР МЭК 60598-1-2011 п.2  ГОСТ 28288-89 п.4  ГОСТ 23833-95 п.3  СТБ IЕС 60335-1-2013 п.6  СТБ 1364.0-2007 п.4  СТБ 1364.0-2015 п.4  ГОСТ IЕС 60598-1-2013 п.2  ГОСТ IEC 60598-1-2013 п.2  СТБ МЭК 60598-2-2-99 п.2.4  СТБ IEC 60335-2-24-2013 п.6 ГОСТ IEC60335-2-24-2012 п.6  СТБ МЭК 60598-2-6-2002 п.6.4  ГОСТ IEC60598-2-6-2012 п.6.4  СТБ МЭК 60598-2-5-2002 п.5.4 СТБ МЭК 60598-2-24-2002 п.24.4  СТБ МЭК 60598-2-7-2002 п.7.4 |
| 1.1 | Бытовые и аналогичные электрические приборы, светильники, изделия электротехнические, оборудование информационных технологий, средства вычислительной техники, аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура, устройства комплектные низковольтные | 26.20/11.116  26.30/11.116  26.40/11.116  27.40/11.116  27.51/11.116  27.90/11.116  28.93/11.116  29.31/11.116  32.50/11.116 | Классификация | СТБМЭК60598-2-7-2002  СТБ ГОСТ Р 51778-2002  ГОСТ IEC 60335-2-6-2010  ГОСТ IEC 60335-2-50-2013  СТБ IЕС 60598-2-3-2009  СТБ МЭК 60598-2-8-2002  ГОСТ IEC60598-2-8-2011  ГОСТ IEC60598-2-2-2012  ТНПА и другая  документация  на продукцию | СТБ ГОСТ Р 51778-2002 п.4  ГОСТ IEC 60335-2-6-2010 п.6  СТБ IЕС 60335-1-2013 п.6  ГОСТ IEC 60335-2-50-2013 п.6  СТБ IЕС 60598-2-3-2009 п.3.4  СТБ МЭК 60598-2-8-2002 п.8.4  ГОСТ IEC60598-2-8-2011 п.8.4  ГОСТ IEC 60598-1-2013 п.2 |
| 2.1 | Бытовые и аналогичные электрические приборы, светильники, изделия электротехнические, оборудование информационных технологий, средства вычислительной техники, аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура, аппараты пускорегулирующие электронные приборы, аппараты и оборудование медицинское, электрооборудование автотракторное, устройство числового программного управления, устройства комплектные низковольтные | 26.20/11.116  26.30/11.116  26.40/11.116  27.40/11.116  27.51/11.116  27.90/11.116  28.93/11.116  29.31/11.116  32.50/11.116 | Маркировка | ГОСТ 27570.0-87  ГОСТ IEC 60335-2-42-201  СТБ IEC 60335-2-47-2011  ГОСТ IEC 60335-2-47-2012  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.2.013.0-91  ГОСТ 27570.53-95  СТБ 1364.0-2007  СТБ 1364.0-2015  ГОСТ IEC60335-2-29-2012  СТБ 1324-2002 п.5.25  ГОСТ 30337-95  (МЭК 598-2-20-82)  ГОСТ 28288-89  ГОСТ 23833-95  ГОСТ 14163-88  СТБ 1944-2009  ГОСТ 8607-82  ГОСТ 8045-82  ГОСТ 15597-82  ГОСТ 20790-93  СТБ IЕC 60335-1-2013  ГОСТ 12434-93  СТБ МЭК 60598-2-4-99  ГОСТ Р МЭК60598-2-4-99  СТБ МЭК 60598-2-2-99  ГОСТ 7110-82  ГОСТ IEC 60598-1-2013  ГОСТ Р МЭК60598-1-2011  СТБ МЭК 598-2-1-99  ГОСТ МЭК 928-2002  ГОСТ 18130-79  ГОСТ 13821-77  СТБ ГОСТ Р 51778-2002  СТБ IEC 60335-2-24-2013  ГОСТ IEC60335-2-24-2012  ГОСТ 12.2.092-94  СТБ МЭК 60335-2-15-2006  ГОСТ IEC 60335-2-6-2010  СТБ МЭК 60598-2-6-2002  п.6.5  ГОСТ IEC 60598-2-6-2012  СТБ МЭК 60598-2-7-2002  СТБ МЭК 60598-2-24-2002  СТБ МЭК 60598-2-5-2002  ГОСТ 6047-90  ГОСТ 3940-2004  ГОСТ Р 52230-2004  ГОСТ 30241.1-96  ГОСТ IEC 60950-1-2014  (ГОСТ Р МЭК 60950-2002)  ГОСТ 21021-2000  ГОСТ 25861-83  СТБ МЭК 60065-2011  ГОСТ 30324.0-95  СТБ IЕС 60598-2-3-2009  СТБ МЭК 60598-2-8-2002  ГОСТ IEC 60598-2-8-2011  ГОСТ IEC 60335-2-50-2013  ГОСТ IEC 60598-2-2-2012  ТНПА и другая  документация  на продукцию | ГОСТ 27570.0-87 п.7.1-7.14  СТБ IЕС 60335-1-2013 п.7  ГОСТ IEC 60335-2-42-2013 п.7  СТБ IЕС 60335-1-2013 п.7  СТБ IEC 60335-2-47-2011 п.7  СТБ IЕС 60335-1-2013 п.7  ГОСТ IEC 60335-2-47-2012 п.6  ГОСТ 12.2.007.0-75 п.3.9  ГОСТ 12.2.013.0-91 п.7  ГОСТ 27570.53-95 п.7  СТБ 1364.0-2007 п.п. 8.9  СТБ 1364.0-2015 п.8.28  ГОСТ IEC60335-2-29-2012 п.7  СТБ 1324-2002 п.5.25  ГОСТ 30337-95  (МЭК 598-2-20-82) п.1.1.6  А2, А8.2.1,А8.2.2, А8.2.3  ГОСТ 28288-89 п.п.5.1-5.3, 5.5  ГОСТ 23833-95 п.8.1  ГОСТ 14163-88 п.п.1.2,1.3  СТБ 1944-2009 п.5, 8  ГОСТ 8607-82 п.6.1, 6.2  ГОСТ 8045-82 п.5.1  ГОСТ 15597-82 п.5.1  ГОСТ 20790-93 п.п.8.1.1-8.1.13  СТБ IЕC 60335-1-2013 п.7  ГОСТ 12434-93 п.2.6  ГОСТ IЕС 60598-1-2013 п.3  ГОСТ IEC 60598-1-2013 п.3  ГОСТ IEC 60598-1-2013 п.3  п.2.5.1  ГОСТ 7110-82 п.5.1  ГОСТ IEC 60598-1-2013 п.3  ГОСТРМЭК60598-1-2011 п.3  СТБ МЭК 598-2-1-99 п.6  ГОСТ МЭК 928-2002 п.7  ГОСТ 18130-79 п.п.7.1, 7.2,  п.6.5, п. 6.14  ГОСТ 13821-77 п.7.5  СТБ ГОСТ Р 51778-2002 п.6.9  СТБ IEC 60335-2-24-2013 п.7  ГОСТ IEC60335-2-24-2012 п.7  ГОСТ 12.2.092-94 п.3.4  СТБ МЭК 60335-2-15-2006 п.7  ГОСТ IEC60335-2-6-2010 п.7  СТБ МЭК 60598-2-6-2002 п.6.5  ГОСТ IEC 60598-2-6-2012 п.6.5  СТБ МЭК 60598-2-7-2002 п.7.5  СТБ МЭК 60598-2-24-2002 п.24.5  СТБ МЭК 60598-2-5-2002 п.5.5  ГОСТ 6047-90 п.4.16  ГОСТ 3940-2004 п.п.4.28.1-4.28.6  ГОСТ Р 52230-2004 п.п.4.1,4.28  ГОСТ 30241.1-96 п.9.2.2  ГОСТ IEC 60950-1-2014 п.1.7  (ГОСТ Р МЭК 60950-2002)  ГОСТ 21021-2000 п.7, п.8  ГОСТ 25861-83 п.п.1.5.1,1.5.4,1.5.5  СТБ МЭК 60065-2011 п.5  ГОСТ 30324.0-95 п.1  п.п.6.1-6.5, 6.7, 6.8  СТБ IЕС 60598-2-3-2009 п.3.5  СТБ МЭК 60598-2-8-2002 п.8.5  ГОСТ IEC 60598-2-8-2011 п.8.5  СТБ IЕС 60335-1-2013 п.7  ГОСТ IEC 60335-2-50-2013 п.7  ГОСТIEC60598-1-2013 п.5 |
| 2.1 | Бытовые и аналогичные электрические приборы, светильники, изделия электротехнические, оборудование информационных технологий, средства вычислительной техники, аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура, аппараты пускорегулирующие электронные приборы, аппараты и оборудование медицинское, электрооборудование автотракторное, устройство числового программного управления, устройства комплектные низковольтные | 26.20/11.116  26.30/11.116  26.40/11.116  27.40/11.116  27.51/11.116  27.90/11.116  28.93/11.116  29.31/11.116  32.50/11.116 | Маркировка |
| 3.1 | Средства вычислительной техники, светильники | 26.20/11.116  27.40/11.116 | Комплектность | СТБ 1944-2009  ГОСТ 25861-83  СТБ 1364.0-2015  ТНПА и другая  документация  на продукцию | СТБ 1944-2009  п.11.16  ГОСТ 25861-83  п.п.1.1.6,1.3.1,1.5.9  СТБ 1364.0-2015  п.8.27 |
| 4.1  4.1 | Бытовые и аналогичные электрические приборы, светильники, изделия электротехнические, оборудование информационных технологий, устройства комплектные низковольтные  Бытовые и аналогичные электрические приборы, светильники, изделия электротехнические, оборудование информационных технологий, устройства комплектные низковольтные | 26.20/40.000  26.30/40.000  26.40/40.000  27.40/40.000  27.51/40.000  27.90/40.000  28.93/40.000  29.31/40.000  26.20/40.000  26.30/40.000  26.40/40.000  27.40/40.000  27.51/40.000  27.90/40.000  28.93/40.000  29.31/40.000 | Класс электро­технических из делий по способу защиты от поражения эл. током  Класс электро­технических из­делий по спо­собу защиты от поражения эл. током | ГОСТ 27570.0-87  ГОСТ IEC 60335-2-42-2013  СТБ IEC 60335-2-47-2011  ГОСТ IEC 60335-2-47-2012  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.2.013.0-91  СТБ 1944-2009  ГОСТ 28288-89  ГОСТ 8607-82  ГОСТ 8045-82  ГОСТ 15597-82  ГОСТ IEC 60598-1-2013  ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011  СТБ МЭК 60335-2-36-2005  ГОСТ IEC 60335-2-6-2010  ГОСТ 27570.53-95 п.8  ГОСТ 30337-95  (МЭК 598-2-20-82)  СТБ IЕС 60335-1-2013  ГОСТ 7110-82  СТБ МЭК 60598-2-4-99  ГОСТ Р МЭК 60598-2-4-99  ГОСТ Р МЭК 60598-2-2-99  СТБ МЭК 60598-2-5-2002  ГОСТ IEC 60950-1-2014  (ГОСТ Р МЭК 60950-2002)  ГОСТ IEC 60335-2-50-2013  СТБ МЭК 60598-2-24-2002  СТБ МЭК 60598-2-7-2002  СТБ МЭК 60598-2-6-2002  ГОСТ IEC 60598-2-6-2012  ГОСТ 6047-90  ГОСТ 30324.0-95  СТБ 1364.0-2015  ГОСТ IEC 60598-2-2-2012  ТНПА и другая  документация  на продукцию | ГОСТ 27570.0-87 п.8.1-8.9  СТБ IЕС 60335-1-2013 п.8  ГОСТ 12.2.007.0-75 п.2.1  ГОСТ 12.2.013.0-91 п.п. 8.3-8.6  СТБ 1944-2009 п.4.3  ГОСТ 28288-89 п.11  ГОСТ 8607-82 п.п.2.3.1, 2.3.2  ГОСТ 8045-82 п.п.1.3.1, 1.3.2  ГОСТ 15597-82 п.1.3.1  ГОСТ IEC 60598-1-2013 п.п.8.2.1-8.2.7  ГОСТРМЭК60598-1-2011  п.п.8.2.1-8.2.7  СТБМЭК60335-2-36-2005 п.8  ГОСТ IEC 60335-2-6-2010 п.8  ГОСТ 27570.53-95 п.8  ГОСТ 30337-95  (МЭК 598-2-20-82)  п.1.1.11, А3.4, А7.3.3  СТБ IЕС 60335-1-2013 п.8  ГОСТ 7110-82 п.1.3.1  СТБ МЭК 60598-2-4-99 п.12  ГОСТ IEC 60598-1-2013 п.8  ГОСТ Р МЭК 60598-2-2- 99 п.2.11  СТБ МЭК 60598-2-5-2002 п.5.11  ГОСТ IEC 60950-1-2014 п.1.2.4  (ГОСТРМЭК60950-2002)  СТБ IЕC 60335-1-2013 п.8  СТБ МЭК 60598-2-24-2002 п.24.11  СТБ МЭК 60598-2-7-2002 п.7.11  СТБМЭК 60598-2-6-2002 п.6.11  ГОСТ IEC60598-2-6-2012 п.6.11  ГОСТ 6047-90 п.2.2.3.1  ГОСТ 30324.0-95 п.3, п.14  ГОСТ IEC 60950-1-2014 п.1.2.4  ГОСТ IEC 60598-1-2013 п.2.11 |
| 5.1 | Бытовые и аналогичные электрические приборы, светильники, изделия электротехнические, оборудование информационных технологий, приборы, аппараты пускорегулирующие электронные, устройства комплектные низковольтные, аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура | 26.20/40.000  26.30/40.000  26.40/40.000  27.40/40.000  27.51/40.000  27.90/40.000  28.93/40.000  29.31/40.000 | Защита от поражения электрическим током | ГОСТ IEC 60598-1-2013  ГОСТРМЭК60598-1-2011  СТБ МЭК 60598-2-6-2002  ГОСТ IEC60598-2-6-2012  СТБ МЭК 598-2-1-99  ГОСТ МЭК 928-2002  ГОСТ IEC 60950-1-2014  (ГОСТРМЭК60950-2002)  СТБ IEC 60335-2-24-2013  ГОСТ IEC60335-2-24-2012  СТБ МЭК 60335-2-15-2006  ГОСТ IEC 60335-2-6-2010  СТБ ГОСТ Р 51778-2002  СТБ МЭК 60598-2-5-2002  СТБ МЭК 60065-2011  СТБ IЕС60598-2-3-2009  СТБ МЭК 60598-2-8-2002  ГОСТIEC60598-2-8-2011  ТНПА и другая  документация  на продукцию | ГОСТ IEC 60598-1-2013 п.8  ГОСТРМЭК60598-1-2011 п.8  СТБ МЭК 60598-2-6-2002 п.6.11  ГОСТ IEC60598-2-6-2012 п.6.11  СТБ МЭК 598-2-1-99 п.12  ГОСТ МЭК 928-2002 п.12  ГОСТ IEC 60950-1-2014 п.2.1  (ГОСТРМЭК60950-2002)  СТБ IEC 60335-2-24-2013 п.8  ГОСТ IEC60335-2-24-2012 п.8  СТБ МЭК 60335-2-15-2006 п.8  ГОСТ IEC 60335-2-6-2010 п.8  СТБ ГОСТ Р 51778-2002 п.6.4  СТБ МЭК 60598-2-5-2002 п.5.11  ГОСТ IEC 60065-2011  п.9 (прил.D), п.п.9.1.1-9.1.3  п.п.9.1.5-9.1.7, (кроме 9.1.1.1с),д))  СТБ IЕС 60598-2-3-2009 п.3.11  СТБ МЭК 60598-2-8-2002 п.8.11  ГОСТIEC60598-2-8-2011 п.8.11 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6.1 | Бытовые и аналогичные электрические приборы, изделия электротехнические | 26.40/40.000  27.51/40.000  27.90/40.000  28.93/40.000  29.31/40.000  26.40/39.000  27.51/39.000  27.90/39.000  28.93/39.000  29.31/39.000 | Пуск прибора с электро- приводом | ГОСТ 27570.0-87  ГОСТ IEC 60335-2-42-  СТБ IEC 60335-2-47-2011  ГОСТ IEC 60335-2-47-2012  ГОСТ IEC 60335-2-6-2010 ГОСТ IEC 60335-2-29-2012  ГОСТ 12.2.013.0-91  ГОСТ 27570.53-95  СТБ IЕС 60335-1-2013  ГОСТ IEC 60335-2-50-2013  ТНПА и другая  документация  на продукцию | ГОСТ 27570.0-87 п.9.1  СТБ IЕС 60335-1-2013 п.9  ГОСТ IEC 60335-2-42-2013 п.9.101  СТБ IЕС 60335-1-2013 п.9  СТБ IEC 60335-2-47-2011 п.9  СТБ IЕС 60335-1-2013 п.9  ГОСТ IEC 60335-2-47-2012 п.9  ГОСТ IEC 60335-2-6-2010 п.9  ГОСТ IEC 60335-2-29-2012 п.9  ГОСТ 12.2.013.0-91 п.9.1, п.9.2  ГОСТ 27570.53-95 п.9  СТБ IЕС 60335-1-2013 п.9  СТБ IЕC 60335-1-2013 п.9  ГОСТ IEC 60335-2-50-2013 п.9.101 |
| 7.1 | Бытовые и аналогичные электрические приборы, светильники, изделия электротехнические, приборы | 26.20/32.116  26.40/32.116  27.40/32.116  27.51/32.116  27.90/32.116  28.93/32.116  29.31/32.116  26.20/39.000  26.40/39.000  27.40/39.000  27.51/39.000  27.90/39.000  28.93/39.000  29.31/39.000  31/39.000 | Потребляемая мощность и ток | ГОСТ 27570.0-87  ГОСТ IEC 60335-2-42-2013 СТБ IEC 60335-2-47-2011  ГОСТ IEC 60335-2-47-2012  ГОСТ 12.2.013.0-91  ГОСТ Р 50787-95  СТБ МЭК 60335-2-36-2005  ГОСТ 27570.53-95  СТБ 1324-2002  ГОСТ IEC 60335-2-29-2012  ГОСТ 30337-95  (МЭК 598-2-20-82)  ГОСТ 8607-82  СТБ 1944-2009  СТБ IЕC 60335-1-2013  СТБ IEC 60335-2-24-2013  ГОСТ IEC60335-2-24-2012  ГОСТ IEC 60335-2-6-2010  СТБ МЭК 60335-2-15-2006  ГОСТ 30324.0-95  ГОСТ IEC 60335-2-50-2013  СТБ 1364.0-2015  ТНПА и другая  документация  на продукцию | ГОСТ 27570.0-87 п.10.1-10.3  СТБ IЕС 60335-1-2013 п.10  ГОСТ IEC 60335-2-42-2013 п.10.1  СТБ IЕС 60335-1-2013 п.10  СТБ IEC 60335-2-47-2011 п.10  СТБ IЕС 60335-1-2013 п.10  ГОСТ IEC 60335-2-47-2012 п.10  ГОСТ 12.2.013.0-91 п.10.1-10.2  ГОСТ Р 50787-95 п.А1.1, А1.2  СТБ МЭК 60335-2-36-2005 п.10  ГОСТ 27570.53-95 п.10  СТБ 1324-2002 п.5.2, п.8.3, п.8.4, п.8.4, п.8.9  ГОСТ IEC 60335-2-29-2012 п.10  ГОСТ 30337-95  (МЭК 598-2-20-82) п.А3.3  ГОСТ 8607-82 п.2.3.3  СТБ 1944-2009 п.11.4  СТБ IЕC 60335-1-2013 п.10  СТБ IEC 60335-2-24-2013 п.10  ГОСТ IEC60335-2-24-2012 п.10  ГОСТ IEC 60335-2-6-2010 п.10  СТБ МЭК 60335-2-15-2006 п.10  ГОСТ 30324.0-95 п.1 п.7  СТБ IЕC 60335-1-2013 п.10  ГОСТ IEC 60335-2-50-2013 п.10.1  СТБ 1364.0-2015 п.8.9 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 8.1 | Бытовые и аналогичные электрические приборы, светильники, изделия электротехнические, оборудование информационных технологий, средства вычислительной техники, аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура, электрооборудование автотракторное | | 26.20/25.098  26.30/25.098  26.40/25.098  27.40/25.098  27.51/25.098  27.90/25.098  28.93/25.098  29.31/25.098  26.20/32.147  26.30/32.147  26.40/32.147  27.40/32.147  27.51/32.147  27.90/32.147  28.93/32.147  29.31/32.147 | Нагрев | | ГОСТ 27570.0-87  ГОСТ IEC 60335-2-42-2013  СТБ IEC 60335-2-47-2011  ГОСТ IEC 60335-2-47-2012  СТБ МЭК 60335-2-36-2005  ГОСТ 27570.53-95  СТБ 1324-2002  ГОСТ 12.2.013.0-91  ГОСТ 30337-95  (МЭК 596-2-20-82)  ГОСТ IEC 60598-1-2013  ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011  ГОСТ 12.2.007.0-75  СТБ IЕC 60335-1-2013  СТБ МЭК 60335-2-15-2006  ГОСТ IEC 60335-2-6-2010  СТБ IEC 60335-2-24-2013  ГОСТ IEC 60335-2-24-2012  СТБ МЭК 60598-2-5-2002  СТБ МЭК 60598-2-24-2002  СТБ МЭК 60598-2-7-2002  СТБ МЭК 60598-2-6-2002 ГОСТ IEC 60598-2-6-2012  ГОСТ 6047-90  ГОСТ IEC 60335-2-29-2012  ГОСТ 3940-2004  ГОСТ Р 52230-2004  ГОСТ IEC 60065-2011  ГОСТ 30324.0-95  ГОСТ IEC 60335-2-50-2013  СТБ IЕС 60598-2-3-2009  СТБ МЭК 60598-2-8-2002  ГОСТ IEC 60598-2-8-2011  ГОСТ 25861-83  ГОСТ IEC 60950-1-2014  (ГОСТ Р МЭК 60950-2002)  ТНПА и другая  документация  на продукцию | ГОСТ 27570.0-87 п.п.11.1-11.10  СТБ IЕС 60335-1-2013 п.11  ГОСТ IEC 60335-2-42-2013 п.11  СТБ IЕС 60335-1-2013 п.11  СТБ IEC 60335-2-47-2011 п.11  СТБ IЕС 60335-1-2013 п.11  ГОСТ IEC 60335-2-47-2012 п.11  СТБМЭК60335-2-36-2005 п.11  ГОСТ 27570.53-95 п.11  СТБ 1324-2002 п.8.5, п.5.6, п.8.7  ГОСТ12.2.013.0-91  п.п.11.1-11.3, 11.5  ГОСТ 30337-95  (МЭК596-2-20-82)  п.1.1.12, А1.5, А7.5.4  ГОСТ IEC 60598-1-2013 п.12.2  п.п.12.3.1, 12.3.2  п.п.12.4.1, 12.4.2  п.п.12.5.1, 12.5.2  п.п.12.6.1, 12.6.2  п.п.12.7.1, 12.7.2  п.п.4.16.1, 4.16.3  ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011  п.12.2  п.п.12.3.1, 12.3.2, п.п.12.4.1, 12.4.2,  п.п.12.5.1, 12.5.2, п.п.12.6.1, 12.6.2,  п.п.12.7.1, 12.7.2, п.п.4.16.1, 4.16.3  ГОСТ 12.2.007.0-75 п.3.4.7  СТБ IЕС 60335-1-2013  п.11 Приложение С  СТБ МЭК 60335-2-15-2006 п.11  ГОСТ IEC 60335-2-6-2010 п.11  СТБ IEC 60335-2-24-2013 п.11  ГОСТ IEC60335-2-24-2012 п.11  СТБ МЭК 60598-2-5-2002 п.5.12  СТБ МЭК 60598-2-24-2002 п.24.12  СТБ МЭК 60598-2-7-2002 п.7.12  СТБ МЭК 60598-2-6-2002 п.6.12  ГОСТ IEC 60598-2-6-2012 п.6.12  ГОСТ 6047-90 п.4.13.1, п.4.13.2  ГОСТ IEC 60335-2-29-2012 п.11 (кроме п.11.8)  ГОСТ 3940-2004 п.6.8.2  ГОСТ Р 52230-2004 п.6.8.2  ГОСТ IEC 60065-2011 п.7  ГОСТ 30324.0-95  п.7, п.42.1, п.42.3, п.42.2  СТБ IЕC 60335-1-2013 п.11  ГОСТ IEC 60335-2-50-2013 п.11  СТБ IЕС 60598-2-3-2009 п.3.12  СТБ МЭК 60598-2-8-2002 п.8.12  ГОСТIEC60598-2-8-2011 п.8.12  ГОСТ 25861-83 п.5.1  ГОСТ IEC 60950-1-2014 п.4.5  (ГОСТ Р МЭК60950-2002) | |
| 9.1 | | Изделия электротехнические, светильники, аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура, аппараты пускорегулирующие электронные, устройства комплектные низковольтные | 26.20/25.098  26.30/25.098  26.40/25.098  27.40/25.098  27.51/25.098  27.90/25.098  28.93/25.098  29.31/25.098  26.20/32.147  26.30/32.147  26.40/32.147  27.40/32.147  27.51/32.147  27.90/32.147  28.93/32.147  29.31/32.147 | Превышение температуры, нагрев | ГОСТ 12434-93  СТБ МЭК 60598-2-4-99  ГОСТ Р МЭК 60598-2-4-99  СТБ МЭК 60598-2-2-99  ГОСТ 18130-79  ГОСТ IEC 61439-1-2013  ГОСТ 13821-77  ГОСТ IEC 60598-1-2013  ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011  ГОСТ IEC 60598-2-1-2011  СТБ МЭК 60598-2-6-2002  ГОСТ IEC 60598-2-6-2012  ГОСТ МЭК 928-2002  СТБ МЭК 60598-2-5-2002  ГОСТ IEC 60065-2011  ГОСТ IEC 60598-2-2-2012  ТНПА и другая  документация  на продукцию | | | ГОСТ 12434-93 п.п.2.5.8, 2.5.2  СТБ МЭК 60598-2-4-99 п.13  ГОСТ Р МЭК 60598-1-2013 п.12  СТБ МЭК 60598-2-2-99 п.1.12  ГОСТ 18130-79 п.4  ГОСТ IEC 61439-1-2013 п. 10.10  ГОСТ 13821-77  п.п.2.16, 2.17, 4.4  ГОСТ IEC 60598-1-2013 п.12  ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011 п.12  ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 п.13  СТБ МЭК 60598-2-6-2002 п.6.12  ГОСТ IEC 60598-2-6-2012 п.6.12  ГОСТ МЭК 928-2002  п.15, п.16  СТБ IЕС 60598-1-2013  п.п.12.5,12.6  ГОСТ IEC 60065-2011  п.11.2.1-11.2.6, п.10.3  ГОСТ IEC 60598-2-2-2012  п.2.12.1 |
| 10.1 | | Изделия электротехнические, оборудование информационных технологий, устройства комплектные низковольтные | 26.20/25.098  26.30/25.098 | Короткое  замыкание | ГОСТ 12434-93  ГОСТ IEC 60950-1-2014  (ГОСТ Р МЭК 60950-2002)  ТНПА и другая  документация  на продукцию | | | ГОСТ 12434-93 п.п.2.5.4, 2.5.5  ГОСТ IEC 60950-1-2014 п.2.7  (ГОСТ Р МЭК 60950-2002) |
| 11.1 | | Бытовые и аналогичные электрические приборы, изделия электротехнические | 26.40/25.098  27.51/25.098  27.90/25.098  28.93/25.098  29.31/25.098 | Работа в условиях перегрузки приборов с нагревательными элементами | ГОСТ 27570.0-87  СТБ IEC 60335-2-42-2013  СТБ IEC 60335-2-47-2011  ГОСТ IEC 60335-2-47-2012  СТБ МЭК 60335-2-36-2005  ГОСТ 27570.53-95  ГОСТ IEC 60335-2-6-2010  ГОСТ 14919-83  ГОСТ 14163-88  ГОСТ IEC 60335-2-50-2013  ГОСТ IEC 60335-2-42-2013  ТНПА и другая  документация  на продукцию | | | ГОСТ 27570.0-87  п.12.2, п.12.3  СТБ IЕС 60335-1-2013 п.14  СТБ МЭК 60335-2-36-2005 п.12  ГОСТ 27570.53-95 п.12  ГОСТ IEC 60335-2-6-2010 п.12  ГОСТ 27570.0-87 п.12  СТБ IЕС 60335-1-2013 п.14 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 12.1 | Бытовые и аналогичные электрические приборы, светильники, изделия электротехнические, оборудование информационных технологий, средства вычислительной техники | 26.20/39.000  26.30/39.000  26.40/39.000  27.40/39.000  27.51/39.000  27.90/39.000  28.93/39.000  29.31/39.000  26.20/29.113  26.30/29.113  26.40/29.113  27.40/29.113  27.51/29.113  27.90/29.113  28.93/29.113  29.31/29.113 | | Электрическая изоляция и  ток утечки при рабочей температуре | | ГОСТ 27570.0-87  ГОСТ IEC 60335-2-42-2013  СТБ IEC 60335-2-47-2011  ГОСТ IEC 60335-2-47-2012  СТБ МЭК 60335-2-36-2005  ГОСТ IEC 60335-2-6-2010  ГОСТ 27570.53-95  ГОСТ 14163-88  ГОСТ 14919-83  ГОСТ IEC 60598-1-2013  ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011  ГОСТ 12.2.013.0-91  ГОСТ 30337-95  (МЭК 598-2-20-82)  СТБ IЕC 60335-1-2013  ГОСТIEC60335-2-14-2013  СТБ МЭК 60335-2-15-2006  СТБ IEC 60335-2-24-2013  ГОСТ IEC60335-2-24-2012  ГОСТ IEC 60335-2-29-2012  ГОСТ 30324.0-95  ГОСТ IEC 60335-2-50-2013  ГОСТ IEC 60950-1-2014  (ГОСТ Р МЭК 60950-2002)  ГОСТ 25861-83  ТНПА и другая  документация  на продукцию | | | | ГОСТ 27570.0-87 п.13.1-13.3  СТБ IЕС 60335-1-2013 п.13  ГОСТ IEC 60335-2-42-2013 п.13.2  СТБ IЕС 60335-1-2013 п.13  СТБ IEC 60335-2-47-2011 п.13  ГОСТ IEC 60335-2-47-2012 п.13  СТБ IЕС 60335-1-2013 п.13  СТБМЭК60335-2-36-2005 п.13  ГОСТ IEC 60335-2-6-2010 п.13  ГОСТ 27570.53-95 п.13  ГОСТ 14163-88 п.4.3, 4.4, 4.6, 4.7  ГОСТ IEC 60335-2-6-2010 п.13  ГОСТ IEC 60598-1-2013 п.10.2, пр. G  ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011 п.10  ГОСТ 12.2.013.0-91 п.12.1  ГОСТ 30337-95  (МЭК 598-2-20-82) п.1.1.11.2  СТБ IЕC 60335-1-2013 п.13  ГОСТIEC60335-2-14-2013 п.13  СТБМЭК 60335-2-15-2006 п.13  СТБ IEC 60335-2-24-2013 п.13  ГОСТ IEC60335-2-24-2012 п.13  ГОСТIEC60335-2-29-2012 п.13  ГОСТ 30324.0-95 п.3, п.19 (табл.IV)  СТБ IЕC 60335-1-2013 п.13  ГОСТ IEC 60335-2-50-2013 п.13.2  ГОСТ IEC 60950-1-2014  п.5.1, 5.1.8.2, Приложение W  (ГОСТ Р МЭК 60950-2002)  ГОСТ 25861-83 п.5.2 | | | |
