

**ИЗМЕРИТЕЛЬ УРОВНЕЙ
ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ИЗЛУЧЕНИЙ**

ПЗ-42

№ _____

Руководство по эксплуатации

ПТМБ.411153.005 РЭ

ООО «СКБ ПиТОН»

603105, г. Нижний Новгород,
ул. Ошарская, 69, оф.314

СОДЕРЖАНИЕ

	Лист
Введение.....	3
1 Нормативные ссылки.....	4
2. Обозначения и сокращения.....	5
3 Требования безопасности.....	5
4 Описание измерителя и принципов его работы	5
4.1 Назначение измерителя	5
4.2 Условия окружающей среды.....	6
4.3 Состав измерителя.....	6
4.4 Технические характеристики.....	7
4.5 Устройство и работа измерителя	14
5 Подготовка измерителя к работе.....	15
6 Порядок работы.....	16
7 Поверка измерителя.....	19
8 Техническое обслуживание.....	20
9 Текущий ремонт	19
10 Хранение.....	20
11 Транспортирование.....	20
12 Тара и упаковка.....	20
13 Маркирование и пломбирование.....	20
14 Лист регистрации изменений.....	21

Настоящее руководство по эксплуатации распространяется на измеритель уровней электромагнитных излучений ПЗ-42 с расширенным выводом информации (далее измеритель). Руководство по эксплуатации содержит описание устройства измерителя, принцип действия, технические характеристики, а также сведения, необходимые для правильной эксплуатации (использования, транспортирования, хранения, технического обслуживания) и поддержания в готовности к применению, а также сведения об изготовителе и сертификации изделия.

С измерителем поставляются следующие эксплуатационные документы:

- руководство по эксплуатации ПТМБ.411153.005 РЭ,
- формуляр ПТМБ.411153.005 ФО,
- методика поверки ПТМБ.411153.005 МП,
- свидетельство о поверке,
- лист упаковочный ПТМБ.411153.005ЛУ (с перечнем комплектности поставки и эксплуатационных документов).

К проведению всех операций в процессе эксплуатации измерителя могут быть допущены лица со средним или высшим образованием, изучившие настоящее руководство и формуляр и имеющие практический навык в измерении опасных физических факторов и практический навык работы с компьютером.

1 Нормативные ссылки

- Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы. Электромагнитные поля в производственных условиях. СанПиН 2.2.4.1191-03. –М.: Минздрав России, 2003.
- Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы. Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов. СанПиН 2.1.8./2.2.4.1383-03. – М.: Минздрав России, 2003.
- Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы. Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи. СанПиН 2.1.8./2.2.4.1190-03. – М.: Минздрав России, 2003.
- Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы. Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организация работы. СанПиН 2.2.2./2.4.1340-03. – М.: Минздрав России, 2003.
- “ССБТ. Электромагнитные поля радиочастот. Допустимые уровни на рабочих местах и требования к проведению контроля”. ГОСТ 12.1.006-84 (изм.1). -М.: Госстандарт СССР, 1984.
- Руководство. Гигиенические критерии оценки и классификация условий труда по показателям вредности и опасности факторов производственной среды, тяжести и напряженности трудового процесса. Р2.755-99. -М.: Федеральный центр Госсанэпиднадзора Минздрава России, 1999.
- Методические указания. Определение уровней электромагнитного поля, границ санитарно-защитной зоны и зон ограничения застройки в местах размещения передающих средств радиовещания и радиосвязи кило-, гекто- и декаметрового диапазонов. МУК 4.3.044-96. -М.: Госкомсанэпиднадзор России, 1996.
- Методические указания. Определение уровней магнитного поля, границ санитарно-защитной зоны и зон ограничения застройки в местах размещения передающих средств радио-вещания и радиосвязи кило, гекто- и декаметрового диапазонов. МУК 4.3.679-97. -М.: Интерсэн, 1998.
- Методические указания. Определение уровней ЭМП на рабочих местах персонала радиопредприятий, технические средства которых работают в НЧ, СЧ и ВЧ диапазонах. МУК 4.3.677-97. -М.: Интерсэн, 1998.
- Методические указания. Определение уровня напряжений, наведенных ЭМП на проводящие элементы зданий и сооружений в зоне действия мощных источников радиоизлучений. МУК 4.3.678-97. -М.: Интерсэн, 1998.
- Методические указания. Определение плотности потока энергии электромагнитного поля в местах размещения радиосредств, работающих в диапазоне частот 300 МГц – 300 ГГц». МУК 4.3.1167-02. -М.: Минздрав России, 2002.
- Методические указания. Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ вещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи. МУК 4.3.1677-03. -М.: Минздрав России, 2003.
- Методические указания. Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи. МУК 4.3.1676-03. -М.: Минздрав России, 2003.
- Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях СанПин 2.1.2. 2645-10 – М.: Минздрав России, 2010
- Оценка риска для здоровья населения при воздействии переменных электромагнитных полей (до 300 ГГц) в условиях населенных мест Методические рекомендации МР 2.1. 10.0061-12

2. Обозначения и сокращения

ППЭ – плотность потока электромагнитной энергии

АП – антенна-преобразователь напряженности переменного электрического поля или ППЭ в постоянное напряжение

Экспозиция облучения – значение квадрата напряженности электрического, магнитного поля или ППЭ, умноженное на временной интервал измерения

ТУ – технические условия

ПДУ – предельно допустимые уровни

ПО – программное обеспечение

ПК – персональный компьютер

ОЗУ – оперативное записывающее устройство

3 Требования безопасности

3.1 Перед началом работы внимательно изучите руководство по эксплуатации, а также ознакомьтесь с расположением органов управления и контроля измерителя.

3.2 К работе с измерителем допускаются лица высшего и среднего образования, прошедшие инструктаж по технике безопасности при работе с электроизмерительными приборами и изучившие настоящее руководство по эксплуатации.

3.3 Требования по электробезопасности измерителя соответствуют ГОСТ Р.51350, класс защиты 3.

3.4 В состав измерителя входит устройство для заряда аккумуляторных батарей от сети 220 В, 50 Гц. Зарядное устройство предназначено для заряда аккумуляторных батарей, поставляемых с измерителем ПЗ-42.

3.5 При установке аккумуляторных батарей в батарейный отсек измерителя и в зарядное устройство необходимо строго соблюдать полярность батарей.

3.6 Во избежание механического повреждения антенных преобразователей при их отсоединении от измерительного устройства рекомендуется:

- поставить измеритель на поверхность стола в горизонтальное положение и удерживать его в этом положении за корпус измерительного устройства левой рукой, большим и указательным пальцами правой руки взяться за рифленую часть цангового разъема антенны и плавным горизонтальным движением отсоединить антенный преобразователь от измерительного устройства.

