

# Leica NA320/24/32

## Руководство пользователя



Версия 1.0  
Русский

- when it has to be **right**

**Leica**  
*Geosystems*

## Покупка



Leica Благодарим за покупку NA320/24/32

В данном Руководстве содержатся важные сведения по технике безопасности, а также инструкции по настройке инструмента и работе с ним. Более подробно об этом читайте в разделе "1 Руководство по безопасности".

Внимательно прочтите Руководство по эксплуатации прежде, чем включить прибор.

## Идентификация изделия

Модель и заводской серийный номер вашего прибора указаны на специальной табличке.

Используйте эту информацию, если вам необходимо обратиться в ваше агентство или в авторизованный сервисный центр Leica Geosystems.

## Символы

Используемые в этом руководстве символы имеют следующие значения:

| Тип            | Описание   |
|----------------|--|
| ОПАСНО         | Указывает на опасную ситуацию, которая может привести к смерти или нанести персоналу серьезную травму.   |
| ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ | Указывает на потенциально опасную ситуацию или на неправильное использование инструмента, которые могут привести к смерти или серьезной травме.                      |
| ОСТОРОЖНО      | Указывает на потенциально опасную ситуацию или на неправильное использование, которые, если их не избежать, могут привести к травмам легкой или средней тяжести.     |
| УВЕДОМЛЕНИЕ    | Указывает на потенциально опасную ситуацию или на неправильное использование, которое может привести к заметному материальному, финансовому и экологическому ущербу. |
|                | Таким символом отмечены важные параграфы, в которых содержатся рекомендации о технически правильном и эффективном использовании инструмента.                         |

## Действенность данного руководства

Данное руководство применимо к устройствам NA320/24/32 Различия между моделями специально отмечены в тексте и подробно разъясняются.

## Доступная документация

| Название                                | Описание/Формат  |   |   |
|---|--|---|---|
| NA320/24/32<br>Руководство пользователя | Данное руководство содержит все необходимые инструкции по работе с системой на базовом уровне. Приведен общий обзор продукта, технические характеристики и указания по технике безопасности. | - | ✓ |

| В этом руководстве | Глава                                      | Страница  |
|--------------------|--|-----------|
|                    | <b>1 Руководство по безопасности</b>       | <b>4</b>  |
|                    | 1.1 Введение                               | 4         |
|                    | 1.2 Применение                             | 4         |
|                    | 1.3 Пределы допустимого применения         | 4         |
|                    | 1.4 Ответственность                        | 5         |
|                    | 1.5 Риски эксплуатации                     | 5         |
|                    | <b>2 Описание системы</b>                  | <b>7</b>  |
|                    | 2.1 Описание системы                       | 7         |
|                    | 2.2 Содержимое контейнера                  | 7         |
|                    | 2.3 Составляющие инструмента               | 8         |
|                    | <b>3 Работа с инструментом</b>             | <b>9</b>  |
|                    | 3.1 Линейные и угловые измерения           | 9         |
|                    | 3.2 Проверка и регулировка оси визирования | 10        |
|                    | <b>4 Транспортировка и хранение</b>        | <b>11</b> |
|                    | 4.1 Транспортировка                        | 11        |
|                    | 4.2 Хранение                               | 11        |
|                    | 4.3 Сушка и очистка                        | 11        |
|                    | <b>5 Технические характеристики</b>        | <b>12</b> |

## 1.1

## Введение

**Описание**

Следующие рекомендации адресованы к лицу, ответственному за эксплуатацию инструмента.

Ответственное за прибор лицо обязано обеспечить строгое соблюдение правил эксплуатации прибора всеми лицами.

## 1.2

## Применение

**Штатное использование**

- Значения видимой высоты.
- Видимое расстояние, измеренное с помощью дальномера.

**Очевидное неправильное использование**

- Работа с прибором без проведения инструктажа по технике безопасности.
- Работа вне установленных для прибора пределов допустимого применения.
- Отключение систем обеспечения безопасности.
- Снятие шильдиков с информацией о возможной опасности.
- Вскрытие корпуса прибора, нецелевое использование сопутствующих инструментов (отвертки).
- Модификация конструкции или переоснащение прибора.
- Использование незаконно приобретенного инструмента.
- Использование оборудования, имеющего явные повреждения.
- Использование вспомогательных аксессуаров других производителей, не одобренных Leica Geosystems.
- Визирование на солнце.
- Недостаточные меры предосторожности на рабочей площадке.

