

**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»

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 0,001 до 5 от 0,05 до 50
Предел допускаемой относительной погрешности, % индукции магнитного поля напряженности электрического поля	20 20
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	Примеч.
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 +40<sup>0</sup>С 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» 431440 -003-16347102-09 № \_\_\_\_\_

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.

<b>Дата вы- хода из строя</b>	<b>Краткое со- держание ре- кламации</b>	<b>Меры, принятые по рекламации</b>	<b>Примечание</b>

## 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.