4 Описание измерителя и принципов его работы

4.1 Назначение измерителя

4.1.1 Измеритель предназначен для измерения плотности потока энергии (ППЭ) и среднеквадратических значений напряженности электрического и магнитного полей в режиме непрерывной генерации при проведении контроля уровней электромагнитного поля на соответствие требований нормативных документов в соответствии с п.1

4.1.2 Свидетельство об утверждении типа средств измерений RU.C.35.002.A №59719 от 09.09.2015 г., выдан Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии РФ до 01 сентября 2020 г.

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 01 сентября 2015 г. №1012.

4.1.3 Основная область применения: контроль окружающей среды в части электромагнитных излучений органами Государственной санитарно-эпидемиологической службы, лабораториями по охране труда и организациями, обеспечивающими электромагнитную безопасность рабочих мест и населения.

4.2 Условия окружающей среды

4.2.1 Нормальные условия применения

- температура окружающего воздуха, °С 20±5,
- относительная влажность воздуха, % 30 - 80,
- атмосферное давление, кПа (мм. рт. ст.) 84....106 (630...795).

4.2.2 Рабочие условия применения.

- температура окружающего воздуха от минус 10 до плюс 50° С,
- относительная влажность воздуха до 90% при температуре плюс 30° С,
- атмосферное давление от 70 до 106,7 кПа (от 537 до 800 мм. рт. ст.).

4.2.3 Допустимые механические воздействия.

4.2.3.1 Вибрация:

- частота 10-55 Гц в течение 60 мин. с ускорением 2 м/с².

4.2.3.2 Механические удары многократного действия:

- максимальное ускорение 100 м/с²,
- длительность импульса 16 мсек,
- число ударов по каждому направлению воздействия 1000.

4.2.3.3 Механические удары одиночного действия:

- максимальное ускорение 300 м/с² по каждому направлению в количестве 3,
- длительность импульса 6 мсек,
- число ударов по каждому направлению воздействия 3.

4.2.4. Измеритель устойчив к электростатическим разрядам по ГОСТ Р51317.4.2 степень жесткости испытаний 2, критерий качества функционирования А.

4.3 Состав измерителя

4.3.1 Комплект поставки измерителя приведен в таблице 1.

Таблица 1. Комплект поставки.

Наименование	Обозначение	Количество
Антенна-преобразователь АП-1(Е, ППЭ)*	ПТМБ.411519.001	1
Антенна-преобразователь АП-2(Е, ППЭ)*	ПТМБ.411519.007	1
Антенна-преобразователь АП-3(Е)*	ПТМБ.411519.002	1
Антенна-преобразователь АП-4(Е*)	ПТМБ.411519.004	1
Антенна-преобразователь АП-5(Н)*	ПТМБ.411519.005	1
Антенна-преобразователь АП-6(Е, ППЭ)*	ПТМБ.411519.006	1
Устройство измерительное	ПТМБ.411134.005	1
Кабель оптоволоконный*	HFBR-RMD010	1
Устройство сопряжения (на USB-порт)*	ПТМБ.468359.004	1
Футляр	ПТМБ.323365.001	1
Чехол		1
Ящик	ПТМБ.323229.002	1
Пакет		1
Устройство зарядное	Ansmann Photocam 3	1
Диск с программным обеспечением*		1
Руководство по эксплуатации	ПТМБ.411153.004РЭ	1
Формуляр	ПТМБ.411153.004ФО	1
Методика поверки	ПТМБ.411153.004МП	1
Свидетельство о поверке		1
Лист упаковочный	ПТМБ.411153.005ЛУ	1

* – Поставляется по требованию Заказчика

4.4 Технические характеристики

4.4.1 Диапазон частот и диапазоны измерения измерителя в зависимости от использования типа антенны-преобразователя (АП) приведены в таблице 2

Таблица 1 – Технические характеристики

Тип антенны преобразователя	Диапазон частот, МГц	Диапазон измерений		
		напряженности		плотности потока энергии (ППЭ), мкВт/см ²
		электрического поля E, В/м	магнитного поля H, А/м	
АП-1 (Е, ППЭ)	300 – 40000	–	–	0,26 – 100000
АП-2 (Е, ППЭ)	300 – 95000	–	–	3 – 1000000
АП-3 (Е)	0,01 – 0,03	1,5 – 800	–	–
	0,03 – 300	1 – 600		
АП-4 (Е)	0,01 – 0,03	15 – 1500	–	–
	0,03 – 300	10 – 1500		
АП-5 (Н)	0,01 – 0,03	–	0,2-50	–
	0,03 – 50		0,05-25	
АП-6 (Е, ППЭ)	0,5 – 2000	2– 615	–	1 – 100000
	2000 – 5640	1 – 450		0,5 – 50000

4.4.2 Пределы допускаемой основной погрешности измерения ППЭ и среднеквадратического значения напряженности электрического (магнитного) поля известной частоты:

- для АП-1:
 - на уровнях от 0,26 до 1 мкВт·см⁻² ± 3,0;
 - на уровнях от 1 до 100000 мкВт·см⁻² ± 2,0;
- для АП-2 ± 3,2;
- для АП-3:
 - на уровнях от 1 до 3В·м⁻¹ для всего частотного диапазона ± 3,0;
 - на уровнях от 3 до 800 В·м⁻¹ для частот от 0,01 до 0,03 МГц и от 3 до 600 В/м для частот от 0,03 до 300 МГц ± 2,0;
- для АП-4:
 - на уровнях от 10 до 30 В·м⁻¹ для всего частотного диапазона ± 3,0;
 - на уровнях от 30 до 1500 В·м⁻¹ для всего частотного диапазона ± 2,0;
- для АП-5:
 - на уровнях от 0,2 до 0,5 А·м⁻¹ для частот от 0,01 до 0,03 МГц ± 3,0;
 - и на уровнях от 0,05 до 0,15 А·м⁻¹ для частот от 0,03 до 50 МГц
 - на уровнях от 0,5 до 50 А·м⁻¹ для частот от 0,01 до 0,03 МГц и на уровнях от 0,15 до 25 А·м⁻¹ для частот от 0,03 до 300 МГц ± 2,0;
- для АП-6 ± 2,4.

4.4.3 Пределы допускаемой дополнительной погрешности измерителя, обусловленной отклонением температуры окружающего воздуха от нормальной, в пределах рабочих температур, не должны превышать на каждые 10 °С:

для АП-1, АП-2 ± 0,6 дБ,

для АП-3, АП-4, АП-5, АП-6 ± 1,0 дБ.

