

БЛОК УПРАВЛЕНИЯ И ИНДИКАЦИИ  
РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗМЕРЕНИЯ  
**«НТМ-Терминал»**

№ \_\_\_\_\_

ПАСПОРТ

БВЕК 43 1440.08.15

г.Москва



## 1. Основные сведения об изделии

1.1. Блок управления и индикации результатов измерения «НТМ-Терминал» (далее Терминал)

Заводской номер \_\_\_\_\_

Дата изготовления \_\_\_\_\_

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



## 2. Основные технические данные и характеристики

### 2.1. Технические характеристики:

|   |                 |
|---|-----------------|
| Напряжение питания (постоянный ток)<br>(аккумуляторная батарея АА)                        | 3,6 ÷ 4,6 В     |
| Потребляемая мощность   | не более 0,2 Вт |
| Время непрерывной работы измерителя<br>без подзарядки аккумуляторной<br>батареи не менее: | 5 часов         |
| Масса прибора   | 300 г           |
| Габаритные размеры  | 180x85x35 мм    |
| Средний срок службы, не более   | 5 лет           |

### 2.8. Условия эксплуатации:

|   |                              |
|---|------------------------------|
| Температура окружающего<br>воздуха                | от минус 20 до плюс<br>55 °С |
| Относительная влажность<br>воздуха при плюс 25 °С | до 90 %                      |



### 3. Комплектность

3.1. В комплект поставки Терминала входят:

| Обозначение           | Наименование   | Количество |
|-----------------------|--|------------|
| БВЕК 43<br>1440.08.04 | Блок управления и индикации результатов измерения «НТМ-Терминал» | 1          |
| БВЕК 43<br>1440.08.15 | Паспорт  | 1          |
|                       | Кабель USB - mini-USB  | 1          |



#### 4. Гарантии изготовителя (поставщика)

4.1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие выпускаемых измерителей всем требованиям ТУ при соблюдении потребителем условий и правил эксплуатации, технического обслуживания, хранения и транспортирования, установленных эксплуатационной документацией.

- гарантийный срок хранения - 6 мес. с момента изготовления;
- гарантийный срок эксплуатации - 24 мес. с момента передачи Заказчику;

В пределах гарантийного срока эксплуатации предприятие-изготовитель гарантирует проведение ремонта Терминала.

4.2. Действие гарантийных обязательств прекращается:

- по истечении гарантийного срока эксплуатации;
- по истечении гарантийного срока хранения;

4.3 Перечень неисправностей, не входящих в гарантийное сервисное обслуживание:

- механические повреждения;
- попадание влаги;
- выход из строя аккумуляторных батарей;
- нарушение и/или отсутствие пломб.



## 5. Хранение

Хранение Терминала 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 до плюс 55 °С, относительная влажность воздуха до 95% при температуре 25 °С.



## 6. Свидетельство об упаковывании

Блок управления и индикации результатов измерения  
«НТМ-Терминал»

Зав. № \_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_

*должность*

\_\_\_\_\_

*личная подпись*

\_\_\_\_\_

*фамилия, имя,  
отчество*

\_\_\_\_\_

*год, месяц, число*



## 7. Свидетельство о приемке

Блок управления и индикации результатов измерения «НТМ-Терминал», зав. № \_\_\_\_\_ соответствует требованиям технической документации и признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_ г.

М.П.

Представитель ОТК \_\_\_\_\_

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





## 8. Сведения о рекламациях

8.1. При отказе в работе или неисправности Терминала в период гарантийного срока эксплуатации и/или при необходимости ремонта потребителем должен быть составлен акт по форме приложения А и направлен по адресу:

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

8.2. Все предъявленные рекламации регистрируются в таблице 3.

Таблица 3.

| Дата выхода из строя | Краткое содержание рекламации | Меры, принятые по рекламации | Примечание |
|----------------------|-------------------------------|------------------------------|------------|
|                      |                               |                              |            |
|                      |                               |                              |            |



## 9. Свидетельство о вводе изделия в эксплуатацию

9.1. Блок управления и индикации результатов измерения «НТМ-Терминал»

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.



Б В Е К . 4 3 1 4 4 0 . 0 8 . 1 5

---

ПРИЛОЖЕНИЕ А.

ФОРМА РЕКЛАМАЦИОННОГО АКТА

УТВЕРЖДАЮ

\_\_\_\_\_  
*(руководитель эксплуатирующей организации)*

РЕКЛАМАЦИОННЫЙ АКТ № \_\_\_\_\_

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 201\_ г.

на \_\_\_\_\_  
*(наименование изделия, заводской номер, дата изготовления)*

Комиссия в составе:

Председателя \_\_\_\_\_  
*(фамилия, имя, отчество)*

и членов \_\_\_\_\_  
*(фамилия, имя, отчество)*

с одной стороны и представителя \_\_\_\_\_  
*(наименование предприятия-*

\_\_\_\_\_  
*изготовителя, фамилия, имя, отчество)*



с другой стороны, ознакомившись с техническим состоянием изделия установила:

1. \_\_\_\_\_

*(излагается суть претензии)*

2. Изделие с начала гарантийного срока наработало

\_\_\_\_\_

*(указать время наработки)*

3. \_\_\_\_\_

*(описание внешнего проявления отказа; дата отказа;*

\_\_\_\_\_

*предполагаемая причина отказа; условия эксплуатации,*

\_\_\_\_\_

*в которых произошел отказ)*

Заключение комиссии \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Подписи: