ОКП 43 1440 (Аппаратура для электромагнитных исследований)



ИЗМЕРИТЕЛЬ ПАРАМЕТРОВ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ПОЛЯ

Е-метр АТ-005

Руководство по эксплуатации

БВЕК.431440.010 РЭ

ООО «НТМ-Защита» 115230, г.Москва, 1-й Нагатинский проезд, дом 10, строение 1



СОДЕРЖАНИЕ

1.	НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ 4			
2.	ТРЕБОВАНИЯ К БЕЗОПАСНОСТИ			
3.	ОПИСАНИЕ И РАБОТА ИЗМЕРИТЕЛЯ6			
4.	КОНСТРУКЦИЯ ИЗМЕРИТЕЛЯ И РАСПОЛОЖЕНИЕ ОРГАНОВ			
УПРА	АВЛЕНИЯ12			
5.	МЕНЮ БЛОКА НТМ-ТЕРМИНАЛ			
6.	ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ			
7.	ПОРЯДОК РАБОТЫ			
8.	ПОВЕРКА			
9.	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ			
10.	ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ			
11.	ХРАНЕНИЕ			
12.	ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ			
13.	ТАРА И УПАКОВКА			
14.	МАРКИРОВАНИЕ И ПЛОМБИРОВАНИЕ			
Прил	южение А. Перечень команд и запросов АП-Е			
Прил	южение Б. Инструкция по установке программного обеспече-			
ния «	«НТМ-ЭкоМ»			
Прил	южение В. Опробование и тестирование измерителя с помо-			
ЩЬЮ	ПО «НТМ-ЭкоМ»			
Прил	южение Г. Измерение напряженности электрического поля с			
помс	ощью ПО «НТМ-ЭкоМ»41			
Прил	южение Д. Дополнительные функции блока управления и			
инди	кации результатов измерений HTM-Терминал43			
Прил	южение Е. Методики выполнения прямых измерений. Госу-			
дарственная система обеспечения единства измерений. Методи-				
ки ве	полнения измерений Измерителями параметров электриче-			
ского поля Е-метр АТ-00550				



Настоящее руководство по эксплуатации (далее РЭ) распространяется на измеритель параметров электрического поля Е-метр АТ-005 (далее измеритель) и содержит описание устройства, принципа 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.

Измеритель предназначен для измерений средних квадратических значений (далее – СКЗ) напряженности электрического поля (далее – НЭП) в диапазоне частот от 10 кГц до 30 МГц в режиме непрерывного генерирования.

Результат измерения отражается на экране блока управления и индикации HTM-Терминал (далее блок HTM-Терминал или БУИ). Экран блока HTM-Терминал представлен на рисунке 1:



 Измеренная напряженность электрического поля
 (НЭП, среднее квадратическое значение) с указанием единиц измерения (В/м).

2 – Неопределенность результата измерения НЭП (согласно ГОСТ 34100.3-2017).

3 – Индикатор частотных диапазонов НЭП (подробнее о показаниях индикатора см. п. 7.2.5 настоящего РЭ).





Блок HTM-Терминал это многофункциональный прибор, правила работы с ним в составе измерителя, а именно:

- выбор датчика (антенны-преобразователя АП-Е),
- режимов работы,
- методики выполнения измерений применительно к объекту обследования,
- запоминание результатов измерений,

описаны ниже в Разд. 5 «Меню блока НТМ-Терминал».

В измерителе для управления датчиком (антенной-преобразователем АП-Е) и отображения результатов измерений можно использовать любой ПК (Notebook, планшет и пр.) с предустановленным на нем ПО «НТМ-ЭкоМ». Инструкция по установке ПО приведена ниже в Приложении Б.

1. НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

Обозначение	Наименование
ГОСТ Р 51070-97	Измерители напряженности электрическо- го и магнитного полей. Общие технические требования и методы испытаний.
СанПиН 2.1.2.1002-00	Санитарно-эпидемиологические требова- ния к жилым зданиям и помещениям.
FOCT 22261-94	Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия.
FOCT 2.601-2006	ЕСКД. Эксплуатационные документы.
ПР 50.2.006- 2001	ГСИ. Поверка средств измерений. Органи- зация и порядок проведения.



ГОСТ 12.2.091- 2012	Безопасность электрического оборудова- ния для измерения, управления и лабора- торного применения
FOCT 8.736-2011	Прямые измерения с многократными на- блюдениями
FOCT P 51288-99	Средства измерений электрических и маг- нитных величин. Эксплуатационные доку- менты.
ГОСТ Р 51350-99	Безопасность электрических контроль- но-измерительных приборов и лаборатор- ного оборудования. Общие требования.
FOCT 34100.3- 2017/ISO/IEC Guide 98-3: 2008	Неопределенность измерения. Часть 3. Руководство по выражению неопределен- ности измерения

2. ТРЕБОВАНИЯ К БЕЗОПАСНОСТИ

2.1. К проведению всех операций в процессе эксплуатации измерителя могут быть допущены лица со средним или высшим образованием, изучившие настоящее руководство и паспорт, проинструктированные по технике безопасности при работе с электроустановками, имеющие практический навык в измерении опасных физических факторов и в работе с компьютером.

2.2. Перед началом работы следует внимательно изучить руководство по эксплуатации, а также ознакомится с расположением органов управления измерителя.

2.3. Требования по безопасности измерителя соответствуют ГОСТ Р 51350.

2.4. В состав измерителей входит устройство для заряда аккумуляторов от сети 220 В, 50 Гц. Зарядное устройство предназна-





чено только для заряда аккумуляторов, используемых в измерителях.

3. ОПИСАНИЕ И РАБОТА ИЗМЕРИТЕЛЯ

3.1. Измерители состоят из антенн-преобразователей (АП-Е) и устройства управления и отображения информации.

3.2. АП-Е имеют три дипольные микросборки, которые образуют взаимно-ортогональную структуру. Сигналы с отдельных микросборок фильтруются по частоте, усиливаются встроенным усилителем и после их детектирования и оцифровки, анализа и кодировки через блок приемо-передающего радиоканала передаются в устройство управления и отображения информации.

3.3. АП-Е связываются с устройством управления и отображения информации по беспроводному радиоканалу, имеющими Bluetooth-модуль и необходимое программное обеспечение.

3.4. В качестве устройства управления и отображения информации может быть использован блок управления и индикации HTM-Терминал или персональный компьютер (далее – ПК) с установленным программным обеспечением (далее – ПО «HTM-ЭкоМ»).

3.5. Измерители могут применяться для контроля окружающей среды в части электромагнитных излучений органами Государственной санитарно-эпидемиологической службы, лабораториями по охране труда и организациями, обеспечивающими электромагнитную безопасность рабочих мест и населения, в том числе относящихся к сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений в соответствии с Законом «Об обеспечении единства измерений» и Законом «О техническом регулировании» (при проведении специальной оценки условий труда, производственного контроля и при определении безопасности жилых и производственных помещений), а также при измерениях параметров электрического поля в промышленности,

на транспорте, открытых территориях.

3.6. Свидетельство об утверждении типа средств измерений, выданное Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии со сроком действия до 2025г.

Измеритель зарегистрирован в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений под №79905-20 и допущен к применению в РФ.

3.7. Условия применения

 температура окружающего воздуха, °С 	от минус 20 до 45
— атмосферное давление, кПа (мм рт. ст.)	от 70 до 106,7 (от 525 до 800)
 – относительная влажность воздуха при температуре 25 °C, %, не более 	90

3.8. Комплект поставки

Наименование	Обозначение	Кол- во
Измеритель параметров элек- трического поля Е-метр АТ-005 в составе:		1
— антенна-преобразователь АП-Е	БВЕК.431440.010 АП	1
— блок управления и индикации	БВЕК.431440.010 БУИ	1*
Устройство зарядное		1
Компакт-диск с ПО «НТМ-ЭкоМ»		1*
Сумка укладочная		1



Руководство по эксплуатации	БВЕК.431440.010 РЭ	1		
Формуляр	БВЕК.431440.010 ФО	1		
Методика поверки	БВЕК.431440.010 МП	1		
Примечание – * поставляется по заказу				

Заводской номер измерителя параметров электрического поля Е-метр АТ-005 определяется заводским номером антенны-пре-образователя АП-Е.

По согласованию с заказчиком допускается поставка измерителя в составе с блоком управления и индикации или программным обеспечением «HTM-ЭкоМ» для установки его на ПК. Минимальные системные требования к ПК изложены в приложении Б настоящего РЭ.

3.9. Метрологические характеристики

Наименование характеристики	Значение		
Диапазон частот, МГц	от 0,01 до 0,03	от 0,03 до 30,0	
Диапазон измерений СКЗ НЭП, В•м ⁻¹	от 50 до 1500	от 3 до 500	
Диапазон показаний СКЗ НЭП, В•м ⁻¹	от 3 до 5000	от 3 до 500	
Пределы допускаемой от- носительной погрешности измерений СКЗ НЭП, %	±30	±30	

3.10. Технические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Электропитание АП-Е от аккумуляторного эле-	
мента питания типоразмера ААА напряжением	3
1,2 В и емкостью не менее 0,7 А/ч, шт.	



Электропитание блока НТМ-Терминал от акку- муляторного элемента питания типоразмера АА напряжением 1,2 В и емкостью не менее 1,8 А/ч, шт	3
Время непрерывной работы без подзарядки аккумуляторов, ч, не менее	5
Масса, г, не более — АП-Е — блок НТМ-Терминал	320 430
Габаритные размеры АП-Е (длина x диаметр), мм, не более	500 x 100
Габаритные размеры блока НТМ-Терминал (Длина х Ширина х Высота), мм, не более:	200x110x85
Срок службы, лет, не менее	5

3.11. Программное обеспечение

Измеритель функционирует под управлением встроенного специального программного обеспечения, которое является их неотъемлемой частью, а также при помощи персонального компьютера (далее – ПК) с установленным программным обеспечением ПО «НТМ-ЭкоМ». Программное обеспечение осуществляет функции сбора, обработки и представления измерительной информации. Метрологически значимой частью ПО «НТМ-ЭкоМ» является файл АТ005.dll.

Реализуемые им методы обработки обеспечивают получение непосредственно от средства измерения величин, нормируемых в действующих нормативных документах. Кроме того, осуществляется идентификация параметров, характеризующих тип средства измерений.

Конструкция измерителя исключает возможность несанкционированного влияния на ПО «AT005», «NtmTerminal» и измерительную информацию.



Идентификационные данные (признаки) ПО измерителя

Илентификационные	Значение			
данные (признаки)	встроенное ПО		внешнее ПО	
Идентификационное наименование ПО	AT005	NtmTerminal	AT005.dll	
Номер версии (иденти- фикационный номер) ПО	1.7 и выше	3.0.2 и выше	1.0.0 и выше	

Уровень защиты ПО «АТОО5», ПО «NtmTerminal» и ПО «НТМ-Э-коМ» «высокий» в соответствии с Р 50.2.077-2014.

3.12. Принцип действия

3.12.1. Принцип действия измерителей состоит в преобразовании АП-Е измеряемого переменного электрического поля в напряжение постоянного тока, преобразовании его в цифровой код посредством аналогово-цифрового преобразования, обработки и передачи в устройство управления и отображения информации.

3.13. Сведения о беспроводном канале связи

3.13.1. Для обмена информацией между АП-Е и блоком HTM-Терминал или ПК с предустановленным программным обеспечением) используется беспроводной канал связи. АП-Е имеют встроенный Bluetooth-модуль. Bluetooth модуль соответствует требованиям стандарта Bluetooth 2.0 + EDR, класс 2. Радиус действия – 30 м в зоне прямой видимости. Радиус действия может уменьшаться при наличии помех в области рабочих частот (2,5 ГГц).

3.13.2. Любая АП-Е может связываться по беспроводному радиоканалу с любым блоком HTM-Терминал и ПК, имеющим Bluetooth-модуль стандарта 2.0 и выше, и необходимое про-



граммное обеспечение.

3.13.3. Стандарт работы Bluetooth-модуля предусматривает передачу информации между АП-Е и устройством отображения результатов измерений в формате ASCII-строк. В качестве признака конца строки используется сочетание двух ASCII символов «\r\n». В качестве признака окончания передачи данных из АП-Е используется ASCII-команда EOT (End of Transmission, конец передачи) имеющей код 0х04 (hex).

3.13.4. Перечень команд и запросов, которые воспринимают антенны-преобразователи, а также формат ответных ASCII-строк приведены в Приложении А настоящего РЭ.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в перечень команд и запросов, не влияющие на метрологические характеристики измерителя.

3.13.5. Для использования ПК в качестве устройства управления АП-Е отображения результатов измерений необходимо установить ПО «НТМ-ЭкоМ». Инструкция по установке программы изложена в Приложении Б настоящего РЭ. Полное описание работы с ПО «НТМ-ЭкоМ» поставляется в электронном виде на CD в папке «Руководство по эксплуатации НТМ-ЭкоМ».