4.4.4 Неравномерность коэффициента преобразования в рабочем диапазоне частот не более:

для АП-1	4 дБ в диапазоне частот от 0,3 до 11,5 ГГц; 9 дБ в диапазоне частот от 11,5 до 40 ГГц;
для АП-2	9 дБ в диапазоне частот от 0,3 до 95 ГГц;
для АП-3	12 дБ в диапазоне частот от 10 до 30 кГц; 9 дБ в диапазоне частот от 30 до 100 кГц;
для АП-4	5 дБ в диапазоне частот от 0,1 до 300 МГц, 9 дБ в диапазоне частот от 10 до 30 кГц; 6 дБ в диапазоне частот от 0,03 до 300 МГц,
для АП-5	13 дБ в диапазоне частот от 10 до 30 кГц; 8 дБ в диапазоне частот от 0,03 до 50 МГц,
для АП-6	5 дБ в диапазоне частот от 0,5 до 2000 МГц; 9 дБ в диапазоне частот от 2000 до 5640 МГц.

4.4.5 Режимы работы измерителя.

4.4.5.1 Вывод информации на табло измерителя.

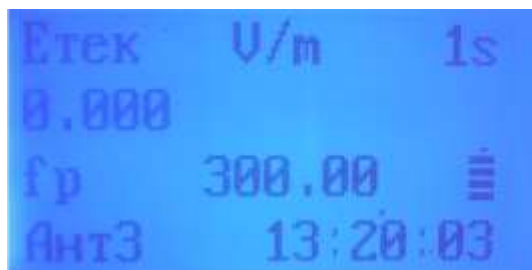


Рисунок 1

4.4.5.1.1 При индикации текущих значений напряженностей и плотности потока энергии на табло измерителя выводится (Рисунок 1):

1. Первая строчка (сверху)

- наименование выводимого значения Етек (или Нтек или ППЭтек);

- размерность выводимого значения В/м (или А/м или мкВт/см²);

- время индикации текущих значений от 1 до 6 сек (установка производится при последовательном нажатии кнопки «Установка параметров» в режиме Тинд, далее кнопками «вверх» или «вниз», и затем кнопкой «ВВОД»).

2. Вторая строчка

- цифровое значение выводимого параметра.

3. Третья строчка

- значение частоты в МГц источника максимального сигнала, по которой производится коррекция текущих значений;

4. Строчка

- номер используемого при измерениях антенного преобразователя;

- текущее время.



Рисунок 2

4.4.5.1.2 При индикации максимальных и усредненных значений напряженностей и плотности потока энергии на табло измерителя выводится (Рисунок 2):

1. Первая строчка (сверху)

- наименование выводимого значения $E_{\text{макс}}$ (или $E_{\text{ср}}$), а также $H_{\text{макс}}$ (или $H_{\text{ср}}$) и ППЭмакс (или ППЭСр);

- размерность выводимого значения В/м, А/м или мкВт/см²;

- время усреднения выводимого значения от 1 до 60 мин (установка производится при последовательном нажатии кнопки «Установка параметров» в режиме Тусред, далее кнопками «вверх» или «вниз», и затем кнопкой «ВВОД»).

2. Вторая строчка

- цифровое значение выводимого параметра за предыдущий временной интервал усреднения.

3. Третья строчка

- значение частоты в МГц источника максимального сигнала, по которой производится коррекция выводимых значений.

4. Четвертая строчка

- номер используемого при измерениях антенного преобразователя;

- текущее время усреднения.

С момента включения этого режима в процессоре за предыдущий временной интервал усреднения формируется среднее или максимальное значение, которое отображается на табло. После того когда текущее время усреднения закончилось (достигло заданного время усреднения), полученное значение заносится в память процессора, текущее время запускается заново, а на табло заново начинает отображаться результат усреднения за предыдущий временной интервал.

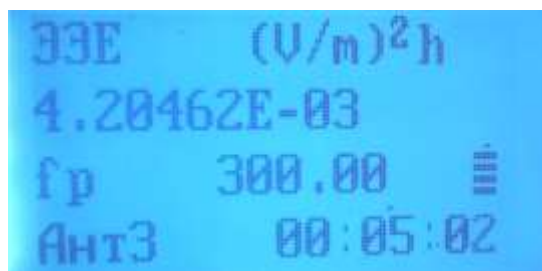


Рисунок 3

4.4.5.1.3 При индикации экспозиции на табло измерителя выводится (Рисунок 3):

1. Первая строчка (сверху)

- наименование выводимого значения ЭЭЕ(энергетическая экспозиция электрического поля) или ЭЭН(энергетическая экспозиция магнитного поля) или ЭЭППЭ(энергетическая экспозиция плотности потока энергии);

- размерность выводимого значения $(V/m)^2 \cdot h$, $(A/m)^2 \cdot h$ и $(\mu W/cm^2) \cdot h$ (где h – время измерения значения экспозиции, час)

2. Вторая строчка

- цифровое значение выводимого параметра (буква Е с цифровым значением обозначает показатель степени, например $E-03$ есть 10^{-3} , $E+2$ есть 10^{+2} и т.д.).

3. Третья строчка

- значение частоты в МГц источника максимального сигнала, по которой производится коррекция значений напряженностей и/или плотностей потока энергии.

4. Четвертая строчка

- номер используемого при измерениях антенного преобразователя;

- время измерения экспозиции.

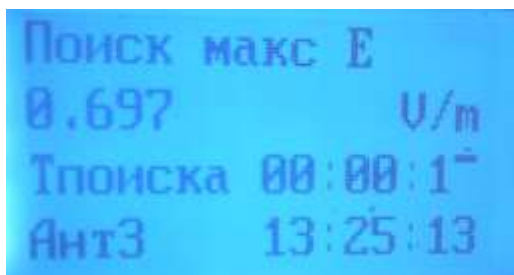


Рисунок 4

4.4.5.1.4 В режиме поиска максимальных значений напряженностей на табло измерителя выводится (Рисунок 4):

1. Первая строчка (сверху)
 - наименование режима (поиск макс. E или поиск макс. H).
2. Вторая строчка
 - цифровое значение выводимого параметра с индикацией размерности.
3. Третья строчка
 - время поиска максимума (часы, минуты, секунды).
4. Четвертая строчка
 - номер используемого при измерениях антенного преобразователя;
 - текущее время.

