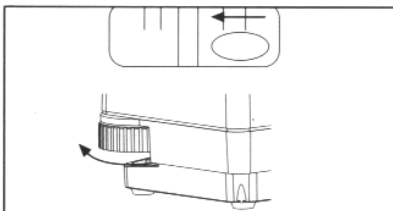
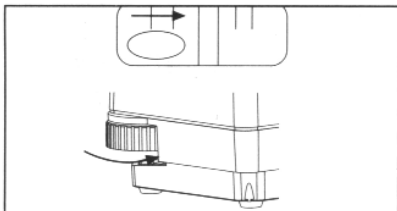
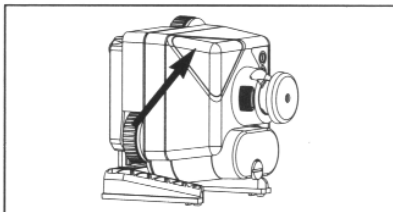
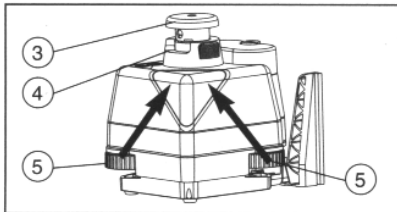
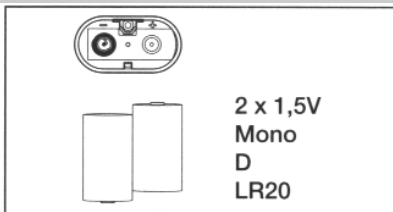
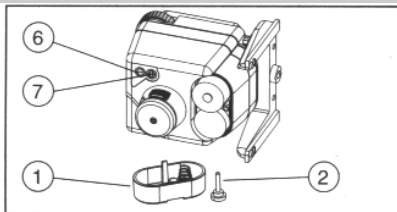