3.13.6. После установки ПО «НТМ-ЭкоМ» на ПК перед её запуском необходимо воспользоваться стандартными средствами Windows, предназначенных для поиска Bluetooth устройств (Мастер добавления Bluetooth устройств) и соединения с ними. При выполнении процедуры соединения ПК с измерителем необходимо указывать ключ (PIN): **1234**.

3.13.7. В результате работы с мастером добавления Bluetooth устройств, АП-Е будет по радиоканалу подключена к ПК и ей будет присвоен определенный СОМ-порт. Проверить номер СОМ-порта можно в меню «Панель управления -> Диспетчер устройств -> Порты (СОМ и LPT)». Этот СОМ-порт будет использоваться в ПО «НТМ-ЭкоМ» для обмена данными между ПК и АП-Е.



1 – АП-Е:

2 – Блок НТМ-Терминал.

4. КОНСТРУКЦИЯ ИЗМЕРИТЕЛЯ И РАСПОЛОЖЕНИЕ ОРГА-НОВ УПРАВЛЕНИЯ

4.1. Внешний вид измерителя



Рисунок 2

4.2. Органы управления АП-Е

На корпусе АП-Е расположены:

1 - кнопка включения / выключения;

2 – индикатор включенного состояния AП-E;

3 — индикатор «заряд аккумуляторной батареи»;

4 – разъем для подключения зарядного устройства.



Рисунок 3

4.3. Органы управления блока НТМ-Терминал

ООО «НТМ-ЗАЩИТА»

4.3.1. На клавиатуре блока HTM-Терминал расположены:

 левая и правая контекстные кнопки для управления контекстным меню;
 навигационные кнопки для пере-

хода от одного пункта меню к другому, изменения различных параметров;

3 – кнопка подтверждения выбора пунктов меню и параметров;

4 – кнопка возврата к предыдущему пункту меню;

5 – кнопка включения / выключения; 6 – индикатор включенного состояния блока HTM-Терминал;

7 — индикатор «заряд аккумуляторной батареи».

4.3.2. На нижней торцевой панели блока HTM-Терминал расположены:

1 - разъем mini-USB для подключения ПК;

2 - разъем для подключения зарядного устройства.

Рисунок 4



Рисунок 5

5. МЕНЮ БЛОКА НТМ-ТЕРМИНАЛ

5.1. Экран блока НТМ-Терминал (рис. 6) разбит на составные части, а именно:

1 - верхнюю информационную строку;

2 - нижнюю строку контекстного меню;

3 - панель экрана (с указанием разделов меню) между ними.



Рисунок 6

В начале верхней информационной строки 1 (рис. 6) высвечивается значок bluetooth, напоминающий о возможности соединения блока HTM-Терминал с АП-Е по радиоканалу. Если такое соединение установлено, значок bluetooth меняет цвет на зеленый.

При подключении БУИ к ПК с помощью кабеля miniUSB, вместо значка bluetooth будет отображаться значок USB. Если связь блока HTM-Терминал с ПК активна, значок USB меняет цвет на зеленый.

Далее, в верхней информационной строке отображается текущее время и индицируется степень разряда аккумуляторной батареи блока HTM-Терминал.

5.2. Меню блока HTM-Терминал имеет многоуровневую структуру. Блок-схема структуры меню следующая:

ООО «НТМ-ЗАЩИТА»



Главное меню	Меню второго уровня	Меню третьего уровня	Назначение пункта меню
	Измерение		Соединение блока HTM-Терминал с АП-Е для проведения изме- рений в соответствии с установленными пара- метрами и выбранной областью измерений
	Параметры измерений	Отображать теку- щие или средние значения напря- женности ЭП	Выбор параметров измерений
ЭП 10 кГц – 30 МГц		Вкл./выкл. функ- ции записи резуль- татов измерений	
(пункт меню для взаи- модействия		Длительность за- мера (1 – 30 мин)	
блока НТМ-Терми-	Область измерений	Произвольные измерения	
нал с АП-Е)		Производственные условия	Выбор области измере- ний (произвольные или в соответствии с методи- кой выполнения изме- рений)
		Плавательные средства и морские сооружения	
		Общественные и жилые здания	
	Память	Обзор	Просмотр общих све- дений о результатах измерений (количество обследованных мест, замеров и объем сво- бодного места)



		Просмотр резуль- татов	Подробный просмотр результатов измерений напряженности ЭП		
		Очистка	Удаление результатов измерений из памяти блока HTM-Терминал		
	Нормы		Просмотр списка дей- ствующих нормативных документов		
в главном мен ЗОМГц» , котори с другими антен ме они не указа	в главном меню присутствуют пункты, аналогичные пункту «ЭП 10кГц – ЗОМГц» , которые предназначены для взаимодействия блока HTM-Терминал с другими антеннами-преобразователями и датчиками (в данной блок-схе- ме они не указаны)				
	Дата	день, месяц, год	Установка текущей даты		
	Время	часы, минуты, секунды	Установка текущего времени		
Настройки	Яркость		Настройка яркости экрана		
	Цветовая схема		Выбор цвета фона и шрифта (светлый/тём- ный).		
Связь с ПК			Режим обмена данными между блоком HTM-Тер- минал и ПК		
Подключения	Список		Отображение списка антенн-преобразовате- лей и датчиков, доступ- ных для соединения с блоком НТМ-Терминал, их тестирование		
	Поиск		Поиск и добавление в список новых ан- тенн-преобразователей и датчиков		

5.3. Переход от одного пункта меню к другому осуществляется с помощью кнопок и и , расположенных на лицевой панели блока HTM-Терминал. При этом в центральной части экрана блока HTM-Терминал отображается номер текущего пункта меню и общее количество пунктов.

5.4. Выбор пункта меню (переход на следующий уровень меню) осуществляется нажатием на кнопку . Возврат к предыдущему уровню меню осуществляется нажатием на кнопку .

5.5. Изменение параметров осуществляется с помощью кнопок ▲ и ►:



5.7. Меню второго уровня, предназначенное для взаимодействия с антеннами-преобразователями или датчиками, состоит из 5 пунктов. Их назначение описано в блок-схеме структуры меню (см. п. 5.2) и не зависит от типа антенны-преобразователя или датчика. Ниже представлено изображения пунктов меню.





5.8. Подробное описание пунктов главного меню: «НАСТРОЙ-КИ», «СВЯЗЬ С ПК» и «ПОДКЛЮЧЕНИЯ» приведено в Приложении Д настоящего РЭ.

6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

6.1. Заряд аккумуляторных батарей АП-Е:

- вставьте штекер зарядного устройства в ответную часть разъема 4 (рис. 3) АП-Е;
- вставьте вилку зарядного устройства в сетевую розетку ~220В 50 Гц;
- убедитесь, что загорелся индикатор 3 (рис. 3), который свидетельствует о начале заряда батареи;
- оставьте АП-Е подключенную к зарядному устройству до прекращения свечения индикатора 3 (рис. 3);
- одновременно с окончанием процесса заряда, индикатор «заряд аккумуляторной батареи» З (рис. З) погаснет;
- отключите зарядное устройство от сети ~220В и отсоедините штекер зарядного устройства от АП-Е.

Время заряда аккумуляторной батареи зависит от степени их разряда и, в среднем, составляет 3 часа. Время заряда увеличивается, если температура аккумуляторной батареи выходит за пределы диапазона +5 °C - +60 °C.

Если в процессе заряда аккумуляторной батареи произошел какой-либо сбой, индикатор 3 (рис. 3) будет мигать. В этом случае необходимо отсоединить блок питания от сети 220 В, и выдержав паузу (1 мин.), снова включить блок питания в сеть 220 В. В случае многократного повторения сбоя процесса заряда, необходимо обратиться в сервисный отдел ООО «HTM-Защита» (контактная информация доступна на сайте www.ntm.ru).

ВНИМАНИЕ! Производить заряд аккумуляторной батареи АП-Е следует не реже чем 1 раз в месяц.

6.2. Заряд аккумуляторных батарей блока НТМ-Терминал:

- вставьте штекер зарядного устройства в ответную часть разъема 2 (рис. 5);
- вставьте вилку зарядного устройства в сетевую розетку ~220В 50 Гц;
- убедитесь, что загорелся индикатор 7 (рис. 4), который свидетельствует о начале заряда батареи;
- оставьте блок HTM-Терминал подключенным к зарядному устройству до прекращения свечения индикатора 7 (рис. 4);
- выньте вилку зарядного устройства из сетевой розетки, а штекер из разъема.
- одновременно с окончанием процесса заряда, индикатор «заряд аккумуляторной батареи» 7 (рис. 4) погаснет;
- отключите зарядное устройство от сети ~220В и отсоедините штекер зарядного устройства от блока НТМ-Терминал.

Время заряда аккумуляторной батареи зависит от степени их разряда и, в среднем, составляет 4 часа. Время заряда увеличивается, если температура аккумуляторной батареи выходит за пределы диапазона +5 °C - +60 °C.

Если в процессе заряда аккумуляторных батарей произошел какой-либо сбой, индикатор 7 (рис. 3) будет мигать. В этом случае необходимо отсоединить блок питания от сети 220 В, и выдержав паузу (1 мин.), снова включить блок питания в сеть 220 В. В случае многократного повторения сбоя процесса заряда, необходимо обратиться в сервисный отдел ООО «НТМ-Защита» (контактная информация доступна на сайте www.ntm.ru).

6.3. Распаковывание измерителя и внешний осмотр



6.3.1. Перед началом работы извлечь измеритель из упаковок и произвести внешний осмотр.

При внешнем осмотре проверяется:

- комплектность;
- крепление органов управления и настройки;
- фиксация органов управления;

Убедитесь в отсутствии видимых механических повреждений, влияющих на точность показаний измерителя, отсоединившихся или слабо закрепленных элементов.

6.4. Опробование и тестирование измерителя

6.4.1. Убедиться, что климатические условия окружающей среды соответствуют рабочим условиям эксплуатации (см. п. 3.7).

6.4.2. Включить питание АП-Е. Для этого необходимо нажать и удерживать не менее 3 с кнопку 1 (рис. 3). При этом должен загореться индикатор 2 (рис. 3), обозначающий включенное состояние АП-Е. После включения питания АП-Е находится в режиме ожидания соединения с управляющим устройством (блок HTM-Терминал или ПК с предустановленным программным обеспечением).

6.4.3. При наличии в комплекте поставки блока HTM-Терминал включить его. Для этого необходимо нажать и удерживать не менее 3 с кнопку 5 (рис. 4). При этом должен загореться индикатор 6 (рис. 4), обозначающий включенное состояние блока HTM-Терминал.

6.4.4. На клавиатуре блока НТМ-Терминал нажать правую контекстную кнопку 1 (рис. 4) **«далее»** для перехода в **«главное меню»**. С помощью кнопок и порейти к пункту меню **«под-ключения»** и нажать кнопку . При этом осуществится переход в меню **«подключения»** к пункту **«список»** (рисунок 7).





Рисунок 7

6.4.5. Нажать кнопку . На экране блока HTM-Терминал будут отображаться названия приборов, которые могут использоваться с ним. С помощью кнопок и необходимо выбрать нужную АП-Е (по имени и заводскому номеру) и нажать левую контекстную кнопку **«тест»** (рис. 8). При этом будет осуществлено соединение блока HTM-Терминал с АП-Е и запущена процедура тестирования.





По окончании процедуры тестирования, на экране блока HTM-Терминал будет отображена следующая информация: ID измерителя, имя, заводской номер, версия встроенного ПО АП-Е, уровень заряда аккумуляторной батареи АП-Е и результат тестирования.



6.4.6. При отсутствии в комплекте поставки блока HTM-Терминал установить с компакт-диска (далее – CD) на ПК программное обеспечение «HTM-ЭкоМ» и выполнить процедуру тестирования с помощью ПК (порядок установки ПО «HTM-ЭкоМ изложен в Приложении Б, а процедуры тестирования в Приложении В настоящего РЭ).

6.4.7. Результаты опробования и тестирования считать положительными, если:

- выполнено соединение АП-Е с блоком HTM-Терминал или ПК с предустановленным ПО «HTM-ЭкоМ»;
- результаты выполнения режима «Тест»: «Тест ОК».

6.4.8. Для возврата в меню **«подключения»** необходимо нажать кнопку **С**. При этом АП-Е будет отключена от блока HTM-Терминал.

ВНИМАНИЕ! При отсутствии соединения АП-Е с устройством управления в течение 10 мин, произойдет автоматическое отключение питания АП-Е (индикатор 2 (рис. 3) погаснет). Автоматическое отключение предназначено для экономии заряда аккумуляторной батареи АП-Е.

6.5. Выбор параметров измерений.

6.5.1. Перед проведением измерений необходимо выбрать нужные параметры. Выбор параметров измерений осуществляется при переходе из **«главного меню»** в меню второго уровня **«ЭП 10 кГц – 30 МГц»** и далее в меню третьего уровня **«параметры измерений»**.

6.5.2. В меню **«параметры измерений»** предлагается выбрать следующие параметры:

- При измерениях на экране блока HTM-Терминал отображать текущие или средние за время измерений значения напряженности электрического поля;
- Записывать или нет результаты измерений в энергонезависимую память блока HTM-Терминал;

• Установить длительность одного замера от 1 мин до 30 мин с шагом в 1 мин.

Если включена функция записи результатов измерений в память блока HTM-Терминал, сохранение данных будет осуществлено автоматически по окончании каждого замера. В память записываются средние значения НЭП за время одного замера.

6.5.3. Для сохранения выбранных параметров необходимо нажать левую контекстную кнопку **«сохранить»**. При этом сохраняются все параметры одновременно.

6.5.4. Для возврата в меню **«ЭП 10 кГц – 30 МГц»** необходимо нажать кнопку

6.6. Выбор области измерений.

6.6.1. Перед проведением измерений необходимо выбрать область измерений. Выбор области измерений осуществляется при переходе из **«главного меню»** в меню второго уровня **«ЭП 10 кГц – 30 МГц»** и далее в меню третьего уровня **«область изме-рений»**.

6.6.2. В меню **«область измерений»** предлагается выбрать из списка подходящий вариант измерений, а именно:

• Произвольные измерения. В этом случае оператор сам выбирает количество точек измерений, их высоты и длительность измерений. Данный вариант подходит для измерений не предусматривающих заранее определенной методики выполнения измерений.

• Измерения в соответствии с методиками. Данные измерения выполняются в соответствии с методиками выполнения прямых измерений уровней электрических полей приведенными в Приложении Е к настоящему РЭ. При выборе данного варианта, в процессе измерений на экране блока HTM-Терминал появляются различные сообщения (подсказки, указания) для обеспечения выполнения измерений в точном соответствии с требованиями методик.



6.6.3. Для сохранения выбранной области измерений необходимо нажать левую контекстную кнопку **«сохранить»**.

6.6.4. Для возврата в меню **«ЭП 10 кГц – 30 МГц»** необходимо нажать кнопку .

6.7. Дополнительные функции блока НТМ-Терминал.

6.7.1. В блоке HTM-Терминал предусмотрен режим измерений с записью результатов в энергонезависимую память. Результаты измерений, записанные в память блока HTM-Терминал можно просматривать на экране или передавать в ПК в ПО «HTM-ЭкоМ». В ПО «HTM-ЭкоМ» результаты отображаются в табличном виде, их можно сохранить в архиве, распечатать или использовать при проведении анализа на соответствие действующим нормативам.

6.7.2. Подробная информация о дополнительных функциях блока HTM-Терминал изложена в Приложении Д настоящего РЭ.

7. ПОРЯДОК РАБОТЫ

7.1. Подготовка к проведению измерений

При подготовке к проведению измерений проводятся следующие работы:

- согласование с заинтересованными предприятиями и организациями цели, времени и условий проведения измерений;
- предварительное обследование объекта;
- выбор площадок (контролируемых зон) для проведения измерений;

• организация связи для обеспечения взаимодействия между персоналом обследуемого объекта и группой проведения измерений;

• определение необходимости использования средств индивидуальной защиты членам группы проведения измерений;

• подготовка необходимой измерительной аппаратуры.



7.2. Проведение измерений.

7.2.1. Раздвинуть телескопическую ручку АП-Е. Включить питание АП-Е. Для этого необходимо нажать и удерживать не менее 3 с кнопку 1 (рис. 3). При этом должен загореться индикатор 2 (рис. 3), обозначающий включенное состояние АП-Е. После включения питания АП-Е находится в режиме ожидания соединения с управляющим устройством (блоком НТМ-Терминал или ПК с предустановленным программным обеспечением).

7.2.2. При наличии в комплекте поставки блока HTM-Терминал включить его. Для этого необходимо нажать и удерживать не менее 3 с кнопку 5 (рис. 4). При этом должен загореться индикатор 6 (рис. 4), обозначающий включенное состояние.

7.2.3. На клавиатуре блока HTM-Терминал нажать правую контекстную кнопку 1 (рис. 4) **«далее»** для перехода в **«главное меню»**. С помощью кнопок и перейти к пункту меню **«ЭП 10 кГц- 30 МГц»** и нажать кнопку . В меню **«ЭП 10 кГц- 30 МГц»** выбрать пункт **«измерение»**. При этом будет осуществлено соединение блока HTM-Терминал с АП-Е, а на экране появится сообщение **«соединение установлено»**. Блок HTM-Терминал получит информацию о подключенной АП-Е.

Информация включает в себя следующие сведения: имя АП-Е, заводской номер, состояние аккумуляторной батареи. Данная информация будет отражена в верхней части экрана блока HTM-Терминал.



7.2.4. При измерениях в центральной части экрана блока HTM-Терминал отображаются результаты измерений НЭП и значение расширенной неопределенности в единицах вольт на метр (В/м) см. рис. 9а.

Если в параметрах измерений выбрано «отображать средние



значения», тогда на экране будет отображаться таблица см. рис. 96.

∦ \$12:51:26 ■	*		@12:	51:26
Emetr-AT-005 Зав.#219		Eme Зав.	etr AT005 .#219	
F 261	Час	стотн	ый диапаз	<t> 1 мин зон [Гц]:</t>
$= \frac{101}{100}$	10-	30к	0,03-3M	3-30M
В/м	3.4 ± 1	48 1.21	4.98 ± 1.72	2.97 ± 1.03
Частотный диапазон [Гц]:	B/i	м	В/м	В/м
10-30к <u>0,03-3М</u> 3-30М	Кол	л-во	изм.: 3	
пауза стоп	пау	/за		стоп

Рисунок 9а

Рисунок 9б

7.2.5. Дополнительно, в процессе измерений на экране блока HTM-Терминал отображается индикатор частотных диапазонов НЭП, см. рис. 10.

Частотн	ый диапаз	зон [Гц]:
10-30к	0,03-3M	3-30M

Рисунок 10

Индикатор предназначен для указания на частотный диапазон зарегистрированного излучения. От этого зависит вывод о допустимости (или недопустимости) поля измеренной величины.

Интерпретация показаний индикатора.



Рисунок 11

На частоту зарегистрированного поля указывает зеленая подсветка диапазона. При этом вертикальная подсветка, появляющаяся по краям индикатора (положения 1 или 7 на Рис. 11), указывает на частоту ниже нижней границы диапазона (положение 1) или выше верхней (положение 7). Горизонтальная подсветка указывает на один из частотных поддиапазонов измерения (положения 2, 4 или 6). Вертикальная подсветка границ (положения 3 или 5) указывает на излучение с частотой, которую нельзя надежно отнести к одному из поддиапазонов из-за недостаточной избирательности фильтров Измерителя. В последнем случае для анализа результатов измерения (вынесения суждения о допустимости или недопустимости измеренного поля) путем сравнения с нормами для соответствующего частотного диапазона, за информацией о частоте излучения необходимо обратиться к собственнику обследуемых рабочих мест.

7.2.6. В процессе измерений необходимо неподвижно удерживать АП-Е в точке измерений.

7.2.7. Методики (методы) выполнения прямых измерений уровней электрических полей приведены в Приложении Е к настоящему Руководству. Для различных объектов (производственные условия, жилые и общественные здания, морские суда и сооружения) они приводятся в соответствующих частях Приложения Е.

7.2.8. Для активации режима **«пауза»**, необходимо нажать левую контекстную кнопку. При этом результаты измерений на экране блока HTM-Терминал будут заморожены и измерения проводиться не будут.

7.2.9. Для завершения измерений необходимо нажать правую контекстную кнопку «стоп». При этом осуществится отключение АП-Е от блока HTM-Терминал с последующим переходом в **«главное меню»**.

7.2.10. При отсутствии в комплекте поставки блока НТМ-Тер-



минал необходимо использовать ПК с предустановленным ПО «НТМ-ЭкоМ». Порядок установки ПО «НТМ-ЭкоМ изложен в Приложении Б настоящего РЭ.

7.3. Выключение измерителя.

7.3.1. Для выключения АП-Е необходимо нажать и удерживать не менее 3 с кнопку 1 (рис. 3). При этом должен погаснуть индикатор 2 (рис. 3).

7.3.2. Для выключения блока HTM-Терминал необходимо нажать и удерживать не менее 3 с кнопку 5 (рис. 4). При этом должен погаснуть индикатор 6 (рис. 4).

7.4. Порядок проведения измерений в режиме с записью результатов в память блока HTM-Терминал, чтение результатов и их передача в ПК изложен в Приложении Д к настоящему Руководству.

8. ПОВЕРКА

Поверка осуществляется по документу БВЕК.431440.010 МП «ГСИ. Измерители параметров электрического поля Е-метр АТ-005. Методика поверки», утвержденным ФГУП «ВНИИФТРИ» 19 июня 2020 года.

Знак поверки наносится в виде наклейки или оттиска клейма поверителя на свиде-тельство о поверке. Интервал между поверками 1 (один) год.

9. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 9.1. Виды технического обслуживания:
 - контрольный внешний осмотр;
 - техническое обслуживание, включающее внешний осмотр, опробование, определение состояния зарядки аккумуляторов.
- 9.2. При внешнем осмотре проверяется:



- комплектность измерителя;
- фиксация органов управления.

9.3. Порядок и периодичность проведения технического обслуживания.

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

При хранении, контрольный осмотр производится с периодичностью один раз в месяц с обязательным осуществлением заряда аккумуляторной батареи АП-Е.

10. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ

Перечень возможных неисправностей:

Внешнее проявле- ние неисправности и доп. признаки	Вероятная причина	Метод устранения
При включении АП-Е или блока HTM-Тер- минал нет индикации включенного состоя- ния	Разряжена аккумуля- торная батарея	Провести заряд аккумуля- торной батареи (см. п.б.1, 6.2)
В процессе заряда аккумуляторной ба-	Сбой процесса заря- да, потеря ёмкости одного из элементов питания аккумулятор- ной батареи	Отсоединить блок питания от сети 220 В, и выдержав паузу (1 мин.), снова вклю- чить блок питания в сеть 220 В
тареи АП-Е или блока НТМ-Терминал мигает индикатор 3 рис.3 или индикатор 7 рис.4 соответственно	Выход температу- ры аккумуляторной батареи за пределы диапазона +5 °С - +60 °С	Отсоединить блок питания от сети 220 В. Выдержать АП-Е или блок HTM-Тер- минал при температуре от +5 °С до +60 °С в течении 2 часов. Повторить процесс заряда (см. п.6.1, 6.2)



При тестировании или	Выключено питание АП-Е (не горит инди- катор 2 рис.2)	Включить питание АП-Е (см. п. 6.3.2)
активации режима измерений на экране блока HTM-Терминал появляется сообще- ние «соединение не установлено»	Высокий уровень помех на частоте работы Bluetooth модуля АП-Е и блока НТМ-Терминал (индикатор 2 рис.3 горит)	Выключить возможные источники помех: радиока- нал bluetooth ноутбуков и смартфонов, wifi роутеры и пр.
В процессе измере- ний на экране бло-	Питание АП-Е от- ключено, разряжена аккумуляторная ба- тарея АП-Е (не горит индикатор 2 рис.2)	Провести заряд аккумуля- торной батареи (см. п.б.2)
ка нтм-терминал появляется сообщение «соединение прерва- но»	Высокий уровень помех на частоте работы Bluetooth модуля АП-Е и блока НТМ-Терминал (индикатор 2 рис.3 горит)	Выключить возможные источники помех: радиока- нал bluetooth ноутбуков и смартфонов, wifi роутеры и пр
	Питание АП-Е вклю- чено (индикатор 2 рис.3 горит), но превышено макси- мально допустимое расстояние (30 м) между АП-Е и блоком НТМ-Терминал	Уменьшить расстояние меж- ду АП-Е и блоком НТМ-Тер- минал до появления уве- ренного приема сигнала bluetooth модулей АП-Е и блока НТМ-Терминал

11. ХРАНЕНИЕ

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 °C до плюс 55 °C, относительная влажность воздуха до 95 % при температуре 25 °C.

12. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

12.1. Условия транспортирования измерителя должны соответствовать ГОСТ 22261-94 группа 3.

12.2. Климатические условия транспортирования не должны выходить за следующие пределы:

- температура окружающего воздуха от минус 25 °С до плюс 55 °С;
- относительная влажность окружающего воздуха не более 95 % при температуре 25 °C.

12.3. Допускается транспортирование измерителя всеми видами транспорта в упаковке при условии защиты от прямого воздействия атмосферных осадков.

12.4. При транспортировании воздушным транспортом измеритель в упаковке должен размещаться в герметизированных отсеках.

13. ТАРА И УПАКОВКА

13.1. Упаковочной тарой измерителя является упаковочная сумка, входящая в комплект прибора и служащая для хранения измерителя в течение всего срока его эксплуатации.

13.2. Измеритель, упакованный в транспортную тару, сохраняет внешний вид и работоспособность после воздействия повышенной температуры (плюс 55 °C).

13.3. Измеритель, упакованный в транспортную тару, сохраняет внешний вид и работоспособность после воздействия пониженной температуры (минус 25° C).

13.4. Упаковка обеспечивает сохранность конструкции и параметров измерителя после воздействия вибраций по группе № 2



по ГОСТ 12997-87.

14. МАРКИРОВАНИЕ И ПЛОМБИРОВАНИЕ

14.1. На измерителе нанесены:

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

14.2. На упаковочной таре нанесены наименование и условное обозначение изделия и предприятия изготовителя.

14.3. Пломбирование АП-Е производится в месте соединения двух частей корпуса. Пломбирование блока НТМ-Терминал производится в месте винтовых соединений двух частей корпуса.

Приложение А. Перечень команд и запросов АП-Е

Информация между АП-Е и блоком HTM-Терминал передается в формате ASCII-строк. В качестве признака конца строки используется сочетание двух ASCII символов «\r\n». В качестве признака окончания передачи данных из АП-Е используется ASCII-команда EOT (End of Transmission, конец передачи) имеющей код 0х04 (hex).

Например, для контроля напряжения питания АП-Е с управляющего устройства (блок HTM-Терминал или ПК) необходимо отправить запрос в виде ASCII-строки следующего содержания: «UBATT\r\n». В ответ на этот запрос АП-Е отправит ASCII-строку следующего содержания: «Ubat = 3.8 V [Low|Medium|Normal]\r\ nEOT».

Перечень команд и запросов, которые воспринимает АП-Е, а также формат ответных ASCII-строк приведены ниже (фирма-производитель измерителей оставляет за собой право изменять перечень команд и запросов без предварительного уведомления). В ответ на необрабатываемую команду или запрос АП-Е передает следующую ASCII-строку: «Unknown command -> [принятая команда или запрос]».

Перечень команд или запросов обрабатываемых АП-Е		Ответ на команду или запрос	
Описание	ASCII-строка	ASCII-строка	
Запрос идентификационных данных. В качестве ответа на запрос АП-Е передает свой идентификатор (присваивает- ся фирмой-производителем), наименование, заводской номер и версию ПО	«?\r\n»	«ID: X\r\n Name: E-metr AT005\r\n №: XXXX\r\n V: XX\r\nEOT»	
Запрос напряжения питания АП-Е	«UBATT\r\n»	«UBATT = 3.8 V [Low Medium Normal]\r\ nEOT»	



Тестирование аналогового тракта АП-Е и проверка це- лостности ПО	«TEST\r\n»	«Test OK!EOT» или «Test No!EOT»
Измерение НЭП. В качестве ответа на команду АП-Е от- правляет текущие значения НЭП и значение расширен- ной неопределенности. При получении данной команды дополнительно рассчитывают- ся средние значения НЭП.	«MEAS:CURR\ r\n»	«E = (X.XX ± Y.YY) V/m (P=0,95)\r\nEOT»
Запрос средних значений (за время измерений) НЭП. В ка- честве ответа на команду АП-Е отправляет среднее значение НЭП и значение расширенной неопределенности.	«MEAS:AVR\r\n»	<pre><e1> = (X.XX ± Y.YY) V/m (P=0,95)\r\n <e2> = (X.XX ± Y.YY) V/m (P=0,95)\r\n <e3> = (X.XX ± Y.YY) V/m (P=0,95)\r\nEOT», где E1-HЭП в диапазоне частот 10-30 кГц, E2- НЭП в диапазоне частот 30 кГц - 3МГц, E3-НЭП в диапазоне частот 3 - 30 МГц.</e3></e2></e1></pre>
Сброс среднего значения НЭП	«NEWMEAS\r\n»	«Start new measurements\r\ nready\r\nEOT»
Запрос данных для индикато- ра частотных диапазонов	«MEAS:FRANGE\ r\n»	«Frange: X, [< 10kHz 10- 30kHz 30kHz 30kHz- 3MHz 3MHz 3- 30MHz >30MHz]\r\ nEOT»
Дистанционное выключение АП-Е	«SD\r\n»	

Приложение Б. Инструкция по установке программного обеспечения «НТМ-ЭкоМ»

Минимальные системные требования к ПК:

- операционная система Microsoft Windows 98 и выше;
- процессор Pentium 1 ГГц и выше;
- ОЗУ 512 МБ и более;
- наличие беспроводного канала связи Bluetooth 2.0 и выше

• свободного места на жестком диске для установки ПО «НТМ-ЭкоМ» 32, 64-разрядная операционная система: 150 МБ.

Данный продукт создан по технологии .NET, на Вашем компьютере должно быть установлено следующее програмное обеспечение:

- Windows Installer v2.0 или выше (можно скачать с сайта Microsoft или установить с CD [папка WindowsInstaller3_1]);
- .NET Framework v4.0 или выше (можно скачать с сайта Microsoft или установить с CD [папка DotNetFX40Client])
- Microsoft Data Access Components 2.8 или выше (можно скачать с сайта Microsoft или установить с CD [папка MDAC28]).

Установка программы «НТМ-ЭкоМ»:

Запустить файл setup.exe, записанный на CD и следовать дальнейшим инструкциям на экране (нажимать кнопку 'Далее'):





На экране ПК появится сообщение (для продолжения установки необходимо нажать кнопку 'ОК'):



После нажатия на кнопку 'ОК', на экране появится сообщение:

lease wait	
Setup is working. This may take se	veral minutes

Программа проверяет наличие .Net Framework 4.0, если на ПК не установлена данная платформа, программа устанавливает её.

Завершив проверку наличия и установку (в случае необходимости) платформы .Net Framework 4.0, программа запустит установщик ПО «HTM-ЭкоМ».

После запуска установщика ПО «НТМ-ЭкоМ» на экране ПК появится следующее окно:




Выберите папку для установки программы:



Во время установки программы на экране ПК будет отображаться статус установки.

После того как программа будет установлена, нажмите кнопку «Далее»:



На рабочем столе ПК появится иконка программы: Для запуска «HTM-ЭкоМ» следует подвести курсор мыши на иконку и нажать



два раза левую кнопку.



Подробное описание работы с программой «HTM-ЭкоМ» поставляется в электронном виде на CD в папке «InfoSupport».

Приложение В. Опробование и тестирование измерителя с помощью ПО «НТМ–ЭкоМ»

Для проведения процедуры опробования и тестирования с помощью ПО «НТМ-ЭкоМ» необходимо установить программу согласно Приложению Б настоящего РЭ.

После установки, необходимо запустить ПО «НТМ-ЭкоМ». Проверить функционирование ПО «НТМ-ЭкоМ» нажатием кнопок на виртуальной панели управления ПО «НТМ-ЭкоМ». В ПО «НТМ-ЭкоМ» выбрать процедуру «управление и индикация результатов измерений». Для этого необходимо выполнить последовательность действий согласно рисунку:



Выполнить операцию «ТЕСТ» в соответствии с рисунком:





По окончании процедуры тестирования, в рабочем окне ПО «HTM-ЭкоМ» будет отображена следующая информация: наименование АП-Е, заводской номер, версия встроенного ПО АП-Е и результат тестирования.

Приложение Г. Измерение напряженности электрического поля с помощью ПО «НТМ–ЭкоМ»

Для проведения измерений напряженности электрического поля с помощью ПО «НТМ-ЭкоМ» необходимо установить программу согласно Приложению Б настоящего РЭ.

После установки, необходимо запустить ПО «НТМ-ЭкоМ». Проверить функционирование ПО «НТМ-ЭкоМ» нажатием кнопок на виртуальной панели управления ПО «НТМ-ЭкоМ». В ПО «НТМ-ЭкоМ» выбрать процедуру «управление и индикация результатов измерений». Для этого необходимо выполнить последовательность действий согласно рисунку:



Для запуска измерений необходимо нажать на кнопку «Старт» в рабочем окне ПО «НТМ-ЭкоМ». Периодически ПК будет отправлять соответствующую команду АП-Е и получать ответ. Результаты измерений будут отображаться в рабочем окне ПО «НТМ-ЭкоМ»:



Е-метр АТ-005			×	
1.0.0.1	управление и индикация результатов измерений			
івное меню >>> <u>Управление Из</u>	мерителем Е-метр АТ-005			
 Укажите СОМ-порт соответс измерителю и нажмите кнопки 	твующий подключаемому "Установить соединение":	Сведения об	измерителе:	
Соединение с Е-метр АТ-005		Наименование: Е	-метр АТ-005	
Укажите порт: СОМБ	Разорвать соединение	Заводской №: 219 Версия ПО: 2.0		
Статус соединения: соедин	ние установлено	Based and a second		
Журнал событий:		TEST OK!	ования.	
Отправка команды Сформирована команда прие MEAS:CURR,FRANGE	мному устройству:	Напряжение питания	AN: 3.9 B	
Команда обработана Отправка команды			. 1	
	NHOMA ACTOORCEDA.	E[B/M] = 4.80	± 1.08	
 Для проведения тестирован измерителе нахмите кнопки." 	ия и получения сведений об 'ест''			
voneputerie haktivite khonky	Тест	Индикатор частотного диап	азона:	
		10 - 30 кГц 0,03 - 3	МГц 3 - 30 МГц	
2. Запистите измерения ЭМП н	ажав кнопки "Стапт".			
Cran	Стоп			

Для завершения измерений необходимо нажать на кнопку «Стоп». Для выхода из ПО «НТМ-ЭкоМ» необходимо нажать кнопку «Выход» в правом нижнем углу рабочего окна.



Приложение Д. Дополнительные функции блока управления и индикации результатов измерений HTM-Терминал

Настройки блока управления и индикации.

В блоке HTM-Терминал предусмотрена возможность установки текущей даты, времени, яркости экрана и выбора цветовой схемы.

Для перехода к настройкам блока HTM-Терминал необходимо в «главном меню» выбрать пункт **«настройки»** и нажать кнопку **ОК**.

Меню «настройки» включает четыре пункта:

```
«Дата» (число, месяц, год),
```

«Время» (часы, минуты),

«Яркость» (установка подходящей яркости экрана),

«Цветовая схема» (выбор цветовой схемы - светлый/тёмный фон).



Для перехода к установке и сохранения текущей даты, времени или яркости экрана необходимо выбрать нужный пункт и нажать кнопку 💽 .

Далее, с помощью кнопок , и , установить нужные значения и нажать левую контекстную кнопку **«сохранить»**. Для отказа от изменений и возврата к сохраненным значениям даты, времени или яркости, необходимо нажать правую контекстную



кнопку **«отмена»**.

Для возврата к предыдущему уровню меню необходимо нажать кнопку

Режим связи блока НТМ-Терминал с ПК.

Данный режим используется для передачи результатов измерений параметров окружающей среды (ЭМП, микроклимата) из памяти блока HTM-Терминал в ПО «HTM-ЭкоМ», подготовки к обновлению ПО блока HTM-Терминал, настройки главного меню.

Связь блока HTM-Терминал с ПК осуществляется либо по радиоканалу (bluetooth), либо через USB интерфейс (используется кабель miniUSB-USB).

Для взаимодействия блока HTM-Терминал с ПК необходимо предварительно установить ПО «HTM-ЭкоМ» на ПК и изучить РЭ. Дополнительно может потребоваться установка USB драйвера.



Инструкция по установке ПО «НТМ-ЭкоМ» изложена в Приложении Б настоящего РЭ.

Последняя версия драйвера доступна для скачивания и установки по адресу: https://www.ftdichip.com/Drivers/D2XX.htm.

Для активации режима связи с ПК, в **«главном меню»** необходимо выбрать пункт **«свзяь с ПК»** и нажать кнопку **№**. При этом на экране блока НТМ-Терминал появится сообщение **«ожидание вызова ПК»**. Далее необходимо действовать в соответствии с РЭ ПО «НТМ-ЭкоМ».

Список подключений.

Блок HTM-Терминал соединяется с антеннами-преобразователями и датчиками, которые добавлены в список подключений. Для просмотра списка подключений необходимо из «главного меню» перейти в меню **«подключения»**, а затем выбрать пункт







При просмотре списка подключений на экране блока HTM-Терминал отображается название антенны-преобразователя или

датчика, заводской номер и его bluetooth адрес. Для перехода от одного пункта списка к другому используются кнопки **К** или **D**.

Для удаления из списка антенны-преобразователя или датчика необходимо нажать правую контекстную кнопку **«удалить»**. Для проведения процедуры опробования и тестирования (подробности см. в п. 6.4 настоящего РЭ) необходимо нажать левую контекстную кнопку **«тест»**.



Для возврата к предыдущему уровню меню необходимо нажать кнопку 🙆.

Допускается добавление новых антенн-преобразователей и датчиков в список подключений, но не более 16. Для этого в меню «подключения» необходимо выбрать пункт «поиск» и нажать кнопку. В режиме поиска на экране блока HTM-Терминал отображается сообщение «поиск, ждите» (поиск занимает ~15 с).