В момент достижения максимального значения эта величина фиксируется, а также фиксируется текущее время, когда это максимальное значение достигнуто. В том случае, когда измеряется величина напряженности больше зафиксированного значения, запоминается и далее фиксируется новое максимальное значение, а также новое текущее время, когда эта величина достигнута и т.д. Время поиска в процессе измерения отсчитывается до значения 3600 сек (1 час) затем сбрасывается в ноль и отсчет начинается заново.

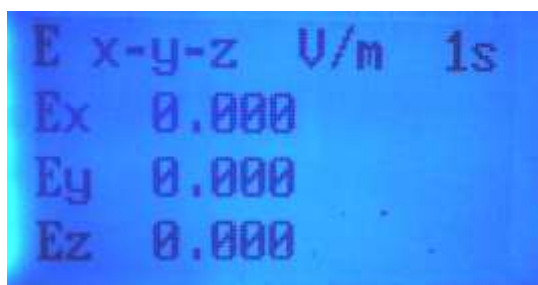


Рисунок 5

4.4.5.1.5 В режиме измерения компонент напряженностей на табло измерителя выводится (Рисунок 5):

1. Первая строчка (сверху)
 - наименование режима E x-y-z или H x-y-z;
 - размерность выводимых параметров,
 - время индикации текущих значений от 1 до 6 сек (установка производится при последовательном нажатии кнопки «Установка параметров» в режиме Тинд, далее кнопками «вверх» или «вниз», и затем кнопкой «ВВОД»).
2. Вторая строчка
 - Ex (с цифровым значением).
3. Третья строчка
 - Ey (с цифровым значением).
4. Четвертая строчка
 - Ez (с цифровым значением).



Рисунок. 6

Передняя панель устройства измерительного ПЗ-42

4.4.5.2 С использованием передней панели устройства измерительного ПЗ- обеспечивается:

1. В режиме установка параметров в процессор с устройства измерительного последовательном нажатии кнопки «Установка параметров», далее кнопками «вверх», «вниз», «вправо», «влево» и затем кнопкой «ВВОД» (а также с клавиатуры компьютера вводится):

- рабочая частота (в МГц) источника максимального сигнала, по которой производится частотная коррекция измеряемых значений напряженностей или ППЭ;
- предельно допустимые уровни (ПДУ) текущих значений $E(V/m)$, $H(A/m)$, ППЭ ($\mu W/cm^2$), экспозиции $\text{ЭЭЕ}((V/m)^2 \cdot h)$, $\text{ЭЭН}((A/m)^2 \cdot h)$, ППЭ($(\mu W/cm^2) \cdot h$);
- дата, текущее (астрономическое) время, время индикации текущих значений (от 1 до

6 сек), время усреднения (от 1 до 60 мин.);

- контрастность в пределах от 100 до 160 единиц.

2. Кнопка E(H), ППЭ путем последовательного нажатия обеспечивает просмотр текущих значений напряженности электрического поля E (или напряженности магнитного поля H при подключении АП-5) и ППЭ с дополнительными параметрами (п.4.4.5.1.1).

3. Кнопка «ВИД ИЗМЕРЕНИЯ» путем последовательного нажатия обеспечивает просмотр текущих, максимальных, средних значений, а также значений экспозиции с дополнительными параметрами (п.4.4.5.1.1, 4.4.5.1.2, 4.4.5.1.3).

4. Кнопка «РЕЖИМ ИЗМЕРЕНИЯ» путем последовательного нажатия обеспечивает просмотр режима поиска максимальных значений (4.4.5.1.4) и режима измерения компонент напряженности электрического (или магнитного) поля по взаимно-ортогональным направлениям x,y,z. Положение этих компонент поля для антенных преобразователей АП-1...АП-6 относительно корпуса трубки антенного преобразователя и корпуса устройства измерительного показаны на Рисунке. 7.

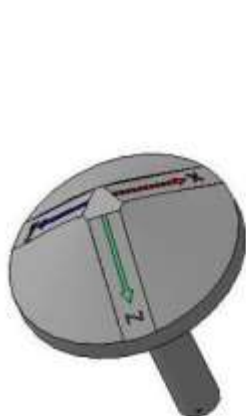


Рисунок 7а

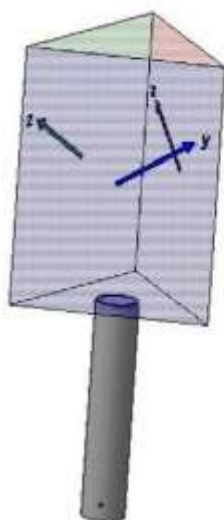


Рисунок 7б

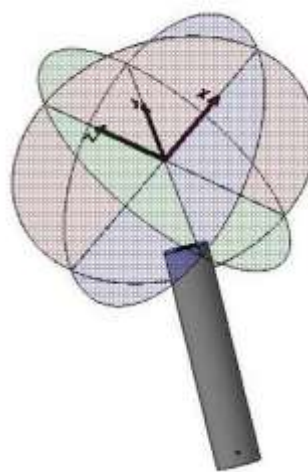


Рисунок 7в

Рисунок.7

Положения 3-х взаимно-ортогональных направлений в антенных преобразователях, по которым происходит измерение компонент напряженности: (рисунок7а) - АП-1, АП-2; (7б) - АП-3, АП-4, АП-6; (7в) - АП-5. Точка на трубке развернута к плоскости табло ЖКИ. Плоскость с вектором у на Рисунке 7б параллельна плоскости табло ЖКИ.

4.4.5.3 Вывод на ПК с помощью дуплексного оптоволоконного кабеля производится:

- серийного номера прибора,
- типа антенны преобразователя, подключенного к измерителю,
- значений рабочей частоты f , по которой происходит выбор значения коэффициента коррекции k_f ,
- предельно допустимых уровней напряженности электрического и магнитного полей, ППЭ, экспозиции облучения установленных в измерителе,
- уровень контрастности,
- реального времени фиксируемого измерителем,
- текущих значений $E_{тек}$ (или $H_{тек}$ или ППЭтек) с индикацией их размерности,
- экспозиции облучения (произведения квадрата напряженности электрического или магнитного полей, а также ППЭ на время измерения),
- максимальное значение напряженности (E или H) в режиме поиска максимальных значений,
- компонент электрического E_x, E_y, E_z или магнитного H_x, H_y, H_z поля,
- массивов данных E (или H) усредненных за временной интервал, задаваемых пользователем, с привязкой к окончанию этого интервала в количестве 100,

- массивов данных максимальных значений E (или H) за выделенный пользователем интервал с привязкой к реальному времени внутри этого интервала в количестве 100.

4.4.5.4 В ПО ПК введен режим «самописца», который активируется клавишей «Файл».

