

Описание образца:

Содержит об упаковке: Индивидуальная упаковка для шаровидных

Содержит об маркировке: Маркировка, размещенная на упаковке и изделии, содержит необходимую информацию об изделии и изготовителе на русском языке

Электродиагностика: об изоляции промышленного тока ~4,0 В

Принадлежность: Оборудование категории ТД1 (ГОСТ 30805.14.2 2013)

Место осуществления лабораторной деятельности: 117418, Россия, г. Москва, Нахимовский проспект, д. 31

Результаты испытаний:

Наименование показателя	ед. изм.	Корректировка по ИД/ИГО	Самостоятельное значение	ИД на метод испытаний
Электромагнитная помеха (помехозащитность)				
Помехозащитные характеристики корпуса:				
Электромагнитные помехи излучаемые от порта корпуса измерительное расстояние 3 м	-	Не должно превышать норм установленные в ГОСТ CISPR 14-1-2013 р. 4 табл. 3	не превышает установленных норм	ГОСТ СТБ РН 14.1-2013 р. 3-8
Устойчивость к электромагнитным помехам (помехоустойчивость)				
Устойчивость к электростатическим разрядам порта корпуса:				
Контактный разряд	-	Уровень воздействия по ГОСТ СТБ РН 14.2-2013 р. 5.1	В	ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2009)
Воздушный разряд	-	Уровень воздействия по ГОСТ СТБ РН 14.2-2013 р. 5.1	В	ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2009)

Средства измерений и испытательное оборудование:

1. Оборудование экранированная камера SAC-3, завод № 203356, Адресация № АИ ССН474), действовало до 27.08.2022.
2. Контактный измеритель электростатических разрядов ИТО, завод V0706:ИИ229, Адресация № УА 93001825, действовало до 06.05.2023.
3. Антенна измерительная VUL3 9183, завод 721, Свидетельство о поверке № СП 3026625, действовало до 20.08.2022.
4. Прибор комбинированный Testa 877, завод 35310928/807, Свидетельство о поверке № С-МА/01-01-2022/128945730, действовало до 23.01.2023.
5. Антенна измерительная коническая Filla C0104, завод СС10064256, Свидетельство о поверке № С-МА/02-02-2022/128346603, действовало до 01.02.2023.
6. Датчик линейной СМ ВС С, завод V03622364, Свидетельство о поверке № С-МА/01-10-2021/100653116, действовало до 08.12.2022.
7. Прибор измерительный ВК27, завод 101389, Свидетельство о поверке № С-МА/13-03-2022/139978503, действовало до 15.03.2022.

Метод протокола