

принадлежит к протоколу № 700793-22

 <p>Надёжность при импульсных нагрузках при перегрузках по входу и выходу тока</p>	<p>Уровень входными по ГОСТ 30865, 14.2-2013 0,5 табл. 1, п. 7.2.8 КСВ - 0</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 входными по ГОСТ 30865, 14.2-2013 0,5 табл. 1, п. 7.2.8 КСВ - 0</p>	<p>А</p>	<p>ГОСТ 30864.4.2-2013 (ГОСТ 61000-4-2:2006)</p>
<p>Воздушный разряд</p>	<p>Уровень входными по ГОСТ 30865, 14.2-2013 0,5 табл. 1, п. 7.2.8 КСВ - 0</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 частоты, радиочастоты, сверхвысокочастоты, включая по порам питания телемеханики тока</p>	<p>Уровень входными по ГОСТ 30865, 14.2-2013 0,5 табл. 7, п. 7.2.8 КСВ - 0</p>	<p>А</p>	<p>ГОСТ 30864.4.2-2013 (ГОСТ 61000-4-2:2006)</p>

Средства измерений и испытательное оборудование:

1. Ключ коммутационный КК-1000, зав.№ 16004, свидетельство о поверке № СМ 17/12-0743-20, действительно до 03.12.2022.
2. Дожиг из калибраторов 44020, зав.№ 191003, свидетельство о поверке № С-УД/19-02-2021/45548985, действительно до 18.03.2023.
3. Датчик температуры 500 10 С, зав.№ 703622807, свидетельство о поверке № С-УД/07-10-2021/100637410, действительно до 16.10.2022.
4. Вулкан измерительная электрическая Тера 00104, зав.№ СС 0060250, свидетельство о поверке № С-УД/02-02-2022/128340883, действительно до 01.02.2023.
5. Прибор комбинированный Тера 022, зав.№ 30710938/607, свидетельство о поверке № С-УД/04-01-2022/125945730, действительно до 22.01.2023.
6. Анализатор гармоник и спектров 500 02001, зав.№ 0093105030, свидетельство о поверке № С-УД/15-12-2021/171755985, действительно до 14.12.2022.
7. Датчик сети 2302-70, зав.№ 100454, свидетельство о поверке № С-УД/11-01-2022/121978240, действительно до 10.01.2023.
8. Приёмник измерительный 2047, зав.№ 701305, 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 магнитным полям СВ СВ 04, зав.№ 00125102604, Акт о поверке № АИ 0054142, действительно до 26.08.2022.
10. Компьютерный генератор NetWave 7, зав.№ 0093105025, Акт о поверке № АИ 0054341, действительно до 13.12.2022.
11. Генератор наведенных кондуктивных помех СВ СВ00, зав.№ 00540100012, Протокол № 04/130/2021, действительно до 08.12.2022.
12. Испытательный генератор электростатических разрядов cito, зав.№ 0020402223

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