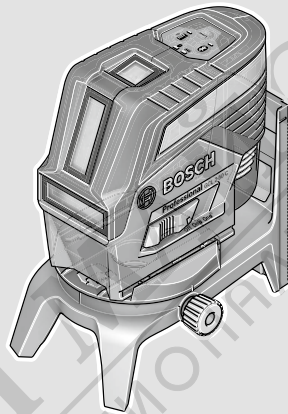




BOSCH

GCL Professional

2-50 C | 2-50 CG

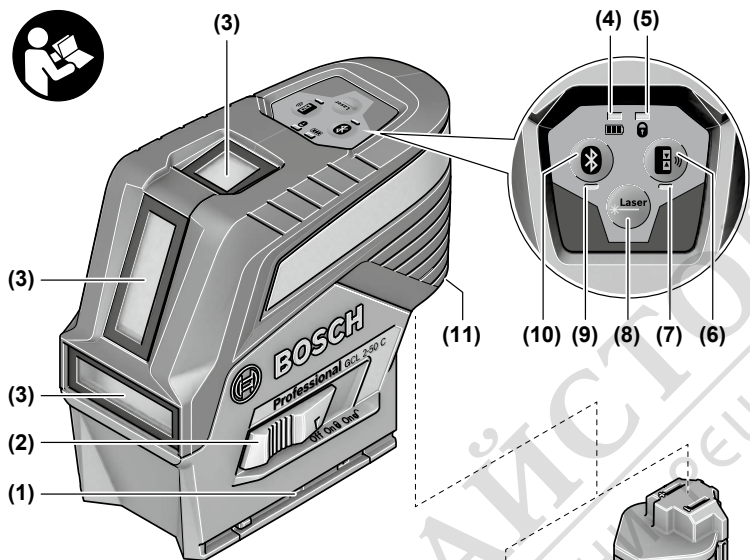


de Originalbetriebsanleitung
en Original instructions
fr Notice originale
es Manual original
pt Manual original
it Istruzioni originali
nl Oorspronkelijke gebruiksaanwijzing
da Original brugsanvisning
sv Bruksanvisning i original
no Original driftsinstruks
fi Alkuperäiset ohjeet
el Πρωτότυπο οδηγίων χρήσης
tr Orijinal işletme talimatı
pl Instrukcja oryginalna
cs Původní návod k používání
sk Pôvodný návod na použitie
hu Eredeti használati utasítás
ru Оригинальное руководство по эксплуатации
uk Оригінальна інструкція з експлуатації

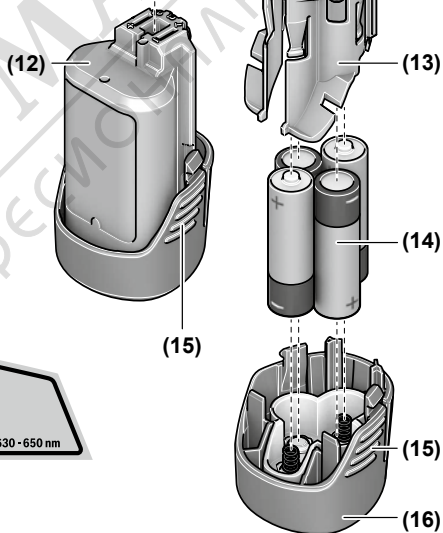
kk Пайдалану нұсқаулығының түпнұсқасы
ro Instrucțiuni originale
bg Оригинална инструкция
mk Оригинално упатство за работа
sr Originalno uputstvo za rad
sl Izvirna navodila
hr Originalne upute za rad
et Algupärane kasutusjuhend
lv Instrukcijas oriģinālvalodā
lt Originali instrukcija
ja オリジナル取扱説明書
zh 正本使用说明书
zh 原始使用說明書
ko 사용 설명서 원본
th หนึ่งคู่มือการใช้งานฉบับต้นแบบ

id Petunjuk-Petunjuk untuk Penggunaan Orisinal
vi Bản gốc hướng dẫn sử dụng
ar دليل التشغيل الأصلي
fa دفترچه راهنمای اصلی

