

**Запасные части:**

Состав и ячейки упаковки: Индивидуальная упаковка по группам  
Сводка о характеристиках: Маркировка, расположенная на упаковке и карточка, подтверждая  
необходимую информацию об изделии и изготовленное по табличной линии

Электропитание: от источника постоянного тока -3..6 В

Место осуществления лабораторной деятельности: 117418, Россия, г. Москва, Нахимовский  
пр-кт., д. 31

**Реализация испытаний:**

Наименование показателя	ед. изм.	Норма по ГД/РД	Физическое значение	ИД-код материала
<b>Электромагнитные помехи (излучаемые)</b>				
Помехозащита порта корпуса:				
Электромагнитные помехи, получаемые от излучения корпуса измерительного расстояние 3 м	-	Максимальное излучение излучательных излучений в ГОСТ СИБР 14-1- 2015 р.э.8 табл.3	Не превышает установленные нормы	ГОСТ СИБР 14-1- 2015 р.э.8
<b>Устойчивость к электромагнитным помехам (излучающейся)</b>				
Устойчивость к электростатическим разрядам порта корпуса:				
Контактный разряд	-	Уровень воздействия по ГОСТ СИБР 14- 2-2016 р.э.1	1	ГОСТ 30804.4.2- 2013 (IEC 61000- 4-2:2009)
Легкучечный разряд	-	Уровень воздействия по ГОСТ СИБР 14- 2-2016 р.э.1	5	ГОСТ 30804.4.2- 2013 (IEC 61000- 4-2:2009)

**Средства измерения и испытательное оборудование:**

- Прибор измерительный ЕШК26, изв.№ 101269, Свидетельство о поверке № С-УД/16-03-  
2022/139576502, действительна до 15.03.2022.
- Лазер-номер лазерный СЛМ 50 II, изв.№ 703622864, Свидетельство о поверке № С-УД/0/-  
10-2021/100857126, действительна до 06.10.2022.
- Рулетка измерительная металлическая Шишико СС10М, изв.№ 0010004256, Свидетельство о  
 поверке № С-УД/02-02-2022/128316663, действительно до 01.03.2023.
- Прибор комбинированный Често 629, изв.№ 39010928/607, Свидетельство о поверке № С-  
УД/34-01-2022/125945706, действительно до 23.01.2025.
- Лотосина измерительная VULS 6163, изв.№ 721, Свидетельство о поверке № СИ 2028626,  
действительно до 20.08.2022.
- Магнитоемкостный генератор индуктивно-вязочных разрядов И-10, изв.№ V0706102229,  
Актессад № № 50001625, действительна до 06.05.2023.
- Полубашенный электрифицированный камера ЗАС-3, изв.№ 209396, Актессад № АТ 0054143,  
действует до 27.06.2023.

Конец протокола