По окончании поиска на экране блока HTM-Терминал появится сообщение «поиск завершен!» и указано количество найденных bluetooth устройств. Среди них могут быть не только анетнны-пре-

образователи и датчики, а, например, мобильные устройства.

Для продолжения необходимо нажать кнопку 💌.

На экране блока HTM-Терминал будет отображаться список найденных bluetooth устройств, содержащий имя и адрес. Просмотр списка осуществляется с помощью кнопки и или . Для добавления найденного устройства в список подключений необходимо нажать левую контекстную кнопку **«добавить»**. При этом на экране блока HTM-Терминал появится сообщение **«данные успешно обновлены»**.

Вновь добавленные антенны-преобразователи или датчики требуется протестировать, прежде чем начать измерение. Для этого необходимо из **«главного меню»** перейти в меню **«подключения»**, а затем выбрать пункт **«список»** и нажать кнопку . Выбрать добавленное bluetooth устройство и нажать левую контекстную кнопку «тест». О необходимости проведения тестирования будет напоминать сообщение **«требуется тестирование»** на экране блока HTM-Терминал.



Режим измерений с записью результатов в память блока HTM-Терминал.

В блоке HTM-Терминал предусмотрена возможность записи результатов измерений в память. Записанные результаты измерений можно просматривать на экране блока HTM-Терминал, скачивать на ПК для последующей записи в архив ПО «HTM-ЭкоМ», формируя рабочий журнал в электронном виде. Результаты измерений, сохраненные в архиве ПО «HTM-ЭкоМ» можно использовать при проведении анализа на соответствие действующим нормативам, сохранять в отдельном файле на ПК, просматривать на экране ПК. Для включения / выключения функции записи результатов измерений необходимо перейти из **«главного меню»** в меню второго уровня, например, в меню **«ЭП 10 кГц – 30 МГц»**, а затем в меню **«параметры измерений»** (подробнее см. п. 6.5 настоящего РЭ). В меню **«параметры измерений»** выбрать пункт **«запись результатов измерений»**, далее с помощью кнопки ▲ или ▲ поставить или снять галочку. Сохранение установленного значения осуществляется при нажатии на левую контекстную кнопку **«сохранить»**.

Если включена функция записи результатов измерений, сохранение данных будет осуществлено автоматически по окончании каждого замера. В память записываются средние значения НЭП за время одного замера. Длительность замера устанавливается в меню **«параметры измерений»**. Допускается установка длительности замера в диапазоне от 1 мин до 30 мин с шагов в 1мин.

Если в **«параметрах измерений»** была включена функция записи результатов измерений, то при активации режима измерений (см. п. 7.2.3 настоящего РЭ) до процедуры соединения с антенной-преобразователем будет предложено выбрать номер контролируемой зоны.

С помощью кнопок 🖾 и 💟 необходимо выбрать номер контролируемой зоны, где будут проводиться измерения. Номер контролируемой зоны должен быть указан на плане помещения.



Для сохранения указанного номера контролируемой зоны необходимо нажать левую контекстную кнопку **«сохранить»**. При этом на экране блока HTM-Терминал появится сообщение **«данные успешно обновлены»**, а затем осуществится переходом в режим соединения блока HTM-Терминал с АП-Е. После успешного соединения блока HTM-Терминал с АП-Е, выполняются измерения НЭП в течение установленного времени (длительности



замера) и их результаты отображаются на экране.

Память блока HTM-Терминал.

В меню второго уровня предусмотрен пункт «память», который предназначен для обзора записей в памяти, просмотра результатов измерений и очистки памяти для записи новых данных.



Функция обзора памяти предоставляет сведения о количестве обследованных контролируемых зонах, суммарном количестве сделанных замеров и объеме свободного места. При активизации пункта **«просмотр»** в меню **«память»**, на экране блока HTM-Терминал отображается список контролируемых зон, где проводились измерения. Нужная контролируемая зона выбирается по номеру и дате проведения измерений с помощью кнопок **Х** и **Х**.

Для перехода к подробному просмотру результатов измерений в выбранной контролируемой зоне необходимо нажать кнопку ок, при этом на экране будут отображены результаты первого замера.

Для просмотра результатов измерений других замеров (при их наличии) необходимо воспользоваться кнопками **К** и **Х**. Для возврата к выбору контролируемой зоны необходимо нажать на кнопку **Г**.

Функция **«очистка»** в меню **«память»** предусматривает удаление результатов измерений из памяти блока HTM-Терминал. При



активизации пункта **«очистка»**, запрашивается подтверждение удаления всей информации из памяти. Для подтверждения или отмены требуется нажать соответствующую контекстную кнопку на клавиатуре.



Приложение Е. Методики выполнения прямых измерений. Государственная система обеспечения единства измерений. Методики выполнения измерений Измерителями параметров электрического поля Е-метр АТ-005

1. Общие положения

В настоящем документе установлена последовательность операций и правил при измерении, выполнение которых обеспечивает получение результатов измерений в соответствии с принятым методом измерений.

Методики применяются для прямого измерения величины напряженности электрического поля в диапазоне радиочастот от 10 кГц до 30 МГц (далее – РЧ). Результаты измерения выдаются на экран прибора в единицах Вольт на метр (В/м).

Показатель точности – предельно допустимая погрешность измерения – не превосходит ± 30% в соответствии с постановлением Правительства РФ № 1847 от 16.11.2020 г. «Об утверждении перечня измерений, относящихся к сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений и производимых при выполнении работ по обеспечению безопасных условий и охраны труда, в том числе на опасных производственных объектах».

В состав показателей точности измерений входит неопределенность измерений, программно определяемая в измерителе в соответствии с ГОСТ 34100.3-2017 (Руководство по выражению неопределенности измерения).

Требования к рабочим условиям выполнения измерений:

- не допускается проведение измерений при наличии атмосферных осадков,
- не допускается проведение измерений при температуре и влажности воздуха, выходящих за предельные рабочие параметры средств измерений по п. 3.7 настоящего Руко-

водства.

• При проведении измерений следует минимизировать воздействие (исключить) источники дополнительной по-грешности, которыми могут являться:

- неправильный выбор точек измерения
- неправильный выбор режима работы оборудования при проведении измерений;
- искажение ЭП, обусловленное влиянием оператора, про-изводящего измерения.

• использование средств измерений с нарушением требований эксплуатационной документации, включая:

* случайные колебания датчика в пространстве при измерении;

* недостаточное время для установления показаний средств измерений (СИ);

* наличие в зоне измерения между объектом и датчиком СИ посторонних предметов, особенно металлических;

* использование СИ за пределами его рабочего диапазона чувствительности.

Характеристики объекта измерений, влияющие на точность измерений, в условиях производства, связанного с воздействием ЭП на работающих: все крупногабаритные металлоконструкции, машины, механизмы и другие объекты должны быть заземлены.

Используемое программное обеспечение не влияет на показатели точности результатов измерений.

Инструментальный контроль НЭП проводится при приемке объекта в эксплуатацию; замене технологического оборудования; при организации новых рабочих мест; при проведении органами Роспотребнадзора мероприятий по контролю и надзору; при проведении производственного контроля и специальной оценки условий труда.

Методики предназначены для использования в сфере зако-



нодательной метрологии. Средства измерения и испытательное оборудование должны быть метрологически обеспечены в национальной системе измерений, т.е. должна быть обеспечена их метрологическая сопоставимость и метрологическая совместимость.

2. Измерение электрических полей на рабочих местах.

2.1. Вводная часть.

В настоящем разделе устанавливается методика измерений параметров электрического поля в диапазоне РЧ на рабочих местах.

Область использования Методики: при проведении производственного контроля, а также при выполнении работ по обеспечению безопасных условий и охраны труда, в том числе на опасных производственных объектах. Методика также может быть использована при контроле условий на рабочих местах персонала организаций, осуществляющих медицинскую деятельность.

Контроль уровней электрического поля на рабочих местах производится при наличии источников, работающих в диапазоне РЧ – индукционные печи, физиотерапевтическое оборудование, средства радиосвязи, электротранспорт, импульсные источники тока генерирующее, передающее и излучающее оборудование радио- и телевизионных центров, радиолокационных станций, базовых станций, станций спутниковой связи.

Контроль уровней ЭП на рабочих местах медицинского персонала производится при наличии источников, работающих в диапазоне РЧ – индукционная аппаратура, физиотерапевтическое оборудование, импульсные источники тока.

2.2. Метод измерений.

Измерения параметров электрического поля выполняют на рабочих местах. Объем измерений (количество контрольных точек) определяется экспертом, осуществляющим гигиеническую оценку условий труда, исходя из особенностей технологического процес-



ca.

Измерения проводят на высоте 0,5; 1,0 и 1,7 м (рабочая поза «стоя») и 0,5; 1,0 и 1,4 м (рабочая поза «сидя») от опорной поверхности, а также в точке наибольшего приближения работающего к источнику ЭП.

Контроль интенсивности ЭП в случае локального облучения рук персонала следует дополнительно проводить на уровне кистей, середины предплечья.

Контроль интенсивности ЭП, создаваемых вращающимися или сканирующими антеннами, осуществляется на рабочих местах и местах временного пребывания персонала при всех рабочих значениях угла наклона антенн.

Измерения напряженности ЭП должны проводиться для всех режимов работы источника при максимальной мощности. При работе оборудования ниже максимальной мощности для гигиенической оценки измеренные показатели должны пересчитываться путем умножения измеренных значений на соотношение Wmax/W, где Wmax - максимальное значение мощности, W мощность при проведении измерений.

2.3. Требования безопасности, охраны окружающей среды.

При выполнении измерений уровней ЭП в диапазоне РЧ на рабочих местах соблюдают следующие требования:

установленные требованиями безопасности при эксплуатации электроустановок предельно допустимые расстояния от оператора, проводящего измерения, и измерительного прибора до токоведущих частей, находящихся под напряжением.

должно быть выполнено защитное заземление всех изолированных от земли предметов, конструкций, частей оборудования, машин и механизмов, к которым возможно прикосновение работающих в зоне влияния ЭП.



измерения уровней ЭП на рабочих местах должны осуществляться после выведения работающих из зоны контроля.

Мероприятия по охране окружающей среды при эксплуатации оборудования, являющегося источником ЭП или объектов, оснащенных источниками ЭП, включают:

- выбор рациональных режимов работы оборудования;
- выделение зон воздействия ЭП (зоны с уровнями ЭП, превышающими предельно допустимые, где по условиям эксплуатации не разрешается даже кратковременное пребывание персонала), должны ограждаться и обозначаться соответствующими предупредительными знаками.

2.4. Требования к квалификации операторов.

К выполнению измерений ЭП диапазона РЧ и обработке их результатов допускают лиц со средним или высшим образованием, изучившие техническую документацию на Измеритель параметров электрического поля Е-метр АТ-005, проинструктированные по технике безопасности при работе с электроустановками, имеющие практические навыки в измерении опасных производственных физических факторов.

2.5. Подготовка к выполнению измерений.

Подготовка к выполнению измерений осуществляется в соответствии с п. 6 документа «Измеритель параметров электрического поля Е-метр AT-005» БВЕК.431440.010 РЭ.

2.6. Порядок выполнения измерений.

Порядок работы с измерителем изложен в п. 7 документа «Измеритель параметров электрического поля Е-метр АТ-005» БВЕК.431440.010 РЭ.

Для проведения измерений в соответствии с настоящей методикой, в меню **«ЭП 10 кГц – 30 МГц»** блока НТМ-Терминал необходимо выбрать пукт **«область измерений»**, поставить «флаг» напротив пункта **«производственные условия»** и нажать левую



контекстную кнопку **«сохранить»**. При этом на экране блока HTM-Терминал появится сообщение **«данные успешно обновлены»**. Запуск измерений осуществляется при выборе в меню **«ЭП 10 кГц – 30 МГц»** блока HTM-Терминал пункта **«измерения»** (подробности см. в п. 6 и 7 настоящего Руководства).

При проведении измерений, перед каждым замером на экране блока управления и индикации измерений (далее блок HTM-Терминал) появляется указание, на какой высоте необходимо установить антенну-преобразователь (далее АП-Е) измерителя. Оператору следует в соответствии с указанием разместить АП-Е на требуемой высоте и нажатием на кнопку 💽 запустить процесс измерений. Необходимо неподвижно держать измеритель на протяжении всего времени замера. Время замера устанавливается пользователем в меню «параметры измерений» (см. п. 6.5 документа БВЕК.431440.010 РЭ). По истечении времени замера на экране блока HTM-Терминал появится сообщение «замер завершен». Если используется режим с записью результатов измерений в память блока HTM-Терминал, средние значения и значения расширенной неопределенности будут автоматически записаны. Если режим записи не активирован, результаты замера необходимо записать в лабораторный журнал. Для продолжения необходимо нажать кнопку 💽. Таким образом, необходимо последовательно выполнить все указания, отображаемые на экране блока HTM-Терминал. По окончании выполнения всех требуемых операций и измерений, на экране блока HTM-Терминал появится сообщение «серия замеров завершена».

2.7. Обработка (анализ) результатов измерений.

Обработку (анализ) результатов измерений выполняют для их гигиенической оценки в соответствии с Методикой проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России от 24.01.2014 №33н.

Предельно допустимый уровень (ПДУ) напряженности ЭП в



диапазоне частот 10 – 30 кГц при кратковременном воздействии (≤ 2 ч за рабочую смену) устанавливается равным 1000 В/м, при воздействии в течение всей смены ПДУ ЭП составляет 500 В/м.

ПДУ напряженности ЭП в диапазонах частот 0,03 – 3 МГц и 3 – 30 МГц при кратковременном воздействии (≤ 0,2 ч за рабочую смену) устанавливается равным 500 и 300 В/м соответственно. При воздействии в течение всей смены нормируется энергетическая экспозиция (ЭЭ) ЭП, которая рассчитывается по формуле (в квадратных скобках – размерность переменных):

 $\Im \Im [(B/M)^2 Y] = E^2 [(B/M)^2] * T [Y]$

ПДУ энергетических экспозиций на рабочих местах за смену составляют 20 000 (B/м)²ч и 7 000 (B/м)²ч соответственно.

При облучении работающего от нескольких источников ЭП диапазона РЧ, для которых установлены единые ПДУ, ЭЭ за рабочий день определяется путем суммирования ЭЭ, создаваемых каждым источником.

(4) При облучении от нескольких источников ЭМП, работающих в частотных диапазонах, для которых установлены разные ПДУ, должны соблюдаться следующие условия:

 $\boldsymbol{\Im \boldsymbol{\exists}}_{1}/\boldsymbol{\Im \boldsymbol{\exists}}_{\boldsymbol{\Pi}\boldsymbol{\Delta}\boldsymbol{y}_{1}}+\boldsymbol{\Im \boldsymbol{\exists}}_{2}/\boldsymbol{\Im \boldsymbol{\exists}}_{\boldsymbol{\Pi}\boldsymbol{\Delta}\boldsymbol{y}_{2}}+...+\boldsymbol{\Im \boldsymbol{\exists}}_{n}/\boldsymbol{\Im \boldsymbol{\exists}}_{\boldsymbol{\Pi}\boldsymbol{\Delta}\boldsymbol{y}_{n}}\leq 1$

2.8. Оформление результатов измерений.

Результаты измерений следует оформлять в виде протокола и (или) карты распределения уровней ЭП, совмещенной с планом размещения оборудования или помещения, где производились измерения. В протоколе должны быть указаны:

- Цель измерений.
- Нормативная документация, в соответствии с которой проводились измерения.
- Сведения об организации привлеченной к измерениям.
- Сведения об объекте.
- Сведения о рабочем месте, в частности перечень кон-

тролируемых зон, которые включает рабочее место и время пребывания работника в них.

• Сведения об измерителе.

К Протоколу должен быть приложен План производственного помещения с отмеченными местами измерений.

2.9. Контроль точности результатов измерений.

Методика описывает выполнение измерений контролируемых параметров ЭП в диапазоне РЧ в производственных условиях с использованием средства измерения Измеритель параметров электрического поля Е-метр АТ-005.

Приборы должны проходить периодическую поверку не реже 1 раз в 12 месяцев согласно документу «Инструкция. Измерители параметров электрического поля Е-метр АТ-005. Методика поверки БВЕК.431440.010 МП». Для контроля точности должны использоваться средства поверки, указанные в этом документе.

3. Электрические поля на плавательных средствах и морских сооружениях.

3.1. Вводная часть

В настоящем разделе устанавливается методика измерений параметров ЭП в диапазоне РЧ на плавательных средствах и морских сооружениях.

Область использования Методики: при проведении производственного контроля, а также при выполнении работ по обеспечению безопасных условий и охраны труда.

Контроль уровней ЭП на рабочих местах производится при наличии источников, работающих в диапазоне РЧ – средства радиосвязи, импульсные источники тока, генерирующее, излучающее оборудование радиолокационных станций.

3.2. Метод измерений.

Объем измерений (количество контрольных точек) определя-



ется экспертом, осуществляющим гигиеническую оценку условий труда, исходя из особенностей производственного процесса.

Измерения ЭП диапазона РЧ проводится на рабочих местах, в рабочих зонах и энергонасыщен¬ных жилых, служебных и общественных помещениях на плавательных средствах и морских сооружениях.

Измерения напряженности ЭП диапазона РЧ должны проводиться на высоте 0,5; 1,0 и 1,8 м от поверхности палубы или площадки обслуживания на расстоянии 0,5 м от оборудова¬ния.

Контроль интенсивности ЭП в случае локального облучения рук персонала следует дополнительно проводить на уровне кистей, середины предплечья.

Контроль интенсивности ЭМП, создаваемых вращающимися или сканирующими антеннами, осуществляется на рабочих местах и местах пребывания персонала при всех рабочих значениях угла наклона антенн.

Измерения напряженности ЭП должны проводиться для всех режимов работы источника при максимальной мощности. При работе оборудования ниже максимальной мощности для гигиенической оценки измеренные показатели должны пересчитываться путем умножения измеренных значений на соотношение Wmax/W, где Wmax - максимальное значение мощности, W мощность при проведении измерений.

3.3. Требования безопасности, охраны окружающей среды.

При выполнении измерений уровней ЭП в диапазоне РЧ на рабочих местах соблюдают следующие требования:

• установленные требованиями безопасности при эксплуатации электроустановок предельно допустимые расстояния от оператора, проводящего измерения, и измерительного прибора до токоведущих частей, находящихся под напряже-



нием и антенно-фидерных систем;

- должно быть выполнено защитное заземление всех изолированных от земли предметов, конструкций, частей оборудования, машин и механизмов, к которым возможно прикосновение работающих в зоне влияния ЭП;
- измерения уровней ЭП на рабочих местах должны осуществляться после выведения работающих из зоны контроля.

Мероприятия по охране окружающей среды при эксплуатации оборудования, являющегося источником ЭП или объектов, оснащенных источниками ЭП, включают:

• выбор рациональных режимов работы оборудования;

• выделение зон воздействия ЭП (зоны с уровнями ЭП, превышающими предельно допустимые, где по условиям эксплуатации не разрешается даже кратковременное пребывание персонала), должны ограждаться и обозначаться соответствующими предупредительными знаками.

3.4. Требования к квалификации операторов.

К выполнению измерений ЭП диапазона РЧ и обработке их результатов допускают лиц со средним или высшим образованием, изучившие техническую документацию на Измеритель параметров электрического поля Е-метр АТ-005, проинструктированные по технике безопасности при работе с электроустановками, имеющие практические навыки в измерении опасных производственных физических факторов.

3.5. Подготовка к выполнению измерений.

Подготовка к выполнению измерений осуществляется в соответствии с п. 7 документа «Измеритель параметров электрического поля E-метр AT-005» БВЕК.431440.010 РЭ.

3.6. Порядок выполнения измерений.

Порядок работы с измерителем изложен в п. 7 документа «Измеритель параметров электрического поля Е-метр АТ-005»



БВЕК.431440.010 РЭ.

Для проведения измерений в соответствии с настоящей методикой, в меню **«ЭП 10 кГц – 30 МГц»** блока НТМ-Терминал необходимо выбрать пукт **«область измерений»**, поставить «флаг» напротив пункта «морские и плав. средства» и нажать левую контекстную кнопку «сохранить». При этом на экране блока НТМ-Терминал появится сообщение «данные успешно обновлены». Запуск измерений осуществляется при выборе в меню **«ЭП 10 кГц – 30 МГц»** блока НТМ-Терминал пункта «измерения» (подробности см. в п. 6 и 7 настоящего Руководства).

При проведении измерений, перед каждым замером на экране блока НТМ-Терминал появляется указание, на какой высоте необходимо установить АП-Е измерителя. Оператору следует в соответствии с указанием разместить АП-Е на требуемой высоте и нажатием на кнопку 💽 запустить процесс измерений. Необходимо неподвижно держать измеритель на протяжении всего времени замера. Время замера устанавливается пользователем в меню «параметры измерений» (см. п. 6.5 документа БВЕК.431440.010 РЭ). По истечении времени замера на экране блока HTM-Терминал появится сообщение «замер завершен». Если используется режим с записью результатов измерений в память блока HTM-Терминал, средние значения и значения расширенной неопределенности будут автоматически записаны. Если режим записи не активирован, результаты замера необходимо записать в лабораторный журнал. Для продолжения необходимо нажать кнопку 💽 Таким образом, необходимо последовательно выполнить все указания, отображаемые на экране блока HTM-Терминал. По окончании выполнения всех требуемых операций и измерений, на экране блока HTM-Терминал появится сообщение «серия замеров завершена».

3.7. Обработка (анализ) результатов измерения.

3.7.1. Напряженность ЭП в диапазоне частот 10-30 кГц не



должна превышать 1000 В/м.

3.7.2. Максимально допустимый уровень напряженности ЭП в диапазонах частот 0,03 – 3,0 МГц и 3,0 – 30 МГц на **рабочих местах** не должен превышать 500 В/м и 300 В/м соответственно.

3.7.3. Напряженности ЭП поля в диапазонах частот 0,03 – 3,0 МГц и 3,0 – 30 МГц в рабочих зонах на **верхних палубах** не должны превышать 42 В/м и 25 В/м соответственно.

3.7.4. При выполнении работ в зонах с уровнями, превышающими указанные в п. 3.7.3, время пребывания на рабочем месте ограничивается, исходя из предельно допустимой энергетической экспозиции ЭЭПДУ по формуле:

$$T \le ЭЭ_{пду} / E^2$$
;

где Т – время пребывания в рабочей зоне, ч.

Допустимые уровни энергетической экспозиции ЭЭ_{пду} за рабочее время в диапазонах частот 0,03 – 3,0 МГц и 3,0 – 30 МГц не должны превышать 20 000 и 7 000 (В/м)²ч соответственно.

3.7.5. Интенсивность ЭП в диапазонах частот 0,03 – 0,3 МГц; 0,3 – 3,0 МГц и 3,0 – 30 МГц в жилых, общественных помещениях и зонах отдыха не должны превышать величин 25 В/м, 15 В/м и 10 В/м соответственно.

3.8. Оформление результатов измерений.

Результаты измерений следует оформлять в виде протокола и (или) карты распределения уровней электрических полей, совмещенной с планом размещения оборудования или помещения, где производились измерения. В протоколе должны быть указаны:

- Цель измерений.
- Нормативная документация, в соответствии с которой проводились измерения.
- Сведения об организации привлеченной к измерениям.
- Сведения об объекте.
- Сведения о рабочем месте, в частности перечень кон-



тролируемых зон, которые включает рабочее место и время пребывания работника в них.

• Сведения об измерителе.

К Протоколу должен быть приложен План производственного помещения с отмеченными местами измерений.

3.9. Контроль точности результатов измерений.

Методика описывает выполнение измерений контролируемых параметров ЭП в диапазоне РЧ в производственных условиях с использованием средства измерения Измеритель параметров электрического поля Е-метр АТ-005.

Приборы должны проходить периодическую поверку не реже 1 раз в 24 месяца согласно документу «Инструкция. Измерители параметров электрического поля Е-метр АТ-005. Методика поверки БВЕК.431440.010 МП». Для контроля точности должны использоваться средства поверки, указанные в этом документе.

4. Электрические поля в жилых зданиях и помещениях, на предприятиях коммунально-бытового обслуживания, в учреждениях образования, культуры, отдыха, спорта.

4.1. Вводная часть.

В настоящем разделе устанавливается методика измерений параметров ЭП в диапазоне РЧ при содержании эксплуатируемых жилых зданий и помещений, предназначенных для постоянного проживания, на предприятиях коммунально-бытового обслуживания, в учреждениях образования, культуры, отдыха, спорта, за исключением гостиниц, общежитий, специализированных домов для инвалидов, детских приютов, вахтовых поселков. Контроль за соблюдением требований санитарных правил осуществляется органами, уполномоченными осуществлять государственный санитарно-эпидемиологический надзор в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Контроль уровней ЭП производится при наличии источников,

работающих в диапазоне РЧ: средства радиосвязи, генерирующее, передающее и излучающее оборудование радио- и телевизионных центров, радиолокационных станций, базовых станций, станций спутниковой связи.

Не подлежит контролю электромагнитное воздействие случайного характера, а также создаваемое передвижными передающими радиотехническими объектами.

При установке антенн передающих радиотехнических объектов на жилых зданиях интенсивность ЭП РЧ непосредственно на крышах жилых зданий может превышать допустимые уровни, установленные для населения, при условии недопущения пребывания лиц, профессионально не связанных с воздействием ЭП РЧ на крышах при работающих передатчиках. На крышах, где установлены передающие антенны, должна иметься соответствующая маркировка с обозначением границы, где пребывание людей при работающих передатчиках запрещено.

4.2. Метод измерений.