ЛАЗЕРНЫЙ НИВЕЛИР 1422

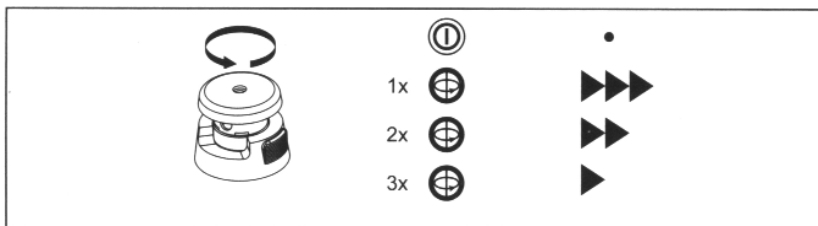


Spectra Precision
is now part of Trimble

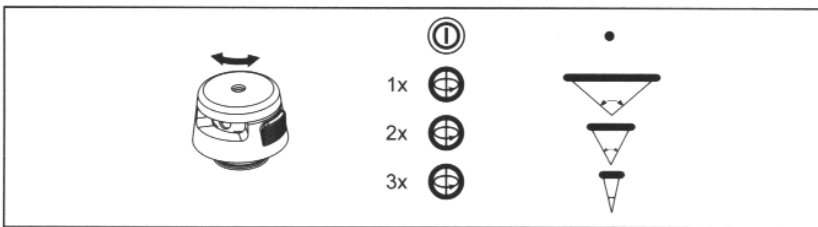
A

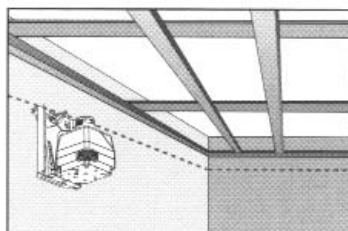
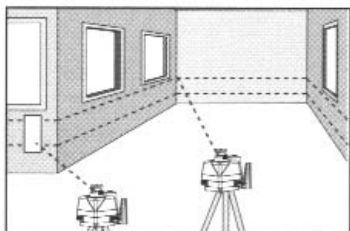
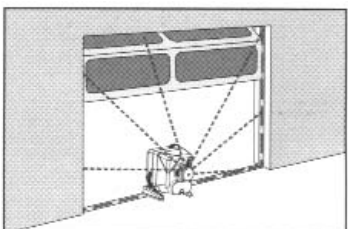
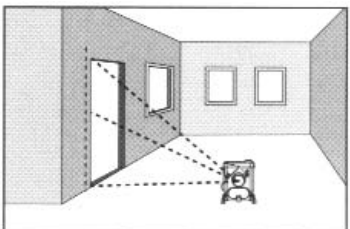
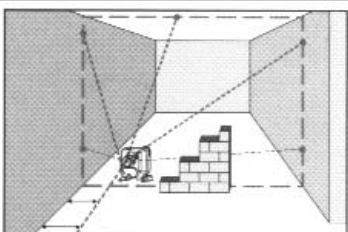
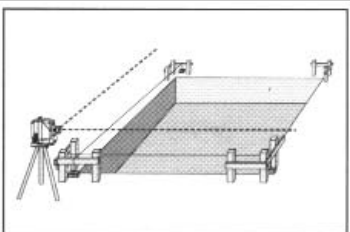
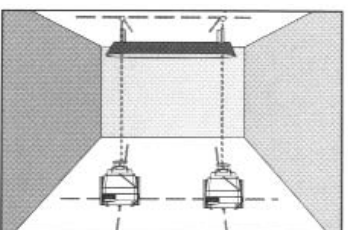
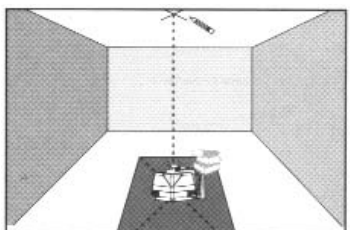