## 1.3

## Пределы допустимого применения

**Окружающие условия**

Прибор предназначен для использования в условиях, пригодных для постоянного пребывания человека; он непригоден для работы в агрессивных или взрывоопасных средах.



Перед началом работ в опасных условиях, требуется разрешения местных ответственных органов.

**Производитель** Leica Geosystems AG, CH-9435 Heerbrugg, далее именуемая Leica Geosystems, является ответственной за продукт, в том числе руководство пользователя и аксессуары.

**Ответственное лицо** Отвечающее за оборудование лицо имеет следующие обязанности:

- Изучить инструкции безопасности по работе с прибором и инструкции в Руководстве по эксплуатации.
- Следить за использованием прибора строго по назначению.
- Изучить местные нормы, имеющие отношение к предотвращению несчастных случаев.
- Немедленно информировать представителей Leica Geosystems в тех случаях, когда оборудование становится небезопасным в эксплуатации.
- Обеспечить соблюдение национальных законов, инструкций и условий работы радиопередатчиков.

## 1.5

## Риски эксплуатации

**ОСТОРОЖНО**

Обратите особое внимание на правильность результатов измерения, если изделие уронили или было неправильно использовано, модифицировалось, хранилось в течение длительного периода времени или транспортировалось.

**Меры предосторожности:**

Периодически выполняйте контрольные измерения и юстировку в полевых условиях, как указано в руководстве пользователя, особенно после того, как изделие было подвергнуто неправильному использованию, а также до и после длительных измерений.

**ОПАСНО**

Вследствие опасности поражения электрическим током очень опасно использовать вешки, нивелирные рейки и удлинители вблизи электросетей и силовых установок, таких как провода высокого напряжения или электрифицированные железные дороги.

**Меры предосторожности:**

Держитесь на безопасном расстоянии от энергосетей. Если работать в таких условиях все же необходимо, обратитесь к лицам, ответственным за безопасность работ в таких местах, и строго выполняйте их указания.

**Примечание**

Сильные магнитные поля в непосредственной близости (например трансформаторы, плавильные печи...) могут влиять на компенсатор и привести к ошибкам во время измерений.

**Меры предосторожности:**

При работе вблизи сильных магнитных полей проверьте качество полученных результатов.

**ОСТОРОЖНО**

Избегайте наведения зрительной трубы на солнце, поскольку она работает как увеличительная линза и может повредить ваши глаза или тахеометр.

**Меры предосторожности:**

Не наводите зрительную трубу на солнце.



## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Во время проведения съемок или разбивочных работ возникает опасность несчастных случаев, если не уделять должного внимания окружающим условиям (препятствия, земляные работы или транспорт).

### **Меры предосторожности:**

Лицо, ответственное за прибором, обязано предупредить пользователей о всех возможных рисках.



## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Неправильное обеспечение безопасности рабочего места может привести к опасным ситуациям, например, при движении транспорта, на строительных площадках и вблизи промышленного оборудования.

### **Меры предосторожности:**

Всегда обеспечивайте безопасность рабочего места. Придерживайтесь правил безопасности.



## ОСТОРОЖНО

Во избежание несчастных случаев, запрещается использовать инструменты с аксессуарами, не совместимыми с продуктом.

### **Меры предосторожности:**

При работе в поле следите за тем, чтобы все компоненты оборудования были должным образом установлены и надежно закреплены в штатное положение. Страйтесь избегать сильных механических воздействий на оборудование.



## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Если прибор используется с применением различных вех, реек и т.п., возрастает риск поражения молнией.

### **Меры предосторожности:**

Страйтесь не работать во время грозы.

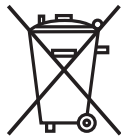


## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

При неправильном обращении с оборудованием возможны следующие последствия:

- Возгорание полимерных компонентов может приводить к выделению ядовитых газов, опасных для здоровья.
- Механические повреждения или сильный нагрев аккумуляторов способны привести к их взрыву и вызвать отравления, ожоги и загрязнение окружающей среды.
- Несоблюдение техники безопасности при эксплуатации оборудования может привести к нежелательным последствиям для Вас и третьих лиц.

### **Меры предосторожности:**



Отработанные аккумуляторы не следует выбрасывать вместе с бытовыми отходами.

Используйте оборудование в соответствии с нормами, действующими в Вашей стране.

Не допускайте не обученный персонал к оборудованию.

Инструкцию по утилизации можно загрузить на веб-сайте Leica Geosystems <http://www.leica-geosystems.com/treatment> или получить у своего поставщика оборудования Leica Geosystems.



## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Ремонт приборов может осуществляться только в авторизованных сервисных центрах Leica Geosystems.

**Общее описание**

NA320/24/32 является современным автоматическим нивелиром для использования в строительной промышленности.

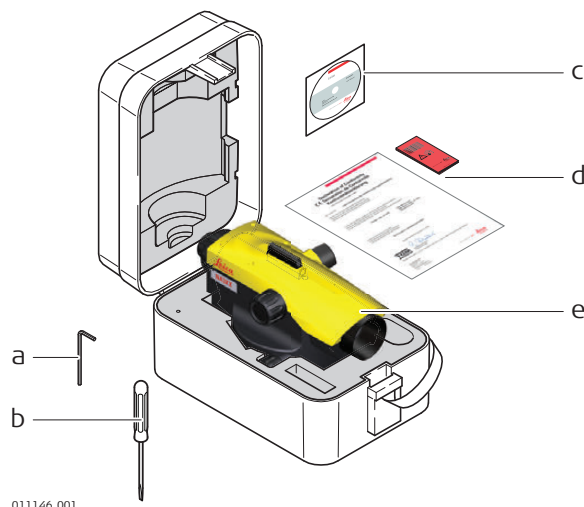
Этот нивелир предназначен для всех видов нивелирования и выравнивания при производстве строительных работ.

Прибор прост в эксплуатации. Научиться работать с ним достаточно легко, поэтому использовать его смогут даже не очень квалифицированные работники

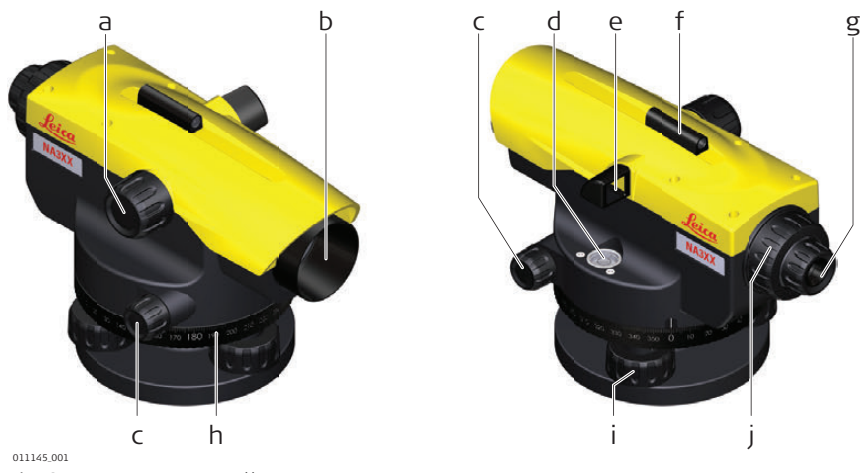
- Легкий в использовании
- Быстрая установка с боковым зеркалом на уровне
- Опорные винты позволяют осуществлять плавную регулировку
- Визир для быстрого выравнивания с визирной меткой
- Пыле- и влагостойкое исполнение

**Доступные модели**

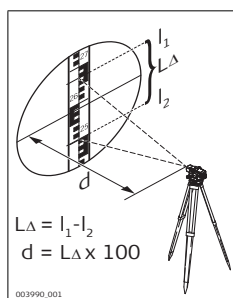
011147\_001

**2.2****Содержимое контейнера****Содержимое кейса**

- a) Торцовый ключ
- b) Отвертка
- c) Руководство пользователя на компакт-диске
- d) Информация заказчика, сертификат производителя
- e) Прибор

**Компоненты прибора**

- a) Фокусировочный винт
- b) Объектив
- c) Бесконечный двусторонний наводящий винт
- d) Круглый уровень
- e) Призма контроля положения пузырька уровня
- f) Визир
- g) Окуляр
- h) Горизонтальный круг
- i) Установочный винт
- j) Крышка установочного винта

Линейные изме-  
рения

## Вычисление расстояний

## Показания

Верхняя линия  
расстояния ( $l_1$ ): 2670 м

Нижняя линия  
расстояния ( $l_2$ ): -2.502 м

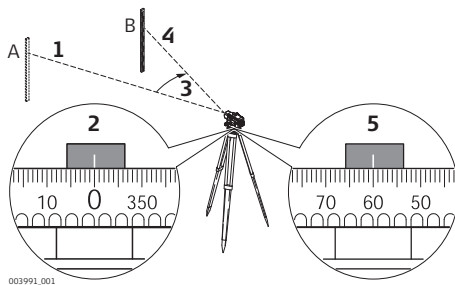
Разница  $L_{\Delta}$ : 0.168 м  
 $\times 100$