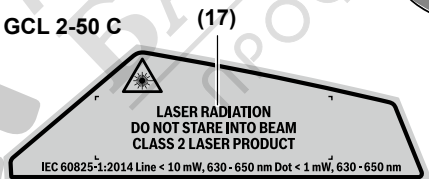




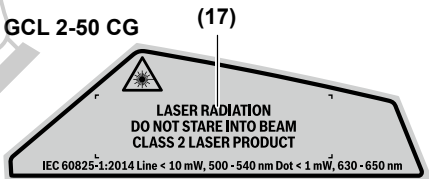
GCL 2-50 C

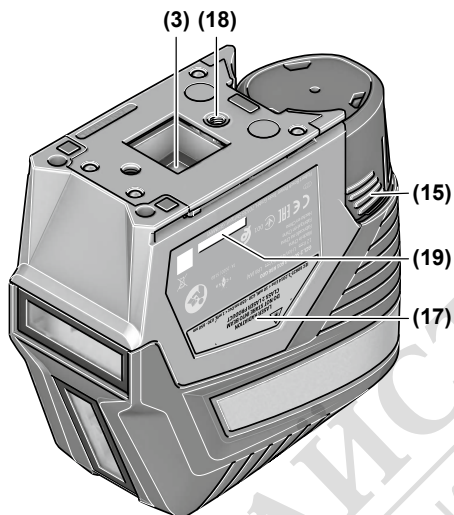


GCL 2-50 C

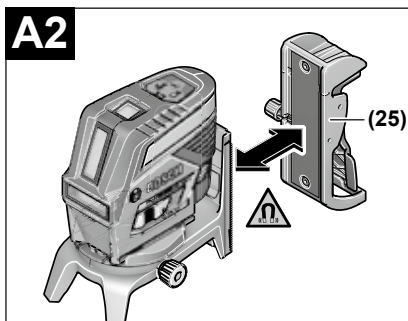
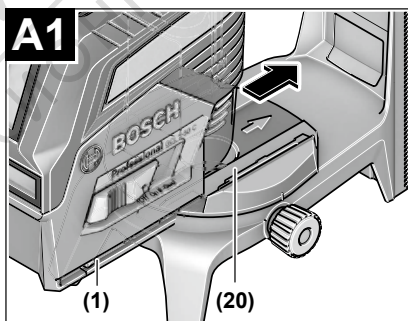
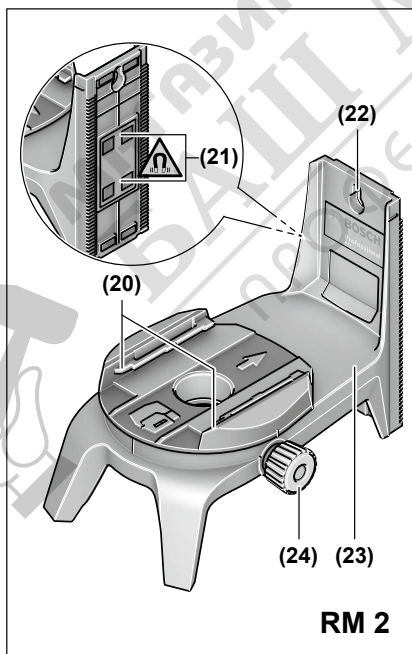


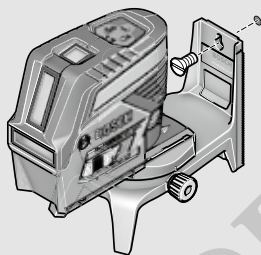
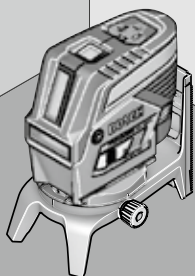
GCL 2-50 CG



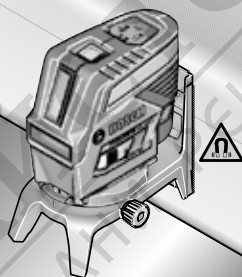
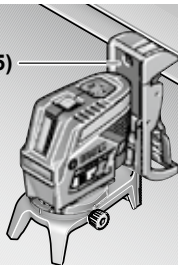


GCL 2-50 C

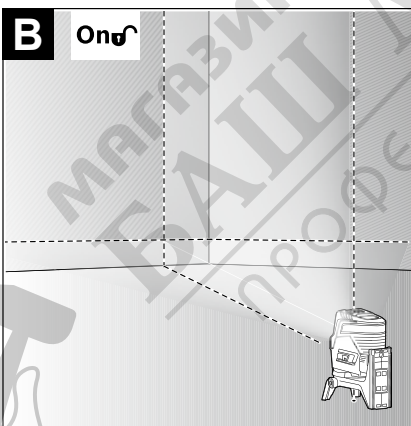


A3

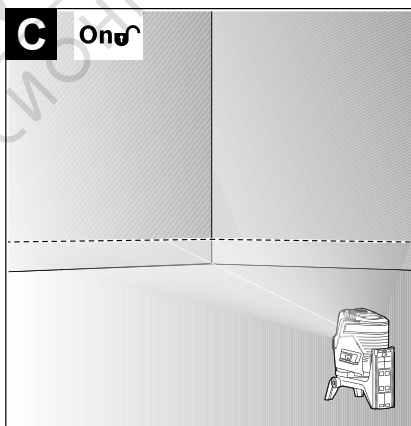
(25)