При нажатии этой клавиши на мониторе ПК высвечивается имя файла и путь где Ваш файл будет сохранен. В этот файл будут записываться измеряемые прибором значения с периодом 1 секунда величин E, H, ППЭ, и т.д., индицируемые на мониторе ПК в режиме измерения. При переключении режима измерения, например с E на ППЭ будет соответственно переключаться запись в файле с E на ППЭ с наименованием величины. Каждому записанному значению измеренной величины в файле ставится в соответствие текущее время, когда эта величина измерена. При повторном нажатии клавиши «Файл» запись в файл массива данных измеряемых прибором прекращается.

4.4.5.5 При достижении предельно допустимых норм излучения производится визуальное и звуковое оповещение обслуживающего персонала.

4.4.6 Электропитание измерителя

4.4.6.1 Измеритель сохраняет работоспособность при питании от встроенного источника с напряжением от 2,0 до 3,5 В. В процессе эксплуатации должен быть обеспечен контроль предельного разряда источника питания. В измерителе используются две аккумуляторные батареи типоразмера R6 по классификации МЭК с напряжением 1,2 В.

4.4.6.2 Измеритель обеспечивает контроль разряда батарей при значении напряжения питания меньше или равном 2,0 В .

4.4.6.3 Ток потребления измерителя при напряжении питания 2,4 В не превышает 15 мА без подсветки индикатора и 30 мА с подсветкой при выключенной сигнализации. Максимальный потребляемый ток не превышает 150 мА. Время непрерывной работы с аккумуляторными батареями, поставляемыми с измерителем, не менее 65 часов с подсветкой ЖКИ и не менее 120 часов без подсветки ЖКИ.

4.4.7 Время наработки на отказ измерителя составляет не менее 10000 ч.

4.4.8 Габаритные размеры не более

АП-1	(Ø 64×300) мм
АП-2	(Ø 64×300) мм
АП-3	(Ø 85×320) мм
АП-4	(Ø 85×320) мм
АП-5	(Ø 85×320) мм
АП-6	(Ø 85×320) мм
измерителя в футляре для переноски	(460×330×160) мм
измерителя в транспортной таре	(506×382×156) мм

4.4.9 Масса измерителя не более:

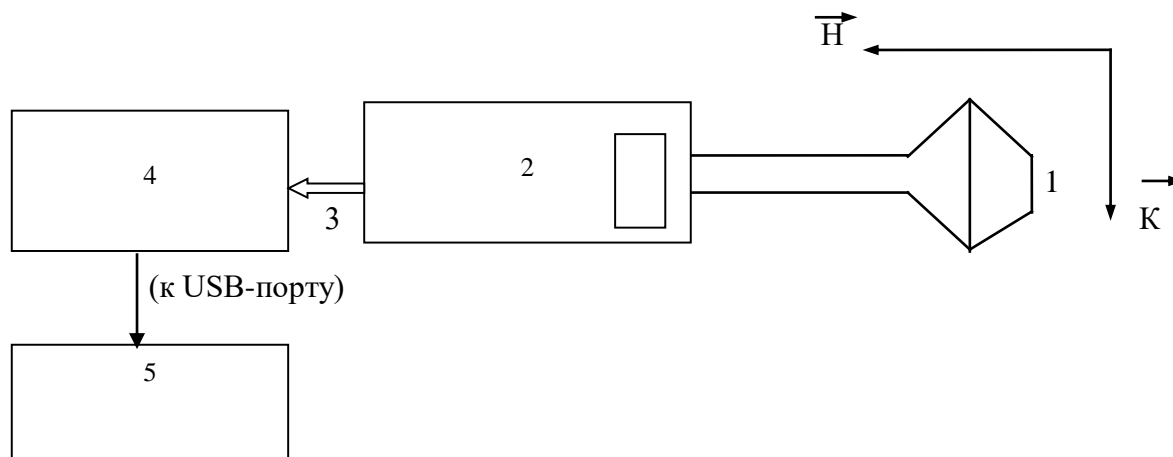
АП-1	0,07 кг
АП-2	0,07 кг
АП-3	0,10 кг
АП-4	0,10 кг
АП-5	0,10 кг
АП-6	0,09 кг.
устройства измерительного	0,51 кг
измеритель в футляре для переноски	4,50 кг
измерителя в транспортной таре	5,60 кг

Примечание. Гарантированными считаются технические характеристики, приведенные с допусками или пределами. Значения величин без допусков являются справочными.

4.5 Устройство и работа измерителя

4.5.1 Измеритель состоит из сменных антенн - преобразователей АП-1, АП-2, АП-3,

АП-4, АП-5, АП-6 и программируемого микропроцессорного измерительного устройства.
Структурная схема измерителя представлена на рисунок 8.



- 1 – антенна - преобразователь (АП-1, АП-2, АП-3, АП-4, АП-5, АП-6);
2 – измерительное устройство;
3 – двойной оптоволоконный кабель;
4 – устройство сопряжения;
5 – ПК

Рисунок 8 Структурная схема измерителя

4.5.2 Антенные преобразователи являются сверхширокополосными приемными элементами. При измерении сигнала от источника ЭМИ, работающего на одной частоте в режиме непрерывной генерации, процедура обработки результата измерения состоит в следующем.

В измерительном устройстве прибора проведена прошивка частотных и динамических характеристик каждого из каналов по величине напряженности таким образом, что каждым величинам напряжения U_x , U_y , U_z для АП-1, АП-2, АП-3, АП-4, АП-6 в каналах x , y , z устанавливаются соответствующие величины взаимно-ортогональных составляющих E_x , E_y , E_z напряженности электрического поля E .

Среднеквадратическое значение напряженности электрического поля E рассчитывается в процессорном блоке по формуле
где K_f - коэффициент частотной коррекции для АП-1, АП-2, АП-3, АП-4 и АП-6.
Величина плотности потока энергии P в процессоре рассчитывается формуле

$$P = \frac{E^2}{377}$$

$$E = K_f \cdot \sqrt{E_x^2 + E_y^2 + E_z^2}$$

Для АП-5 каждым величинам напряжения U_x , U_y , U_z в каналах x , y , z устанавливаются соответствующие величины взаимно-ортогональных составляющих H_x , H_y , H_z напряженности магнитного поля H . Среднеквадратическое значение напряженности магнитного поля H рассчитывается в процессорном блоке по формуле

$$H = K_f \cdot \sqrt{H_x^2 + H_y^2 + H_z^2}$$

где K_f - коэффициент частотной коррекции для АП-5. В измерительном устройстве проведена

прошивка частотных характеристик каждой антенны - преобразователя АП-1, АП-2, АП-3, АП-4, АП-5 и АП-6 таким образом, что при установке частоты контролируемого электромагнитного излучения автоматически происходит коррекция неравномерности частотной характеристики АП.