| 13.1 | Бытовые и аналогичные электрические приборы светильники, изделия электротехнические, оборудование информационных технологий, промышленное, научное и медицинское высокочастотные устройства, машины контр.-касс. электронные, аппаратура проводной связи, электроустройства, эксплуатируемые вне жилых домов | 26.20/24.000  26.30/24.000  26.40/24.000  27.40/24.000  27.51/24.000  27.90/24.000  28.93/24.000  29.31/24.000 | | ЭМС | | СТБ EN 55022-2012  ГОСТ 30805.22-2013  CТБ ЕН 55014-1-2005  ГОСТ 30805.14-1-2013  ГОСТ Р 51318.14.1-99  СТБ EN 55011-2012  ГОСТ Р 51318.11-99  ГОСТ Р 51318.11-2006  ГОСТ 30805.11-2002  СТБ ЕН 55015-2006  ГОСТ CISPR 15-2014  СТБ ГОСТ Р 50747-2002  ГОСТ Р 50747-2000  ГОСТ 30428-96  СТБ МЭК 61000-3-2-2006 ГОСТ 30804.3.2-2013  СТБ IEC 61000-3-3-2011  ГОСТ 30804.3.3-2013  СТБ ЕН 55014-2-2005  ГОСТ 30805.14.2-2013  ГОСТ IEC 61547-2013  ТНПА и другая  документация  на продукцию | | | | СТБ EN 55022-2012 п.9  (кроме измерения силы тока радиопомех на телекоммуникационных портах)  ГОСТ 30805.22-2013 п.9  (кроме измерения силы тока радиопомех на телекоммуникационных портах)  СТБ ЕН 55014-1-2005 п.5  ГОСТ 30805.14-1-2013 п.5  ГОСТ Р 51318.14.1-99 п.5  СТБ EN 55011-2012 п.8  ГОСТ Р 51318.11-99 п.8  ГОСТ Р 51318.11-2006 п.8  ГОСТ 30805.11-2002 п.8  СТБ ЕН 55015-2006 п.8  ГОСТ CISPR 15-2014 п.8  СТБ ГОСТ Р 50747-2002 п.5 (кроме измерения силы тока радиопомех на телекоммуникационных портах и измерения излучаемых радиопомех)  ГОСТ Р 50747-2000 п.5 (кроме измерения силы тока радиопомех на телекоммуникационных портах и измерения излучаемых радиопомех)  ГОСТ 30428-96 п.6 | | | |
| 14.1 | Светильники | | 27.40/33.111 | | Освещенность | | | ГОСТ 7110-82  СТБ 1944-2009  ГОСТ 8607-82  ТНПА и другая  документация  на продукцию | | | | ГОСТ 7110-82 п.1.2.3, п.1.2.3  СТБ 1944-2009 п.11.11  ГОСТ 8607-82  п. 2.2.13, п.2.2.14, п.2.2.15 | |
| 15.1 | Бытовые и аналогичные электрические приборы, светильники, изделия электротехнические, оборудование информационных технологий, аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура, приборы, аппараты и оборудование медицинское, электрооборудование автотракторное | | 26.20/26.080  26.30/26.08026.40/26.080  27.40/26.080  27.51/26.080  27.90/26.080  28.93/26.080  29.31/26.080  32.50/26.080 | | Влагостойкость | | | ГОСТ 27570.0-87  ГОСТ 15150-69  ГОСТ 15543.1-89  ГОСТ IEC 60335-2-42-2013  СТБ IEC 60335-2-47-2011  ГОСТ IEC 60335-2-47-2012  СТБ МЭК 60335-2-36-2005  ГОСТ 27570.53-95  ГОСТ IEC 60335-2-29-2012  ГОСТ 12.2.013.0-91  ГОСТ 14163-88  ГОСТ 14919-83  ГОСТ 15597-82  ГОСТ 8045-82  ГОСТ IЕС 60598-1-2013  ГОСТ Р МЭК 60598-1-201  ГОСТ 30337-95  (МЭК 598-2-20-82)  СТБ IЕC 60335-1-2013  ГОСТ IEC 60950-1-2014  (ГОСТРМЭК 60950-2002)  СТБ 1364.0-2007  СТБ 1364.0-2015  СТБ IEC 60335-2-24-2013  ГОСТ IEC60335-2-24-2012  ГОСТ IEC 60335-2-6-2010  СТБ МЭК 60335-2-15-2006  СТБ МЭК 60598-2-6-2002  ГОСТ IEC60598-2-6-2012  СТБ МЭК 60598-2-7-2002  СТБ МЭК 60598-2-24-2002  СТБ МЭК 60598-2-5-2002  ГОСТ 6047-90  ГОСТ 3940-2004  ГОСТ Р 52230-2004  ГОСТ 30241.1-96  ГОСТ IEC 60065-2011  ГОСТ 30324.0-95  ГОСТ IEC 60335-2-50-2013  ТНПА и другая  документация  на продукцию | | | | ГОСТ 27570.0-87 п.15.3, п.15.4  ГОСТ 15150-69 п.6.9  ГОСТ 16962.1-89м-д 207-1  СТБ IЕС 60335-1-2013 п.15  ГОСТ IEC 60335-2-42-2013 п.15  СТБ IЕС 60335-1-2013 п.15  СТБ IEC 60335-2-47- 2011 п.15  СТБ IЕС 60335-1-2013 п.15  ГОСТ IEC 60335-2-47-2012 п.15  СТБ МЭК 60335-2-36-2005 п.15  ГОСТ 27570.53-95 п.15  ГОСТ IEC 60335-2-29-2012 п.15  ГОСТ 12.2.013.0-91 п.14.4  ГОСТ 14163-88 п.15.3, п.15.4  ГОСТIЕС60335-2-6-2010  п.15.3,15.4  ГОСТ 15597-82 п.1.4.12  ГОСТ 16962.1-89м-д 207  ГОСТ IЕС 60598-1-2013 п.9.3.1  ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011 п.9.3.1  ГОСТ 30337-95  (МЭК 598-2-20-82)п.А7.3.1  СТБ IЕC 60335-1-2013 п.15  ГОСТ IEC 60950-1-2014 п. 2.9.2  (ГОСТРМЭК60950-2002)  СТБ 1364.0-2007 п.8.15  СТБ 1364.0-2015 п.8.15,8.19  СТБ IEC 60335-2-24-2013 п.15  ГОСТ IEC60335-2-24-2012 п.15  ГОСТ IEC 60335-2-6-2010 п.15  СТБ МЭК 60335-2-15-2006 п.15  СТБ МЭК 60598-2-6-2002 п.6.13  ГОСТ IEC60598-2-6-2012 п.6.13  СТБ МЭК 60598-2-7-2002 п.7.13  СТБ МЭК 60598-2-24-2002 п.24.13  СТБ МЭК 60598-2-5-2002 п.5.13  ГОСТ 6047-90 п.4.6.3  ГОСТ 3940-2004 п.6.7  ГОСТ Р 52230-2004 п.6.7  ГОСТ 30241.1-96 п.5.3.3  ГОСТ IEC 60065-2011 п.10.2  ГОСТ 30324.0-95  п.1 п.4.10, п.19.4, п.20.4  СТБ IЕC 60335-1-2013 п.15  ГОСТ IEC 60335-2-50-2013 п.15 | |
| 16.1 | Бытовые и аналогичные электрические приборы, светильники, изделия электротехнические, оборудование информационных технологий, средства вычислительной техники, аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура, аппараты пускорегулирующие электронные, электрооборудование автотракторное, устройства комплектные низковольтные | | 26.20/22.000  26.30/22.00026.40/22.000  27.40/22.000  27.51/22.000  27.90/22.000  28.93/22.000  29.31/22.000  26.20/29.113  26.30/29.11326.40/29.113  27.40/29.113  27.51/29.113  27.90/29.113  28.93/29.113  29.31/29.113 | | Электрическая прочность изоляции.  Сопротивление изоляции | | ГОСТ 27570.0-87  ГОСТ IEC 60335-2-42-2013  СТБ IEC 60335-2-47-2011  ГОСТ IEC 60335-2-47-2012  СТБ МЭК 60335-2-36-2005  ГОСТ 27570.53-95  ГОСТ IEC60335-2-29-2012  ГОСТ 23833-95  ГОСТ 14919-83  ГОСТ 12.2.013.0-91  ГОСТ 25861-83  ГОСТ 28288-89  ГОСТ 30337-95  (МЭК 598-2-20-82)  ГОСТ IЕС 60598-1-2013  ГОСТ 14163-88  СТБ IЕC 60335-1-2013  ГОСТ 21552-84  ГОСТ 12997-84  ГОСТ IEC 61439-1-2013  ГОСТ 18130-79  ГОСТ 13821-77  ГОСТ IEC 60598-1-2013  СТБ МЭК 60598-2-6-2002  СТБ МЭК 598-2-1-99  ГОСТ МЭК928-2002  ГОСТ IEC 60950-1-2014  (ГОСТ Р МЭК 60950-2002)  СТБ 1364.0-2007  СТБ 1364.0-2015  СТБ IEC 60335-2-24-2013  ГОСТ IEC60335-2-24-2012  СТБМЭК 60335-2-15-2006  ГОСТ IEC 60335-2-6-2010  СТБ МЭК 60598-2-5-2002  СТБ МЭК 60598-2-24-2002  СТБ МЭК 60598-2-7-2002  ГОСТ IEC60598-2-6-2012  ГОСТ 6047-90  ГОСТ 3940-2004  ГОСТ Р 52230-2004  ГОСТ Р 52230-2004  ГОСТ IEC 60065-2011  ГОСТ 30324.0-95  СТБ IЕС 60598-2-3-2009  СТБ МЭК 60598-2-8-2002  ГОСТ IEC60598-2-8-2011  ГОСТ IEC 60335-2-50-2013  ГОСТ IEC60598-2-2-2012  ТНПА и другая  документация  на продукцию | | | | ГОСТ 27570.0-87 п.16.1-п.16.4  СТБ IЕС 60335-1-2013 п.16  ГОСТ IEC 60335-2-42-2013 п.16.2  СТБ IЕС 60335-1-2013 п.16  СТБ IEC 60335-2-47-2011 п.16  СТБ IЕС 60335-1-2013 п.16  ГОСТ IEC 60335-2-47-2012 п.16  СТБ МЭК60335-2-36-2005 п.16  ГОСТ 27570.53-95 п.16  ГОСТ IEC60335-2-29-2012 п.16  ГОСТ 23833-95 п.8.11, п.8.12  ГОСТ IEC 60335-2-6-2010 п.16  ГОСТ 12.2.013.0-91 п.п.15.1-15.3  ГОСТ 25861-83 п.п.5.3.1-5.3.3  ГОСТ 28288-89 п.14  ГОСТ 30337-95  (МЭК 598-2-20-82) п.1.1.13, п.А7.3.3  ГОСТ IЕС 60598-1-2013 п.10.2  ГОСТ 14163-88 п.п.4.4, 4.7  СТБ IЕC 60335-1-2013 п.16  ГОСТ 21552-84 п.3.35, п.3.36  ГОСТ 12997-84 п.5.11  ГОСТ IEC 61439-1-2013 п.10.9  ГОСТ 2933-93 п.3.5  ГОСТ 13821-77 п.6.3  ГОСТ 2933-93 п.3  ГОСТ IEC 60598-1-2013 п.10  СТБ МЭК 60598-2-6-2002 п.6.14  СТБ МЭК 598-2-1-99 п.15  ГОСТ МЭК928-2002 п.13, п.14  ГОСТ IEC 60950-1-2014 п.п. 2.9, 5.2  (ГОСТРМЭК60950-2002)  СТБ 1364.0-2007 п.8.6  ГОСТ IEC 60950-1-2014 п.п. 2.9, 5.2  СТБ IEC 60335-2-24-2013 п.16  ГОСТ IEC60335-2-24-2012 п.16  СТБМЭК 60335-2-15-2006 п.16  ГОСТ IEC 60335-2-6-2010 п.16  СТБ МЭК 60598-2-5-2002 п.5.14  СТБ МЭК 60598-2-24-2002 п.24.14  СТБ МЭК 60598-2-7-2002 п.7.14  ГОСТ IEC60598-2-6-2012 п.6.14  ГОСТ 6047-90 п.4.5.3, п.4.5.4  ГОСТ 3940-2004 п.4.15,6.9  ГОСТ Р 52230-2004 п.6.9  ГОСТ Р 52230-2004 п.4.15,п.6.9,п.6.11  ГОСТ IEC 60065-2011 п.10.3  ГОСТ 30324.0-95 п.3, п.20 (табл.V)  СТБ IЕС 60598-2-3-2009 п.3.14  СТБ МЭК 60598-2-8-2002 п.8.14  ГОСТ IEC60598-2-8-2011 п.8.14  СТБ IЕC 60335-1-2013 п.16  ГОСТ IEC 60335-2-50-2013 п.16.2  ГОСТ IEC 60598-1-2013 п.10 | | |
| 17.1 | Светильники, оборудование информационных технологий | | 26.20/11.116  27.40/11.116 | | Гарантии изготовителя | | | | СТБ 1944-2009  СТБ 1364.0-2015 п.11  ТНПА и другая  документация  на продукцию | | | | СТБ 1944-2009 п.14  СТБ 1364.0-2015 п.11 |
| 18.1 | Бытовые и аналогичные электрические приборы, оборудование информационных технологий | | 26.20/25.098  26.40/25.098  27.51/25.098  27.90/25.098  28.93/25.098  29.31/25.098  26.20/39.000  26.40/39.000  27.51/39.000  27.90/39.000  28.93/39.000  29.31/39.000 | | Защита от перегрузки | | | | ГОСТ 27570.0-87  ГОСТ IEC 60335-2-42-2013  СТБ IEC 60335-2-47-2011  ГОСТ IEC 60335-2-47-2012  СТБ МЭК 60335-2-36-2005  ГОСТ 27570.53-95  ГОСТ IEC 60335-2-29-2012  СТБ IЕC 60335-1-2013  СТБ IEC 60335-2-24-2013  ГОСТ IEC60335-2-24-2012  ГОСТ IEC 60335-2-6-2010  СТБ МЭК 60335-2-15-2006  ГОСТ IEC 60335-2-50-2013  ГОСТ IEC 60950-1-2014  (ГОСТ Р МЭК 60950-2002)  ГОСТ 30324.0-95  ТНПА и другая  документация  на продукцию | | | | ГОСТ 27570.0-87 п.17.1  СТБ IЕC 60335-1-2013 п.17  СТБ IЕC 60335-1-2013 п.17  СТБ IЕC 60335-1-2013 п.17  СТБ МЭК 60335-2-36-2005 п.17  ГОСТ 27570.53-95 п.17  ГОСТ IEC 60335-2-29-2012 п.17  СТБ IЕC 60335-1-2013 п.17  СТБ IEC 60335-2-24-2013 п.17  ГОСТ IEC60335-2-24-2012 п.17  ГОСТ IEC 60335-2-6-2010 п.17  СТБ МЭК 60335-2-15-2006 п.17  СТБ IЕC 60335-1-2013 п.17  ГОСТ IEC 60950-1-2014  п.2.5, п.2.7  (ГОСТ Р МЭК60950-2002)  ГОСТ 30324.0-95 п.3 п.15.б |
| 19.1 | Бытовые и аналогичные электрические приборы, устройства комплектные низковольтные, оборудование информационных технологий | | 26.20/29.070  26.30/29.070  26.40/29.070  27.51/29.070  27.90/29.070  28.93/29.070  29.31/29.070 | | Износостойкость | | | | ГОСТ 27570.0-87  ГОСТ IEC 60335-2-42-2013  СТБ IEC 60335-2-47-2011  ГОСТ IEC 60335-2-47-2012  СТБМЭК60335-2-36-200  ГОСТ IEC 60335-2-6-2010  ГОСТ 27570.53-95  СТБ 1364.0-2015  ГОСТ IEC60335-2-29-2012  СТБ IЕC 60335-1-2013  СТБ МЭК 60335-2-15-2006  СТБ IEC 60335-2-24-2013  ГОСТ IEC60335-2-24-2012  ГОСТ IEC 60335-2-50-2013  ГОСТ 12434-93  ТНПА и другая  документация  на продукцию | | | | ГОСТ 27570.0-87 п.18  СТБ IЕC 60335-1-2013 п.18  СТБ IЕC 60335-1-2013 п.18  СТБ IЕC 60335-1-2013 п.18  СТБМЭК60335-2-36-2005 п.18  ГОСТ IEC 60335-2-6-2010 п.18  ГОСТ 27570.53-95 п.18  СТБ 1364.0-2015 п.8.23  ГОСТ IEC60335-2-29-2012 п.18  СТБ IЕC 60335-1-2013 п.18  СТБ МЭК 60335-2-15-2006 п.18  СТБ IEC 60335-2-24-2013 п.18  ГОСТ IEC60335-2-24-2012 п.18  СТБ IЕC 60335-1-2013 п.18  ГОСТ 12434-93 п.2.5.3  ГОСТ 2933-93 п.8.3.1, п.8.3.2 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 20.1 | Бытовые и аналогичные электрические приборы, светильники, изделия электротехнические, оборудование информационных технологий, средства вычислительной техники | 26.20/25.098  26.30/25.098  26.40/25.098  27.40/25.098  27.51/25.098  27.90/25.098  28.93/25.098  29.31/25.098 | | Режим ненормальной работы (аномальный режим работы) | | ГОСТ 27570.0-87  ГОСТ IEC 60335-2-42-2013  СТБ IEC 60335-2-47-2011  ГОСТ IEC 60335-2-47-2012  СТБ МЭК 60335-2-36-2005  ГОСТ 27570.53-95  ГОСТ IEC 60335-2-29-2012  ГОСТ 12.2.013.0-91  ГОСТ 25861-83  ГОСТ 30337-95  (МЭК 598-2-20-82)  СТБ IЕC 60335-1-2013  СТБ IEC 60335-2-24-2013  ГОСТ IEC 60335-2-24-2012  ГОСТ IEC 60335-2-6-2010  СТБ МЭК 60335-2-15-2006  ГОСТ IEC 60950-1-2014  (ГОСТ Р МЭК 60950-2002)  ГОСТ IEC 60335-2-50-2013  ТНПА и другая  документация  на продукцию | | ГОСТ 27570.0-87 п.п.19.2-19.9  ГОСТ СТБ IЕC 60335-1-2013 п.19  ГОСТ IEC 60335-2-42-2013 п.19  ГОСТ СТБ IЕC 60335-1-2013 п.19  СТБ IEC 60335-2-47-2012 п.19  ГОСТ СТБ IЕC 60335-1-2013 п.19  ГОСТ IEC 60335-2-47-2011 п.19  СТБ МЭК 60335-2-36-2005 п.19  ГОСТ 27570.53-95 п.19  ГОСТ IEC 60335-2-29-2012 п.19  ГОСТ 12.2.013.0-91  п.п.17.1-17.3  ГОСТ 25861-83  п.5.4.1, п.п.5.4.3, 5.4.4  ГОСТ 30337-95  (МЭК 598-2-20-82)  п.А3.12, п.А7.3.5  СТБ IЕC 60335-1-2013 п.19  СТБ IEC 60335-2-24-2013 п.19  ГОСТIEC 60335-2-24-2012 п.19  ГОСТ IEC 60335-2-6-2010 п.19  СТБ МЭК 60335-2-15-2006  п.19, п.А3.12, п.А7.3.5  ГОСТ IEC 60950-1-2014  п.5, п.5.3 (кроме 5.3.2)  (ГОСТ Р МЭК 60950-2002)  СТБ IЕC 60335-1-2013 п.19  ГОСТ IEC 60335-2-50-2013 п.19 | |