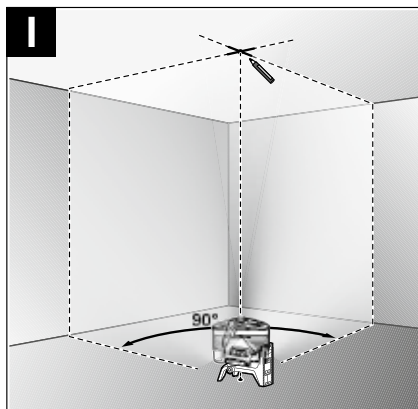
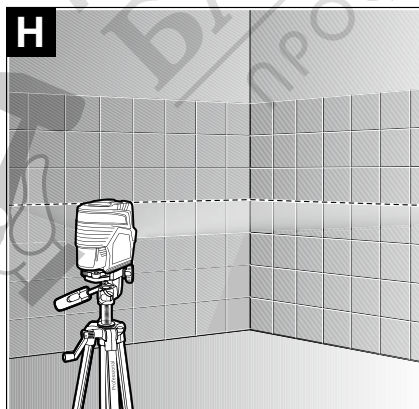
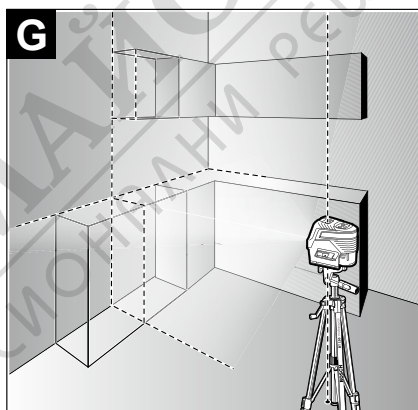
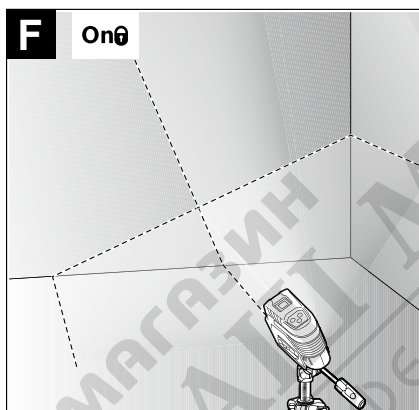
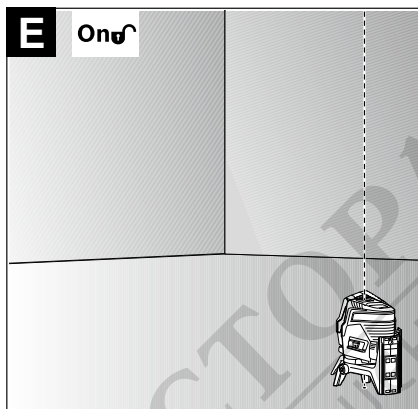
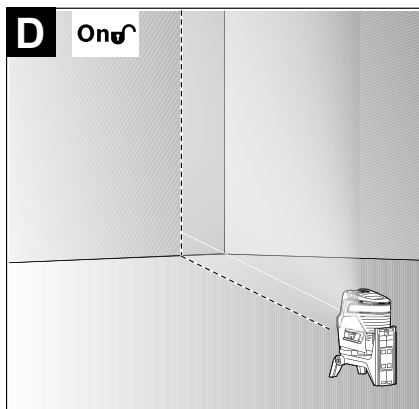
**B**

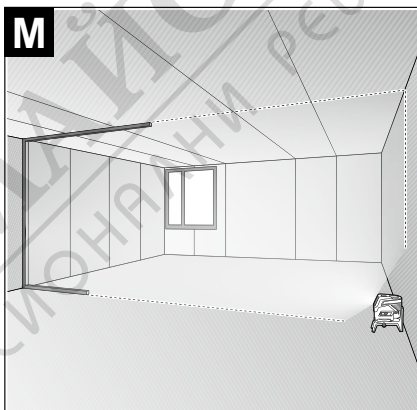
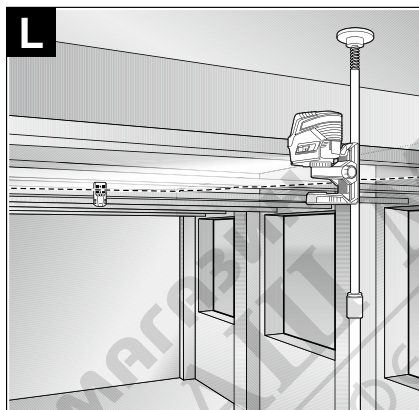
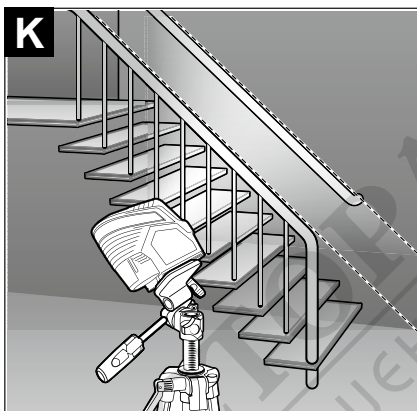
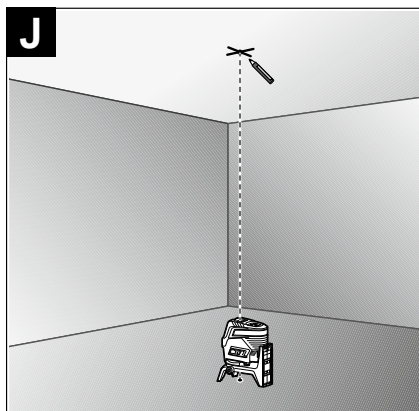
On

