|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №2 |
| к аттестату аккредитации |
| № BY/112 2.2465 |
| от 16.02.2004 |
| на бланке № \_\_\_\_  на 2 листах |
| редакция 03 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от14 июня 2024 года |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| лаборатория специсследований  Открытого акционерного общества «Конструкторское бюро «Дисплей» | | | | | |
| № п/п | Наименование объекта | Код | Наименование  характеристики (показатель,  параметры) | Обозначение  документа,  устанавливающего требования к  объекту | Обозначение  документа,  устанавливающего метод исследований (испытаний) и  измерений, в том числе правила  отбора образцов |

| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ул. П. Бровки, 13а, 210605 , г. Витебск, Витебская область** | | | | | |
| 1.1\* | Низковольтное электронное, электротехническое, электрическое световое и аналогичное оборудование | 26.20/24.000, 26.30/24.000, 26.40/24.000, 27.12/24.000, 27.40/24.000, 27.51/24.000, 27.90/24.000 | Кондуктивные и излучаемые электромагнитные помехи, создаваемые техническим средством, в диапазоне частот 10 Гц – 18 ГГц | ТР ТС 020/2011 Статья 4; ГОСТ 30969-2002 (МЭК 61326-1:1997); ГОСТ CISPR 11-2017; ГОСТ CISPR 15-2014; ГОСТ CISPR 32-2015; ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 разделы 5, 7; ГОСТ IEC 61000-3-2-2021¹; ГОСТ IEC 61000-6-3-2016; ГОСТ IEC 61000-6-4-2016 | ГОСТ 30969-2002 (МЭК 61326-1:1997); ГОСТ CISPR 11-2017; ГОСТ CISPR 15-2014; ГОСТ CISPR 32-2015; ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 разделы 5, 7; ГОСТ IEC 61000-3-2-2021¹; ГОСТ IEC 61000-6-3-2016; ГОСТ IEC 61000-6-4-2016 |
| 1.2\* | Испытания на устойчивость к электромагнитным помехам, воздействующим на техническое средство, частотой до 6 ГГц | ТР ТС 020/2011 Статья 4; ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005); ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005); ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001); ГОСТ 30969-2002 (МЭК 61326-1:1997); ГОСТ CISPR 24-2013; ГОСТ IEC 61000-4-8-2013¹ | ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004); ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008); ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004); ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005); ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005); ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001); ГОСТ 30969-2002 (МЭК 61326-1:1997); ГОСТ CISPR 24-2013; ГОСТ IEC 61000-4-3-2016; ГОСТ IEC 61000-4-4-2016; ГОСТ IEC 61000-4-5-2017; ГОСТ IEC 61000-4-8-2013; ГОСТ IEC 61000-4-9-2013; СТБ IEC 61000-4-6-2011¹ |

**Примечание:**

\* – деятельность осуществляется непосредственно в ООС;  
\*\* – деятельность осуществляется непосредственно в ООС и за пределами ООС;  
\*\*\* – деятельность осуществляется за пределами ООС.

¹ - стандарты и методики исследований (испытаний) и измерений, не включенные в перечни взаимосвязанных стандартов, которые могут использоваться при испытаниях продукции для целей оценки соответствия объектов технического регулирования непосредственно требованиям технических регламентов Евразийского экономического Союза на основе анализа рисков применительно к конкретной продукции  
¹ - стандарты и методики исследований (испытаний) и измерений, не включенные в перечни взаимосвязанных стандартов, которые могут использоваться при испытаниях продукции для целей оценки соответствия объектов технического регулирования непосредственно требованиям технических регламентов Евразийского экономического Союза на основе анализа рисков применительно к конкретной продукции

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Е.В. Бережных