# **PATRIOT**

# инструкция по эксплуатации

ЛАЗЕРНЫЙ НИВЕЛИР

LL 100





#### СОЛЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	4
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ	
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
ВНЕШНИЙ ВИД ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТА	(
ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ	7
ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЛАЗЕРНОГО НИВЕЛИРА	8
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	10
СРОК СЛУЖБЫ, УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВКИ И УТИЛИЗАЦИИ	11
ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ	12
КОМПЛЕКТАЦИЯ	12
ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН	13
ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	14
АДРЕСА СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ	15
РАСШИФРОВКА СЕРИЙНОГО НОМЕРА	17

# **PATRIOT**

#### ВВЕДЕНИЕ

### Благодарим Вас за приобретение электроинструмента торговой марки «PATRIOT».



ВНИМАНИЕ! Вся продукция PATRIOT спроектирована и изготовлена с учетом самых высоких требований к качеству изделий. Внимательно изучите эту инструкцию перед использованием инструмента. Оптимальная работас измерительным инструментом возможна только после ознакомления с настоящей инструкцией по эксплуатации в полном объеме и при неукоснительном соблюдении приведенных в ней предписаний. Сохраняйте инструкцию для последующего обращения к ней.

Информация, содержащаяся в Инструкции по эксплуатации, действительна на момент издания. Изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изменения, не ухудшающие характеристики инструмента, без предварительного уведомления.

#### Условия реализации

Розничная торговля инструментом и изделиями производится в магазинах, отделах и секциях магазинов, павильонах и киосках, обеспечивающих сохранность продукции, исключающих попадание воды. При совершении купли продажи лицо осуществляющее продажу товара, проверяет в присутствии

При совершении купли продажи лицо осуществляющее продажу товара, проверяет в присутствии покупателя внешний вид товара, его комплектность и работоспособность. По возможности производит отметку в гарантийном талоне, прикладывает гарантийный чек. Предоставляет информацию о организациях выполняющих монтаж, подключение, и адреса сервисных центров.



#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ / ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ

#### Назначение

Лазерный дальномер предназначен для построения и контроля горизонтальных и вертикальных линий.

#### Область применения

Изделие предназначено использования в районах с умеренным климатом с характерной температурой от -10°C до +50°C, относительной влажностью не более 80%, отсутствием прямого воздействия атмосферных осадков и чрезмерной запыленности воздуха.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

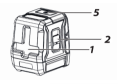
Модель	LL 100
Дальность измерения без приемника, м	15
Тип нивелира	линейный
Погрешность, мм/м	±0,3
Диапазоном самонивилирования, град.	4±1
Резьба под штатив	1/4"
Питание	2 x 1,5V AA
Номинальное время измерения, сек	3
Цвет лазерного луча	красный
Класс защиты / Количество лучей	IP54 / 2
Класс лазера / Длина волны, нм	2 / 635



# ВНЕШНИЙ ВИД ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТА

# ВНЕШНИЙ ВИД ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТА

(Puc. 1).





Puc. 1

- 1. Зеркало лазера;
- 2. Блокировка маятника лазера;
- **3.** Элементы питания;
- **4.** Крепление ¼»;



**ВНИМАНИЕ!** Внешний вид и устройство инструмента могут отличаться от представленных в инструкции.



#### ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

# ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- 1. Используйте изделие строго по назначению.
- Не пьтайтесь разобрать прибор это может привести к травме. Разборка и ремонт прибора может производиться только в авторизированном сервисном центре.
- **3.** В процессе эксплуатации сохраняйте все надписи и обозначения на приборе.
- **4.** Не передавайте прибор детям или лицам, не умеющим им пользоваться. Храните прибор в месте, недосягаемом для них.
- **5.** Не направляйте лазерный луч в глаза себе или окружающим. Это может вызвать ожог сетчатки и необратимую потерю зрения.
- **6.** Не направляйте лазерный луч отражающие поверхности. Отраженный от этих поверхностей луч может попасть в глаза.

- **7.** Включайте лазерный луч только во время эксплуатации прибора.
- **8.** Выключайте прибор сразу после окончания использования избегайте риска случайного включения.
- Не используйте прибор в пожароопасных местах - около легковоспламеняющихся жидкостей, газов, пыли.
- **10.** При длительном хранении вынимайте элементы питания из прибора.

# **PATRIOT**

# ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЛАЗЕРНОГО НИВЕЛИРА

# ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЛАЗЕРНОГО НИВЕЛИРА

#### Установка элементов питания

Убедитесь, что инструмент выключен. Снимите крышку отсека для батарей и установите 2 батареи АА, обеспечив правильную полярность. Установите крышку на место.

## Порядок работы

 Снимите блокировку маятника лазера (2) «открыто», при этом прибор включен и готов к работе, лазер находится в режиме самовыравнивания.