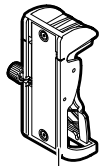
**C**

On

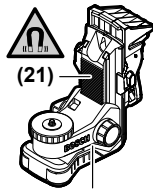




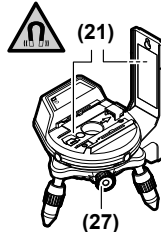




(25)
BM 3
0 601 015 D00



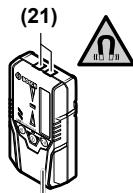
(21)
(26)
BM 1
0 601 015 A01



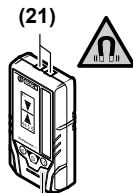
(21)
(27)
RM 3
0 601 092 800



(28)
RC 2
0 601 069 C00



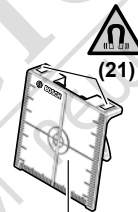
(21)
(29)
LR 6
0 601 069 H00
(GCL 2-50 C)



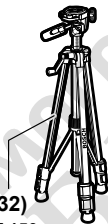
(21)
(29)
LR 7
0 601 069 J00
(GCL 2-50 C/
GCL 2-50 CG)



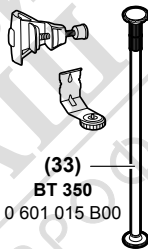
(30)
1 608 M00 05B
(GCL 2-50 C)
1 608 M00 05J
(GCL 2-50 CG)



(21)
(31)



(32)
BT 150
0 601 096 B00



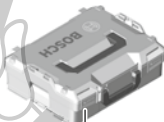
(33)
BT 350
0 601 015 B00



(34)



(35)
AA1



(36)
L-BOXX 136
1 600 A01 2G0

România

Robert Bosch SRL
PT/MKV1-EA
Service scule electrice
Strada Horia Măcelariu Nr. 30–34, sector 1
013937 București
Tel.: +40 21 405 7541
Fax: +40 21 233 1313
E-Mail: BoschServiceCenter@ro.bosch.com
www.bosch-pt.ro

Май multe адресе ale unităților de service sunt disponibile la:

www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Transport

Акумуляторii Li-Ion интегриți respectă cerințele legislației privind transportul mărfurilor periculoase. Акумуляторii pot fi transportați rutier fără restricții de către utilizator.

În cazul transportului de către terți (de exemplu: transport aerian sau prin firmă de expediții) trebuie respectate cerințe speciale privind ambalarea și marcarea. În această situație, la pregătirea expedierii trebuie consultat un expert în transportul mărfurilor periculoase.

Expediații акумуляторii numai în cazul în care carcasa acestora este intactă. Acoperiți cu bandă de lipit contactele deschise și ambalați astfel акумуляторul încât să nu se poată deplasa în interiorul ambalajului. Vă rugăm să respectați eventualele norme naționale suplimentare.

Eliminarea

Апарате де măsură, акумуляторii/батеииле, аксесорииле și амбалаже де трубеуе сă фие предаде ла у центру де рециclare.



Ну елиминаți апарате де măsură și батеииле împreună cu деșeurиле менажере!

Numai pentru statele membre UE:

Conform Directivei Europene 2012/19/UE, апарате де măsură scoase din uz și, conform Directivei Europene 2006/66/CE, акумуляторii/батеииле care s-au defectat sau descărcat trebuie să фие предаде ла у центру де рециclare.

Акумуляторii/батеииле:**Li-Ion:**

Vă rugăm să respectați indicațiile де ла параграфу Transport (vezi „Transport”, Pagina 233).

Български**Указания за сигурност**

За да работите с измервателния уред безопасно и сигурно, трябва да прочетете и спазвате всички указания. Ако измервателният уред не бъде използван съобразно настоящите указания, вградените в него защитни механизми могат да бъдат увредени. Никога не оставяйте предупредителните табелки по измервателния уред да бъдат нечетливи. **СЪХРАНЯВАЙТЕ ГРИЖЛИВО ТЕЗИ УКАЗАНИЯ И ГИ ПРЕДАВАЙТЕ ЗАЕДНО С ИЗМЕРВАТЕЛНИЯ УРЕД.**

- ▶ **Внимание** – ако се използват други, различни от посочените тук съоръжения за управление или калибриране или се извършват други процедури, това може да доведе до опасно излагане на лъчение.
- ▶ Измервателният уред се доставя с предупредителна табелка за лазер (в изображението на измервателния уред на страницата с фигурите).
- ▶ Ако текстът на предупредителната табелка за лазер не е на Вашия език, залепете преди първата експлоатация отгоре върху него доставения стикер на Вашия език.



Не насочвайте лазерния лъч към хора и животни и внимавайте да не погледнете непосредствено срещу лазерния лъч или срещу негово отражение. Така можете да заслепите хора, да причините трудови злополуки или да предизвикате увреждане на очите.

- ▶ Ако лазерният лъч попадне в очите, ги затворете възможно най-бързо и отдръпнете главата си от лазерния лъч.
- ▶ Не извършвайте изменения по лазерното оборудване.
- ▶ Не използвайте лазерните очила (принадлежност) като защитни очила. Лазерните очила служат за по-добро разпознаване на лазерния лъч; те не предпазват от лазерно лъчение.
- ▶ Не използвайте лазерните очила (принадлежност) като слънчеви очила или при шофиране. Лазерните очила не предлагат пълна UV защита и намаляват възприемането на цветовете.
- ▶ Допускайте измервателния уред да бъде ремонтиран само от квалифицирани техници и само с използване на оригинални резервни части. С това се гарантира запазването на функциите, осигуряващи безопасността на измервателния уред.
- ▶ Не оставяйте деца без пряк надзор да работят с измервателния уред. Те могат неволно да заслепят други хора или себе си.
- ▶ Не работете с измервателния уред в среда с повишена опасност от експлозии, в която има лесноза-

палими течности, газове или прахове. В измервателния уред могат да възникнат искри, които да възпламенят праха или парите.

- ▶ **Не отваряйте акумулаторната батерия.** Съществува опасност от възникване на късо съединение.
- ▶ **При повреждане и неправилна експлоатация от акумулаторната батерия могат да се отделят пари.** Акумулаторната батерия може да се запали или да експлодира. Погрижете се за добро проветряване и при оплаквания се обърнете към лекар. Парите могат да раздразнят дихателните пътища.
- ▶ **При неправилно използване или повредена акумулаторна батерия от нея може да изтече електролит.** Избягвайте контакта с него. Ако въпреки това на кожата Ви попадне електролит, изплакнете мястото обилно с вода. Ако електролит попадне в очите Ви, незабавно се обърнете за помощ към очен лекар. Електролитът може да предизвика изгаряния на кожата.
- ▶ **Акумулаторната батерия може да бъде повредена от остри предмети, напр. пирони или отвертки, или от силни удари.** Може да бъде предизвикано вътрешно късо съединение и акумулаторната батерия може да се запали, да заплуши, да експлодира или да се прегрее.
- ▶ **Предпазвайте неизползваните акумулаторни батерии от контакт с големи или малки метални предмети, напр. кламери, монети, ключове, пирони, винтове и др.п., тъй като те могат да предизвикат късо съединение.** Последствията от късото съединение могат да бъдат изгаряния или пожар.
- ▶ **Използвайте акумулаторната батерия само в продукти на производителя.** Само така тя е предпазена от опасно за нея претоварване.
- ▶ **Зареждайте акумулаторните батерии само със зарядните устройства, които се препоръчват от производителя.** Когато използвате зарядни устройства за зареждане на неподходящи акумулаторни батерии, съществува опасност от възникване на пожар.



Предпазвайте акумулаторната батерия от високи температури, напр. вследствие на продължително излагане на директна слънчева светлина, огън, мръсотия, вода и овлажняване. Има опасност от експлозия и късо съединение.



Не поставяйте измервателния уред и магнитните принадлежности в близост до импланти и други медицински уреди, като напр. пейсмейкъри или инсулинови помпи. Магнитите на измервателния уред и на принадлежностите създават поле, което може да наруши функционирането на имплантите или медицинските уреди.

- ▶ **Дръжте измервателния уред и магнитните принадлежности на безопасно разстояние от магнитни носители на информация и чувствителни към магнит-**

ни полета уреди. Вследствие на влиянието на магнитите на измервателния уред и на принадлежностите може да се стигне до невзвратима загуба на информация.

- ▶ **Преди извършване на каквито и да е дейности по измервателния уред (напр. монтиране, техническо обслужване и др.п.), както и при транспортиране и прибиране за съхранение изваждайте обикновените или акумулаторни батерии от него.** Съществува опасност от нараняване при задействане на пусковия прекъсвач по невнимание.
- ▶ **Внимание! При ползването на измервателния инструмент с Bluetooth® е възможно смущаването на работата на други устройства и съоръжения, самолети и медицински апарати (напр. сърдечни стимулатори, слухови апарати).** Също така не може да се изключи евентуално вредно влияние върху хора и животни. **Не използвайте електроинструмента с включен Bluetooth® в близост до медицински апарати, бензиностанции, химични съоръжения, в зони с повишена опасност от експлозии и в близост до взривоопасни материали. Не използвайте електроинструмента с включен Bluetooth® в самолети. Избягвайте продължителната работа в непосредствена близост до тялото.**

Наименованието *Bluetooth®* както и графичните елементи (лога) са регистрирани търговски марки на фирма Bluetooth SIG, Inc. Ползването на това наименование и на графичните елементи от фирма Robert Bosch Power Tools GmbH става по лиценз.

Описание на продукта и дейността

Моля, имайте предвид изображенията в предната част на ръководството за работа.

Предназначение на уреда

Измервателният уред е предназначен за определяне и проверка на хоризонтални и вертикални линии, както и на пети на отвеси.

Измервателният уред е подходящ за работа на открито и в затворени помещения.

С помощта на въртящата се стойка RM 2 можете да завъртите измервателния уред на 360° около централна, винаги видима отвесна точка. Така лазерните линии могат да се насочват точно без да се променя позицията на измервателния уред.

Изобразени елементи

Номерирането на елементите се отнася до изображение-то на измервателния уред на страницата с фигурите.

- (1) Канал за позициониране
- (2) Пусков прекъсвач
- (3) Отвор за изходящия лазерен лъч
- (4) Степен на зареденост на батерияте/акумулаторните батерии

- (5) Индикация махално аретиране
 - (6) Бутон за режим с приемник
 - (7) Индикатор за режим с приемник
 - (8) Бутон за режима на работа на лазера
 - (9) Индикация за връзка по Bluetooth®
 - (10) Бутон Bluetooth®
 - (11) Гнездо за акумулаторната батерия
 - (12) Акумулаторна батерия^{a)}
 - (13) Вложка адаптер за батерия^{a)}
 - (14) Батерии^{a)}
 - (15) Бутон за отключване на акумулаторна батерия/ адаптер^{a)}
 - (16) Капаче за затваряне адаптер за батерия^{a)}
 - (17) Предупредителна табелка за лазерния лъч
 - (18) Гнездо за монтиране към статив 1/4"
 - (19) Серийен номер
 - (20) Направляваща шина^{a)}
 - (21) Магнит^{a)}
 - (22) Надлъжен отвор за закрепване^{a)}
 - (23) Въртяща се стойка^{a)}
 - (24) Винт за фина настройка на въртящата се стойка^{a)}
 - (25) Скоба за тавани^{a)}
 - (26) Универсален държач^{a)}
 - (27) Въртяща се платформа^{a)}
 - (28) Дистанционно управление^{a)}
 - (29) Лазерен приемник^{a)}
 - (30) Лазерни очила^{a)}
 - (31) Лазерна целева плочка^{a)}
 - (32) Статив^{a)}
 - (33) Телескопична щанга^{a)}
 - (34) Предпазна чанта^{a)}
 - (35) Адаптер за батерии^{a)}
 - (36) Куфар^{a)}
- a) Изобразените на фигурите и описаните допълнителни приспособления не са включени в стандартната комплектровка на уреда. Изчерпателен списък на допълнителните приспособления можете да намерите съответно в каталога ни за допълнителни приспособления.

Технически данни

Точков и линеен лазер	GCL 2-50 C	GCL 2-50 CG
Каталожен номер	3 601 K66 G..	3 601 K66 H..
Работен обхват ^{a)}		
– Лазерни линии стандартни	20 m	20 m
– С лазерен приемник	5–50 m	5–50 m
– Лазерна точка нагоре	10 m	10 m
– Лазерна точка надолу	10 m	10 m
Точност на нивелиране ^{b)/c)}		
– Лазерни линии	±0,3 mm/m	±0,3 mm/m
– Лазерни точки	±0,7 mm/m	±0,7 mm/m
Диапазон на автоматично нивелиране, типично	±4°	±4°
Време за автоматично нивелиране, типично	< 4 s	< 4 s
Макс. работна височина над базовата височина	2000 m	2000 m
Относителна влажност макс.	90 %	90 %
Степен на замърсяване съгласно IEC 61010-1	2 ⁰⁾	2 ⁰⁾
Клас лазер	2	2
Импулсна честота		
– Работа без режим с приемник	23 kHz	23 kHz
– Работа в режим приемник приемник	10 kHz	10 kHz
Лазерна линия		
– Тип лазер	630–650 nm, < 10 mW	500–540 nm, < 10 mW

Точков и линеен лазер	GCL 2-50 C	GCL 2-50 CG
– Цвет на лазерния лъч	Червено	Зелено
– C ₆	10	10
– Дивергенция	50 × 10 mrad (пълнен ъгъл)	50 × 10 mrad (пълнен ъгъл)
Лазерна точка		
– Тип лазер	630–650 nm, < 1 mW	630–650 nm, < 1 mW
– Цвет на лазерния лъч	Червено	Червено
– C ₆	1	1
– Дивергенция	0,8 mrad (пълнен ъгъл)	0,8 mrad (пълнен ъгъл)
Съвместими лазерни приемници	LR 6, LR 7	LR 7
Гнездо за монтиране към статив	1/4"	1/4"
Електрическо захранване		
– Акумулаторна батерия (литиево-йонна)	10,8 V/12 V	10,8 V/12 V
– Батерии (алкално-манганови)	4 × 1,5 V LR6 (AA) (с адаптер за батерии)	4 × 1,5 V LR6 (AA) (с адаптер за батерии)
Продължителност на работа в режим ⁽¹⁾	Акумулаторни/обикновени батерии	Акумулаторни/обикновени батерии
– Режим кръстосани линии и точка	18 h/10 h	10 h/4 h
– Режим кръстосани линии	25 h/16 h	13 h/6 h
– Режим линия	35 h/28 h	15 h/12 h
– Режим точка	60 h/32 h	60 h/32 h
Bluetooth® измервателен уред		
– Съвместимост	Bluetooth® 4.2 (Classic и Low Energy) ⁽²⁾	Bluetooth® 4.2 (Classic и Low Energy) ⁽²⁾
– Работен честотен обхват	2402–2480 MHz	2402–2480 MHz
– Мощност на излъчване, макс.	2,5 mW	2,5 mW
Bluetooth® смартфон		
– Съвместимост	Bluetooth® 4.0 (Classic и Low Energy) ⁽²⁾	Bluetooth® 4.0 (Classic и Low Energy) ⁽²⁾
– Операционна система	Android 6 (и по-нова) iOS 11 (и по-нова)	Android 6 (и по-нова) iOS 11 (и по-нова)
Маса съгласно EPTA-Procedure 01:2014		
– С акумулаторна батерия ⁽³⁾	0,62 kg	0,62 kg
– С батерии	0,58 kg	0,58 kg
Размери (дължина × ширина × височина)		
– Без държач	136 × 55 × 122 mm	136 × 55 × 122 mm
– С въртяща се стойка	Ø 188 × 180 mm	Ø 188 × 180 mm
Клас на защита ⁽⁴⁾	IP 54 (защитен срещу прах и водни пръски)	IP 54 (защитен срещу прах и водни пръски)
Препоръчителна температура на околната среда при зареждане	0 °C ... +35 °C	0 °C ... +35 °C
Допустима температура на околната среда по време на работа	–10 °C ... +50 °C	–10 °C ... +50 °C
Допустима температура на околната среда по време на съхранение	–20 °C ... +70 °C	–20 °C ... +70 °C
Препоръчителни акумулаторни батерии	GBA 12V... (с изключение на GBA 12V ≥ 4.0 Ah)	GBA 12V... (с изключение на GBA 12V ≥ 4.0 Ah)