B

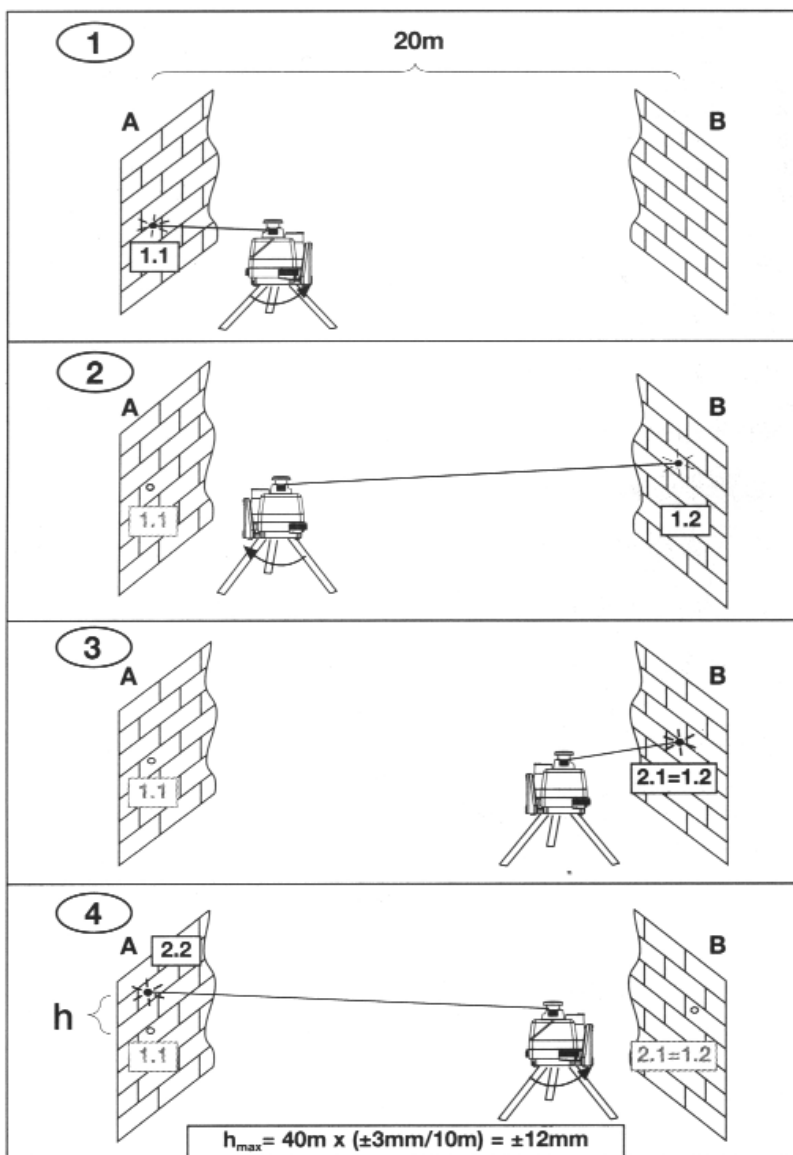


C



D**E****F****G**

H



ЧАСТИ ПРИБОРА

- 1 Крышка отсека для батарей
- 2 Винт крышки отсека для батарей
- 3 Головка с призмой
- 4 Кольцо переключения режимов
- 5 Подъемные винты
- 6 Кнопка питания
- 7 Кнопка изменения скорости вращения

A Подготовка к работе

B Режим вращения

C Режим сканирования

D Разметка высот

E Установка параллельно опорному направлению

F Вертикальный режим

G Перенос отметки на потолок

H Проверка точности

УХОД ЗА ПРИБОРОМ

На качество лазерного луча и диапазон работы прибора значительно влияют пыль и вода. Очищайте оптические поверхности прибора с помощью хлопчатобумажной щёточки.

Удаляйте грязь с корпуса тёплой, влажной и гладкой тканью без ворса. Не используйте твёрдые очистители или растворители.



Подождите, пока прибор высохнет на воздухе. Убирайте его в футляр только сухим.

ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Материалы, из которых сделаны прибор, аксессуары и упаковка, могут быть переработаны, чтобы использоваться повторно.

Данное руководство сделано из не хлорированной вторично переработанной бумаги.

Все пластиковые части помечены для вторичной переработки согласно типу материала.



Не выбрасывайте использованные батареи в мусорную корзину, воду или огонь. Утилизируйте их в соответствии с требованиями по защите окружающей среды.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ



**Laser radiation
Do not stare into the beam
Class 2 laser product**

ГАРАНТИЯ

Гарантийный период для данного прибора - 12 месяцев для материалов и производственных неисправностей.

Мы не несём ответственности за повреждения, вызванные неосторожным обращением с прибором.



Перед началом работы всегда выполняйте “Проверку точности” согласно соответствующему разделу.

Данная гарантия не действует, если прибор был вскрыт или были сняты маркировки или пломбы.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Точность нивелирования ^{1,3} :	$< \pm 60''$ ($< \pm 0,3$ мм/1 м)
Вращение:	3 ступени от 70 до 680 ¹ /мин.
Рабочая зона ^{1,2} :	около 330 футов (100 м) с приёмником лазерного излучения LASEREYE
Тип лазера:	красный диодный лазер (635 нм)
Мощность лазера:	$2x \leq 1$ мВ, класс 2
Диаметр лазерного луча:	около прибора примерно 5 мм
Источник питания:	2 x 1.5 В тип D (LR20)
Время работы батареи:	обычно 40 ч
Рабочая температура:	23°F...113°F (-5°C...45°C)
Температура хранения:	-4°F...158°F (-20°C...70°C)
Диаметр посадочного отверстия:	1/4" для горизонтальной и вертикальной установки прибора с адаптером на 5/8"
Вес:	≈1 кг с батареями
Защита от воздействия окружающей среды:	IP 54

1) при 25°C

2) при оптимальных условиях окружающей среды

3) вдоль осей