

Измеритель напряженности электростатического поля ИЭСП-01

Nº _____

Паспорт ПАЭМ. 411720.001 ПС

1 Общие сведения

1.1 Измеритель напряженности электростатического поля ИЭСП-01 (далее "прибор") предназначен для измерения:

 напряженности электростатического поля независимо от условий и природы его возникновения;

 электростатического потенциала экранов дисплеев при их сертификации по требованиям ГОСТ Р;

 электростатического потенциала экранов дисплеев на рабочих местах с компьютерной техникой.

1.2 Прибор соответствует общим техническим требованиям ГОСТ Р 51070-97 на измерители напряженности электрических и магнитных полей, предназначенные для контроля норм по электромагнитной безопасности в области охраны природы, безопасности труда и населения.

1.3 Для правильной эксплуатации прибора необходимо пользоваться руководством по эксплуатации ПАЭМ.411720.001 РЭ.

2 Основные технические характеристики

2.1 Диапазон измеряемых значений напряженности электростатического поля 1 кВ/м ... 180 кВ/м. Диапазон измеряемых значений электростатического потенциала (определяется расчетным путем по величине измеренного значения напряженности поля) 0,1 кВ ... 18 кВ.

2.2 Основная относительная погрешность измерения напряженности электростатического поля в нормальных климатических условиях ±20 %. Основная относительная погрешность измерения электростатического потенциала в нормальных климатических условиях ±10 %.

2.3 В приборе предусмотрена возможность питания как от внешнего сетевого источника питания, так и от батарей (аккумуляторов).

2.4 Напряжение питания постоянного тока +7,5 В ... +10 В. Пульсации напряжения внешнего источника питания должны быть не более 100 мВ.

2.5 Прибор допускает непрерывную работу не менее 8 ч.

2.6 Мощность, потребляемая прибором, не более 150 мВт.

2.7 Прибор обеспечивает свои технические и метрологические характеристики в пределах установленных норм по истечении времени установления рабочего режима, равного 30 с.

2.8 Габаритные размеры и масса, не более:

КΓ

2.9 Срок службы не менее 5лет.

3 Условия эксплуатации

Прибор предназначен для работы в следующих климатических условиях:

- температура окружающего воздуха	+10 °C +35 °C;
- атмосферное давление	84 кПа 107 кПа;
- относительная влажность воздуха, не более	65 % при +25 °C.

4 Комплект поставки

4.1 Прибор имеет три варианта поставки:

- вариант А обеспечивает измерение электростатического потенциала экранов дисплеев на рабочих местах с компьютерной техникой и при сертификации дисплеев по требованиям ГОСТ Р;

- вариант Б обеспечивает измерение напряженности электростатического поля в свободном пространстве;

- вариант В обеспечивает измерение электростатического потенциала экранов дисплеев и измерение напряженности электростатического поля в свободном пространстве.

4.2 Комплектность поставки по вариантам:

		Вариант поставки			
		A	Б	В	
Индикаторный блок	ПАЭМ.411153.003	1	1	1	
Пластина	ПАЭМ.411518.001	по требо-		по требо-	
измерительная		ванию		ванию	
Диск	ПАЭМ4.132.048	1	-	1	
Антенна съемная	ПАЭМ.411519.019	-	1	1	
Источник питания	ПАЭМ3.508.167-01	по требо-	по требо-	по требо-	
БПИ-03		ванию	ванию	ванию	
Руководство по	ПАЭМ.411720.001 РЭ	1	1	1	
эксплуатации					
Паспорт	ПАЭМ.411720.001 ПС	1	1	1	
Кейс	=	по требо-	по требо-	по требо-	
		ванию	ванию	ванию	

5 Свидетельство о приемке

Измеритель электростатического поля ИЭСП-01, заводской №_____, соответствует техническим условиям ПАЭМ.411720.001 ТУ и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска _____ 200 г.

Представитель ОТК _____ Штамп ОТК

М.П.

6 Гарантии изготовителя

6.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие прибора требованиям ТУ при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

6.2 Гарантийный срок службы прибора 18 месяцев со дня продажи, кроме съемной антенны, гарантийный срок службы которой 12 месяцев.

6.3 Гарантия не распространяется на элементы питания.

6.4 За отказ прибора в результате несоблюдения условий хранения и транспортирования предприятие-изготовитель ответственности не несет.

6.5 Предприятие-изготовитель принимает претензии только при отсутствии признаков вмешательства в конструкцию прибора. 6.6 Гарантийный срок продлевается на время от подачи рекламации до введения в эксплуатацию прибора силами предприятия-изготовителя.

7 Сведения о рекламациях

7.1 В случае отказа прибора в работе в период гарантийных обязательств потребитель должен направить в адрес предприятия-изготовителя письменное извещение со следующими данными:

- заводской номер прибора;
- дата приобретения;
- характер дефекта;
- контактный телефон.

Действителен по заполнении

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Заполняет предприятие-изготовитель

Прибор ИЭСП-01 зав. № _____

Дата выпуска _____ 200 г.

Представитель ОТК _____

Штамп ОТК

М.П.

По вопросам ремонта и периодической поверки прибора обращаться на предприятие-изготовитель: ФГУП "НПП "Циклон-Тест".

Заполняет торговое предприятие

Дата продажи		
	число, месяц прописью, год	
Продавец		
	подпись или штамп	

Штамп торгового предприятия

Лист регистрации изменений

	Номера листов (страниц)			Всего		Вход.		2-	
	ИЗ-	за-		анну-	листов	Nº	Nº		Па
Изм	ме-	ме-	но-	лиро-	(стра-	до-	сопр.	Под-	Да-
	нен	нен-	вых	ван-	ниц) в	кум.	докум.	пись	та
	ных	ных		ных	докум.		дата		
								-	
	-								
	-								
	5								
									C.
								-	
	5 5								5
	-								
	-							2	2
	-								2
	÷								
									<u>.</u>
								·	
									L

Учет технического обслуживания и ремонта

Поставлен на гарантийное обслуживание_____

число, месяц, год

Дата ремонта	замене	значение по енного элем узла о дефекта м	иента или	Содержание выполненных работ	Отметка предприя- тия-	
(илиТО)	блок, модуль	Позицио- нное обозначе ние	тип элемента	(ТО или ремонт)	изготови- теля	