Точков и линеен лазер	GCL 2-50 C	GCL 2-50 CG
Препоръчителни зарядни устройства	GAL 12... GAX 18...	GAL 12... GAX 18...

- A) При неблагоприятни условия (напр. непосредствени слънчеви лъчи) работният диапазон може да е по-малък.
 B) при **20–25 °C**
 C) Посочените стойности предполагат нормални до благоприятни условия на околната среда (напр. без вибрация, без мъгла, без дим, без директно слънчево лъчение). След силни температурни колебания може да се стигне до отклонения в точността.
 D) Има само непроводимо замърсяване, при което обаче е възможно да се окаже временно причинена проводимост поради конденз.
 E) по-къси времена на работа при Bluetooth® режим и/или при работа с RM 3
 F) При Bluetooth®-Low-Energy устройства според модела и операционната система може да не е възможно изграждане на връзка. Bluetooth® устройствата трябва да поддържат профила SPP.
 G) в зависимост от използваната акумулаторна батерия
 H) Литиево-йонният акумулатор и батерийният адаптер AA1 са изключени от IP 54.
 Техническите параметри са определени с акумулаторната батерия, включена в окомплектовката.
 За еднозначно идентифициране на Вашия измервателен уред служи серийният номер **(19)** на табелката на уреда.

Монтиране

Захранване на измервателния инструмент

Измервателният уред може да бъде захранван или с обикновени батерии, или с литиево-йонна акумулаторна батерия на Бош.

Работа с акумулаторна батерия

- ▶ **Използвайте само посочените в раздела Технически данни зарядни устройства.** Само тези зарядни устройства са с параметри, подходящи за използваната във Вашия измервателен уред литиево-йонна батерия.

Указание: Използването на акумулаторни батерии, които не са предназначени за Вашия измервателен уред, може да предизвика неправилното му функциониране или да го повреди.

Указание: Акумулаторната батерия се доставя частично заредена. За да достигнете пълния капацитет на акумулаторната батерия, преди първото ѝ използване я заредете докрай в зарядното устройство.

Литиево-йонната акумулаторна батерия може да бъде заредена по всяко време, без това да съкращава дълготрайността ѝ. Прекъсване на зареждането също не ѝ вреди.

Литиево-йонната акумулаторна батерия е защитена срещу дълбоко разреждане чрез електронната система "Electronic Cell Protection (ECP)". При разредена батерия измервателният уред се изключва от предпазен прекъсвач.

- ▶ **Ако измервателният уред бъде изключен от предпазния прекъсвач, не го включвайте отново.** Акумулаторната батерия може да бъде повредена.

За **поставяне** на заредената акумулаторна батерия **(12)** я вкарайте в гнездото **(11)**, докато усетите отчетливо прещракване.

За **изваждане** на акумулаторната батерия **(12)** натиснете освобождаващите бутони **(15)** и издърпайте акумулаторната батерия от гнездото **(11)**. **При това не прилагайте сила.**

Работа с обикновени батерии

За захранване на измервателния уред се препоръчва използването на алкално-манганови батерии. Батериите се поставят в адаптор за батерии.

- ▶ **Адапторът за батерии е предназначен само за ползване в предвидените за това измервателни уреди на Bosch и ползването му с електроинструменти не се допуска.**

За **поставяне** на батериите вкарайте кутията **(13)** на адаптора за батерии в гнездото за батерии **(11)**. Поставете батериите така, както е показано на изображението на затварящия капак **(16)** в кутията. Поставете затварящия капак на кутията, докато усетите отчетливо прещракване.

За **изваждане** на батериите **(14)** натиснете дблокиращите бутони **(15)** на капака **(16)** и го издърпайте. При това внимавайте батериите да не изпадат. Затова дръжте измервателния инструмент с гнездото за акумулаторна батерия **(11)** нагоре. Извадете батериите. За да извадите разположената вътре вложка **(13)** от акумулаторната кутия, я захванете от вътрешната страна и я издърпайте от измервателния уред с лек натиск към страничната стена.

Заменете винаги всички батерии едновременно. Използвайте винаги батерии от един и същ производител и с еднакъв капацитет.

- ▶ **Ако продължително време няма да използвате инструмента, изваждайте батериите от него.** При продължително съхраняване в нея батериите в измервателния инструмент могат да кородират и да се саморазредят.

