

БЛОК УПРАВЛЕНИЯ И ИНДИКАЦИИ
РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗМЕРЕНИЯ

НТМ-Терминал

№ _____

ПАСПОРТ

БВЕК 431440.08.04

г. Москва



БВЕК.431440.08.04

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	Кол-во
БВЕК 431440.08.04	Блок управления и индикации результатов измерения «НТМ-Терминал»	1
БВЕК 431440.08.15	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.



БВЕК.431440.08.04

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

« _____ » _____ 20 ____ 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 Б.

ФОРМА РЕКЛАМАЦИОННОГО АКТА

УТВЕРЖДАЮ

(руководитель эксплуатирующей организации)

РЕКЛАМАЦИОННЫЙ АКТ № _____
" ____ " _____ 20__ 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:



БВЕК.431440.08.04

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: