

**Магнитометр трехкомпонентный малогабаритный
МТМ-01**

Паспорт

БВЕК 57000.001 ПС

г. Москва

1. Основные сведения об изделии

1.1. Магнитометр трехкомпонентный малогабаритный МТМ-01 БВЕК 570000.001, заводской номер _____

Дата изготовления _____ 20 ____ г

Предприятие-изготовитель ООО "НТМ-Защита"

Свидетельство RU.C.34.001.A под № 29299. Магнитометр трехкомпонентный малогабаритный зарегистрирован в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений под № 35950-07 и допущен к применению в Российской Федерации.

Срок действия до 17 августа 2022 года.

2. Основные технические данные и характеристики

2.1. Номинальные и фактические значения основных технических данных магнитометра приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование	Значение величины	
	номинальное	фактическое
1. Диапазон измерения напряженности магнитного поля, А/м	0,5 ±200	
2. Пределы допускаемой основной относительной погрешности измерения напряженности магнитного поля: - в поддиапазоне от 0,5 до 3 А/м, %; - в поддиапазоне от 3 до 200 А/м, %	±20 ±10	
3. Время установления рабочего режима, мин. <i>не более</i>	1	
4. Значение тест-кода амплитудно-цифрового преобразователя	62500±200	

Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата

БВЕК 570000.001 ПС

Лист

2

6. Свидетельство об упаковке

Магнитометр трехкомпонентный малогабаритный МТМ-01
БВЕК 570000.001 №

Упакован ООО “НТМ-Защита” согласно требованиям, предусмотренными в действующей технической документации.

должность

личная подпись

фамилия, имя, отчество

_____ 20 _____ г.

год, число, месяц

Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата

БВЕК 570000.001 ПС

Лист

6

10. Утилизация

Прибор не содержит химически и радиационно опасных компонентов и утилизируется путем разборки.

Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата

БВЕК 570000.001 ПС

Лист

10

