

**ИНДИКАТОР
ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ПОЛЕЙ
ПРОМЫШЛЕННОЙ ЧАСТОТЫ
«ВЕ-50И»**

ПАСПОРТ

БВЕК 431440.08 ПС

г. Москва

1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

1.1. «Индикатор электромагнитных полей промышленной частоты «ВЕ-50И»

ТУ 43 1440 – 002 -18446736 – 09, зав.№ _____

1.2. Дата изготовления _____

1.3. Предприятие-изготовитель ООО «НТМ-Защита»

Сертификат № РОСС RU.МЕ63.Н01776

Срок действия с 16.10.2009 по 15.10.2012

1.4. Измеритель допущен к применению в РФ.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1. Основные технические данные индикатора приведены в таблице 1.

Таблица 1.

Наименование	Значение величины
Диапазон частот измеряемых полей	от 45 до 55
Диапазон измеряемых эффективных значений индукции магнитного поля, мТл напряженности электрического поля, кВ/м	от 0,01 до 5 от 0,05 до 50
Предел допускаемой относительной погрешности, % индукции магнитного поля напряженности электрического поля	15 15
Время установления рабочего режима: мин., <i>не более</i>	1 мин

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

3.1. Комплект поставки индикатора приведен в таблице 2.

Таблица 2.

Наименование	Кол-во	Примечание
Индикатор «ВЕ-50И»	1 шт.	
Устройство зарядное	1 шт.	
Руководство по эксплуатации	1 кн.	
Паспорт	1 кн.	

4. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА).

4.1. Гарантийный срок эксплуатации индикатора электромагнитных полей промышленной частоты «ВЕ-50И» устанавливается 24 месяца со дня ввода его в эксплуатацию, или по истечении гарантийного срока хранения.

4.2. Безвозмездный ремонт или замена изделия в течение гарантийного срока эксплуатации производится предприятием-изготовителем при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортирования и хранения.

4.3. В случае устранения неисправностей в изделии (по рекламации) гарантийный срок эксплуатации продлевается на время, в течение которого Индикатор электромагнитных полей промышленной частоты «ВЕ-50И» не использовали из-за обнаруженных неисправностей.

4.5. Предприятие-изготовитель обеспечивает ремонт изделия в течение всего срока после гарантийной

эксплуатации по отдельному договору с потребителем.

5. КОНСЕРВАЦИЯ

5.1. Консервация индикатора производится в закрытом вентилируемом помещении при температуре окружающего воздуха от +15 до +40⁰С и относительной влажности до 80% при отсутствии в окружающей среде агрессивных примесей.

5.2. Консервация индикатора производится в соответствии с требованиями ГОСТ 9.014-78.

Вариант защиты ВЗ-10.

Срок защиты без переконсервации - 3 года.

5.3. По конструктивному признаку индикатор относится к группе III-I ГОСТ 9.014-78.

6. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Индикатор электромагнитных полей промышленной частоты

«ВЕ-50И» № _____

Упакован ООО «НТМ-Защита» согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

должность

личная подпись

фамилия, имя, отчество

год, месяц, число

7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Индикатор электромагнитных полей промышленной частоты

«ВЕ-50И» № _____

соответствует техническим условиям

ТУ 43 1440-002- 16347102-09

и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска " ____ " _____ 201 г.

МП

Представитель ОТК _____

" ____ " _____ 201 г.

8. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

8.1. При отказе в работе или неисправности индикатора в период гарантийного срока эксплуатации потребителем должен быть составлен акт по форме приложения А и необходимости ремонта и отправки индикатора предприятию-изготовителю

8.2. Все предъявленные рекламации регистрируются в таблице 3.

Таблица 3.

Дата вы- хода из строя	Краткое содер- жание рекла- мации	Меры, приня- тые по рекла- мации	Примечание

9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ВВОДЕ ИЗДЕЛИЯ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

9.1. Индикатор электромагнитных полей промышленной частоты

«ВЕ-50И» № _____

введен в эксплуатацию « » _____ 201 ____ г.

М.П.

подпись и фамилия лица, ответственного за эксплуатацию изделия

10. УТИЛИЗАЦИЯ

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