

БЛОК УПРАВЛЕНИЯ И ИНДИКАЦИИ
РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗМЕРЕНИЯ
«НТМ-Терминал»

№ _____

ПАСПОРТ

БВЕК 43 1440.08.15

г.Москва



Б В Е К . 4 3 1 4 4 0 . 0 8 . 1 5

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) (аккумуляторная батарея АА)	3,6 ÷ 4,6 В
Потребляемая мощность	не более 0,2 Вт
Время непрерывной работы измерителя без подзарядки аккумуляторной 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 воздуха	от минус 20 до плюс 55 °С
Относительная влажность воздуха при плюс 25 °С	до 90 %



3. Комплектность

3.1. В комплект поставки Терминала входят:

Обозначение	Наименование	Количество
БВЕК 43 1440.08.04	Блок управления и индикации результатов измерения «НТМ-Терминал»	1
БВЕК 43 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.



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: