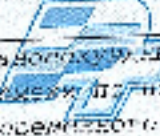


принадлежит к протоколу № 700793-22

 <p>Надёжность при импульсных нагрузках при перегреве деталей конденсаторов тока</p>	<p>Уровень владельцами по ГОСТ 30865, 14.2-2013 р.5 табл.1, п.7.2.8 КСЭ - 3</p>	<p>А</p>	<p>ГОСТ 30864.4.4 2013 (ГОСТ 61000-4-2:2006)</p>
<p>Устойчивость к электростатическим разрядам порта корпуса:</p>			
<p>Контактный разряд</p>	<p>Уровень автоматически по ГОСТ 30865, 14.2-2013 р.5 табл.1, п.7.2.5 КСЭ - 5</p>	<p>А</p>	<p>ГОСТ 30864.4.2-2013 (ГОСТ 61000-4-2:2006)</p>
<p>Воздушный разряд</p>	<p>Уровень владельцами по ГОСТ 30865, 14.2-2013 р.5 табл.1, п.7.2.8 КСЭ - 5</p>	<p>А</p>	<p>ГОСТ 30864.4.2-2013 (ГОСТ 61000-4-2:2006)</p>
<p>Устойчивость к кондуктивным помехам наведенным редкостотными электромагнитными полями:</p>			
<p>Кондуктивные помехи промышленной радиочастоты, радиочастоты, сверхвысокочастоты, вызванные в первую очередь переключением тока</p>	<p>Уровень владельцами по ГОСТ 30865, 14.2-2013 р.5 табл.7, п.7.2.7 КСЭ - 5</p>	<p>А</p>	<p>ГОСТ 30864.4.2-2013 (ГОСТ 61000-4-2:2006)</p>

Средства измерений и испытательное оборудование:

1. Книга со справочные КИ-1000, изд.В 16.04, Свидетельство о поверке № СМ 17132-0743-20, действительно до 03.12.2022.
2. Колеб. из. конденсаторов 54020, изд.В 19.06. Свидетельство о поверке № С-УД/19-02-2021/45548985, действительно до 18.03.2022.
3. Дат. измер. частоты 511 10 С, изд.В 10.06.2007, Свидетельство о поверке № С-УД/07-10-2021/100637410, действительно до 16.10.2022.
4. Вулкан измерительная электрическая Тара 00104, изд.В 08.08.2015, Свидетельство о поверке № С-УД/02-02-2022/128340883, действительно до 01.02.2023.
5. Прибор комбинированный Тара 822, изд.В 20.10.2008/607, Свидетельство о поверке № С-УД/04-01-2022/125945736, действительно до 22.01.2022.
6. Анализатор гармоник и спектров 510 52301, изд.В 09.01.2003, Свидетельство о поверке № С-УД/15-12-2021/11755985, действительно до 14.12.2022.
7. Датчик тока сети 2302-70, изд.В 10.04.2014, Свидетельство о поверке № С-УД/11-01-2022/121978240, действительно до 10.01.2023.
8. Прибор измерительный 2847, изд.В 10.03.05, Свидетельство о поверке № С-УД/14-04-2021/56842934, действительно до 12.06.2022.
9. Компьютерная программа для проведения испытаний на устойчивость к кондуктивным помехам и частотным полям СВ СВ 04, изд.В 01.25.02.04, Акт о поверке № АИ 0054142, действительно до 26.08.2022.
10. Компьютерный генератор NetWave 7, изд.В 01.03.10.04.25, Акт о поверке № АИ 0054341, действительно до 13.12.2022.
11. Генератор наведенных кондуктивных помех СВ СВ00, изд.В 00.40.10.00.12, Протокол № 04/130/2021, действительно до 08.12.2022.
12. Испытательный генератор электромагнитных разрядов cito, изд.В 00.04.02.22

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