Измерения уровня ЭП следует производить в точках помещения, наиболее приближенных к источнику (на балконах, лоджиях, у окон), а также у металлических изделий, находящихся в помещениях, которые могут являться пассивными ретрансляторами ЭП и при полностью отключенных изделиях бытовой техники, являющихся источниками ЭП РЧ. Измерения ЭП РЧ в жилых помещениях от внешних источников целесообразно проводить при открытых окнах. Измерения напряженности ЭП должны проводиться на высоте 0,5; 1,0 и 1,7 м от поверхности пола или площадки.

Измерения напряженности ЭП должны проводиться для всех режимов работы источника при максимальной мощности. При работе оборудования ниже максимальной мощности для гигиенической оценки измеренные показатели должны пересчитываться путем умножения измеренных значений на соотношение



Wmax/W , где Wmax - максимальное значение мощности, W - мощность при проведении измерений.

4.3. Требования безопасности, охраны окружающей среды.

При выполнении измерений уровней ЭП в диапазоне РЧ соблюдают следующие требования:

• выбор рациональных режимов работы оборудования;

• выделение зон воздействия ЭП – зон с уровнями ЭП, превышающими предельно допустимые, где по условиям эксплуатации не разрешается даже кратковременное пребывание лиц, профессионально не связанных с воздействием ЭП РЧ, должны ограждаться и обозначаться соответствующими предупредительными знаками.

4.4. Требования к квалификации операторов.

К выполнению измерений ЭП диапазона РЧ и обработке их результатов допускают лиц со средним или высшим образованием, изучившие техническую документацию на Измеритель параметров электрического поля Е-метр АТ-005, проинструктированные по технике безопасности, имеющих практические навыки в измерении физических факторов.

4.5. Подготовка к выполнению измерений.

Подготовка к выполнению измерений осуществляется в соответствии с п. 7 документа «Измеритель параметров электрического поля E-метр AT-005» БВЕК.431440.010 РЭ.

4.6. Порядок выполнения измерений.

Порядок работы с измерителем изложен в п. 8 документа «Измеритель параметров электрического поля Е-метр АТ-005» БВЕК.431440.010 РЭ.

Для проведения измерений в соответствии с настоящей методикой, в меню **«ЭП 10 кГц – 30 МГц»** блока НТМ-Терминал необходимо выбрать пукт **«область измерений»**, поставить «флаг» напротив пункта «жилые и общественные здания» и нажать левую контекстную кнопку «сохранить». При этом на экране блока HTM-Терминал появится сообщение «данные успешно обновлены». Запуск измерений осуществляется при выборе в меню **«ЭП 10 кГц – 30 МГц»** блока HTM-Терминал пункта «измерения» (подробности см. в п. 6 и 7 настоящего Руководства).

При проведении измерений, перед каждым замером на экране блока НТМ-Терминал появляется указание, на какой высоте необходимо установить АП-Е измерителя. Оператору следует в соответствии с указанием разместить АП-Е на требуемой высоте и нажатием на кнопку 💽 запустить процесс измерений. Необходимо неподвижно держать измеритель на протяжении всего времени замера. Время замера устанавливается пользователем в меню «параметры измерений» (см. п. 6.5 документа БВЕК.431440.010 РЭ). По истечении времени замера на экране БУИ появится сообщение «замер завершен». Если используется режим с записью результатов измерений в память блока HTM-Терминал, средние значения и значения расширенной неопределенности будут автоматически записаны. Если режим записи не активирован, результаты замера необходимо записать в лабораторный журнал. Для продолжения необходимо нажать кнопку 🗠. Таким образом, необходимо последовательно выполнить все указания, отображаемые на экране блока HTM-Терминал. По окончании выполнения всех требуемых операций и измерений, на экране блока HTM-Терминал появится сообщение «серия замеров завершена».

4.7. Обработка (анализ) результатов измерений.

Обработку (анализ) результатов измерений выполняют для их гигиенической оценки.

4.7.1. Нормируемым показателем электромагнитных излучений в диапазоне РЧ (частоты 30 кГц - 30 МГц) является среднеквадратичное значение напряженности электрической состав-



ляющей ЭМИ РЧ (E). В жилых помещениях, включая балконы и лоджии, интенсивность ЭП диапазона РЧ (в том числе прерывистое и вторичное излучение) от стационарных передающих радиотехнических объектов, не должна превышать значения, приведенные ниже:

25 В/м в диапазоне частот 0,03 – 0,3 МГц

15 В/м в диапазоне частот 0,3 – 3,0 МГц

10 В/м в диапазоне частот 3 – 30 МГц

4.7.2. При одновременном излучении нескольких источников ЭП РЧ должны соблюдаться следующие условия:

в случаях, когда для излучения всех источников ЭП РЧ установлены одинаковые ПДУ:

$$[\sum_{n} E_{n}^{2}]^{1/2} \le E_{ngy}$$
,

где E_n - напряженность электрического поля, создаваемая в данной точке n-ным источником ЭП,

Е_{плу} - ПДУ напряженности ЭП

в случаях, когда для излучения всех источников ЭП РЧ установлены разные ПДУ:

$\sum_{n} [E_n / E_{n \Pi Д y}]^2 \leq 1$

4.8. Оформление результатов измерений.

Результаты измерений следует оформлять в виде протокола и (или) карты распределения уровней ЭП, совмещенной с планом помещения, где производились измерения. В протоколе должны быть указаны:

- Цель измерений.
- Нормативная документация, в соответствии с которой проводились измерения.
- Сведения об организации привлеченной к измерениям.
- Сведения об объекте.

- Сведения о рабочем месте, в частности перечень контролируемых зон, которые включает рабочее место и время пребывания работника в них.
- Сведения об измерителе.

К Протоколу должен быть приложен План производственного помещения с отмеченными местами измерений.

4.9. Контроль точности результатов измерений.

Настоящая Методика описывает выполнение измерений контролируемых параметров ЭП в диапазоне РЧ с использованием средства измерения Измеритель параметров электрического поля Е-метр АТ-005. Контроль за соблюдением требований санитарных правил осуществляется органами, уполномоченными осуществлять государственный санитарно-эпидемиологический надзор при содержании эксплуатируемых жилых зданий и помещений, предназначенных для постоянного проживания, на предприятиях коммунально-бытового обслуживания, в учреждениях образования, культуры, отдыха, спорта.

Приборы должны проходить периодическую поверку не реже 1 раз в 12 месяцев согласно документу «Инструкция. Измерители параметров электрического поля Е-метр АТ-005. Методика поверки БВЕК.431440.010 МП». Для контроля точности должны использоваться средства поверки, указанные в этом документе.

УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель генерального директора - заместитель по научной работе ФГУП «ВНИИФТРИ»

А.Н. Щипунов

М.П.

«____»____2020 г.

ИЗМЕРИТЕЛИ ПАРАМЕТРОВ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ПОЛЯ **Е-метр АТ-005**

Методика поверки БВЕК.431440.010 МП

> р.п. Менделеево 2019 г.



Содержание

1 Вводная часть	3
2 Операции поверки	3
3 Средства поверки	4
4 Требования к квалификации поверителей	5
5 Требования безопасности	5
6 Условия поверки	6
7 Подготовка к проведению поверки	6
8 Проведение поверки	6
9 Оформление результатов поверки	19

1. ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

1.1. Настоящая методика поверки (далее – МП) устанавливает методы и средства первичной и периодической поверок измерителей параметров электрического поля Е-метр АТ-005 (измерители АТ-005), изготавливаемых обществом с ограниченной ответственностью «НТМ-Защита» (ООО «НТМ-Защита»), г. Москва.

Первичной поверке подлежат измерители АТ-005, выпускаемые из производства и выходящие из ремонта.

Периодической поверке подлежат измерители АТ-005, находящиеся в эксплуатации и на хранении.

1.2. Интервал между поверками 1 (один) год.

2. ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ

2.1. При проведении поверки измерителей АТ-005 должны быть выполнены операции, указанные в таблице 1.

Таблица 1 – Операции поверки измерителей АТ-005

	Пункт МП	Проведение операций при		
Наименование операции		первичной	периодиче-	
		поверке	ской поверке	
Внешний осмотр	8.1	да	да	
Опробование и провер- ка идентификационных данных (признаков) про- граммного обеспечения	8.2	да	да	
Определение относи- тельной погрешности измерений средних ква- дратических значений напряженности электриче- ского поля	8.3	да	да	





2.2. На основании решения эксплуатирующей организации допускается проведение поверки на меньшем числе поддиапазонов измерений или меньшего количества измеряемых величин по соответствующим пунктам настоящей методики поверки.

Соответствующая запись должна быть сделана в эксплуатационных документах и свидетельстве о поверке.

3. СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

3.1. При проведении поверки измерителей АТ-005 должны быть применены средства измерений, указанные в таблице 2.

Таблица 2 – Средства измерений для поверки измерителей АТ-005

Пункт МП	Наименование и тип (условное обозначение) ос- новного или вспомогательного средства поверки; обозначение нормативного документа, регламен- тирующего технические требования, и (или) ме- трологические и основные технические характери- стики средства поверки
8.3	Рабочий эталон единицы напряженности электри- ческого поля 2 разряда в диапазоне от 0,01 до 300 МГц, диапазон воспроизведения напряженности электрического поля от 1 до 1500 В/м; пределы допускаемой погрешности воспроизведения на- пряженности электрического поля ±7 %

3.2. Допускается использовать аналогичные средства поверки, которые обеспечат измерение соответствующих параметров с требуемой точностью.

3.3. Средства поверки должны быть исправны, поверены и иметь действующие свидетельства о поверке

3.4. При поверке может быть использован персональный компьютер (далее – ПК) с установленным с компакт-диска, входяще-



го в комплект поставки, программным обеспечением «HTM-Э-коМ» (ПО «HTM-ЭкоМ»).

Минимальные системные требования к ПК:

- операционная система Windows (-XP, -7, -8, Vista);
- процессор Pentium 1 ГГц и выше;
- ОЗУ 512 МБ и более;

• наличие беспроводного канала связи Bluetooth (Bluetooth-модуль должен соответствовать требованиям стандарта Bluetooth 2.0);

- свободного места на жестком диске:
- для установки пакета .NET Framework 32-разрядная операционная система: 600 МБ, 64-разрядная операционная система: 1,5 ГБ;
- для установки ПО «НТМ-ЭкоМ» 32, 64-разрядная операционная система: 100 МБ.

4. ТРЕБОВАНИЯ К КВАЛИФИКАЦИИ ПОВЕРИТЕЛЕЙ

4.1. Поверка должна осуществляться лицами с высшим и средним техническим образованием, аттестованными в качестве поверителей в установленном порядке и имеющим квалификационную группу электробезопасности не ниже второй.

4.2. Перед проведением поверки поверитель должен предварительно ознакомиться с документом «Измеритель параметров электромагнитного поля Е-метр АТ-005. Руководство по эксплуатации БВЕК.431440.010 РЭ».

5. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

5.1. При проведении поверки необходимо соблюдать требования безопасности, регламентируемые Межотраслевыми правилами по охране труда (правила безопасности) ПОТ Р М-016-2001, РД 153-34.0-03.150-00, а также требования безопасности, приведённые в эксплуатационной документации на измерители АТ-005 и средства поверки.


5.2. Средства поверки должны быть надежно заземлены в соответствии с документацией.

5.3. Размещение и подключение измерительных приборов разрешается производить только при выключенном питании.

6. УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ

6.1. При проведении поверки должны соблюдаться условия, приведенные в таблице 3.

Таблица 3 – Условия при проведении поверки

Влияющая величина	Нормальное	Допускаемое отклонение
	SHAREFUE	от пормального значения
Температура окру- жающей среды, °С	20	± 5
Относительная влажность воздуха, %	от 30 до 80	_
Атмосферное давле- ние, мм рт. ст.	от 630 до 795	_

7. ПОДГОТОВКА К ПРОВЕДЕНИЮ ПОВЕРКИ

7.1. Перед проведением операций поверки необходимо произвести подготовительные работы, оговоренные в руководствах по эксплуатации на поверяемый измеритель AT-005 и применяемых средств поверки.

8. ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ

8.1. Внешний осмотр

8.1.1. Внешний осмотр измерителя АТ-005 проводить визуально без вскрытия. При этом необходимо проверить:

• комплектность, маркировку и пломбировку согласно эксплуатационной документации;



• отсутствие видимых механических повреждений входящей в комплект поставки антенны-преобразователя АП-Е (далее АП-Е) и блока управления и индикации НТМ-Терминал (далее БУИ);

• прочность крепления элементов конструкции АП-Е.

8.1.2. Результат внешнего осмотра считать положительным, если:

• комплектность соответствуют документу «Измеритель параметров электрического поля Е-метр АТ-005. Формуляр. БВЕК.431440.010 ФО» (далее – ФО);

 маркировка и пломбировка соответствуют документу «Измерители параметров электрического поля Е-метр АТ-005.
Руководство по эксплуатации. БВЕК.431440.010 РЭ» (далее – РЭ);

отсутствуют видимые механические повреждения АП-Е и БУИ;

• крепления элементов конструкции АП-Е прочны.

В противном случае результаты внешнего осмотра считать отрицательными и последующие операции поверки не проводить.

8.2. Опробование и проверка идентификационных данных (признаков) программного обеспечения

8.2.1. Включить питание АП-Е. Для этого необходимо нажать и удерживать не менее 3 сек кнопку включения/выключения (рисунок 1). При этом рядом с кнопкой включения/выключения наблюдать загорание светодиода, индицирующего включенное состояние АП-Е.





Рисунок 1

8.2.2. При наличии в комплекте поставки БУИ включить его. Для этого необходимо нажать и удерживать не менее 3 сек. кнопку включения/выключения на передней панели (рисунок 2). При этом рядом с кнопкой включения/выключения наблюдать загорание светодиода, индицирующего включенное состояние БУИ. При включении, на экране БУИ будет отображена информация: заводской номер и год выпуска БУИ, версия встроенного программного обеспечения БУИ (далее – ПО «NtmTerminal»). Полученную информацию зафиксировать в рабочем журнале.



Рисунок 2

8.2.3. На клавиатуре БУИ нажать правую контекстную кнопку **«далее»** для перехода в **«главное меню»**. С помощью кнопок



К и № перейти к пункту меню **«подключения»** и нажать кнопку №. При этом наблюдать переход в меню **«подключения»** к пункту **«список»** (рисунок 3).



Рисунок 3

Нажать кнопку . На экране БУИ наблюдать отображение названия приборов, которые могут связываться с БУИ. С помощью кнопок и и необходимо выбрать нужную АП-Е (по заводскому номеру) и нажать левую контекстную кнопку **«тест»** (рисунок 4). При этом наблюдать осуществление соединения БУИ с АП-Е и запуск процедуры тестирования.



Рисунок 4

По окончании процедуры тестирования, на экране БУИ наблюдать следующую информацию: ID измерителя, имя, заводской номер, версия встроенного в АП-Е ПО (далее – ПО «АТ005»),



уровень заряда батареи и результаты тестирования. Полученную информацию зафиксировать в рабочем журнале.

Для возврата в меню **«подключения»** необходимо нажать кнопку **№**. При этом АП-Е будет отключена от БУИ.

8.2.4. 8.2.4 При отсутствии в комплекте поставки БУИ установить с компакт-диска (далее – CD) на ПК ПО «НТМ-ЭкоМ» (CD с ПО «НТМ-ЭкоМ» входит в комплект поставки).

Для чего последовательно выполнить следующие операции.

8.2.4.1. Проверить наличие (при отсутствии установить) на ПК следующего ПО:

- Windows Installer v2.0 или выше (можно скачать с сайта Microsoft или установить с CD [папка WindowsInstaller3_1]);
- .NET Framework v4.0 или выше (можно скачать с сайта Microsoft или установить с CD [папка DotNetFX40Client]);
- Internet Explorer v5.1 или выше (можно скачать с сайта Microsoft);
- Microsoft Data Access Components 2.8 или выше (можно скачать с сайта Microsoft или установить с CD [папка MDAC28]).

8.2.4.2. Запустить файл setup.exe, записанный на CD (рисунок 5) и следовать дальнейшим инструкциям на экране ПК (нажимать кнопку 'Далее').



Рисунок 5



8.2.4.3. При появлении на экране ПК сообщения, приведенного на рисунке 6, нажать кнопку 'ОК'.



Рисунок 6

Контролировать появление на экране ПК сообщения, приведенного на рисунке 7.

lease wait	
Setup is working. This may take several m	ninutes

Рисунок 7

Программа установки проверяет наличие .Net Framework 4.0, если на ПК не установлена данная платформа, программа устанавливает её.

Завершив проверку наличия и установку (в случае необходимости) платформы .Net Framework 4.0, программа запустит установщик ПО «HTM-ЭкоМ» – на экране ПК появится окно, приведенное на рисунке 8.





Рисунок 8

8.2.4.4. Выбрать папку для установки ПО «НТМ-ЭкоМ» (рисунок 9).





8.2.4.5. После того как ПО «НТМ-ЭкоМ» будет установлено,



нажать кнопку «Далее» (рисунок 10).



Рисунок 10

Контролировать появление на рабочем столе ПК иконки ПО «НТМ-ЭкоМ» (рисунок 11).



Рисунок 11

8.2.4.6. После установки ПО «НТМ-ЭкоМ» на ПК перед её запуском необходимо воспользоваться стандартными средствами Windows, предназначенных для поиска Bluetooth устройств и соединения с ними. Для чего открыть на ПК «Панель управления». В категории «Оборудование и звук» щелкнуть «Добавление устройства» и далее следовать инструкциям.

8.2.4.7. Включить АП-Е. Выполнить процедуру соединения ПК с АП-Е для чего необходимо указать код (PIN): 1234. В результате



работы с мастером добавления Bluetooth устройств АП-Е будет по радиоканалу подключена к ПК и ему будет присвоен определенный СОМ-порт. Проверить номер СОМ-порта можно в меню «Панель управления -> Оборудование и звук -> Диспетчер устройств -> Порты (СОМ и LPT)».

Этот СОМ-порт будет использоваться в ПО «НТМ-ЭкоМ» для обмена данными между ПК и АП-Е.

8.2.4.8. 8.2.4.8 Запустить ПО «НТМ-ЭкоМ». Проверить функционирование ПО «НТМ-ЭкоМ» нажатием кнопок на виртуальной панели управления ПО «НТМ-ЭкоМ». В ПО «НТМ-ЭкоМ» выбрать процедуру «управление и индикация результатов измерений». Для этого необходимо выполнить последовательность действий согласно рисунку 12.



Рисунок 12

8.2.4.9. Выполнить операцию «ТЕСТ» в соответствии с рисунком 13.





Рисунок 13

По окончании процедуры тестирования, в рабочем окне ПО «HTM-ЭкоМ» наблюдать следующую информацию: наименование АП-Е, заводской номер, версия ПО «АТ005» и результаты тестирования. Полученную информацию зафиксировать в рабочем журнале.

8.2.4.10. Для проверки идентификационного наименования и номера версии установленного с компакт-диска ПО «НТМ-ЭкоМ» выбрать в папке «НТМ-ЭкоМ» файл АТ005.dll, последовательно выбрать «Свойства», «Версия» и поле «Версия файла» наблюдать версию файла, результат наблюдения зафиксировать в рабочем журнале

8.2.5. Результаты опробования и проверки идентификационных данных (признаков) ПО считать положительными, если:

- выполнено соединение АП-Е с БУИ или ПК, с установленным ПО «НТМ-ЭкоМ»;
- ПО «NtmTerminal» имеет: номер версии 3.0.2 и выше;



- ПО «АТ005» имеет: номер версии 1.7 и выше;
- файл AT005.dll ПО «НТМ-ЭкоМ» имеет версию *1.0.0.0 и выше*;
- результаты выполнения режима «Тест»: «Тест ОК»;
- серийный номер на фирменной наклейке корпуса АП-Е совпадает с серийным номером, полученным в п. 8.2.3 или в п. 8.2.4.9

В противном случае результаты опробования считать отрицательными и дальнейшие операции поверки не проводить.

8.3. Определение относительной погрешности измерений средних квадратических значений напряженности электрического поля

8.3.1. Для проведения поверки использовать рабочий эталон единицы напряженности электрического поля 2 разряда в диапазоне от 0,01 до 300 МГц (РЭНЭП-001/300М).

8.3.2. Активировать на поверяемом измерителе АТ-005 режим измерений напряженности электрического поля (НЭП). Для этого необходимо включить АП-Е (см. п. 8.2.1).

8.3.3. При наличии в комплекте поставки БУИ выполнить действия согласно п. 8.2.2. Затем, на клавиатуре БУИ нажать правую контекстную кнопку **«далее»** для перехода в **«главное меню»**. С помощью кнопок и перейти к пункту «ЭП 10 кГц – 30 МГц» и нажать кнопку .

8.3.4. Установить параметры измерений, для этого с помощью кнопок и и и в меню «ЭП 10 кГц – 30 МГц» выбрать пункт **«па-**раметры измерений» и нажать кнопку . В меню **«параме-**тры измерений» с помощью кнопок и и и : выбрать **«отобра-**жение текущих значений величин ЭМП»; снять «флаг» записи результатов измерений в память и нажать левую контекстную кнопку **«сохранить»**. Нажать кнопку **Э** для возврата в меню «ЭП 10 кГц – 30 МГц».



8.3.5. С помощью кнопок **Х** и **№** перейти к пункту **«измерение»** и нажать кнопку **№**. При этом будет осуществлено соединение БУИ с АП-Е и активирован режим измерений. На экране БУИ наблюдать результаты измерений НЭП.

8.3.6. При отсутствии в комплекте поставки БУИ необходимо использовать ПО «НТМ-ЭкоМ».

8.3.7. Запустить ПО «НТМ-ЭкоМ». В ПО «НТМ-ЭкоМ выбрать процедуру «управление и индикация результатов измерений». Для этого необходимо выполнить последовательность действий согласно рисунку 12.

8.3.8. В рабочем окне ПО «НТМ-ЭкоМ» выбрать используемый СОМ-порт (см. п. 8.2.4.7) и нажать кнопку «Установить соединение».

8.3.9. Для активации режима измерений необходимо нажать кнопку «Старт» в рабочем окне ПО «НТМ-ЭкоМ». В правой части рабочего окна ПО «НТМ-ЭкоМ» наблюдать результаты измерений.

8.3.10. Установить АП-Е в рабочую зону РЭНЭП-001/300М таким образом, чтобы ось антенны (ручка АП-Е) была ориентирована перпендикулярно вектору Е.

8.3.11. Устанавливая последовательно в рабочей зоне РЭНЭП-001/300М НЭП при значениях частоты *f* и E, приведенных в таблице 4, выполнить измерения установленной НЭП измерителем АТ-005 Еизм. Результаты измерений фиксировать в рабочем журнале.

Таблица 4 – Значения f и Е_{уст}

<i>f</i> , МГц	Е _{vст} , В∙м⁻¹
0,01; 0,02; 0,03	200
0,02	50; 500; 1500



0,03; 0,1; 0,3; 1,0; 3,0; 10,0; 20,0; 30,0	20
0,1	3, 50, 100, 300, 500

8.3.12 Рассчитать относительную погрешность измерений НЭП $\delta_{H \rightarrow \Pi}$, в %, по формуле (1):

$$\delta_{H \ni \Pi} = \left(\frac{E_{u_{3M}} - E_{y_{CM}}}{E_{y_{CM}}}\right) \cdot 100 \quad (1)$$

8.3.13 Результаты поверки считать положительными, если все значения $\delta_{\rm HPH}$ находятся в пределах ±30 %.

В противном случае результаты поверки считать отрицательными и дальнейшие операции поверки не проводить.

При первичной поверке дополнительно выполнить п.п. 8.3.14 – 8.3.20.

8.3.14 Установить АП-Е в рабочую зону РЭНЭП-001/300М таким образом, чтобы ось антенны (ручка АП-Е) была ориентирована перпендикулярно вектору Е.

8.3.15 Установить в рабочей зоне РЭНЭП-001/300М значение НЭП Е $_{\rm vcr}=200~{\rm B}{}^{\rm \cdot}{\rm M}{}^{-1},$ частотой $f=0,02~{\rm M}{\rm Fu}.$

8.3.16 Произвести отсчет Е_{изм}, в В•м⁻¹, измеренного значения НЭП измерителем АТ-005. Результат измерений зафиксировать в рабочем журнале.

Результаты вычислений зафиксировать в рабочем журнале.

8.3.18 Повернуть АП-Е вокруг ее оси на угол 90°.

Выполнить п.п. 8.3.16 – 8.3.17.

8.3.19 Установить АП-Е в рабочую зону РЭНЭП-001/300М таким образом, чтобы ось антенны (ручка АП-Е) была ориентирована параллельно вектору Е.



Выполнить п.п. 8.3.16 – 8.3.17.

8.3.20 Результаты поверки считать положительными, если при всех положениях антенны значения δ^{ϕ} НЭП, $\delta\psi$ НЭП находятся в пределах ±30 %.

В противном случае результаты поверки считать отрицательными.

9. ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

9.1. Измеритель АТ-005 признается годным, если в ходе поверки все результаты положительные.

9.2. На измеритель АТ-005, который признан годным, выдается свидетельство о поверке по установленной форме с указанием поддиапазонов измерений или диапазона частот и диапазона измерений НЭП, на которых проведена поверка.

Знак поверки наносить в виде наклейки или оттиска клейма поверителя на свидетельство о поверке.

9.3. Измеритель АТ-005 имеющий отрицательные результаты поверки в обращение не допускается, и на него выдается Извещение о непригодности к применению с указанием причин непригодности.

Начальник НИО-1 ФГУП «ВНИИФТРИ» О.В. Каминский Старший научный сотрудник НИО-1 ФГУП «ВНИИФТРИ В.И. Лукьянов