

МАГНИТОМЕТР ТРЕХКОМПОНЕНТНЫЙ МАЛОГАБАРИТНЫЙ

МТМ-01

Руководство по эксплуатации

БВЕК 57000.001 РЭ

г. Москва

1. Описание и работа изделия.

1.1. Назначение изделия.

1.1.1. Магнитометр трехкомпонентный малогабаритный - измеритель постоянного магнитного поля МТМ-01 БВЕК 570000.001 (далее измеритель), предназначен для обеспечения измерений биологически опасных уровней геомагнитного и гипогеомагнитного поля по ГОСТ Р 51724 – 2001- «Экранированные объекты, помещения, технические средства. Поле гипогеомагнитное. Методы измерений и оценки соответствия уровней полей техническим требованиям и гигиеническим нормативам» и СанПиН 2.2.4.1191-03 «Электромагнитные поля в производственных условиях». С 15 мая 2009г. введен в действие СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489-09 «Гипогеомагнитные поля в производственных, жилых и общественных зданиях и сооружениях». Измерительный преобразователь магнитного поля Земли выполнен на базе магниторезистивных датчиков, которые одновременно обеспечивают измерение ортогональных составляющих напряженности магнитного поля в контрольной точке и модуля вектора напряженности. При этом показания магнитометра не зависят от ориентации измерительного преобразователя в пространстве.

1.1.2. Измеритель применяется при проведении комплексного санитарно-гигиенического обследования помещений и рабочих мест.

1.2. Технические характеристики.

1.2.1. Диапазон измерения напряженности магнитного поля от 0.5 до 200 А/м.

1.2.2. Пределы допускаемой основной относительной погрешности измерения напряженности магнитного поля:

- в поддиапазоне от 0,5 до 3 А/м - $\pm 20\%$;

- в поддиапазоне от 3 до 200 А/м - $\pm 10\%$;

1.2.3. Время установления рабочего режима не более одной минуты.

1.2.4. Длительность непрерывной работы измерителя без подзарядки аккумуляторной батареи не менее 16 ч.

1.2.5. Рабочее напряжение на аккумуляторной батарее (8,0 \pm 1,5) В.

1.2.6. Мощность потребляемая измерителем при питании от автономного источника питания не более 0.6 Вт.

1.2.7. Рабочие условия эксплуатации:

- температура окружающего воздуха от +5 до 40 $^{\circ}$ С;

- относительная влажность до 90% при температуре окружающего воздуха +25 $^{\circ}$ С;

- атмосферное давление от 70 до 106 кПа.

1.2.8. Предел допустимой дополнительной относительной погрешности при изменениях температуры от +5 $^{\circ}$ С до +40 $^{\circ}$ С - 6% на каждые 10 $^{\circ}$ С.

1.2.9. Время установления показания измерителя при внесении преобразователя напряженности магнитного поля в исследуемое поле, не более 8 сек.

1.2.10. Масса измерителя с аккумуляторами не более 0,8 кг.

1.2.11. Габаритные размеры:

преобразователь напряженности магнитного поля,

- длина 320 мм;

- максимальный диаметр 28 мм;

- блок управления и индикации 170x105x42 мм.

1.3. Состав изделия.

1.3.1. В состав измерителя входят изделия, указанные в табл. 1.

Таблица 1.

Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
БВЕК 570000.10	Преобразователь напряженности магнитного поля.	1	
БВЕК 570000.20	Блок управления и индикации.	1	
	Блок питания БП-ЕИ 220/12	1	Для зарядки аккумуляторов
	Аккумулятор GP 1300 ААК	6	Автономный источник питания
	Футляр	1	Для транспортировки и хранения измерителя
БВЕК 570000.001 РЭ	Руководство по эксплуатации	1	
БВЕК570000.001 МП	Методика поверки	1	
БВЕК 570000.001 ПС	Паспорт	1	

1.4. Устройство и работа.

1.4.1. Измеритель выполнен в виде портативного прибора с автономным питанием. Конструктивно измеритель состоит из преобразователя напряженности магнитного поля, блока управления и индикации и сетевого блока питания (рис. 1).