## Результат

Расстояние  $d$ : 16.8 м

👉 Расстояние  $d = L_{\Delta} \times 100$

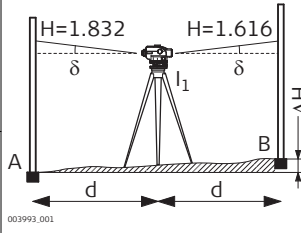
## Угловые измерения



| Шаг | Описание   |
|-----|--|
| 1.  | Наведите инструмент на точку А.  |
| 2.  | Наведите прибор на "0".  |
| 3.  | Наведите инструмент на точку В.  |
| 4.  | Наведите на центр рейки.   |
| 5.  | Считайте показания угла с горизонтального круга. В данном примере горизонтальный угол равен 60°. |

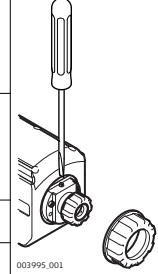
### Проверка оси визирования

| Шаг | Описание  |
|-----|---|
|     | При расположеннном в центре и отрегулированном пузырьке круглого уровня линия визирования должна быть горизонтальной.                                     |
| 1.  | Выберите расстояние прибл. 30 м в пределах местности с умеренным рельефом.  |
| 2.  | Установите рейки в обеих конечных точках (A, B).  |
| 3.  | Установите инструмент в точке $I_1$ (половина расстояния между A и B, просто подайте вниз) и отцентрируйте пузырек.                                       |
| 4.  | Снимите показания с обеих реек.<br>Показание на A = 1.832 м<br>Показание на B = 1.616 м<br>$\Delta H = A - B = 0.216 \text{ м}$                           |
| 5.  | Установите нивелир примерно в 1 м от рейки A.   |
| 6.  | Снимите показание с рейки в точке A (например, 1.604 м).  |
| 7.  | Найдите теоретическое показание рейки в точке B, напр.,<br>Показание рейки в точке A - $\Delta H = 1.604 \text{ м} - 0.216 \text{ м} = 1.388 \text{ м}$ . |
| 8.  | Снимите показание с рейки в точке B, сравните теоретическое и действительное показания.   |




### Юстировка линии визирования

| Шаг | Описание   |
|-----|--|
|     | Если разница между теоретическим и действительным показанием составляет больше 3 мм, линия визирования должна быть отрегулирована.   |
| 1.  | Поворачивайте регулировочный винт, пока средняя нить не даст требуемые показания (в примере 1.388 м).  |
| 2.  | Снова проверьте линию визирования.   |
|     | Перед началом полевой съемки или после длительных периодов хранения/транспортировки оборудования проверьте параметры настройки на месте эксплуатации, указанные в данном Руководстве пользователя. |



## Транспортировка

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| <b>Переноска оборудования в поле</b> | При транспортировке оборудования в ходе полевых работ обязательно убедитесь в том, что:   |
|                                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>• оно переносится в своем контейнере</li> <li>• или переносите прибор на штативе в вертикальном положении.</li> </ul>  |
| <b>Перевозка в автомобиле</b>        | При перевозке в автомобиле контейнер с оборудованием должен быть надежно зафиксирован во избежание воздействия ударов и вибрации. Переносите прибор только в закрытом транспортном контейнере, оригинальной или аналогичной упаковке. |
| <b>Транспортировка</b>               | При транспортировке по железной дороге, авиаотправлению, по морским путям, всегда используйте оригинальную упаковку Leica Geosystems, транспортный контейнер и коробку для защиты приборов от ударов и вибраций.                      |
| <b>Проверки и юстировки в поле</b>   | Периодически выполняйте проверки и юстировки инструмента в поле, описанные в Руководстве пользователя, особенно после того, как прибор роняли, не использовали в течение длительного времени или перевозили.                          |

## 4.2

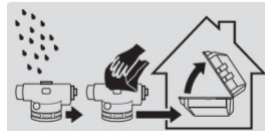
## Хранение

|                         |  |
|-------------------------|--|
| <b>Прибор</b>           | Соблюдайте температурные условия для хранения оборудования, особенно в летнее время при его хранении в автомобиле. За дополнительной информацией о температурных режимах, обратитесь к "Технические характеристики". |
| <b>Юстировки в поле</b> | После длительного хранения перед началом работ необходимо выполнить в поле проверки и юстировки, описанные в данном Руководстве.   |

