

Описание образца:

Ссылка на упаковку: Индивидуальная упаковка из полиэтилена

Ссылка на маркировку: Маркировка, размещенная на упаковке в виде этикетки, содержит необходимую информацию об изделии и изготовителе по русскому языку

Электронный тип: от источника постоянного тока -3.6 В

Место выполнения лабораторной деятельности: 11/418, б-рская, г. Москва, Ежиковский проезд, д.31

Результаты испытаний:

Наименование показателя	ед. изм.	Норма по ЕД/ЕИ	Фактическое значение	ИД-ка метод. испытаний
Электромагнитные помехи (электромагнитная)				
Помехозащита порта корпуса:				
Электромагнитные помехи излучаемые от порта корпуса измеренного в расстоянии 3 м	-	Не должно превышать норм установленные в ГОСТ С18PM 14-1-2015 п.4 табл.3	По предоставленным документам	ГОСТ С18PM 14 1-2015 п.5 8
Устойчивость к электромагнитным помехам (помехоустойчивость)				
Устойчивость к электромагнитным разрядам порта корпуса:				
Контактный разряд	-	Уровень воздействия по ГОСТ С18PM 14 2-2016 п.5.1	4	ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61009 4-2:2008)
Воздушный разряд	-	Уровень воздействия по ГОСТ С18PM 14 2-2016 п.5.1	5	ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61009 4-2:2008)

Средства измерений и испытательное оборудование:

1. Прибор измерительный БЭХ26, зав.№ 101269, Свидетельство о поверке № С-МВ/16 03-2022/13957890, действительно до 15.03.2023.
2. Длинномер лазерный СЛМ 50 В, зав.№ 703623864, Свидетельство о поверке № С-ХА/01-30-2021/100357116, действительно до 06.10.2022.
3. Рулетка измерительная металлическая Визки СО10М, зав.№ СО10004256, Свидетельство о поверке № С-ХА/02-02-2022/128348663, действовало до 01.03.2023.
4. Прибор комбинированный testo 622, зав.№ 33510923/607, Свидетельство о поверке № С-МВ/04-01-2022/135945706, действительно до 23.01.2023.
5. Атомка калибровочная VGLB 6163, зав.№ 721, Свидетельство о поверке № СЦ 2028626, действительно до 29.08.2022.
6. Импульсный генератор электрических разрядов И Г, зав.№ V0706102204, Актест № МЭ 50001523, действительно до 06.05.2023.
7. Полупроводниковая эрвированная камера SAC-3, зав.№ 209056, Актест № АТ 0054143, действительно до 27.08.2022.

Копия протокола