



# НАНО

---

## ПАСПОРТ



# СОДЕРЖАНИЕ

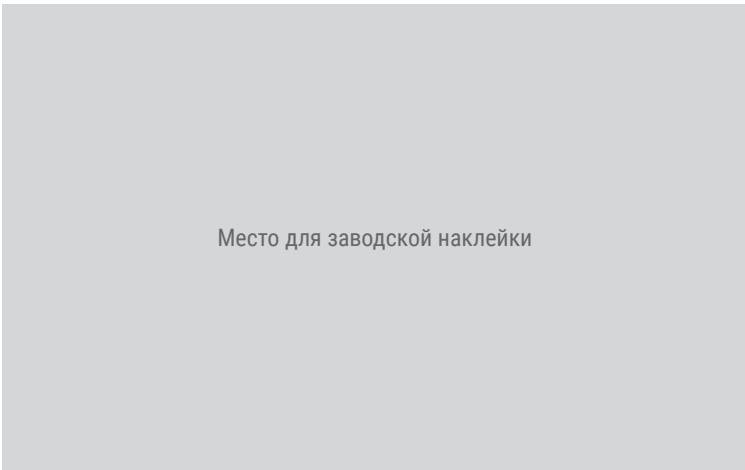
<b>1</b>	<b>ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ПРИБОРЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ</b>	<b>4</b>
1.1	Основные сведения о приборе и технические данные	4
<b>2</b>	<b>КОМПЛЕКТНОСТЬ</b>	<b>5</b>
<b>3</b>	<b>РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ, ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА)</b>	<b>6</b>
<b>4</b>	<b>ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ</b>	<b>7</b>
<b>5</b>	<b>СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ</b>	<b>8</b>
<b>6</b>	<b>СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ</b>	<b>9</b>
<b>7</b>	<b>СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ</b>	<b>10</b>
<b>8</b>	<b>УЧЕТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ И РЕМОНТА</b>	<b>10</b>

# 1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ПРИБОРЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

## 1.1 Основные сведения о приборе и технические данные

Портативный прибор для балансировки НАНО (далее по тексту – прибор) предназначен для измерения амплитуды виброперемещения, при балансировке на месте с целью последующего расчета значений и углов дисбаланса, а также значений корректирующих масс.

Основные технические данные приведены в подразделе 1.2 Портативный прибор для балансировки НАНО Руководство по эксплуатации.



Место для заводской наклейки

## 2 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплектность приведена в таблице 1.

Таблица 1

Наименование	Количество	Примечание
Основной блок	1 шт.	
USB накопитель с ПО	1 шт.	
Провод USB	1 шт.	
Паспорт	1 шт.	
Руководство по эксплуатации	1 шт.	

### **3 РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ, ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА)**

Предприятие-изготовитель гарантирует работу прибора в проектном режиме эксплуатации в течение 12 (двенадцати) месяцев с момента запуска прибора в эксплуатацию.

Гарантийный срок хранения прибора – 6 месяцев с момента изготовления.

В случае наличия дефектов, неработоспособности или несоответствия прибора заявленным характеристикам, потребитель направляет в адрес предприятия-изготовителя в пределах гарантийного срока письменную претензию по гарантии. При этом потребитель должен представить полное описание неисправности, на которую предъявлена претензия.

Предприятие-изготовитель не несет гарантийной ответственности за неполадки и неисправности прибора, если они произошли:

- в результате несоблюдения потребителем условий эксплуатации в соответствии с настоящим руководством по эксплуатации;
- в результате внесения потребителем или третьей стороной модификаций или изменений в систему и (или) повреждения пломб.

При обнаружении дефектов прибора во время действия гарантии, предприятие-изготовитель обязуется за свой счет устранить обнаруженные дефекты путем исправления или замены деталей станка новыми качественными компонентами или частями. Срок гарантии продляется на период устранения дефектов.

Претензию необходимо направить предприятию-изготовителю по адресу:

ООО «Энсет», 344003, г. Ростов-на-Дону, пл. Гагарина, 1

Тел.: +7 (800) 700-33-10, +7 (863) 221-50-05, 273-84-62

Факс: +7 (863) 273-84-62

**info@enset.ru, www.enset.ru**

Обо всех недостатках в работе и конструкции систем, замечаниях и предложениях по содержанию эксплуатационной документации сообщать по вышеуказанному адресу. Постгарантийное сервисное обслуживание или сервисное обслуживание при повреждении пломб и (или) нарушении правил или условий эксплуатации производится на договорной основе.

## 4 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

Приборы могут транспортироваться в закрытых транспортных средствах любого вида. При транспортировании самолетом приборы должны быть размещены в отапливаемых герметизированных отсеках. Трюмы судов, кузова автомобилей, используемые для перевозки систем не должны иметь следов цемента, угля, химикатов и т.д.

Значения влияющих величин климатических и механических воздействий при транспортировании должны находиться в следующих пределах:

Температура окружающего воздуха, °С	от минус 50 до плюс 70
Относительная влажность воздуха, %	95 при 25 °С
Атмосферное давление, кПа (мм рт. ст.)	70...106,7
<b>Транспортная тряска</b>	
число ударов в минуту	80...120
максимальное ускорение, м/с <sup>2</sup>	30
продолжительность воздействия, ч	1

Транспортирование и хранение приборов должны осуществляться в закрытой таре с амортизирующими материалами, защищающими части прибора от механических повреждений при ударах.

При погрузке, разгрузке и транспортировании должна исключаться возможность механического повреждения упаковки прибора.

## 5 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Прибор № \_\_\_\_\_  
серийный номер

Упакован \_\_\_\_\_  
наименование или код изготовителя

согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

\_\_\_\_\_  
должность

\_\_\_\_\_  
личная подпись

\_\_\_\_\_  
расшифровка подписи

\_\_\_\_\_  
год, месяц, число









Контактный телефон:

+7 800 700-33-10

+7 863 221-50-05

[info@enset.ru](mailto:info@enset.ru)

Адрес:

г. Ростов-на-Дону, пл. Гагарина, 1

[www.enset.ru](http://www.enset.ru)

© ООО «Энсет» 2005 – 2022. Перепечатка без  
письменного согласия правообладателя не  
допускается.