| 21.1 | Бытовые и аналогичные электрические приборы, светильники, оборудование информационных технологий  средства вычислительной техники, приборы, аппараты и оборудование медицинское | 26.20/11.116  26.30/11.116  26.40/11.116  27.40/11.116  27.51/11.116  27.90/11.116  28.93/11.116  29.31/11.116  32.50/11.116  26.20/26.095  26.30/26.095  26.40/26.095  27.40/26.095  27.51/26.095  27.90/26.095  28.93/26.095  29.31/26.095  32.50/26.095 | | Устойчивость.  Механическая опасность | | ГОСТ 27570.0-87  ГОСТ IEC 60335-2-42-2013  СТБ IEC 60335-2-47-2011  ГОСТ IEC 60335-2-47-2012  СТБ МЭК 60335-2-36-2005  ГОСТ 27570.53-95  ГОСТ IEC 60335-2-29-2012  ГОСТ 12.2.013.0-91 п.18  ГОСТ 25861-83  ГОСТ IEC 60598-1-2013  ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011  СТБ IЕC 60335-1-2013  СТБ IEC 60335-2-24-2013  ГОСТ IEC 60335-2-24-2012 СТБ МЭК 60335-2-15-2006  ГОСТ IEC 60335-2-6-2010  ГОСТ 30324.0-95  ГОСТ IEC 60335-2-50-2013  ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ Р МЭК 60950-2002  ТНПА и другая  документация  на продукцию | | ГОСТ 27570.0-87 п.20.1, 20.2  ГОСТ СТБ IЕC 60335-1-2013 п.20  ГОСТ IEC 60335-2-42-2013 п.20  ГОСТ СТБ IЕC 60335-1-2013 п.20  СТБIEC60335-2-47-2011 п.20  ГОСТ СТБ IЕC 60335-1-2013 п.20  ГОСТIEC60335-2-47-2012 п.20  СТБМЭК60335-2-36-2005 п.20  ГОСТ 27570.53-95 п.20  ГОСТIEC60335-2-29-2012 п.20  ГОСТ 12.2.013.0-91 п.18  ГОСТ 25861-83  п.п.4.2.1-4.2.3, п. 4.3.1  ГОСТ IEC 60598-1-2013  п.п.14.4.1-14.4.8  ГОСТРМЭК 60598-1-2011  п.п.14.4.1-14.4.8  СТБ IЕC 60335-1-2013 п.20  СТБ IEC 60335-2-24-2013 п.20  ГОСТ IEC60335-2-24-2012 п.20  СТБ МЭК 60335-2-15-2006 п.20  ГОСТ IEC 60335-2-6-2010 п.20  ГОСТ 30324.0-95 п.24.1, п.4 п.23  СТБ IЕC 60335-1-2013 п.20  ГОСТ IEC 60335-2-50-2013 п.20.1  ГОСТ IEC 60950-1-2014 п.4.1  (ГОСТРМЭК60950-2002) | |
| 22.1 | Оборудование информационных технологий | | 26.20/39.000 | | Стационарный четырехполюсник | | ТНПА и другая  документация  на продукцию | | МВИ. МИ 2035-2004 |
| 23.1 | Бытовые и аналогичные электрические приборы, светильники, изделия электротехнические, оборудование информационных технологий, средства вычислительной техники, , аппараты пускорегулирующие электронные, приборы, оборудование медицинское, электрооборудование автотракторное, устройства комплектные низковольтные | | 26.20/26.095  26.30/26.095  26.40/26.095  27.40/26.095  27.51/26.095  27.90/26.095  28.93/26.095  29.31/26.095  32.50/26.095 | | Механическая прочность | | ГОСТ 27570.0-87  ГОСТ IEC 60335-2-42-2013  СТБ IEC 60335-2-47-2011  ГОСТ IEC 60335-2-47-2012  СТБ МЭК 60335-2-36-2005  ГОСТ 27570.53-95  ГОСТ IEC 60335-2-29-2012  ГОСТ 30337-95  (МЭК 598-2-20-82)  ГОСТ 8607-82 п  ГОСТ IEC 60598-1-2013  ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011  ГОСТ 14163-88  ГОСТ 12.2.013.0-91  ГОСТ 23833-95  СТБ IЕC 60335-1-2013  ГОСТ IEC 60950-1-2014  (ГОСТ Р МЭК 60950-2002)  ГОСТ IEC 60335-2-6-2010  СТБ МЭК 60335-2-15-2006  СТБ IEC 60335-2-24-2013  ГОСТ IEC 60335-2-24-2012  ГОСТ Р 52230-2004  ГОСТ IEC 60065-2011  ГОСТ 30324.0-95  ГОСТ IEC 60335-2-50-2013  СТБ ГОСТ Р 51778-2002  ГОСТ Р 51321.3-2009  ГОСТ IEC 61439-1-2013  ТНПА и другая  документация  на продукцию | | ГОСТ 27570.0-87 п.21  СТБ IЕC 60335-1-2013 п.21  ГОСТ IEC 60335-2-42-2013 п.21.101  СТБ IЕC 60335-1-2013 п.21  СТБ IЕC 60335-1-2013 п.21  СТБ МЭК 60335-2-36-2005 п.21  ГОСТ 27570.53-95 п.21  ГОСТ IEC 60335-2-29-2012 п.21  ГОСТ 30337-95  (МЭК 598-2-20-82)п.1.1.7.4  ГОСТ 8607-82 п.2.4.3  ГОСТ IEC 60598-1-2013  п.4.13.1-4.13.5  ГОСТРМЭК60598-1-2011  п.п.4.13.1-4.13.5  ГОСТ 14163-88 п.4.9  ГОСТ 12.2.013.0-91  п.п.19.1-19.3  ГОСТ 23833-95 п.8.5, п.8.6  СТБ IЕC 60335-1-2013 п.21  ГОСТ IEC 60950-1-2014 п. 4.2  (ГОСТРМЭК60950-2002)  ГОСТ IEC 60335-2-6-2010 п.21  СТБ МЭК 60335-2-15-2006 п.21  СТБ IEC 60335-2-24-2013 п.21  ГОСТ IEC60335-2-24-2012 п.21  ГОСТ Р 52230-2004 п.6.15  ГОСТ IEC 60065-2011  п.12.1, п.12.1.1  ГОСТ 11478-88  п.2.2, 2.3, п.п.10.3,12.1.3  п.п.10.3, 12.1.4, п.12.5, п.12.2, п.12.3  ГОСТ 30324.0-95  п.4, п.21,21а, п.21 б  СТБ IЕC 60335-1-2013 п.21  СТБ ГОСТ Р 51778-2002 п.10.6  ГОСТ Р 51321.3-2009 п.8.2.10  ГОСТ IEC 61439-1-2013 п.11.8 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 24.1  24.1  24.1 | Бытовые и аналогичные электрические приборы, светильники, изделия электротехнические, оборудование информационных технологий, средства вычислительной техники, , аппараты пускорегулирующие электронные, приборы, оборудование медицинское, электрооборудование автотракторное, устройства комплектные низковольтные  Бытовые и аналогичные электрические приборы, светильники, изделия электротехнические, оборудование информационных технологий, средства вычислительной техники, , аппараты пускорегулирующие электронные, приборы, оборудование медицинское, электрооборудование автотракторное, устройства комплектные низковольтные  Бытовые и аналогичные электрические приборы, светильники, изделия электротехнические, оборудование информационных технологий, средства вычислительной техники, , аппараты пускорегулирующие электронные, приборы, оборудование медицинское, электрооборудование автотракторное, устройства комплектные низковольтные | 26.20/40.000  26.30/40.000  26.40/40.000  27.40/40.000  27.51/40.000  27.90/40.000  28.93/40.000  29.31/40.000  32.50/40.000  26.20/40.000  26.30/40.000  26.40/40.000  27.40/40.000  27.51/40.000  27.90/40.000  28.93/40.000  29.31/40.000  32.50/40.000  26.20/40.000  26.30/40.000  26.40/40.000  27.40/40.000  27.51/40.000  27.90/40.000  28.93/40.000  29.31/40.000  32.50/40.000 | Конструкция  Конструкция  Конструкция | ГОСТ IEC 60950-1-2014  (ГОСТ Р МЭК 60950-2002)  СТБ 1364.0-2007  СТБ МЭК 60335-2-15-2006  ГОСТ IEC 60335-2-6-2010  СТБ IEC 60335-2-24-2013  ГОСТ IEC 60335-2-24-2012  СТБ ГОСТ Р 51778-2002  СТБ МЭК 60598-2-6-2002  ГОСТ IEC 60598-2-6-2012  СТБ МЭК 60598-2-7-2002  СТБ МЭК 60598-2-24-2002  СТБ МЭК 60598-2-5-2002  ГОСТ 27570.0-87  ГОСТ IEC 60335-2-42-2013  СТБ IEC 60335-2-47-2011  ГОСТ IEC 60335-2-47-2012  ГОСТ IEC 60335-2-50-2013  СТБ IЕС 60598-2-3-2009  СТБ МЭК 60598-2-8-2002 ГОСТ IEC 60598-2-8-2011  СТБ МЭК 60335-2-36-2005  ГОСТ 27570.53-95  ГОСТ IEC 60335-2-29-2012  ГОСТ IEC 60598-2-2-2012  ГОСТ 14163-88  ГОСТ Р 50787-95  ГОСТ 25861-83  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.2.013.0-91  ГОСТ 15597-82  ГОСТ 28288-89  ГОСТ 19348-82  ГОСТ 8045-82  ГОСТ 8607-82  СТБ 1944-2009  ГОСТ IEC 60598-1-2013  ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011  ГОСТ 30337-95  (МЭК 598-2-20-82)  ГОСТ 30337-95  (МЭК 598-2-20-82)  ГОСТ Р 50444-92  СТБ IЕC 60335-1-2013  ГОСТ 7110-82  ГОСТ IEC 60065-2011  СТБ МЭК 60598-2-4-99  ГОСТ Р МЭК 60598-2-4-99  СТБ МЭК 60598-2-2-99 ГОСТ IEC 61439-1-2013  ГОСТ 18130-79  ТНПА и другая  документация  на продукцию  ГОСТ IEC 60950-1-2014  (ГОСТ Р МЭК 60950-2002)  СТБ 1364.0-2007  СТБ МЭК 60335-2-15-2006  ГОСТ IEC 60335-2-6-2010  СТБ IEC 60335-2-24-2013  ГОСТ IEC 60335-2-24-2012  СТБ ГОСТ Р 51778-2002  СТБ МЭК 60598-2-6-2002  ГОСТ IEC 60598-2-6-2012  СТБ МЭК 60598-2-7-2002  СТБ МЭК 60598-2-24-2002  СТБ МЭК 60598-2-5-2002  ГОСТ 27570.0-87  ГОСТ IEC 60335-2-42-2013  СТБ IEC 60335-2-47-2011  ГОСТ IEC 60335-2-47-2012  ГОСТ IEC 60335-2-50-2013  СТБ IЕС 60598-2-3-2009  СТБ МЭК 60598-2-8-2002 ГОСТ IEC 60598-2-8-2011  СТБ МЭК 60335-2-36-2005  ГОСТ 27570.53-95  ГОСТ IEC 60335-2-29-2012  ГОСТ IEC 60598-2-2-2012  ГОСТ 14163-88  ГОСТ Р 50787-95  ГОСТ 25861-83  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.2.013.0-91  ГОСТ 15597-82  ГОСТ 28288-89  ГОСТ 19348-82  ГОСТ 8045-82  ГОСТ 8607-82  СТБ 1944-2009  ГОСТ IEC 60598-1-2013  ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011  ГОСТ 30337-95  (МЭК 598-2-20-82)  ГОСТ 30337-95  (МЭК 598-2-20-82)  ГОСТ Р 50444-92  СТБ IЕC 60335-1-2013  ГОСТ 7110-82  ГОСТ IEC 60065-2011  СТБ МЭК 60598-2-4-99  ГОСТ Р МЭК 60598-2-4-99  СТБ МЭК 60598-2-2-99 ГОСТ IEC 61439-1-2013  ГОСТ 18130-79  ТНПА и другая  документация  на продукцию  ГОСТ IEC 60950-1-2014  (ГОСТ Р МЭК 60950-2002)  СТБ 1364.0-2007  СТБ МЭК 60335-2-15-2006  ГОСТ IEC 60335-2-6-2010  СТБ IEC 60335-2-24-2013  ГОСТ IEC 60335-2-24-2012  СТБ ГОСТ Р 51778-2002  СТБ МЭК 60598-2-6-2002  ГОСТ IEC 60598-2-6-2012  СТБ МЭК 60598-2-7-2002  СТБ МЭК 60598-2-24-2002  СТБ МЭК 60598-2-5-2002  ГОСТ 27570.0-87  ГОСТ IEC 60335-2-42-2013  СТБ IEC 60335-2-47-2011  ГОСТ IEC 60335-2-47-2012  ГОСТ IEC 60335-2-50-2013  СТБ IЕС 60598-2-3-2009  СТБ МЭК 60598-2-8-2002 ГОСТ IEC 60598-2-8-2011  СТБ МЭК 60335-2-36-2005  ГОСТ 27570.53-95  ГОСТ IEC 60335-2-29-2012  ГОСТ IEC 60598-2-2-2012  ГОСТ 14163-88  ГОСТ Р 50787-95  ГОСТ 25861-83  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.2.013.0-91  ГОСТ 15597-82  ГОСТ 28288-89  ГОСТ 19348-82  ГОСТ 8045-82  ГОСТ 8607-82  СТБ 1944-2009  ГОСТ IEC 60598-1-2013  ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011  ГОСТ 30337-95  (МЭК 598-2-20-82)  ГОСТ 30337-95  (МЭК 598-2-20-82)  ГОСТ Р 50444-92  СТБ IЕC 60335-1-2013  ГОСТ 7110-82  ГОСТ IEC 60065-2011  СТБ МЭК 60598-2-4-99  ГОСТ Р МЭК 60598-2-4-99  СТБ МЭК 60598-2-2-99 ГОСТ IEC 61439-1-2013  ГОСТ 18130-79  ТНПА и другая  документация  на продукцию | | ГОСТ IEC 60950-1-2014  п.п.2.2, 2.4, 2.6.4, 3.3  п.п. 2.7, 2.8 , п.п.4.3,4.4  п.п.4.6-4.6.4, п.6,6.1.1, п.6.1.2, п.6.2.1,6.2.2, п.п.6.2.2.2, 6.2.2.3, п.6.3  (ГОСТ Р МЭК 60950-2002)  СТБ 1364.0-2007  п.5.3.4, п.8.5, п.8.5, п.8.5, п.8.5  СТБ МЭК 60335-2-15-2006 п.22  ГОСТ IEC 60335-2-6-2010 п.22  СТБ IEC 60335-2-24-2013 п.22  ГОСТ IEC60335-2-24-2012 п.22  СТБ ГОСТ Р 51778-2002 п.6.2  СТБ МЭК 60598-2-6-2002 п.6.6  ГОСТIEC 60598-2-6-2012 п.6.6  СТБ МЭК 60598-2-7-2002 п.7.6  СТБ МЭК 60598-2-24-2002 п.24.6  СТБМЭК60598-2-5-2002 п.5.6  ГОСТ 27570.0-87  п.п.22.1-22.8, п.п.22.9-22.35  СТБ IЕC 60335-1-2013 п.22  ГОСТ IEC 60335-2-42-2013 п.22  СТБ IЕC 60335-1-2013 п.22  СТБ IEC 60335-2-47-2011 п.п. 22  СТБ IЕC 60335-1-2013 п.22  ГОСТ IEC 60335-2-47-2012 п.22  СТБ IЕC 60335-1-2013 п.22  ГОСТ IEC 60335-2-50-2013 п.22  СТБ IЕС 60598-2-3-2009 п.3.6  СТБ МЭК 60598-2-8-2002 п.8.6  ГОСТIEC60598-2-8-2011 п.8.6  СТБ МЭК 60335-2-36-2005  ГОСТ 27570.53-95 п.22  ГОСТ IEC 60335-2-29-2012 п.22  ГОСТIEC60598-2-2-2012 п.2.6  ГОСТ 14163-88  п.п.22.1-22.7, п.п.22.9-22.35  ГОСТ Р 50787-95  п.п.4.1, 4.4-4.10, п.5.5.1  п.А2.1, А2.2  ГОСТ 25861-83  п.п.2.6,4.4.18, 4.4.19  ГОСТ 12.2.007.0-75  п.3.1.1-3.1.8  п.3.7, п.3.8  ГОСТ 12.2.013.0-91  п.п.20.1-20.9  п.п.20.11, 20.12  п.п.20.14-20.20  ГОСТ 15597-82  п.п.1.4.1, 1.4.2  п.п.1.4.4, 1.4.6-1.4.9,  п.п.1.4.17-1.4.19  ГОСТ 28288-89 п.п.6.1-6.4  ГОСТ 19348-82 п.1.10  ГОСТ 8045-82  п.п.1.4.1, 1.4.14,  п.п.1.4.4-1.4.6,  п.п.1.4.18-1.4.21,  п.п.4.3, 4.4  ГОСТ 8607-82  п.п.2.4.4, 2.4.8-2.4.10,  п.п.2.4.15, 2.4.16  СТБ 1944-2009  п.п.6.3,11.2,11.15,11.3  п.п.6.4.2-6.4.4  ГОСТ IEC 60598-1-2013  п.п.4.2-4.3  п.п.4.4.1-4.4. 8  п.п.4.5, 4.6  п.п.4.7.1-4.7.6, п.4.8  п.п.4.9.1, 4.9.2  п.п.4.10.1-4.10.3  п.п.4.11.1-4.11.5  п.4.14.6  п.п.4.16.1, 4.16.3  п.4.17, 4.18,4.19, 4.20  п.п.4.21.1-4.21.4  п.п.4.22, 4.23  п.п.14.1, 14.2  п.п.14.4.1-14.4.8  ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011  п.4.2-4.3  п.п.4.4.1-4.4.9  п.4.5, 4.6  п.п.4.7.1- 4.7.6, п.4.8  п.п.4.9.1, 4.9.2  п.п.4.10.1-4.10.3  п.п.4.11.1-4.11.6  п.п.4.12.1-4.12.5  п.п.4.14.1-4.14.6  п.п.4.16.1- 4.16.3  п.п.4.17, 4.19, 4.20  п.п.4.21,4.22,4.23  п.п.4.25,4.26,4.27  п.п.14.1, 14.2, 14.4  п.п.14.4.1-14.4.8  ГОСТ 30337-95  (МЭК 598-2-20-82)  п.А1.1-А1.3, А1.6  А3.2, А7.2.1  А7.2.3, А7.4.2  п.п.1.1.7.2,1.1.7.3, п.п.1.1.7.5,1.1.7.6, 1.1.9  п.п.1.1.10.1-1.1.10.3  ГОСТ 30337-95  (МЭК 598-2-20-82)  п.п.1.1.11.1,1.1.11.3  А1.1-А1.3, А1.6  ГОСТ Р 50444-92 п.3.1;3.2  ГОСТ 9.032-74 п.2.1, кл.4  ГОСТ 9.301-86 п.2.1.2, табл.1  ГОСТ 9.302-88 п.2.1, п.2.2  СТБ IЕC 60335-1-2013 п.22  ГОСТ 7110-82 п.1.4.1,  п.п.4.2-4.11,п.п.1.4.14-1.4.18  ГОСТ IEC 60065-2011 п.п.8.1-8.3,  п.п.8.5,8.6,8.8,8.9, п.п.8.11-8.14  п.9.1.1 (прилож.D), п.п.10.2, 10.3  ГОСТ IEC 60598-1-2013 п.4  ГОСТ IEC 60598-1-2013 п.4  ГОСТ IEC 60598-1-2013 п.4  ГОСТ IEC 61439-1-2013 п.10  ГОСТ 18130-79 п.2.3, п.6.2, п.6.5, п.6.14, п.6.13, п.6.2, п.6.2, п.6.2, п.6.11, п.6.18, п.6.12, п.6.16, п.6.15  ГОСТ 20790-93  ГОСТ Р 50444-92 п.7.25  ГОСТ 30324.0-95 п.п.3, 15б, 16а, 16б, 16е,17g,56.1b, 56.1f, 56.3а, 56.3b, 10, 56, 57.1, 59.3  ГОСТ 13821-77 п.6.2, п.6.2, п.6.3, п.2.19, п.2.11, п.2.26  ГОСТ IEC 60598-1-2013  п.4 (кроме п.4.26.2)  ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011  п.4 (кроме п.4.26.2)  СТБ МЭК 598-2-1-99 п.7  ГОСТ МЭК 928-2002 п.4  ГОСТ 12.2.092-94 п.п.3.4-3.10  п.п.3.11,3.12,3.13,3.14,3.15,3.18,  3.20,3.21,3.22,3.23,3.24,3.26,3.28,  3.29,3.30,3.31,3.32,3.33,3.34  ГОСТ 12.2.007.8-75  п.п.1.1,1.4,1.5,1.8,1.9,2.1,2.2,,2.3,2.4,2.5,2.6,2.7,2.8,2.9,2.10,2.11,2.12,2.13,2.14,2.15,2.16,2.17,2.18,9.1-9.9  ГОСТ 6047-90 п.п.4.3.1, 2.2.4.4, 4.3.3, 2.2.4.6, 4.7.1, 4.9.2,4.10, 2.2.4.16-2.2.4.22,4.12,2.2.4.24, 4.12,  2.2.4.26-2.2.4.28,4.7.5,4.13.4, 4.7.3  ГОСТ 6047-90 п.4.8  п.п.2.2.3.10-2.2.3.13  ГОСТ 3940-2004  п.п.4.1 – 4.3, п.4.5, п.4.7  ГОСТ Р 52230-2004  п.п. 4.1-4.8, 4.20  ГОСТ 30241.1-96  п.9.7, п.9.2.1, п.9.4.1, п.9.2.4,  п.5.2.9, п.9.4.4  ГОСТ 15151-69 п.1.6, п.1.7  СТБ 1364.0-2015  8.5,8.12, 8.5, 8.7, 8.30 | |
| 25.1 | Бытовые и аналогичные электрические приборы, светильники, изделия электротехнические, оборудование информационных технологий, средства вычислительной техники | 26.20/32.115  26.30/32.115  26.40/32.115  27.40/32.115  27.51/32.115  27.90/32.115  28.93/32.115  29.31/32.115  26.20/29.113  26.30/29.113  26.40/29.113  27.40/29.113  27.51/29.113  27.90/29.113  28.93/29.113  29.31/29.113 | Внутренняя проводка | | ГОСТ 27570.0-87  ГОСТ IEC 60335-2-42-2013  СТБ IEC 60335-2-47-2011  ГОСТ IEC 60335-2-47-2012  СТБ МЭК 60335-2-36-2005  ГОСТ 27570.53-95  ГОСТ IEC 60335-2-29-2012  ГОСТ 12.2.013.0-91  СТБ 1364.0-2007  ГОСТ 28288-89  ГОСТ 8045-82  ГОСТ 8607-82  ГОСТ 15597-82  ГОСТ 25861-83  ГОСТ IEC 60598-1-2013 ГОСТРМЭК 60598-1-2011  ГОСТ 30337-95  (МЭК 598-2-20-82)  СТБ IЕC 60335-1-2013  ГОСТ IEC 60950-1-2014  (ГОСТРМЭК60950-2002)  СТБ IEC 60335-2-24-2013  ГОСТ IEC60335-2-24-2012  ГОСТ IEC 60335-2-6-2010  СТБ МЭК 60335-2-15-2006  ГОСТ IEC 60335-2-50-2013  ТНПА и другая  документация  на продукцию | | ГОСТ 27570.0-87 п.23.1-23.9  ГОСТ СТБ IЕC 60335-1-2013 п.23  ГОСТ IEC 60335-2-42-2013 п.23.3  ГОСТ СТБ IЕC 60335-1-2013 п.23  СТБ IEC 60335-2-47-2011 п.23  ГОСТ СТБ IЕC 60335-1-2013 п.23  ГОСТ IEC 60335-2-47-2012 п.23  СТБМЭК60335-2-36-2005 п.23  ГОСТ 27570.53-95 п.23  ГОСТ IEC 60335-2-29-2012 п.23  ГОСТ 12.2.013.0-91 п.21.1-21.5  СТБ 1364.0-2007 п.4.6  ГОСТ 28288-89 п.10  ГОСТ 8045-82 п.1.4.19  ГОСТ 8607-82 п.2.4.5  ГОСТ 15597-82  п.1.4.17-1.4.19  ГОСТ 25861-83 п.2.7  п.3.1.1-3.1.5, п.3.1.2-3.1.9,  п.3.3.1-3.3.9, п.п.4.2.3, 4.2.4  ГОСТ IEC 60598-1-2013  п.5.3.1-5.3.7, 5.2.10.1  п.4.14.3-4.14.5  ГОСТРМЭК 60598-1-2011  п.5.3.1-5.3.7,  п.5.2.10.1  п.4.14.3-4.14.5  ГОСТ 30337-95  (МЭК 598-2-20-82)  п.А3.7-А3.9  А3.11, А7.2.2  СТБ IЕC 60335-1-2013 п.23  ГОСТ IEC 60950-1-2014  п.п. 3.1.1-3.1.7  (ГОСТРМЭК60950-2002)  СТБ IEC 60335-2-24-2013 п.23  ГОСТ IEC60335-2-24-2012 п.23  ГОСТ IEC 60335-2-6-2010 п.23  СТБ МЭК 60335-2-15-2006 п.23  СТБ IЕC 60335-1-2013 п.23  ГОСТ IEC 60335-2-50-2013 п.23.3 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 26.1 | Бытовые и аналогичные электрические приборы, светильники, изделия электротехнические,  средства вычислительной техники, устройства комплектные низковольтные | 26.20/40.000  26.30/40.000  26.40/40.000  27.40/40.000  27.51/40.000  27.90/40.000  28.93/40.000  29.31/40.000  26.20/39.000  26.30/39.000  26.40/39.000  27.40/39.000  27.51/39.000  27.90/39.000  28.93/39.000  29.31/39.000 | | Комплектующие изделия | | ГОСТ 27570.0-87  ГОСТ IEC 60335-2-42-2013  СТБ IEC 60335-2-47-2011  ГОСТ IEC 60335-2-47-2012  СТБ МЭК 60335-2-36-2005  ГОСТ 27570.53-95 п.24  ГОСТ IEC 60335-2-29-2012  ГОСТ 30337-95  (МЭК 598-2-20-82)  ГОСТ 12.2.013.0-91  ГОСТ 15597-82  ГОСТ 8045-82  ГОСТ 19348-82  СТБ IЕC 60335-1-2013  ГОСТ 12434-93  ГОСТ 7110-82  ГОСТ 18130-79  ГОСТ 13821-77  СТБ ГОСТР51778-2002  СТБ IEC 60335-2-24-2013  ГОСТ IEC60335-2-24-2012  ГОСТ IEC 60335-2-6-2010  СТБ МЭК60335-2-15-2006  ГОСТ IEC 60335-2-50-2013  ГОСТ 25861-83  ТНПА и другая  документация  на продукцию | | ГОСТ 27570.0-87 п.24  СТБ IЕC 60335-1-2013 п.24  СТБ IЕC 60335-1-2013 п.24  СТБ IЕC 60335-1-2013 п.24  СТБМЭК60335-2-36-2005 п.24  ГОСТ 27570.53-95 п.24  ГОСТ IEC 60335-2-29-2012 п.24  ГОСТ 30337-95  (МЭК 598-2-20-82)  п.А3.1  ГОСТ 12.2.013.0-91  п.п.22.1, 22.2, 22.4  п.п.22.6, 22.7, 22.9  ГОСТ 15597-82 п.2.1  ГОСТ 8045-82 п.2.1, 2.2  СТБ IЕC 60335-1-2013 п.24  СТБ IЕC 60335-1-2013 п.24  ГОСТ 12434-93 п.4  ГОСТ 7110-82 п.2  ГОСТ 18130-79 п.6.2  ГОСТ 13821-77 п.6.2  СТБ ГОСТР51778-2002  п.10.18, 10.19  СТБ IEC 60335-2-24-2013 п.24  ГОСТ IEC60335-2-24-2012 п.24  ГОСТ IEC 60335-2-6-2010 п.24  СТБ МЭК60335-2-15-2006 п.24  СТБ IЕC 60335-1-2013 п.24  ГОСТ IEC 60335-2-50-2013п.24.1  ГОСТ 25861-83 п.1.4.2 | |
| 27.1 | Бытовые и аналогичные электрические приборы, изделия электротехнические, оборудование информационных технологий, средства вычислительной техники | 26.20/11.116  26.30/11.116  26.40/11.116  27.40/11.116  27.51/11.116  27.90/11.116  28.93/11.116  29.31/11.116  26.20/40.000  26.30/40.000  26.40/40.000  27.40/40.000  27.51/40.000  27.90/40.000  28.93/40.000  29.31/40.000 | | Присоединение к источнику питания, внешние гибкие кабели и шнуры | | ГОСТ 27570.0-87  ГОСТ IEC 60335-2-42-2013  СТБ IEC 60335-2-47-2011  ГОСТ IEC 60335-2-47-2012  СТБ МЭК 60335-2-36-2005  ГОСТ IEC 60335-2-6-2010  ГОСТ 27570.53-95  ГОСТ IEC 60335-2-29-2012  ГОСТ 12.2.013.0-91  СТБ IЕС 60335-1-2013  СТБ МЭК 60335-2-15-2006  СТБ IEC 60335-2-24-2013  ГОСТ IEC60335-2-24-2012  СТБ 1364.0-2007  СТБ 1364.0-2015  ГОСТ 30324.0-95  ГОСТ IEC 60335-2-50-2013  ГОСТ 25861-83  ГОСТ IEC 60950-1-2014  (ГОСТ Р МЭК 60950-2002)  ТНПА и другая  документация  на продукцию | | ГОСТ 27570.0-87  п.п.25.1-25.9, 25.11, 25.9  СТБ IЕC 60335-1-2013 п.25  ГОСТ IEC 60335-2-42-2013 п.25  СТБ IЕC 60335-1-2013 п.25  СТБ IEC 60335-2-47-2011 п.25  СТБ IЕC 60335-1-2013 п.25  ГОСТ IEC 60335-2-47-2012 п.25  СТБ МЭК 60335-2-36-2005 п.25  ГОСТ IEC 60335-2-6-2010 п.25  ГОСТ 27570.53-95 п.25  ГОСТ IEC 60335-2-29-2012 п.25  ГОСТ 12.2.013.0-91 п.23  (кроме п.23.7)  СТБ IЕС 60335-1-2013 п.25  СТБ МЭК 60335-2-15-2006 п.25  СТБ IEC 60335-2-24-2013 п.25  ГОСТ IEC60335-2-24-2012 п.25  СТБ 1364.0-2007 п.6.2  СТБ 1364.0-2015 п.8.5  ГОСТ 30324.0-95  п.10 п.57.3, п.57.4  СТБ IЕC 60335-1-2013 п.25  ГОСТ IEC 60335-2-50-2013 п.25  ГОСТ 25861-83 п.п.3.2.1, 3.2.4  ГОСТ IEC 60950-1-2014  п.3, 3.1, 3.2, 3.4, 3.5  (ГОСТ Р МЭК 60950-2002) | |
| 28.1 | Бытовые и аналогичные электрические приборы, изделия электротехнические, оборудование информационных технологий  средства вычислительной техники | | 26.20/32.115  26.30/32.115  26.40/32.115  27.40/32.115  27.51/32.115  27.90/32.115  28.93/32.115  29.31/32.115  26.20/39.000  26.30/39.000  26.40/39.000  27.40/39.000  27.51/39.000  27.90/39.000  28.93/39.000  29.31/39.000 | | Зажимы для внешних проводов | | ГОСТ 27570.0-87  ГОСТ IEC 60335-2-42-2013  СТБ IEC 60335-2-47-2011  ГОСТ IEC 60335-2-47-2012  СТБ МЭК 60335-2-36-2005  ГОСТ IEC 60335-2-6-2010  ГОСТ 27570.53-95  ГОСТ IEC 60335-2-29-2012  ГОСТ 12.2.013.0-91  ГОСТ 14163-88  ГОСТ IEC 61439.1-2013  СТБ IЕC 60335-1-2013  ГОСТ IEC 60950-1-2014  (ГОСТ Р МЭК 60950-2002)  СТБ IEC 60335-2-24-2013  ГОСТ IEC 60335-2-24-2012  СТБ МЭК 60335-2-15-2006  ГОСТ IEC 60335-2-50-2013  ГОСТ 25861-83  ТНПА и другая  документация  на продукцию | | ГОСТ 27570.0-87 п.26.1-26.13  СТБ IЕC 60335-1-2013 п.26  СТБ IЕC 60335-1-2013т п.26  СТБ IЕC 60335-1-2013 п.26  СТБ МЭК 60335-2-36-2005 п.26  ГОСТ IEC 60335-2-6-2010 п.26  ГОСТ 27570.53-95 п.26  ГОСТ IEC 60335-2-29-2012 п.26  ГОСТ 12.2.013.0-91  п.24.2.п.24.3., п.24.4  п.24.6, п. 24.9, п.24.10  п.24.11 , п.24.12, п.24.13  п.24.14  ГОСТ 27570.0-87 п.26.1-26.13  ГОСТ IEC 61439.1-2013 п.п.8.8  СТБ IЕC 60335-1-2013 п.26  ГОСТ IEC 60950-1-2014  п.3.2, п.3.3  (ГОСТ Р МЭК 60950-2002)  СТБ IEC 60335-2-24-2013 п.26  ГОСТ IEC 60335-2-24-2012 п.26  СТБ МЭК 60335-2-15-2006 п.26  СТБ IЕC 60335-1-2013 п.26  ГОСТ 25861-83 п.3.3.1, п. 3.3.2 |
| 29.1 | Светильники, приборы, аппараты и оборудование медицинское | | 27.40/32.115  32.50/32.115  27.40/29.113  32.50/29.113  27.40/39.000  32.50/39.000 | | Внешние провода и провода внутреннего монтажа | | ГОСТ IEC 60598-1-2013  ГОСТ РМЭК 60598-1-2011  ГОСТ IEC60598-2-6-2012  СТБ МЭК 598-2-1-99  СТБМЭК60598-2-5-2002  СТБ МЭК 60598-2-24-2002  СТБ МЭК 60598-2-7-2002  СТБ МЭК 60598-2-6-2002  ГОСТ 30324.0-95  СТБ IЕС 60598-2-3-2009  СТБ МЭК 60598-2-8-2002  ГОСТ IEC60598-2-8-2011  ТНПА и другая  документация  на продукцию | | ГОСТ IEC 60598-1-2013 п.5  ГОСТ РМЭК 60598-1-2011 п.5  ГОСТ IEC60598-2-6-2012 п.6.10  СТБ МЭК 598-2-1-99 п.11  СТБМЭК60598-2-5-2002 п.5.10  СТБ МЭК 60598-2-24-2002 п.24.10  СТБ МЭК 60598-2-7-2002  п.7.10  СТБ МЭК 60598-2-6-2002  п.6.10  ГОСТ 30324.0-95  п.10 п.59.1а, п.59.1с  СТБ IЕС 60598-2-3-2009 п.3.10  СТБ МЭК 60598-2-8-2002  п.8.10  ГОСТ IEC60598-2-8-2011 п.8.10 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 30.1 | Бытовые и аналогичные электрические приборы, светильники, изделия электротехнические, оборудование информационных технологий, средства вычислительной техники, аппараты пускорегулирующие электронные, устройство числового программного управления, устройства комплектные низковольтные | 26.20/32.115  26.30/32.115  26.40/32.115  27.40/32.115  27.51/32.115  27.90/32.115  28.93/32.115  29.31/32.115  26.20/39.000  26.30/39.000  26.40/39.000  27.40/39.000  27.51/39.000  27.90/39.000  28.93/39.000  29.31/39.000 | Заземление | ГОСТ 27570.0-87  ГОСТ IEC 60335-2-42-2013  СТБ IEC 60335-2-47-2011  ГОСТ IEC 60335-2-47-2012  СТБ МЭК 60335-2-36-2005  ГОСТ IEC 60335-2-6-2010  ГОСТ 27570.53-95  ГОСТ IEC 60335-2-29-2012  ГОСТ 12.2.013.0-91  ГОСТ 28288-89  ГОСТ 25861-83  ГОСТ 14163-88  ГОСТ 14919-83  ГОСТ 23833-95  ГОСТIEC60598-2-2-2012 ГОСТ IEC 60598-1-2013  ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011  СТБ IЕC 60335-1-2013  СТБ 1364.0-2015  ГОСТ 12434-93  СТБ МЭК 60598-2-2-99  СТБ МЭК 60598-2-4-99  ГОСТ Р МЭК 60598-2-4-99  ГОСТ 13821-77  СТБ ГОСТ Р 51778-2002  ГОСТ IEC 60598-2-1-2011  ГОСТ IEC 60598-2-6-2012  ГОСТ МЭК 928-2002  ГОСТ IEC 60950-1-2014  (ГОСТ Р МЭК 60950-2002)  СТБ IEC 60335-2-24-2013  ГОСТ IEC60335-2-24-2012  СТБ МЭК 60335-2-15-2006  СТБ МЭК 60598-2-6-2002  СТБ МЭК 60598-2-7-2002  СТБ МЭК 60598-2-24-2002  ГОСТ 12.2.007.0-75  СТБ МЭК 60598-2-5-2002  ГОСТ 6047-90  ГОСТ 15151-69  ГОСТ 21021-2000  СТБ IЕС 60598-2-3-2009  ГОСТ IEC 60335-2-50-2013  ТНПА и другая  документация  на продукцию | ГОСТ 27570.0-87 п.27.1-27.5  СТБ IЕC 60335-1-2013 п.27  ГОСТ IEC 60335-2-42-2013 п.27.2  СТБ IЕC 60335-1-2013 п.27  СТБ IEC 60335-2-47-2011 п.27  СТБ IЕC 60335-1-2013 п.27  ГОСТ IEC 60335-2-47-2012 п.27  СТБ МЭК 60335-2-36-2005 п.27  ГОСТ IEC 60335-2-6-2010 п.27  ГОСТ 27570.53-95 п.27  ГОСТ IEC 60335-2-29-2012  п.27  ГОСТ 12.2.013.0-91  п.25.3, 25.5  ГОСТ 28288-89 п.8.1-8.3  ГОСТ 25861-83 п. 2.5, 2.5.5  ГОСТ 27570.0-87 п.27.1-27.5  ГОСТ IEC 60335-2-6-2010 п.27  ГОСТ 23833-95 п.8.8  ГОСТ IEC 60598-1-2013 п.7  ГОСТ IEC 60598-1-2013 п.7  ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011 п.7  СТБ IЕC 60335-1-2013 п.27  СТБ 1364.0-2015 п.8.5  ГОСТ 2933-93 п.5.5  ГОСТ IEC 60598-1-2013 п.7  ГОСТ IEC 60598-1-2013 п.7  ГОСТ IEC 60598-1-2013 п.7  ГОСТ 13821-77 п.6.2  ГОСТ 2933-93 п.9.2  ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 п.9  ГОСТ IEC 60598-2-6-2012 п.6.8  ГОСТ МЭК 928-2002 п.9  ГОСТ IEC 60950-1-2014 п.2.6  (ГОСТ Р МЭК 60950-2002)  СТБ IEC 60335-2-24-2013 п.27  ГОСТ IEC60335-2-24-2012 п.27  СТБ МЭК 60335-2-15-2006 п.27  СТБ МЭК 60598-2-6-2002 п.6.8  СТБ МЭК 60598-2-7-2002 п.7.8  СТБ МЭК 60598-2-24-2002 п.24.8  ГОСТ 12.2.007.0-75 п.3.3  ГОСТ 25874-83  СТБ МЭК 60598-2-5-2002 п.5.8  ГОСТ 6047-90 п.2.2.3.2, п.п.4.5.1, 4.5.2, 2.2.3.4- 2.2.3.7  ГОСТ 15151-69 п.2  ГОСТ 21021-2000 п.6.4  СТБ IЕС 60598-2-3-2009 п.3.8  СТБ IЕC 60335-1-2013 п.27  ГОСТ IEC 60335-2-50-2013 п.27.2 |
| 31.1 | Бытовые и аналогичные электрические приборы, светильники, изделия электротехнические, оборудование информационных технологий, средства вычислительной техники, аппараты пускорегулирующие электронные, электрооборудование автотракторное | 26.20/32.115  26.30/32.115  26.40/32.115  27.40/32.115  27.51/32.115  27.90/32.115  28.93/32.115  29.31/32.115  26.20/39.000  26.30/39.000  26.40/39.000  27.40/39.000  27.51/39.000  27.90/39.000  28.93/39.000  29.31/39.000 | Винты и соединения | ГОСТ 27570.0-87  ГОСТ IEC 60335-2-42-2013  СТБ IEC 60335-2-47-2011  ГОСТ IEC 60335-2-47-2012  ГОСТ IEC 60335-2-6-2010  СТБ МЭК 60335-2-36-2005  ГОСТ 27570.53-95  ГОСТ IEC 60335-2-29-2012  ГОСТ 12.2.013.0-91  ГОСТ 14163-88  ГОСТ 8045-82  ГОСТ IEC 60598-1-2013  СТБ IЕC 60335-1-2013  ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011  СТБ МЭК 60598-2-6-2002  ГОСТ IEC 60598-2-6-2012  СТБ МЭК 598-2-1-99  ГОСТ МЭК 928-2002  ГОСТ IEC 60335-2-50-2013  СТБ IEC 60335-2-24-2013  ГОСТ IEC60335-2-24-2012  СТБ МЭК 60335-2-15-2006  ГОСТ 6047-90  СТБ МЭК 60598-2-5-2002  ГОСТ 3940-2004  ГОСТ Р 52230-2004  ГОСТ 25861-83  ГОСТIEC60598-2-2-2012  ТНПА и другая  документация  на продукцию | ГОСТ 27570.0-87 п.28.1-28.5  СТБ IЕC 60335-1-2013 п.28  СТБ IЕC 60335-1-2013 п.28  СТБ IЕC 60335-1-2013 п.28  ГОСТ IEC 60335-2-6-2010 п.28  СТБ МЭК 60335-2-36-2005 п.28  ГОСТ 27570.53-95 п.28  ГОСТ IEC 60335-2-29-2012 п.28  ГОСТ 12.2.013.0-91  п.26.1, 26.2,.26.4, 26.5  ГОСТ 27570.0-87 п.28.1-28-5  ГОСТ 8045-82 п.1.4.18  ГОСТ IEC 60598-1-2013  п.4.12.1-п.4.12.5  СТБ IЕC 60335-1-2013 п.28  ГОСТРМЭК 60598-1-2011 п.14  СТБ МЭК 60598-2-6-2002 п.6.9  ГОСТ IEC 60598-2-6-2012 п.6.9  СТБ МЭК 598-2-1-99 п.10  ГОСТ МЭК928-2002 п.17  СТБ IЕC 60335-1-2013 п.28  СТБ IEC 60335-2-24-2013 п.28  ГОСТ IEC60335-2-24-2012 п.28  СТБ МЭК 60335-2-15-2006 п.28  ГОСТ 6047-90 п.п.4.7.2.1-4.7.2.3  ГОСТ IEC 60598-1-2013  п.14, п.15  ГОСТ 3940-2004 п.6.15, 6.17  ГОСТ Р 52230-2004 п.4.22  ГОСТ 25861-83 п.4.4.15  ГОСТ IEC 60598-1-2013  п.14, п.15 |
| 32.1 | Светильники, аппараты пускорегулирующие электронные | 27.40/32.115  27.40/39.000  27.40/26.095 | Безвинтовые контактные зажимы и электричес-кие соединения | ГОСТ IEC 60598-1-2013 ГОСТРМЭК 60598-1-2011  СТБ МЭК 60598-2-6-2002  СТБ МЭК 598-2-1-99  ГОСТ МЭК 928-2002  СТБМЭК60598-2-5-2002  СТБМЭК 60598-2-24-2002  СТБМЭК60598-2-7-2002  ГОСТ IEC 60598-2-6-2012 | ГОСТ IEC 60598-1-2013 п.15  ГОСТРМЭК60598-1-2011 п.15  СТБ МЭК 60598-2-6-2002 п.6.9  СТБ МЭК 598-2-1-99 п.10  ГОСТ МЭК 928-2002 п.17  СТБМЭК60598-2-5-2002 п.5.9  СТБ МЭК 60598-2-24-2002  п.24.9  СТБМЭК60598-2-7-2002 п.7.9  ГОСТ IEC 60598-2-6-2012 п.6.9 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 33.1 | Бытовые и аналогичные электрические приборы, светильники, оборудование информационных технологий средства вычислительной техники, аппараты пускорегулирующие электронные, устройства комплектные низковольтные | 26.20/40.000  26.30/40.000  26.40/40.000  27.40/40.000  27.51/40.000  27.90/40.000  28.93/40.000  29.31/40.000 | Пути утечки тока воздушные зазоры и расстояния по изоляции | ГОСТ 27570.0-87  ГОСТ IEC 60335-2-42-2013  СТБ IEC 60335-2-47-2011  ГОСТ IEC 60335-2-47-2012  СТБ МЭК 60335-2-36-2005  ГОСТ 27570.53-95 п.29  ГОСТ IEC60598-2-2-2012  ГОСТ IEC 60335-2-6-2010  ГОСТ 12.2.013.0-91  ГОСТ 30337-95  (МЭК 598-2-20-82)  ГОСТ 14163-88  ГОСТ IEC 60598-1-2013  СТБ IЕС 60335-1-2013  ГОСТ 12434-93  СТБ МЭК60598-2-2-99  ГОСТ Р МЭК60598-2-4-99  СТБ МЭК 60598-2-4-99 ГОСТ IEC 61439-1-2013  ГОСТРМЭК 60598-1-2011  СТБ МЭК 60598-2-6-2002  ГОСТ IEC 60950-1-2014  (ГОСТ Р МЭК 60950-2002)  СТБ МЭК 598-2-1-99  ГОСТ МЭК928-2002  СТБ IEC 60335-2-24-2013  ГОСТ IEC60335-2-24-2012  СТБМЭК 60335-2-15-2006  ГОСТ IEC60598-2-6-2012  СТБМЭК60598-2-7-2002  СТБМЭК 60598-2-24-2002  СТБМЭК60598-2-5-2002  ГОСТ 6047-90  ГОСТ IEC 60065-2011  ГОСТ 30324.0-95  СТБ IЕС 60598-2-3-2009  СТБ МЭК 60598-2-8-2002  ГОСТ IEC 60335-2-50-2013  ГОСТ 25861-83  ГОСТIEC60598-2-8-2011  СТБ 1364.0-2015  ТНПА и другая  документация  на продукцию | ГОСТ 27570.0-87  пп..29.1-29.3  СТБ IЕC 60335-1-2013 п.29  ГОСТ IEC 60335-2-42-2013 п.29.2  СТБ IЕC 60335-1-2013 п.29  СТБ IEC 60335-2-47-2011 п.29  СТБ IЕC 60335-1-2013 п.29  ГОСТ IEC 60335-2-47-2012 п.29  СТБ МЭК 60335-2-36-2005 п.29  ГОСТ 27570.53-95 п.29  ГОСТ IEC 60598-1-2013 п.11  ГОСТ IEC 60335-2-6-2010 п.29  ГОСТ 12.2.013.0-91 п.27  ГОСТ 30337-95  (МЭК 598-2-20-82)  ГОСТ 27570.0-87  п.29.1-29.3  ГОСТ IEC 60598-1-2013 п.11.2  СТБ IЕС 60335-1-2013 п.29  ГОСТ 2933-93 п.3.1-п.3.11  ГОСТ IEC 60598-1-2013 п.11  ГОСТ IEC 60598-1-2013 п.11  ГОСТ IEC 60598-1-2013 п.11  ГОСТ IEC 61439-1-2013 п.11.3  ГОСТРМЭК 60598-1-2011 п.11  СТБ МЭК 60598-2-6-2002  п.6.7  ГОСТ IEC 60950-1-2014  п.2.10 (кроме печатных плат)  (ГОСТРМЭК60950-2002)  СТБ МЭК 598-2-1-99 п.8  ГОСТ МЭК928-2002 п.10  СТБ IEC 60335-2-24-2013 п.29  ГОСТ IEC60335-2-24-2012 п.29  СТБМЭК 60335-2-15-2006 п.29  ГОСТ IEC60598-2-6-2012 п.6.7  СТБМЭК60598-2-7-2002 п.7.7  СТБМЭК 60598-2-24-2002 п.24.7  СТБМЭК60598-2-5-2002 п.5.7  ГОСТ 6047-90 п.4.5.9, п.4.5.10  ГОСТ IEC 60065-2011  п.13 (кроме п.13.3.4)  ГОСТ 30324.0-95 п.10 п.57.10  СТБ IЕС 60598-2-3-2009 п.3.7  СТБ МЭК 60598-2-8-2002 п.8.7  СТБ IЕC 60335-1-2013 п.29  ГОСТ IEC 60335-2-50-2013 п.29.2  ГОСТ 25861-83 п.2.9  ГОСТIEC60598-2-8-2011 п.8.7  ГОСТ IEC 60950-1-2014 п.2.10 |
| 34.1 | Бытовые и аналогичные электрические приборы, светильники, изделия электротехнические, оборудование информационных технологий, средства вычислительной техники,  аппараты пускорегулирующие электронные,  электрооборудование автотракторное | 26.20/26.141  26.30/26.141  26.40/26.141  27.40/26.141  27.51/26.141  27.90/26.141  28.93/26.141  29.31/26.141 | Степень защиты оболочками | ГОСТ 12434-93  СТБ МЭК 60598-2-2-99  ГОСТ Р МЭК 60598-2-4-99  СТБ МЭК 60598-2-4-99  ГОСТ 23833-95  ГОСТ 8045-82  ГОСТ 8607-82  ГОСТ IEC 60598-1-2013 ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011  СТБ МЭК 598-2-1-99  СТБ МЭК 60598-2-5-2002  СТБ МЭК 60598-2-24-2002  СТБ МЭК 60598-2-7-2002  СТБ МЭК 60598-2-6-2002  ГОСТ IEC 60598-2-6-2012  ГОСТ 6047-90  ГОСТ 3940-2004  ГОСТ Р 52230-2004  ГОСТ 11478-88  ГОСТ 15151-69  ГОСТ 20397-82  ГОСТ 21552-84  ГОСТ 14254-96  ГОСТ 12.2.007.0-75  СТБ IЕС 60598-2-3-2009  СТБ МЭК 60598-2-8-2002  ГОСТ IEC 60598-2-8-2011  ГОСТ МЭК 928-2002  ГОСТ IEC 60598-2-2-2012  СТБ 1364.0-2015  ТНПА и другая  документация  на продукцию | ГОСТ 14254-96  п.п.12.2,12.3,13.2,13.3  ГОСТ IEC 60598-1-2013 п.9  ГОСТ IEC 60598-1-2013 п.9  ГОСТ IEC 60598-1-2013 п.9  ГОСТ 23833-95 п.8.9  ГОСТ 14254-96 п.12, 13  ГОСТ 8045-82 п.1.4.2  ГОСТ 8607-82 п.2.4.2  ГОСТ IEC 60598-1-2013 п.9.2  ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011 п.9.2  СТБ МЭК 598-2-1-99 п.14  СТБ МЭК 60598-2-5-2002 п.5.13  СТБ МЭК 60598-2-24-2002 п.24.13  СТБ МЭК 60598-2-7-2002  п.7.13  СТБ МЭК 60598-2-6-2002 п.6.13  ГОСТ IEC 60598-2-6-2012 п.6.13  ГОСТ 6047-90 п.4.5.6  ГОСТ 3940-2004 п.6.3, п.6.4  ГОСТ 14254-96  п.13.2,13.4,13.5,  14.2.1-14.2.3  ГОСТ Р 52230-2004 п.6.3, 6.4  ГОСТ 20.57.406-81  п.2.33, м-д 218-1  п.2.27, м-д 212-1  п.2.28, м-д 213  ГОСТ 16962.1-89  п.2.10, м-д 218  п.2.7, м-д 212  п.2.8, м-д 213  ГОСТ15151-69  п.6.11, 6.16, 6.13  ГОСТ 11478-88 м-д 207-1  ГОСТ 20.57.406-81  м-ды 212, 213  ГОСТ 16962.1-89 м-д 212, 213  ГОСТ 14254-96 п.12, 13  ГОСТ 14254-96  п.п.12.2,13.2, п.п.13.4,13.5,  пп.14.2.2-14.2.7  ГОСТ 12.2.007.0-75 п.3.6  СТБ IЕС60598-2-3-2009 п.3.13  СТБ МЭК 60598-2-8-2002 п.8.13  ГОСТIEC60598-2-8-2011 п.8.13  ГОСТ МЭК 928-2002 п.11  ГОСТ IEC 60598-1-2013 п.9  СТБ 1364.0-2015 п.8.21 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 35.1 | Бытовые и аналогичные электрические приборы, светильники, изделия электротехнические, устройства комплектные низковольтные | 26.20/26.045  26.30/26.045  26.40/26.045  27.40/26.045  27.51/26.045  27.90/26.045  28.93/26.045  29.31/26.045  26.20/39.000  26.30/39.000 | Проверка изоляция | ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 30337-95  (МЭК 598-2-20-82)  ГОСТ 28288-89  ГОСТ 12434-93  СТБ МЭК 60598-2-4-99  ГОСТРМЭК60598-2-4-99  СТБ МЭК 60598-2-2-99  ТНПА и другая  документация  на продукцию | ГОСТ 12.2.007.0-75  п.п.3.2.1, 3.2.2  ГОСТ 30337-95  (МЭК 598-2-20-82)п.1.1.11.2  ГОСТ 28288-89 п.14  ГОСТ 2933-93 п.3.1-3.12  ГОСТ IEC 60598-1-2013 п.10  ГОСТ IEC 60598-1-2013 п.10  ГОСТ IEC 60598-1-2013 п.10 |
| 36.1  36.1 | Бытовые и аналогичные электрические приборы, светильники, изделия электротехнические, оборудование информационных технологий, аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура, аппараты пускорегулирующие электронные, электрооборудование автотракторное, устройства комплектные низковольтные  Бытовые и аналогичные электрические приборы, светильники, изделия электротехнические, оборудование информационных технологий, аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура, аппараты пускорегулирующие электронные, электрооборудование автотракторное, устройства комплектные низковольтные | 26.20/25.108  26.30/25.108  26.40/25.108  27.40/25.108  27.51/25.108  27.90/25.108  28.93/25.108  29.31/25.108  26.20/25.108  26.30/25.108  26.40/25.108  27.40/25.108  27.51/25.108  27.90/25.108  28.93/25.108  29.31/25.108 | Пожарная безопасность  Теплостойкость. Огнестойкость.  Пожарная безопасность  Теплостойкость. Огнестойкость. | ГОСТ 27570.0-87  ГОСТ IEC 60335-2-42-2013  СТБ IEC 60335-2-47-2011  ГОСТ IEC 60335-2-47-2012  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 27570.53-95  ГОСТ IEC 60335-2-29-2012  СТБ МЭК 60335-2-36-2005  ГОСТ 14087-88  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.006-84  ГОСТ 30337-95  (МЭК 598-2-20-82)  ГОСТ Р 50787-95  СТБ 1324-2002  ГОСТ IEC 60598-1-2013  ГОСТРМЭК 60598-1-2011  ГОСТ 1944-2009  СТБ IЕC 60335-1-2013  СТБ 1364.0-2007  СТБ 1364.0-2015  ГОСТ IEC 60065-2011  ГОСТ 18130-79  СТБ МЭК 60598-2-6-2002  ГОСТ IEC60598-2-6-2012  СТБ МЭК 598-2-1-99  ГОСТ МЭК 928-2002  ГОСТ IEC 60950-1-2014  (ГОСТРМЭК60950-2002)  СТБ IEC 60335-2-24-2013  ГОСТ IEC 60335-2-24-2012  ГОСТ IEC 60335-2-6-2010  СТБ МЭК 60335-2-15-2006  ГОСТ 6047-90  ГОСТ 3940-2004  СТБ ГОСТ Р 51778-2002  ГОСТ Р 51321.3-2009  ГОСТ IEC60598-2-2-2012  ГОСТ IEC 60335-2-50-2013  ТНПА и другая  документация  на продукцию  ГОСТ 27570.0-87  ГОСТ IEC 60335-2-42-2013  СТБ IEC 60335-2-47-2011  ГОСТ IEC 60335-2-47-2012  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 27570.53-95  ГОСТ IEC 60335-2-29-2012  СТБ МЭК 60335-2-36-2005  ГОСТ 14087-88  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.006-84  ГОСТ 30337-95  (МЭК 598-2-20-82)  ГОСТ Р 50787-95  СТБ 1324-2002  ГОСТ IEC 60598-1-2013  ГОСТРМЭК 60598-1-2011  ГОСТ 1944-2009  СТБ IЕC 60335-1-2013  СТБ 1364.0-2007  СТБ 1364.0-2015  ГОСТ IEC 60065-2011  ГОСТ 18130-79  СТБ МЭК 60598-2-6-2002  ГОСТ IEC60598-2-6-2012  СТБ МЭК 598-2-1-99  ГОСТ МЭК 928-2002  ГОСТ IEC 60950-1-2014  (ГОСТРМЭК60950-2002)  СТБ IEC 60335-2-24-2013  ГОСТ IEC 60335-2-24-2012  ГОСТ IEC 60335-2-6-2010  СТБ МЭК 60335-2-15-2006  ГОСТ 6047-90  ГОСТ 3940-2004  СТБ ГОСТ Р 51778-2002  ГОСТ Р 51321.3-2009  ГОСТ IEC60598-2-2-2012  ГОСТ IEC 60335-2-50-2013  ТНПА и другая  документация  на продукцию | ГОСТ 27570.0-87  п.30 (кроме п.30.5)  СТБ IЕC 60335-1-2013 п.30  ГОСТ IEC 60335-2-42-2013 п.30  СТБ IЕC 60335-1-2013 п.30  СТБ IEC 60335-2-47-2011 п.30  СТБ IЕC 60335-1-2013 п.30  ГОСТ IEC 60335-2-47-2012 п.30  ГОСТ 12.2.007.0-75 п.3.1.10  ГОСТ 27570.53-95 п.30  ГОСТ 27570.0-87  п.30 (кроме п.30.5)  СТБ МЭК 60335-2-36-2005 п.30  ГОСТ 14087-88 п.4.8  ГОСТ 12.1.004-91прил. 5  ГОСТ 16809-88 п.4.8.2  ГОСТ 12.1.006-84 п.20.1а, 20.1б  ГОСТ 30337-95  (МЭК 598-2-20-82)  п.1.1.14, п.1.1.7.7  СТБ IЕС 60695-2-11-2008  ГОСТ 16809-88 п.4.8.2  ГОСТ Р 50787-95 п.5.6.1  СТБ 1324-2002 п.8.19  ГОСТ IEC 60598-1-2013  п.п.4.15.1, 4.15.2  п.п.12.7.1, 12.7.2  п.п.13.2.1, 13.3.1  п.п.13.3.2  ГОСТРМЭК 60598-1-2011  п.п.4.15.1, 4.15.2  п.п.12.7.1, 12.7.2  п.п.13.2.1,  п.п. 13.3.1,13.3.2  ГОСТ 1944-2009 п.7  СТБ IЕC 60335-1-2013 п.30  СТБ 1364.0-2007 п.6.3  СТБ 1364.0-2015 п.8.31  ГОСТ IEC 60065-2011  п.п.20, 20.2,прил.G  (СТБ IЕС 60695-2-10-2008)  (СТБ IЕС 60695-2-11-2008)  (СТБ IEC 60335-1-2013 прил.L п.36  раздел 19 п.38  раздел 17 п.39 )  (ГОСТ 28779-90)п.37  (ГОСТ IEC 60598-1-2013  п.12.6.2, п.13 (кроме п.13.4))  ГОСТ 18130-79 п.4.4  СТБ МЭК 60598-2-6-2002 п.6.15  ГОСТ IEC60598-2-6-2012 п.6.15  СТБ МЭК 598-2-1-99 п.16  ГОСТ МЭК 928-2002  (ГОСТ IEC 60950-1-2014 п.5.1)  СТБ IЕC 60335-1-2013  ГОСТ IEC 60950-1-2014  п.4.7 Прил.А1, А2  ГОСТ IЕС60695-11-5-2013  СТБ IЕС60695-2-11-2008  СТБ IEC 60335-2-24-2013  п.30 (кроме п.30.3)  ГОСТ IEC 60335-2-24-2012  п.30(кроме п.30.3)  ГОСТ IEC 60335-2-6-2010 п.30  СТБ МЭК 60335-2-15-2006 п.30  ГОСТ 6047-90  п.4.13.3, п.4.13.4, п.4.14.1  ГОСТ 3940-2004 п.6.5  СТБ ГОСТ Р 51778-2002 п.10.4  ГОСТ Р 51321.3-2009  п.8.2.12, п.8.2.13  ГОСТ IEC 60598-1-2013 п.13  СТБ IЕC 60335-1-2013 п.30  ГОСТ IEC 60335-2-50-2013 п.30.2.1 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 37.1 | Бытовые и аналогичные электрические приборы, светильники, изделия электротехнические, устройства комплектные низковольтные | 26.20/26.045  26.30/26.045  26.40/26.045  27.40/26.045  27.51/26.045  27.90/26.045  28.93/26.045  29.31/26.045 | Стойкость к коррозии | ГОСТ 27570.0-87  ГОСТ IEC 60335-2-42-2013  СТБ IEC 60335-2-47-2011  ГОСТIEC 60335-2-47-2012  СТБ МЭК 60335-2-36-2005 ГОСТ IEC 60335-2-6-2010 ГОСТ IEC 60335-2-29-2012  ГОСТ 27570.53-95  ГОСТ IEC 60598-1-2013  ГОСТРМЭК60598-1-2011  ГОСТ 30337-95  (МЭК 598-2-20-82)  СТБ IЕС 60335-1-2013  СТБ МЭК 60335-2-15-2006  СТБ IEC 60335-2-24-2013  ГОСТ IEC 60335-2-24-2012  ГОСТ 6047-90  ГОСТ 9.308-85  ГОСТ IEC 60335-2-50-2013  СТБ ГОСТ Р 51778-2002  ГОСТ Р 51321.3-2009  ТНПА и другая  документация  на продукцию | ГОСТ 27570.0-87 п.31  СТБ IЕC 60335-1-2013 п.31  СТБ IЕC 60335-1-2013 п.31  СТБ IЕC 60335-1-2013 п.31  СТБ МЭК 60335-2-36-2005 п.31  ГОСТ IEC 60335-2-6-2010 п.31  ГОСТ 27570.0-87 п.31  ГОСТ 27570.53-95 п.31  ГОСТ IEC 60598-1-2013 п.4.18.1-4.18.3  ГОСТРМЭК60598-1-2011  п.4.18.1-4.18.3  ГОСТ 30337-95  (МЭК 598-2-20-82)  п.А1.4, А7.2.3  СТБ IЕС 60335-1-2013 п.31  СТБ МЭК 60335-2-15-2006 п.31  СТБ IEC 60335-2-24-2013 п.31  ГОСТ IEC 60335-2-24-2012 п.31  ГОСТ 6047-90 п.4.9.1  ГОСТ 9.308-85  п.п.1.1-1.6.5, п.1.7, п.5.1-5.6  СТБ IЕС 60335-1-2013 п.31  СТБ ГОСТ Р 51778-2002 п.10.5  ГОСТ Р 51321.3-2009 п.8.2.11 |
| 38.1 | Изделия электротехнические, оборудование информационных технологий | 26.20/39.000  26.30/39.000  26.40/39.000  27.51/39.000  27.90/39.000  28.93/39.000  29.31/39.000 | Органы управления | ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ Р 50787-95  ГОСТ IEC 60950-1-2014  (ГОСТ Р МЭК 60950-2002)  ТНПА и другая  документация  на продукцию | ГОСТ 12.2.007.0-75  п.3.4.1-3.4.15  ГОСТ Р 50787-95 п.5.4.2  п.5.4.4-5.4.18  ГОСТ IEC 60950-1-2014 п.1.7.8  (ГОСТ Р МЭК 60950-2002) |
| 39.1 | Изделия электротехнические, оборудование информационных технологий, средства вычислительной техники, устройство числового программного управления | 26.20/39.000  26.30/39.000  26.40/39.000  27.51/39.000  27.90/39.000  28.93/39.000  29.31/39.000 | Блокировка | ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 31206-2012  ГОСТ 25861-83  ГОСТ IEC 60950-1-2014 (ГОСТРМЭК60950-2002)  СТБ 1364.0-2007  СТБ 1364.0-2015  ГОСТ 21021-2000  ТНПА и другая  документация  на продукцию | ГОСТ 12.2.007.0-75  п.3.5.1-3.5.3  ГОСТ 31206-2012  п.5.3.1-5.3.7  ГОСТ 25861-83  п.п.2.8.1, 2.8.6  ГОСТ IEC 60950-1-2014 п.2.8  (ГОСТ Р МЭК 60950-2002  СТБ 1364.0-2007 п.5.3.6  СТБ 1364.0-2015 п.8.7  ГОСТ 21021-2000 п.6.6 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 40.1 | Изделия электротехнические, оборудование информационных технологий, средства вычислительной техники | 26.20/11.116  26.20/37.077  26.30/37.077  26.30/11.116  26.40/11.116  27.40/11.116  27.51/11.116  27.90/11.116  28.93/11.116  29.31/11.11626.20/39.000  26.30/39.000  26.40/39.000  27.51/39.000  27.90/39.000  28.93/39.000  29.31/39.000 | Безопасность | Директива 73/23/ЕЕС  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 31206-2012  ГОСТ 23833-95  СТБ 1364.0-2007  СТБ 1364.0-2015  ГОСТ 25861-83  ТНПА и другая  документация  на продукцию | ГОСТ 12.2.007.0-75  п.3.1.1-3.1.9  ГОСТ 31206-2012  п.5.1.1-5.1.10  п.5.2.1, 5.2.2  п.5.2.4-5.2.10  ГОСТ 14254-96 п.12  СТБ 1364.0-2007 п.6  СТБ 1364.0-2015 п.6  ГОСТ 25861-83  п.п.2.6.1, 2.6.2 |
| 41.1 | Бытовые и аналогичные электрические приборы, светильники, изделия электротехнические, средства вычислительной техники, электрооборудование автотракторное | 26.20/39.000  26.30/39.000  26.40/39.000  27.51/39.000  27.90/39.000  28.93/39.000  29.31/39.000  26.20/11.116  26.30/11.116  26.40/11.116  27.51/11.116  27.90/11.116  28.93/11.116  29.31/11.116 | Внешний вид, упаковка, функционирование | ГОСТ 23833-95  ГОСТ 25861-83  ГОСТ 6047-90  ГОСТ 30241.1-96  СТБ 1364.0-2007  СТБ 1364.0-2015  ТНПА и другая  документация  на продукцию | ГОСТ 23833-95  п.4.3, п.4.4, п.8.2, п.8.1, п.8.3,  п.5.1.7, п.8.4, .8.18, п.5.1.26  ГОСТ 25861-83  п.2.3.1-2.3.7, 2.4.1, 2.4.2  ГОСТ 6047-90 п.4.15, п.4.17  ГОСТ 30241.1-96 п.9.2.2  СТБ 1364.0-2007 п.8.5, п.5.3.19  СТБ 1364.0-2015  п.8.5, п.5.3.19, п.8.7, 8.10,  п.8.5, п.8.7, п.8.8,8.11, п.8.29 |
| 42.1 | Изделия электротехнические | 26.20/35.067  26.30/35.067  26.40/35.067  27.51/35.067  27.90/35.067  28.93/35.067  29.31/35.067 | Уровень звука | ГОСТ 12.1.036-81  ГОСТ 12.2.107-85  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 12.1.003-83  ГОСТ 8607-82  ГОСТ 12.1.035-81  ГОСТ 27201-87  ГОСТ 27818-88  ТНПА и другая  документация  на продукцию | ГОСТ 31277-2002  ГОСТ 31277-2002 п.5  ГОСТ 12.1.012-2004Прил. 9  ГОСТ 31277-2002  ГОСТ 8607-82 п.2.4.14,табл.11  ГОСТ 31277-2002  ГОСТ 12.1.035-81  п.2.1, п.2.3, п.2.4  (ГОСТ 31277-2002)  ГОСТ 12.1.050-86 п.1.3  ГОСТ 27818-88 |
| 43.1 | Светильники | 26.20/33.111 | Светотехнические требования | СТБ 1944-2009  ГОСТ 15597-82  ГОСТ 8607-82  ГОСТ 8045-82  ТНПА и другая  документация  на продукцию | СТБ 1944-2009  п.4.1.1.1 табл.1, п. 6.4.1  п.п.11.7.4, 11.11, 11.13  СТБ 1944-2009 п.11.5.4  ГОСТ 15597-82 п.1.2.6  ГОСТ 8607-82  п.2.2.1-2.2.5  п.2.2.13, 2.2.14  ГОСТ 8045-82 п.1.2.6 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 44.1  44.1 | Бытовые и аналогичные электрические приборы, светильники, изделия электротехнические, оборудование информационных технологий, средства вычислительной техники, приборы, аппараты и оборудование медицинское, электрооборудование автотракторное, устройства комплектные низковольтные  Бытовые и аналогичные электрические приборы, светильники, изделия электротехнические, оборудование информационных технологий, средства вычислительной техники, приборы, аппараты и оборудование медицинское, электрооборудование автотракторное, устройства комплектные низковольтные | 26.20/26.080  26.30/26.080  26.40/26.080  27.40/26.080  27.51/26.080  27.90/26.080  28.93/26.080  29.31/26.080  32.50/26.080  26.20/26.080  26.30/26.080  26.40/26.080  27.40/26.080  27.51/26.080  27.90/26.080  28.93/26.080  29.31/26.080  32.50/26.080 | Устойчивость к климатическим испытаниям  Устойчивость к климатическим испытаниям | ГОСТ 30337-95  (МЭК 598-2-20-82)  ГОСТ 15597-82  ГОСТ 8045-82  СТБ 1944-2009  ГОСТ 8607-82  ГОСТ 18130-79  ГОСТ IEC 61439-1-2013  ГОСТ 13821-77  ГОСТ 2493-75  ГОСТ 12434-93  ГОСТ 7110-82  СТБ 1364.0-2007  СТБ 1364.0-2015  ГОСТ 6047-90  ГОСТ 3940-2004  ГОСТ Р 52230-2004  ГОСТ 15150-69  ГОСТ 15151-69  ГОСТ 11478-88  ГОСТ 11478-88  ГОСТ 20397-82  ГОСТ 30241.1-96  ГОСТ Р 52230-2004  ГОСТ 11478-88  ГОСТ 15151-69  ГОСТ 11478-88  ГОСТ 12997-84  ГОСТ 21552-84  ГОСТ 16325-88  ГОСТ 20790-93  ГОСТ Р 50444-92  ГОСТ 9.301-86  ГОСТ Р 52230-2004  ГОСТ 15543.1-89  ТНПА и другая  документация  на продукцию  ГОСТ 30337-95  (МЭК 598-2-20-82)  ГОСТ 15597-82  ГОСТ 8045-82  СТБ 1944-2009  ГОСТ 8607-82  ГОСТ 18130-79  ГОСТ IEC 61439-1-2013  ГОСТ 13821-77  ГОСТ 2493-75  ГОСТ 12434-93  ГОСТ 7110-82  СТБ 1364.0-2007  СТБ 1364.0-2015  ГОСТ 6047-90  ГОСТ 3940-2004  ГОСТ Р 52230-2004  ГОСТ 15150-69  ГОСТ 15151-69  ГОСТ 11478-88  ГОСТ 11478-88  ГОСТ 20397-82  ГОСТ 30241.1-96  ГОСТ Р 52230-2004  ГОСТ 11478-88  ГОСТ 15151-69  ГОСТ 11478-88  ГОСТ 12997-84  ГОСТ 21552-84  ГОСТ 16325-88  ГОСТ 20790-93  ГОСТ Р 50444-92  ГОСТ 9.301-86  ГОСТ Р 52230-2004  ГОСТ 15543.1-89  ТНПА и другая  документация  на продукцию | ГОСТ 30337-95  (МЭК 598-2-20-82)  п.А7.5.1, п.А7.5.2  ГОСТ 15597-82  п.1.4.1, п.1.4.2  ГОСТ 8045-82  п.1.4.10, п.1.4.12  ГОСТ 16962.1-89  м-д 201, 202, 203, 204  ГОСТ 20.57.406-81  м-д 206  ГОСТ 16962.1-89  м-д 203, м-д 204  ГОСТ 20.57.406-81  м-д 203, м-д 204, м-д 207  ГОСТ 8607-82 п.2.4.1  ГОСТ 16962.1-89  м-д 201, м-д 202, м-д 205,  м-д 207, м-д 209  ГОСТ 20.57.406-81  м-д 201, м-д 202, м-д 203,  м-д 205, м-д 207, м-д 209,  м-д 210  ГОСТ 2493-75  п.7.2.3, п.7.4.2, п.7.4.3, п.7.4.6  п.7.4.5  ГОСТ 20.57.406-81  м-д 201-2-2, м-д 203-1,  м-д 205-2, м-д 206-1, м-д 207-1  ГОСТ 7110-82 п.5.2  СТБ 1364.0-2007  п.5.3.15.1, 5.3.15.3  СТБ 1364.0-2015  п.8.13,8.14,8.17,8.18  ГОСТ 20.57.406-81  м-д 201, м-д 202, м-д 203,  м-д 204, м-д 205, м-д 206-1,  м-д 209, м-д 210  ГОСТ 3940-2004  п.6.5, п.6.6, п.6.16.3  ГОСТ 20.57.406-81  м-д 201, м-д 202, м-д 203,  м-д 204, м-д 205, м-д 206-1,  м-д 209, м-д 210  ГОСТ 20.57.406-81  п.2.18, 2.19, м-д 203-1,  м-д 204-1  ГОСТ 15151-69 п.6.9  ГОСТ 20.57.406-81  м-д 201, м-д 202, м-д 203,  м-д 204, м-д 205, м-д 206-1,  м-д 209, м-д 210  ГОСТ 20.57.406-81  ГОСТ 21552-84  п.п.3.16-3.18, п.п.3.22,3.23  ГОСТ 30241.1-96  п.п. 9.3.1-9.3.4, п.9.3.9, п.9.3.8  ГОСТ Р 52230-2004 п. 6.5, п.6.6  ГОСТ 11478-88 п.2.16  ГОСТ 20.57.406-81  м.д 215-1,215-2  ГОСТ 15151-69 п.6.15  ГОСТ 20.57.406-81  м.д 215-1,215-2  ГОСТ 11478-88 п.2.13,м-д 205-1  ГОСТ 16962.1-89м-д 209  ГОСТ 12997-84  п.5.3, п.5.17, п.5.4, п.5.18,  п.5.5  ГОСТ 21552-84  п.3.16, п.3.17, п.3.18, п.3.19,  п.3.21  ГОСТ 23773-88  п.4.1.6-4.1.9, п.п.4.2-4.6  ГОСТ 16325-88 п.3.1  ГОСТ 20790-93  ГОСТ Р 50444-92 п.7.15, п.7.17  ГОСТ 9.301-86  ГОСТ Р 52230-2004 п.6.16.3  ГОСТ 16962.1-89м-д 201-206 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 45.1 | Бытовые и аналогичные электрические приборы, светильники, изделия электротехнические, оборудование информационных технологий, средства вычислительной техники, приборы, аппараты и оборудование медицинское, электрооборудование автотракторное | 26.20/26.095  26.30/26.095  26.40/26.095  27.40/26.095  27.51/26.095  27.90/26.095  28.93/26.095  29.31/26.095  32.50/26.095 | Устойчивость к механическим воздействиям (виброустойчивость, вибропрочность, ударная прочность, ударная устойчивость, устойчивость к одиночным ударам) | ГОСТ 30337-95  (МЭК 598-2-20-82)  СТБ 1944-2009  ГОСТ 8045-82  ГОСТ 15597-82  ГОСТ 8607-82  ГОСТ 17516.1-90  ГОСТ 20790-93  ГОСТ Р 50444-92  ГОСТ 12434-93  ГОСТ 7110-82  СТБ 1364.0-2007  СТБ 1364.0-2015  ГОСТ 6047-90  ГОСТ 3940-2004  ГОСТ Р 52230-2004  ГОСТ 30241.1-96  ГОСТ 11478-88  ГОСТ 21552-84  ГОСТ 20397-82  ГОСТ 12997-84  ГОСТ 30630.0.0-99  ГОСТ 30631-99  ТНПА и другая  документация  на продукцию | ГОСТ 30337-95  (МЭК 598-2-20-82)  п.А7.4.1, п.А7.5.3  ГОСТ 16962.2-90 м-д 102-1  ГОСТ 20.57.406-81 м-д 102-1  ГОСТ 14254-96  п.п.12.2,12.3,13.2,13.3  ГОСТ 23216-78  ГОСТ 16962.2-90 м-д 102-1, 103-2, 104-1, 105-1, 106-1  ГОСТ 20.57.406-81 м-д 102-1, 103-2, 104-1,105-1, 106-1  ГОСТ 8045-82 п.5.2  ГОСТ 23216-78  ГОСТ 15597-82 п.1.4.7, п.1.4.8  ГОСТ 16962.2-90 м-д 102-1, 103-2, 104-1, 105-1, 106-1  ГОСТ 20.57.406-81 м-д 102-1, 103-2, 104-1, 105-1, 106-1  ГОСТ 16962.2-90 м-д 102-1, 103-2, 104-1, 105-1, 106-1  ГОСТ 28288-89 п.6.4  ГОСТ 20790-93  ГОСТ Р 50444-92 п.7.8, п.7.9  ГОСТ 20.57.406-81  м-д 102-1, м-д 103-1, м-д 104-1,  м-д 105-1  СТБ 1364.0-2007  п.5.3, п.15.2, п.15.3  СТБ 1364.0-2015 п.8.16, п.8.20  ГОСТ 6047-90 п.4.18  ГОСТ 20.57.406-81  м-д 102-1, м-д 103-1, м-д 104-1,  м-д 105-1, м-д 106-1  ГОСТ 3940-2004 п.6.13  ГОСТ Р 52230-2004 п.6.13  ГОСТ 20.57.406-81  м-д 102-1, 103-1, 104-1, 105-1, 106-1  ГОСТ 30241.1-96 п.п.9.3.5,9.3.6  ГОСТ 20.57.406-81  м-д 102-1, 103-1, 104-1, 105-1, 106-1  ГОСТ 11478-88  п.2.2 м-д 102-1, п.2.3 м-д 103-1,  п.2.4 м-д 104-1, п.2.5 м-д 105-1  ГОСТ 21552-84 п.3.22, п.3.23  ГОСТ 21552-84 п.3.22, п. 3.23  ГОСТ 12997-84 п.5.6  ГОСТ 16962.2-90  м-д 102-1, 103-1, 104-1, д 106-1  ГОСТ 30630.1.2-99  м-д 102-1, 102-3,  102-4, 103, 114-1,104-106 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 46.1 | Светильники | 27.40/32.115  27.40/39.000 | Резьбовые выводы и контактные зажимы | ГОСТ IEC 60598-1-2013  ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011  СТБ МЭК 60598-2-4-99  ГОСТ Р МЭК 60598-2-4-99  СТБ МЭК 60598-2-2-99  СТБ МЭК 60598-2-7-2002  СТБ МЭК 60598-2-5-2002  СТБ МЭК 60598-2-24-2002  СТБ МЭК 60598-2-6-2002  ГОСТ IEC 60598-2-6-2012  СТБ IЕС 60598-2-3-2009  СТБ МЭК 60598-2-8-2002  ГОСТ IEC 60598-2-8-2011  ТНПА и другая  документация  на продукцию | ГОСТ IEC 60598-1-2013  п.14-15  ГОСТРМЭК60598-1-2011  п.14-15  ГОСТ IEC 60598-1-2013 п.14-15  ГОСТ IEC 60598-1-2013 п.14-15  ГОСТ IEC 60598-1-2013 п.14-15  СТБ МЭК 60598-2-7-2002 п.7.9  СТБ МЭК 60598-2-5-2002 п.5.9  СТБ МЭК 60598-2-24-2002 п.24.9  СТБ МЭК 60598-2-6-2002 п.6.9  ГОСТ IEC60598-2-6-2012 п.6.9  СТБ IЕС 60598-2-3-2009 п.3.9  СТБ МЭК 60598-2-8-2002 п.8.9  ГОСТ IEC 60598-2-8-2011 п.8.9 |
| 47.1 | Оборудование информационных технологий | 26.20/32.115  26.20/39.000  26.30/32.115  26.30/39.000  27.51/32.115  27.51/32.115 | Цепи БСНН.  Цепи НТС.  Цепи с ограничением тока | ГОСТ IEC 60950-1-2014  (ГОСТ Р МЭК 60950-2002)  ГОСТ IEC 60950-1-2014  (ГОСТ Р МЭК 60950-2002)  ГОСТ IEC 60950-1-2014  (ГОСТ Р МЭК 60950-2002)  ТНПА и другая  документация  на продукцию | ГОСТ IEC 60950-1-2014 п.2.2  (ГОСТРМЭК60950-2002)  ГОСТ IEC 60950-1-2014 п.2.3  (ГОСТРМЭК60950-2002)  ГОСТ IEC 60950-1-2014 п.2.4  (ГОСТРМЭК60950-2002) |
| 48.1 | Изделия электротехнические, электрооборудование автотракторное, устройства комплектные низковольтные | 26.20/11.116  26.30/11.116  26.40/11.116  32.50/11.116  26.20/29.061  26.30/29.061  26.40/29.061 | Качество покрытий | ГОСТ 9413-78  ГОСТ 19734-80  ГОСТ 9.032-74  ГОСТ 3940-2004  ГОСТ 9.303-84  ГОСТ 9.301-86  ГОСТ Р 52230-2004  ТНПА и другая  документация  на продукцию | ГОСТ 9413-78 п.6.9  ГОСТ 19734-80 п.7.6  ГОСТ 9.032-74Таблица 2  ГОСТ 3940-2004 п.6.16, п.6.7  ГОСТ 9.032-74  ГОСТ Р 52230-2004  п.п.6.16, 6.7 |

Руководитель органа

по аккредитации -

директор государственного

предприятия «БГЦА» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Т.А.Николаева