**Примечание!** При наклоне прибора на угол, превышающий макс. угол самовыравнивания начинают мигать лазерные линии.

**2.** Для включения прибора при заблокированном режиме маятника, нажмите кнопку (5), лазер работает во всех положениях, при этом

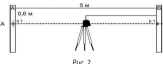
маятник (2), находится в положении **«закрыто»**, лазер мигает.

**Примечание!** Импульсный режим используется в случае работы с приемником. Для включения функции нажмите на кнопку (5) в течении 3 сек.

**3.** Для отключения прибора переведите блокировку (2) в положение «**закрыто**», нажатием кнопки (5) (~3 сек.), выключите питание прибора.

#### Проверка точности прибора (Рис. 2)

Установите прибор посередине между двух стен, находящихся на расстояние 5 м между собой. Включите прибор.

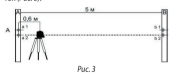




# ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЛАЗЕРНОГО НИВЕЛИРА

Отметьте на стене точку, указанную лазерным крестом. Поверните прибор на 180° и снова отметьте точку, указанную крестом.

Установите прибор на расстоянии 0,5 - 0,7 м от стены и нанесите аналогично вторую пару отметок (*Puc. 3*).

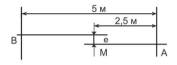


Если расстояния A1 - A2 и B1 - B2 отличаются друг от друга мен ше, чем на 1,2 мм, то точность прибора в допустимых пределах.

### Проверка линии на горизонтальность

Установите прибор на расстоянии около 5 м от

стены и отметьте на стене точку, указанную лазерным крестом (точка «А») (Рис. 4).



Puc. 4

Отмерьте по горизонтальной линии примерно 2.5 м влево и поставьте точку «М».

Поверните прибор приблизительно на 5 м влево (в точку «В») (Рис. 4). Проверьте разницу по высоте между горизонтальной линией и точкой «М». Эта разница должна быть меньше 3 мм.

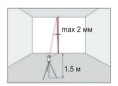


# ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЛАЗЕРНОГО НИВЕЛИРА / ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

## Проверка линии на вертикальность (Рис. 5)

Установите прибор на расстоянии приблизительно 1,5 м от стены. Укрепите на стене отвес со шнуром длиной около 2,5 м. Вкл. прибор и направьте вертикальную линию на отвес со шнуром.

Точность линии находится в допустимых пределах, если отклонение вертикальной линии (сверху или снизу) не превышает 2 мм.



Puc. 5

#### ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Бережно обращайтесь с изделием. После использования протирайте его мягкой салфеткой. При необходимости смочите салфетку водой. Если прибор влажный, осторожно вытрите его насухо.



# СРОК СЛУЖБЫ, УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВКИ И УТИЛИЗАЦИИ

# СРОК СЛУЖБЫ, УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ, ТРАНС-ПОРТИРОВКИ И УТИЛИЗАЦИИ

## Срок службы и утилизация

Срок службы изделия 5 лет с момента даты продажи. Если дата продажи не указана, срок службы исчисляется с даты выпуска изделия. Не выбрасывайте электроинструмент в бытовые отходы! Отслуживший свой срок электроинструмент должен утилизироваться в соответствии с Вашими региональными нормативными актами по утилизации электроинструментов.

#### Условия хранения

Избегайте ударов, вибрации и воздействия высоких температур.

Для обеспечения качественной и безопасной работы следует содержать устройство в чистоте. Погружать его в воду или любые другие жидкости категорически воспрещается. Перед чисткой извлеките батареи. Извлеките батарею, если не планируете использовать лазерный дальномер в течение длительного времени. Срок хоанения - 5 лет.

#### Условия транспортировки

Транспортировать продукцию можно любым видом закрытого транспорта в упаковке производителя или без нее, с сохранением изделия от механических повреждений, атмосферных осадков.

Примечание! Во время транспортировки переключатель блокировки компенсатора должен быть установлен в положение «выключено», иначе при транспортировке настройки прибора могут быть сбиты.

#### Технический регламент таможенного союза

TP TC 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»



#### ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ / КОМПЛЕКТАЦИЯ

### ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Разметка проводятся через стеклянное или пластиковое окно;

Загрязнено окошко лазерного излучателя;

Если прибор уронили или ударили, то в этом случае проверьте точность. При необходимости обратитесь в сервисный центр.

Сильные колебания температуры: если после хранения в тепле прибор используется при низкой температуре. В этом случае подождите несколько минут, перед тем как начать работать.

# комплектация

ЛАЗЕРНЫЙ НИВЕЛИР 1 ШТ.
ЧЕХОЛ 1 ШТ.
ИНСТРУКЦИЯ С ГАРАНТ. ТАЛОНОМ 1 ШТ.



# РАСШИФРОВКА СЕРИЙНОГО НОМЕРА

	2019 / 02 / 20099152 / 0001			
2019 – год производства –				
02 – месяц производства –				
20099152– индекс модели				
0001 – индекс товара ——				l