## 4.3

## Сушка и очистка

|                       |  |
|-----------------------|--|
| <b>Принадлежности</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Удалите пыль с линз.</li> <li>• Ни в коем случае не касайтесь оптических деталей руками.</li> <li>• Для протирки используйте только чистый, мягкий нетканый материал. При необходимости можно смачивать его водой или чистым спиртом. Не используйте другие жидкости; они могут разрушить полимерные компоненты.</li> </ul> |
| <b>Влажность</b>      | Сушить прибор, его контейнер и уплотнители упаковки рекомендуется при температуре не выше +40°C с обязательной последующей протиркой. Не упаковывайте прибор в ящик, пока он не высохнет. При работе в полевых условиях всегда держите контейнер закрытым.   |



| <b>Точность</b>                        | Стандартное отклонение на 1 км при двойном выравнивании согласно ISO 17123-2:  |         |                          |                      |                                     |                                      |                |                  |
|--|--|---------|--------------------------|----------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|----------------|------------------|
| NA320:                                 | 2,5  | мм      |                          |                      |                                     |                                      |                |                  |
| NA324:                                 | 2,0  | мм      |                          |                      |                                     |                                      |                |                  |
| NA332:                                 | 1,8  | мм      |                          |                      |                                     |                                      |                |                  |
| <b>Зрительная труба</b>                | Прямое изображение<br>Увеличение<br>NA320: 20 x<br>NA324: 24 x<br>NA332: 32 x<br>Поле зрения: < 2,1 м на 100 м<br>Кратчайшее расстояние до визирной метки от оси прибора: < 1,0 м  |         |                          |                      |                                     |                                      |                |                  |
| <b>Компенсатор</b>                     | Рабочий диапазон:  | ±15'    |                          |                      |                                     |                                      |                |                  |
|  | Точность фиксации (среднеквадратическое отклонение):   | 0.5''   |                          |                      |                                     |                                      |                |                  |
| <b>Линейные измерения</b>              | Коэффициент умножения  | 100     |                          |                      |                                     |                                      |                |                  |
|  | Постоянное слагаемое:  | 0       |                          |                      |                                     |                                      |                |                  |
| <b>Круглый уровень</b>                 | Чувствительность:  | 8'/2 мм |                          |                      |                                     |                                      |                |                  |
| <b>Круг</b>                            | Градуировка  | 360°    |                          |                      |                                     |                                      |                |                  |
|  | Интервал градуировки   | 1°      |                          |                      |                                     |                                      |                |                  |
| <b>Крепление</b>                       | К обычному штативу или штативу с шаровой головкой  |         |                          |                      |                                     |                                      |                |                  |
|  | Отверстие под штатив:  | 5/8"    |                          |                      |                                     |                                      |                |                  |
| <b>Эксплуатационные характеристики</b> | <b>Температура</b> <table border="1"> <tr> <th>Температура эксплуатации</th> <th>Температура хранения</th> </tr> <tr> <td>-20°C ... +40°C<br/>(-4°F до +102°F)</td> <td>-30°C ... +55°C<br/>(-22°F до +131°F)</td> </tr> </table> <b>Защита от влаги, пыли и песка</b> <table border="1"> <tr> <th>Уровень защиты</th> </tr> <tr> <td>IP54 (IEC 60529)</td> </tr> </table> |         | Температура эксплуатации | Температура хранения | -20°C ... +40°C<br>(-4°F до +102°F) | -30°C ... +55°C<br>(-22°F до +131°F) | Уровень защиты | IP54 (IEC 60529) |
| Температура эксплуатации               | Температура хранения   |         |                          |                      |                                     |                                      |                |                  |
| -20°C ... +40°C<br>(-4°F до +102°F)    | -30°C ... +55°C<br>(-22°F до +131°F)   |         |                          |                      |                                     |                                      |                |                  |
| Уровень защиты                         |  |         |                          |                      |                                     |                                      |                |                  |
| IP54 (IEC 60529)                       |  |         |                          |                      |                                     |                                      |                |                  |



**837861-1.0.0ru**

Перевод исходного текста (837861-1.0.0en)

Напечатано в Швейцарии

© 2015 Leica Geosystems AG, Heerbrugg, Switzerland

**Leica Geosystems AG**  
Heinrich-Wild-Strasse  
CH-9435 Heerbrugg  
Switzerland  
Phone +41 71 727 31 31  
[www.leica-geosystems.com](http://www.leica-geosystems.com)

- when it has to be **right**

**leica**  
*Geosystems*