1.4.2. Основным элементом блока преобразования является трехкомпонентный датчик магнитного поля, выполненный на основе двухкомпонентного и однокомпонентного интегральных магниторезистивных датчиков, амплитуда выходных сигналов которых пропорциональна напряженности магнитного поля по каждой координате.

БВЕК 570000.001 РЭ

Лист

5

Изм. Лист № документа Подпись Дата

Блок преобразования выполнен в виде выносной штанги и может подключаться к блоку управления и индикации непосредственно с помощью разъема.

1.4.3. Блок управления и индикации имеет встроенный микропроцессор и размещен в корпусе из алюминиевых сплавов, на котором расположены элементы управления и индикации (см. рисунок 1).

1.4.4. Сигналы с выходов блока преобразования поступают на мультиплексор и далее на вход преобразователя «напряжение – частота» (ПНЧ) и в микропроцессор (см. рисунок 2). По выбору пользователя может быть установлен режим измерения модуля напряженности магнитного поля или модуля вектора магнитной индукции, включающий измерение трех ортогональных компонент вектора напряженности магнитного поля (компонент вектора магнитной индукции) и последующее вычисление модуля. Оценка уровня ослабления геомагнитного поля производится на основании определения его интенсивности внутри помещения, объекта, технического средства и в открытом пространстве на территории, прилегающей к месту его расположения, с последующим расчетом коэффициента ослабления. Кроме того, предусмотрены режимы, позволяющие контролировать напряжение на аккумуляторной батарее с помощью ПНЧ.

1.4.5. Работа блока управления и индикации.

1.4.5.1. Режим работы блока управления и индикации устанавливается кнопками посредством меню - организованного интерфейса.

На лицевой панели блока управления и индикации установлены (см. рис. 1):

а) жидкокристаллический матричный индикатор;

б) гибкая пленочная клавиатура с кнопкой «сброс» и набором цифр от 0 до 9.

1.4.5.2. На торце корпуса блока управления и индикации установлены:

а) тумблер включения и выключения напряжения ПИТАНИЕ;

б) разъем для подключения блока преобразования;

в) разъем для подключения сетевого блока зарядки аккумулятора;

1.4.5.3. Питание всех узлов измерителя осуществляется от автономного источника – 6 аккумуляторов типа GP 1300 ААК, расположенных в отсеке, крышка которого размещена со стороны обратной лицевой панели блока управления и индикации.

1.4.6. Принадлежности.

1.4.6.1. Блок питания БП-ЕИ 220/12 предназначен для зарядки аккумуляторной батареи от сети переменного тока частотой 50 Гц, с содержанием гармоник до 5% и номинальным напряжением 220^{+23}_{-33} В.

1.5. Маркировка и пломбирование.

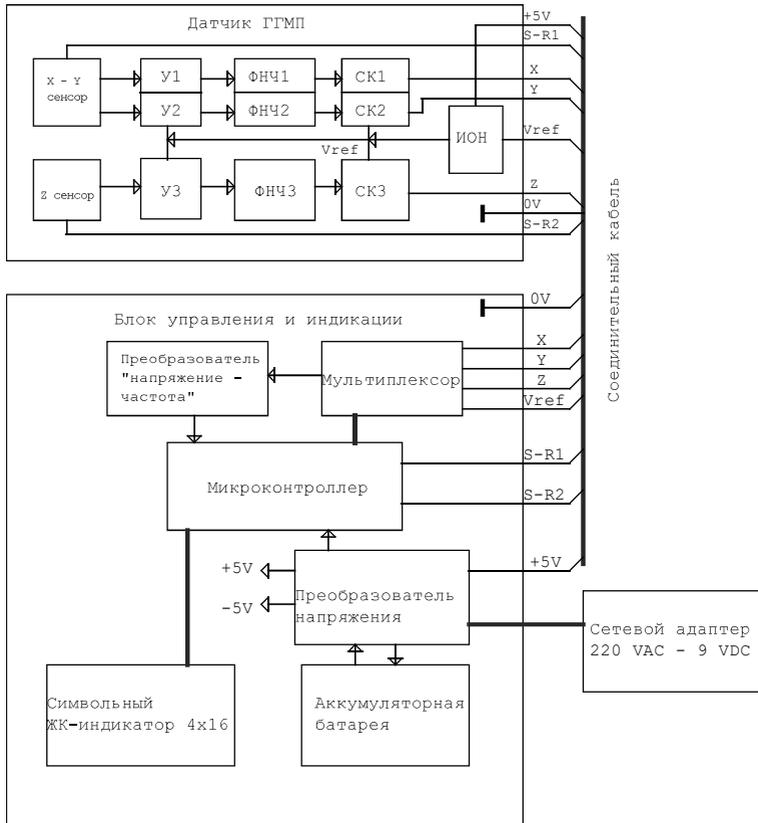


Рисунок 2. Функциональная схема измерителя.

У1..У3 - измерительные усилители, ФНЧ1..ФНЧ3 - фильтры нижних частот, СК1..СК3 - согласующие каскады, ИОН - источник опорного напряжения.

Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата

4. Использование изделия.

4.1. В измерителе предусмотрен основной режим работы, когда измеряются три ортогональные компоненты вектора интенсивности магнитного поля, с последующим вычислением его модуля.

4.2. Результаты измерений интенсивности магнитных полей выдаются на мониторе в следующем виде:

- в единицах напряженности магнитного поля (H) в А/м (ампер на метр) – режим 1;

- в единицах магнитной индукции (B) в мкТл (микротесла) – режим 2.

4.3. Работа в режиме измерения.

4.3.1. Mode1. Режим измерения модуля напряженности магнитного поля, включающий измерения трех ортогональных компонент вектора напряженности магнитного поля, с последующим вычислением его модуля. Результаты измерений напряженности магнитных полей в этом режиме выдаются на мониторе в единицах А/м.

После нажатия кнопки 1, появляется надпись:

1-Mode1	00:00:00
- 1 - [B]	А/м

Процесс измерения данных продолжается не более 8с и результат отображается на мониторе:

[B] = 33.4 А/м
B (x) = -30.8 А/м
B (y) = 11.4 А/м
B (z) = -5.64 А/м

В процессе измерений преобразователь напряженности магнитного поля должен быть зафиксирован в пространстве в месте измерения и не изменять своего положения до появления на экране окончательного результата.

Вычисленное значение модуля напряженности магнитного поля находится в верхней строчке экрана.

4.3.2. Mode 2. Режим измерения модуля магнитной индукции, включающий измерения трех ортогональных компонент с последующим вычислением модуля. Результаты измерений напряженности магнитных полей в этом режиме выдаются на мониторе в единицах мкТл.

После нажатия кнопки 2, появляется надпись:

2-Mode2	00:00:00
- 2 - [B]	мкТл

5. Техническое обслуживание изделия.

5.1. Техническое обслуживание измерителя проводится лицами, специально обученными.

5.2. Техническое обслуживание измерителя осуществляется после тщательного ознакомления с настоящим руководством по эксплуатации.

5.3. При техническом обслуживании следует выполнять указания мер безопасности, приведенные в разделе 2.

5.4. Техническое обслуживание измерителя предусматривает:

- а) удаление пыли и грязи с наружных поверхностей измерителя - еженедельно;
- б) зарядка аккумуляторной батареи (п.3.2.3.) – по мере необходимости;
- в) проверка комплектности измерителя - ежеквартально;
- г) профилактические работы по п. 5.5.

5.5. Виды и периодичность профилактических работ.

5.5.1. Профилактические работы включают в себя:

- а) внешний осмотр измерителя;
- б) проверку технического состояния;
- в) поверку.

5.5.2. Внешний осмотр измерителя проводится один раз в квартал, а также после ремонта.

Проверке подлежат:

- а) состояние покрытий и надписей на блоке управления измерителя;
- б) состояние разъемов, переключателя и кнопок;

5.5.3. Проверка технического состояния проводится по мере необходимости, но не реже одного раза в год, после окончания гарантийного срока эксплуатации:

- а) воспроизводимость показаний от контрольного источника магнитного поля;
- б) исправность аккумуляторной батареи.

Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата

7. Методика поверки

7.1. Настоящая методика распространяется на измеритель напряженности магнитного поля МТМ-01 и устанавливает методы и средства его первичной и периодической поверки.

7.1.2. Периодическая поверка измерителя производится с межповерочным интервалом 1 год, а также после ремонта.

7.2. Операции поверки.

При проведении поверки должны быть выполнены следующие операции:

7.2.1. Внешний осмотр (п.7.6.1).

7.2.2. Опробование (п.7.6.2).

7.2.3. Определение основной погрешности измерения.

7.3.1. Поверка проводится на рабочем эталоне единицы напряженности магнитного поля в экранированном помещении.

7.3.2. Метрологические характеристики эталона: диапазон воспроизведения напряженности магнитного поля от 0,1 до 200 А/м; пределы допускаемой основной погрешности $\pm 5\%$.

7.3.3. Разрешается использовать другие средства поверки, имеющие метрологические характеристики согласно п.7.3.2.

7.4. Требования безопасности при поверке.

7.4.1. При проведении операций поверки должны соблюдаться меры безопасности, указанные в соответствующих разделах эксплуатационной документации к МТМ-01 и эталону.

7.5. Условия поверки и подготовка к ней.

7.5.1. При проведении поверки должны соблюдаться следующие условия:

- температура окружающего воздуха, °С 20 ± 5 ;
- относительная влажность воздуха, % 65 ± 15 ;
- атмосферное давление, кПа (мм.рт.ст.) $84-106 (630-795)$;
- напряжение сети питания, В $220 \pm 4,4$;
- частота сети питания, Гц $50 \pm 0,2$.

7.5.2. Перед проведением операций поверки необходимо выполнить подготовительные работы, оговоренные в разделе "Подготовка к работе" руководства по эксплуатации измерителя МТМ-01 и в аналогичных разделах эксплуатационной документации на рабочий эталон.

7.6. Проведение поверки.

7.6.1. Внешний осмотр.

7.6.1.1. При внешнем осмотре должно быть установлено соответствие измерителя следующим требованиям:

- комплектность согласно паспорту;
- сохранность пломб;

Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
Разъяснение Федерального агентства
по техническому регулированию и метрологии
(РОССТАНДАРТ)
О статусе методик измерения,
внесенных в эксплуатационную документацию
СИ утвержденных типов



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ
И ТОРГОВЛИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО
ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И
МЕТРОЛОГИИ
(Росстандарт)

Ленинский просп., д. 9, Москва В-49, 1 С/П-1, 119991
 Тел: (499) 236-03-00; факс: (499) 236-62-31
 E-mail: info@gost.ru
 http://www.gost.ru

ОКПО 00091089, ОГРН 1047706034232
 ИНН/КПП 7706406291/770601001

Генеральному директору
 ООО «НТМ-Защита»

А.И. Мурашов

1-ый Нагатинский проезд, д.10, стр.1
 г. Москва, 115230
 ntm@ntm.ru

14.09.2016 № 13800-ЕЛ/04

На № _____

О предоставлении информации

Управление метрологии рассмотрело Ваше обращение от 02.09.2016 № 202/16 на предмет предоставления разъяснений по порядку применения требований Федерального закона «Об обеспечении единства измерений» к методикам (методам) выполнения измерений, и сообщает следующее.

В соответствии с частью 1 статьи 5 Федерального закона от 26.06.2008 № 102-ФЗ "Об обеспечении единства измерений" (далее – Федеральный закон) измерения, относящиеся к сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений, должны выполняться по аттестованным методикам (методам) измерений, за исключением методик (методов) измерений, предназначенных для выполнения прямых измерений.

В то же время часть 2 статьи 5 Федерального закона устанавливает, что методики (методы) измерений, предназначенные для выполнения прямых измерений, вносятся в эксплуатационную документацию на средства измерений. Подтверждение соответствия этих методик (методов) измерений обязательным метрологическим требованиям к измерениям осуществляется в процессе утверждения типов данных средств измерений.

В соответствии с пунктом 1 статьи 2 Федерального закона аттестация методик (методов) измерений – исследование и подтверждение соответствия методик (методов) измерений установленным метрологическим требованиям к измерениям.

Таким образом, методики измерений, внесенные в эксплуатационную документацию средств измерений утвержденных типов, являются аттестованными методиками измерений и дополнительной аттестации не требуют.

Начальник Управления метрологии _____

Р.А. Родин

Исп.: Дутикова О.С.
 499-236-44-21



Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата