

Лазерный нивелир



#### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Екатеринбург (343)384-55-89 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93

Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Набережные Челны (8552)20-53-41 Саратов (845)249-38-78

Нижний Новгород (831)429-08-12

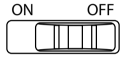
Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.rgk.nt-rt.ru || эл. почта: rkg@nt-rt.ru

# Как пользоваться прибором

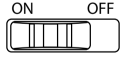
Справа: блокировка маятника

Данный прибор — точный инструмент, который требует осторожного обращения. Когда прибор не используется, маятник всегда должен быть в положении «Off». Блокировка маятника позволяет прибору лучше выдерживать вибрацию и предотвращать возможные повреждения во время транспортировки или в результате падения.



Слева: автоматическое выравнивание

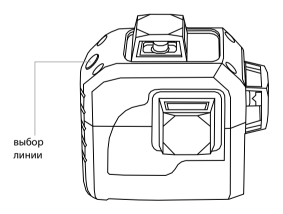
Когда маятник разблокирован «ON», то он может автоматически выравниваться. Чтобы работала функция самовыравнивания, наклон корпуса прибора не должен превышать 3,5°.



## Функции кнопки

Выбор линии: нажатие кнопки выбора линии последовательно переключает возможные варианты. Последовательность приведена ниже:

- при включении загорается горизонтальный луч;
- однократное нажатие одновременно включает горизонтальный луч и вертикальный луч;
- двукратное нажатие одновременно включает горизонтальный луч и вертикальные лучи;
- трёхкратное нажатие возвращает прибор к первоначальной позиции.



# Дополнительные функции

Когда прибор находится в режиме блокировки маятника (переключатель с правой стороны), то возможен выбор режима блокировки выравнивания путём нажатия и удерживания кнопки выбора линии в течение 3 сек. Прибор в этом режиме включает лазерные лучи, но при этом маятник заблокирован и выравнивания точности не происходит. В этом режиме прибор можно использовать для некоторых специальных задач, например, выравнивания лестниц. В этом режиме лазерный луч будет мигать каждые 5 сек. для индикации того, что самовыравнивание выключено.

### Световая и звуковая индикация

Сигнал о выходе за пределы наклона:

- когда маятник разблокирован и наклон прибора не превышает 3,5°, то прибор находится в режиме самовыравнивания без какой-либо LED-индикации;
- когда наклон корпуса превышает 3,5°, то начинает мигать лазерный луч, кроме того, включается звуковой сигнал.

# Сигнал о низком заряде батарей

Зелёный индикатор LED включается и начинает медленно мигать, когда рабочее напряжение <4B. В этой ситуации нужно заменить батареи на новые.

# Характеристики прибора

Точность	±2 мм / 5 м
Диапазон самовыравнивания	±3,5°
Рабочий диапазон	15 м (внутри помещения) Этот прибор не работает с приёмником!
Тип штатива	1/4"
Характеристики лазера	635 нм, класс лазера II
Рабочая температура	От -10° до 50°
Температура хранения	От -20° до 60°
Размеры	115 х 68 х 107 мм
Непрерывное время работы	5 часов (все лазеры включены)
Защита от пыли и влаги	IP54
Bec	0,8 кг

#### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Курасноярок (391)2/04-Курск (4712)77-13-04 Воронеж (473)204-51-73 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Липецк (4742)52-20-81 Боролеж (473)204-31-73

— јилиецк (4742)32-20-81

Екатеринбург (343)384-55-89

Магнитогорск (3519)55-03-13

Москва (495)268-04-70 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93

Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Мурманск (8152)59-64-93 Санкт-і іетероург (о 12)30 Набережные Челны (8552)20-53-41 Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 TOMCK (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Упьяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.rgk.nt-rt.ru || эл. почта: rkg@nt-rt.ru