При измерении ЭМИ от источников с разными частотами следует руководствоваться частотными характеристиками антенн-преобразователей (приложение 2).

В процессорном блоке происходит обработка результатов измерений в соответствии с п.п.4.4.5.

Измерительное устройство обеспечивает ввод частоты для коррекции неравномерности частотной характеристики, предельно допустимых значений напряженности электрического (магнитного) поля, ППЭ, экспозиции, текущего времени, времени индикации, времени усреднения, контрастности.

При достижении допустимых значений в измерительном устройстве производится звуковое и визуальное оповещение пользователя.

4.5.3 Антенны преобразователи АП-1, АП-2, АП-3, АП-4 и АП-6 имеют три элемента дипольно-детекторных микросборок, а АП-5 три рамочных элемента с микросборками. В каждом АП три приемных сенсорных элемента образуют взаимно-ортогональные структуры.

В соответствии с действующими в РФ нормативами АП-1 и АП-2 используются для измерения ППЭ, АП-3 и АП-4 - для измерения напряженности электрического поля, АП-5 - для измерения напряженности магнитного поля. АП-6 используется для измерения как напряженности электрического поля E (диапазон частот от 500 кГц до 300 МГц), так и для измерения ППЭ (диапазона частот от 300 МГц до 5,6 ГГц).

В процессорном устройстве для АП-1, АП-2, АП-3, АП-4 и АП-6 пересчет из напряженности E в плотность потока энергии P производится для условия дальней зоны измерения, т.е. для расстояния от источника превышающего $2D^2/\lambda$ (D - максимальный

$$P = \frac{E^2}{377}$$

размер источника излучения, λ длина волны электромагнитного излучения) по формуле

5 Подготовка измерителя к работе

5.1 Распаковывание измерителя и внешний осмотр

5.1.1 Перед началом работы извлеките измеритель из укладки и произведите внешний осмотр. Убедитесь в отсутствии видимых механических повреждений, отсоединившихся или слабо закрепленных элементов.

Во избежание попадания пыли и влаги в оптические разъемы (что может приводить к сбою обмена данных между измерителем и ПЭВМ), убедитесь, что разъемы для оптоволоконного кабеля на устройстве измерительном и устройстве сопряжения закрыты резиновыми заглушками.

5.2 Подготовка измерителя к использованию

5.2.1 Проведите зарядку аккумуляторных батарей. Для этого:

- отверните два винта крышки батарейного отсека ,
- с помощью отвертки извлеките две аккумуляторные батареи из пазов отсека и разместите их в зарядном устройстве, соблюдая полярность согласно маркировке,
- включите зарядное устройство в сеть 220 В 50 Гц,
- по истечении 5 ч. выключите зарядное устройство, извлеките из него батареи и вставьте в батарейный отсек измерителя, строго соблюдая полярность согласно маркировке,
- установите крышку батарейного отсека и зафиксируйте ее винтами.

5.2.2 Подключите необходимую для работы антенну - преобразователь АП-1, АП-2, АП-3, АП-4, АП-5 или АП-6 к измерительному устройству с помощью цангового разъема до

щелчка. Красные точки на разъемах антенн и измерительного устройства должны совпадать.

5.3 Дата ввода измерителя в эксплуатацию должна быть занесена в формуляр.

6 Порядок работы

6.1 Определившись с временем начала измерений, нажмите кнопку включения прибора (I).

6.2 На табло устройства измерительного появляется надпись КАЛИБРОВКА. В течение времени установления рабочего режима, не превышающего 1 мин., происходит распознавание номера подключенного АП к устройству измерительному и после завершения калибровки измеритель переходит в режим измерения текущих значений напряженности поля Е (или Н).

6.3 После калибровки устройства на его табло справа высвечивается изображение аккумуляторной батареи, состоящее из делений. При уменьшении заряда аккумуляторных батарей в процессе работы изображение батареи (количества делений) уменьшается. Когда остается одно деление в изображении аккумуляторной батареи, происходит звуковое оповещение пользователя. В этом случае необходимо провести зарядку аккумуляторных батарей согласно п.5.2.1.

6.4 После нажатия кнопки УСТАНОВКА ПАРАМЕТРОВ устанавливаются:

- частота контролируемого электромагнитного излучения, при этом автоматически происходит коррекция неравномерности частотной характеристики антенны
- предельно допустимых значений напряженности электрического (магнитного) поля, ППЭ, экспозиции,
- текущего времени, времени индикации, времени усреднения, контрастности.

- режим включения/выключения подсветки ЖКИ

При установке оператором времени усреднения средние значения напряженностей будут привязаны к концу интервала, а максимальные значения к реальному времени, когда эти значения были достигнуты.

При входе в режим УСТАНОВКА ПАРАМЕТРОВ начинает мерцать цифра в устанавливаемой позиции. Для установки требуемого численного значения выбранного параметра нужно использовать кнопки (Рисунок 6) со стрелками: “-->” и “<--” для перемещение устанавливаемой позиции, вправо или влево, а две другие кнопки (стрелка вверх и стрелка вниз) для увеличения или уменьшения цифры от 0 до 9 в выбранной позиции. При нажатии кнопки ВВОД новое значение параметра заносится в память. Последовательное нажатие кнопки УСТАНОВКА ПАРАМЕТРОВ дает возможность просмотра всех установленных значений.

При вводе значения частоты в МГц в исходном положении высвечиваются три знака, затем запятая и два знака после запятой. При вводе частот со значениями десятков ГГц необходимо нажимать кнопку “<--”, после чего загораются значения позиций единиц и десятков ГГц, т.е. до запятой высвечивается пять позиций значений частоты.

6.5 Вид измерения устанавливается последовательным нажатием кнопки ВИД ИЗМЕРЕНИЙ:

- режим ТЕКУЩИХ-МАКСИМАЛЬНЫХ-СРЕДНИХ соответствует измерению соответственно текущих, максимальных и средних значений в соответствии с Рис.2

- режим ЭЭ_Е устанавливает режим индикации энергетической экспозиции (V^2/m^2)·ч, вычисленной по формуле

$$\text{ЭЭ}_E = E^2 \cdot t ,$$

- режим ЭЭ_Н устанавливает режим индикации энергетической экспозиции (A^2/m^2)·ч, вычисленной по формуле

$$\text{ЭЭ}_E = H^2 \cdot t ,$$

- режим ЭЭ_{ППЭ} устанавливает режим индикации энергетической экспозиции ($\mu W/cm^2$)·ч, вычисленной по формуле

$$\text{ЭЭ}_{\text{ППЭ}} = \text{ППЭ} \cdot t ,$$

где t - время с момента включения прибора индицируемое на табло.

Значение энергетической экспозиции вычисляется автоматически каждые 1 с.

6.6 При превышении в процессе измерений предельно допустимых уровней начинает мигать индикатор ПРЕВЫШЕНИЕ НОРМЫ и воспроизводится прерывистый звуковой сигнал. Если превышенные значения напряженности или плотности потока энергии снижаются до допустимого уровня, индикатор ПРЕВЫШЕНИЕ НОРМЫ гаснет, а звуковой сигнал исчезает. Визуальная и звуковая индикация производится при превышении хотя бы одного из значений ПДУ, поэтому неподходящим для данного вида измерений ПДУ нужно присвоить заведомо недостижимые значения.

6.7 За каждый, выделенный оператором временной интервал, в ОЗУ прибора записываются среднее и максимальное значения напряженности поля, которые могут быть выведены на ПК по оптоволоконному кабелю и устройству сопряжения согласно схеме рисунок 1.

6.8 В режиме поиска максимума каждые 0,12 сек в ОЗУ прибора анализируется поток измеренных значений напряженностей и максимальное из них выводится на ЖКИ.

6.9 При работе измерителя с ПЭВМ согласно схеме рисунка 1 проводится следующая последовательность операций:

- соедините устройство сопряжения с USB - портом, при этом измеритель и ПЭВМ должны быть в выключенном состоянии,
- аккуратно вытащите заглушки из разъемов для оптоволоконного кабеля на устройстве измерительном и устройстве сопряжения,
- соедините оптоволоконным кабелем (3) устройство измерительное (2) и устройство сопряжения (4),
- подсоедините к устройству измерительному необходимый АП,
- включается питание ПК и измерителя;
- введите в ПК программу работы с прибором с диска.

6.10 Программа пользователя при работе измерителя с ПК выполнена для Windows-XP, Windows-7, Windows-8. Для нормальной работы программы пользователя необходимо иметь в рабочем каталоге исполняемый модуль программы R342.exe и файл инициализации R342.ini. На диске с ПО находится инструкция по его установке. Запуск программы осуществляется через R342.exe, после чего на экране монитора открывается окно "Установки". Кроме того, после запуска программы имеется возможность войти в окна "Измерения", "Статистика".

6.10.1 При работе программы в режиме "Установки" из измерителя считывается номер АП (антенны), частоты, поправочного коэффициента, ПДУ напряженностей, ППЭ и экспозиции.

Значения параметров могут быть установлены в пределах:

- частоты F от 0 до 99000.00 МГц,
- ПДУ напряженности электрического поля E от 0 до 999.99 V/m,
- ПДУ напряженности магнитного поля H от 0 до 99.9999 A/m,
- ПДУ ППЭ от 0 до 9999.9 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$,
- ПДУ экспозиции по напряженности электрического поля от 0 до 99999,99 $(\text{V}/\text{m})^2 \cdot \text{h}$,
- ПДУ экспозиции по напряженности магнитного поля от 0 до 99999,99 $(\text{A}/\text{m})^2 \cdot \text{h}$,
- ПДУ экспозиции по ППЭ от 0 до 99999,99 $(\mu\text{W}/\text{cm}^2) \cdot \text{h}$,
- время индикации текущих значений от 1 до 6 сек с дискретностью 1 сек,
- время усреднения от 1 до 59 мин. с дискретностью 1 мин.,
- контрастность индикации в диапазоне от 100 до 129 с дискретностью 1.

Установка текущего времени и даты производится оператором по реальному времени и дате.

Параметры "Антенна" и "Поправочный коэффициент K_f " выводятся для справки и не корректируются.

Для того, чтобы изменить какой-нибудь параметр, необходимо щелкнуть левой кнопкой мыши на окошке с соответствующим числовым значением и установить новое значение параметра при помощи кнопок наборного поля. Когда все необходимые параметры

установлены, необходимо щелкнуть левой кнопкой мыши на кнопке "Записать", при этом в правом верхнем углу откроется окно диагностики. Если запись прошла удачно, в этом окне высветится надпись "Начальные установки загружены". Щелкните на кнопке "ОК", чтобы окно диагностики закрылось.

Чтобы считать параметры из прибора, необходимо щелкнуть на кнопке "Обновление", при этом в режиме "Установки" откроется окно с вновь установленными параметрами.

Для записи системного времени ПК в прибор, необходимо щелкнуть на кнопке "Синхронизировать", при этом произойдет установка времени ПК в память измерителя. Перед проведением этой операции следует убедиться в точности показаний системных часов ПК и поправить их в случае необходимости.

6.10.2 Для работы программы в режиме "Измерения" необходимо щелкнуть левой кнопкой мыши на соответствующей кнопке. В верхней части экрана монитора откроется окно, где будет индцироваться текущие значения результата измерений и ее размерности. Выбор вида измеряемой величины осуществляется кнопками в разделе текущие значения: "напряженность Е", "напряженность Н", "ППЭ", "Экспозиция Е", "Экспозиция Н", "Экспозиция ППЭ", "МАХ" и "Файл". Щелкните с помощью мыши на соответствующей кнопке и в окне индикации появится соответствующее текущее значение, которое будет меняться в соответствии с показаниями на табло прибора. При активации клавиши "Файл" прибор переходит в режим записи измеренных значений с периодом 1 сек в соответствии с п.4.4.5.4.

Для просмотра текущих значений при работе вдали от экрана монитора используется режим "Развернуть" путем нажатия соответствующей кнопки. При этом цифры, обозначающие текущие значения имеют максимальный размер. Для перехода в исходный режим нажмите кнопку "Вернуть", при этом цифры, показывающие текущие значения примут исходный размер.

6.10.3 Для того, чтобы считать массивы средних и максимальных значений измерений напряженностей необходимо войти в режим "Статистика" щелкнув левой кнопкой мыши на соответствующей кнопке. В этом случае в правой части откроется окно индикации, состоящее из 3 колонок. В первой колонке будет индцироваться номер измерений, во второй - время измерений и в третьей - значение напряженности (среднее или максимальное за выделенный оператором временной интервал) в В/м (или А/м для АП-5). Просмотреть массивы можно, используя линейку прокрутки в правой части окна индикации.

Для считывания массива средних значений, необходимо щелкнуть на кнопке "Средние" из раздела "Чтение массива". В окне индикации появятся соответствующие значения, а в окнах "Дата", "Время" соответственно дата и время последнего включения прибора и 100 записей за время работы. Для сохранения массива на диске, необходимо щелкнуть мышью на кнопке "Сохранить на диске". Массив средних значений запомнится в файле А0.msrg, о чем будет сообщено в окошке диагностики. Средние значения соответствуют концу выделенного интервала, т.е. после которого формируется среднее значение, которое соответствует в этот момент реальному значению времени.

Для считывания массива максимальных значений, необходимо щелкнуть на кнопке "Максимальные" из раздела "Чтение массива". В окне индикации появятся соответствующие значения, а в окнах "Дата", "Время" соответственно дата и время последнего включения прибора и 100 записей за время работы. Для сохранения массива на диске, необходимо щелкнуть мышью на кнопке "Сохранить на диске". Массив максимальных значений запомнится в файле М0.msrg, о чем будет сообщено в окошке диагностики. Максимальные значения за выделенный интервал соответствуют реальному значению времени, когда эти значения были достигнуты.

Массивы А0.msrg и М0.msrg доступны для обработки практически в любых программах ПК, использующих математические вычисления.

Примечание. Режим "Коэффициенты" служит для поверки прибора в органах Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии и для пользователей прибора не задействован.

6.11 Выключение режима измерения осуществляется повторным нажатием кнопки

питания, при этом на табло гаснут все показания.

6.12 Перед размещением измерителя в футляре следует отсоединить антенну от измерительного устройства в порядке, изложенном в п.3.6.

После окончания работы оптические разъемы устройства измерительного и устройства сопряжения должны быть закрыты резиновыми заглушками.

7. Поверка измерителя

7.1 Поверка осуществляется в соответствии с документом «Инструкция. Измерители уровней электромагнитных излучений ПЗ-42. Методика поверки. ПТМБ.411153.005 МП», утвержденным первым заместителем генерального директора - заместителем по научной работе ФГУП «ВНИИФТРИ» в 2014 году.

7.2 Периодическую поверку измерителя производят один раз в год.

7.3. Измеритель подвергается поверке после ремонта.

8. Техническое обслуживание

8.1 Виды технического обслуживания:

- контрольный внешний осмотр;
- техническое обслуживание, включающее внешний осмотр, опробывание, определение состояния разряда аккумуляторных батарей.

8.2 При внешнем осмотре проверяется:

- комплектность измерителя;
- крепление органов управления и настройки;
- фиксация органов управления;
- состояние покрытий;
- исправность кабеля, придаваемого к измерителю.

8.3 Если при включении режима измерения на табло измерительного устройства в течение 2 мин. индицируется предельный разряд батареи, то аккумуляторные батареи, встроенные в измеритель, необходимо зарядить, проведя операции, указанные в п. 5.2.2.

8.4 Порядок и периодичность проведения технического обслуживания

При использовании по назначению контрольный осмотр производится перед и после использования, а также после транспортирования.

При хранении до 1 года контрольный осмотр производится с периодичностью один раз в 6 мес.

При хранении более 1 года техническое обслуживание производится один раз в год.

9. Текущий ремонт

9.1 Перечень возможных неисправностей при проведении текущего ремонта приведен в таблице 3.

Таблица 3 – Перечень возможных неисправностей

Наименование неисправностей, внешнее проявление и дополнительные признаки	Вероятная причина	Метод устранения
1	2	3
При включении измерителя не загорается индикатор“**”	Неисправность контактов или аккумуляторных батарей	Открыть батарейный отсек, прочистить поверхность аккумуляторов и контактов, провести зарядку батарей согласно п 5.2.2
При включении измерителя не происходит перехода из режима калибровки в режим измерения	Разряд аккумуляторных батарей	Зарядить аккумуляторные батареи согласно п.5.2.1
1	2	3
При проведении поверочных измерений нет сигнала	Обрыв кабеля между устройством сопряжения и	Проверить соединительный кабель.

с измерителя	ПЭВМ	
При включении измерителя на табло ЖКИ высвечивается надпись «Разряд час.б»-разряд часовой батареи.	Разряд часовой батареи	Устройство измерительное необходимо выслать производителю для замены часовой батареи.

10 Хранение

10.1 Хранение измерителя должно осуществляться в упаковке на стеллажах в сухих проветриваемых помещениях, защищающих изделие от атмосферных осадков, при отсутствии в воздухе паров кислот, щелочей и других агрессивных примесей. Температура хранения от минус 25 до плюс 55 °С, относительная влажность воздуха до 95% при температуре 25°С.

11 Транспортирование

11.1 Условия транспортирования измерителя должны соответствовать ГОСТ 22261-94, группа 4.

11.2 Климатические условия транспортирования не должны выходить за пределы предельных условий:

температура окружающего воздуха от минус 50 до плюс 55 °С;
относительная влажность окружающего воздуха 95% при температуре 25 °С.

11.3 Измерители должны допускать транспортирование всеми видами транспорта в упаковке при условии защиты от прямого воздействия атмосферных осадков.

При транспортировании воздушным транспортом измерители в упаковке должны размещаться в герметизированных отсеках

12. Тара и упаковка.

12.1 Комплект измерителя размещается в футляре.

12.2 Футляр укладывается в полиэтиленовый пакет и упаковочную тару

13 Маркирование и пломбирование

13.1 На измерителе нанесены:

- наименование и условное обозначение измерителя;
- товарный знак предприятия -изготовителя;
- порядковый номер и год изготовления;
- изображение знака Государственного реестра;

13.2 На упаковочной таре нанесены:

- наименование и условное обозначение изделия и предприятия - изготовителя;
- номер технических условий;
- предупреждающие знаки 1,3 по ГОСТ 14192-96;
- порядковый номер;

13.3 Пломбирование (наклейка) измерителя производится на верхней и нижней накладках устройства измерительного.

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

Изм. №	Номера листов (страниц)				Всего листов (страниц) в докум.	№ докум.	Входящий № Сопроводи- тельного докум. и дата	Подп.	Дата
	Изме- нен- ных	Заме- нен- ных	Новых	Аннули- рован- ных					

УТВЕРЖДАЮ

Директор ООО "СКБ ПиТОН"

_____ В. Г. Любивый

“ ____ ” _____ 2015 г.

ИЗМЕРИТЕЛЬ УРОВНЕЙ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ИЗЛУЧЕНИЙ

ПЗ-42

Руководство по эксплуатации

ПТМБ.411153.005 РЭ

Главный конструктор

_____ Д.В. Любивый

“ ____ ” _____ 2015 г.

Нормоконтролер

_____ В.Н.Тихонова