Индикатор за степента на зареденост на акумулаторната батерия

Индикаторът за степента на зареденост на акумулаторната батерия **(4)** показва колко е заредена акумулаторната батерия, респ. батериите:

Светодиод	Степен на зареденост
Непрекъсната зелена светлина	100–75 %

Светодиод	Степен на зареденост
Непрекъсната жълта светлина	75–35 %
Червена мигаща светлина	< 35 %
Няма светлина	– Акумулаторната батерия е дефектна – Батериите са изтощени

С изтощаването на акумулаторната батерия, респ. на батериите яркостта на лазерните линии плавно намалява. Сменяйте незабавно повредена акумулаторна батерия, респ. изхабени батерии.

Дейности с въртящата се стойка RM 2 (вж. фиг. A1–A3)

С помощта на въртящата се стойка (23) можете да завъртате измервателния уред на 360° около централна, винаги видима отвесна точка. Така лазерните линии могат да бъдат позиционирани точно, без да бъде променена позицията на измервателния уред.

С винта за фино регулиране (24) можете прецизно да подравните вертикални лазерни линии точно спрямо референтните точки.

Поставете измервателния уред с водещия канал (1) върху направляващата шина (20) на въртящата се стойка (23) и вкарайте измервателния уред до упор в платформата.

За демонтиране издърпайте измервателния уред от въртящата се стойка в противоположна посока.

Възможности за позициониране на въртящата се стойка:

- поставена върху равна повърхност,
- захваната с винтове към вертикална повърхност,
- в комбинация със скобата за тавани (25) към метални лайсни на тавани,
- с помощта на магнитите (21) към метални повърхности.

Работа

Пускане в експлоатация

► **Предпазвайте измервателния прибор от овлажняване и директно попадане на слънчеви лъчи.**

► **Не излагайте измервателния уред на екстремни температури или резки температурни промени.**

Напр. не го оставяйте продължително време в автомобил. При големи температурни колебания оставяйте измервателния уред да се адаптира и преди продължаване на работата винаги извършвайте проверка на точността (вж. „Проверка за точност на измервателния уред“, Страница 240).

При екстремни температури или големи температурни разлики точността на измервателния уред може да се влоши.

► **Избягвайте силни удари или изпускане на измервателния уред.** След ударни въздействия върху измер-

вателния уред трябва да извършвате проверка на точността му, преди да продължите да го използвате (вж. „Проверка за точност на измервателния уред“, Страница 240).

► **Когато пренасяте уреда, предварително го изключвайте.** При изключване модулет за колебателни движения се застопорява, тъй като при силни вибрации може да бъде повреден.

Включване и изключване

За **включване** на измервателния уред преместете пусковия прекъсвач (2) до позицията **On** (за дейности с малко аретиране) или до позицията **On** (за дейности с автоматично нивелиране). Веднага след включване измервателният уред излъчва лазерни лъчи през отворите (3).

► **Не насочвайте лазерния лъч към хора или животни; не гледайте срещу лазерния лъч, също и от голямо разстояние.**

За **изключване** на измервателния инструмент преместете пусковия прекъсвач (2) в позиция **Off**. При изключване модулет за колебателните движения се блокира.

► **Не оставяйте уреда включен без надзор; след като приключите работа, го изключвайте.** Други лица могат да бъдат заслепени от лазерния лъч.

При преминаване на максимално допустимата температура от 50 °C уредът се изключва за предпазване на лазерния диод. След охлаждане измервателният уред е отново готов за работа и може да бъде включен.

Автоматично изключване

Ако в продължение на приблизително 120 min не бъде натиснат бутон на измервателния инструмент, измервателният инструмент се изключва автоматично за запазване на акумулатора, респ. батериите.

За да включите повторно измервателния уред след автоматично изключване, можете или да преместите пусковия прекъсвач (2) първо до позиция **Off** и след това отново да включите измервателния уред, или да натиснете еднократно бутона за избор на режим на работа (8).

Временно деактивиране на автоматичното изключване

За да деактивирате автоматичното изключване, натиснете и задръжте поне 3 секунди бутона за режим на работа (8) (при включен измервателен уред). При деактивиране на автоматичното изключване лазерните линии примигват кратко за потвърждение.

Указание: Ако работната температура надхвърли 45 °C, автоматичното изключване не може да бъде деактивирано.

За да активирате автоматичното изключване, изключете и отново включете измервателния уред.

Избор на режима на работа

Лазерният уред разполага с няколко работни равнини, между които можете да превключвате по всяко време:

- **Режим на кръстосани линии и точка:** измервателният уред генерира една хоризонтална и една вертикална лазерни линии напред, както и по една лазерна точка нагоре и надолу. Лазерните линии се пресичат под ъгъл 90°.
- **Режим хоризонтална линия:** измервателният уред генерира една хоризонтална лазерна линия напред.
- **Режим вертикална линия:** измервателният уред генерира една вертикална лазерна линия напред.

При поставяне на измервателния уред на тавана вертикалната лазерна линия се излъчва през горната лазерна точка.

Поставяне на измервателния уред непосредствено на стена вертикалната лазерна линия генерира една почти затворена обиколна лазерна линия (360° линия).

- **Режим точка:** измервателният уред генерира по една точка нагоре и надолу.

Всички режими с изключение на точковия режим могат да бъдат използвани както с автоматично нивелиране, така и с махално аретиране.

За да смените режима на работа, натиснете бутона **(8)**.

Дейности със системата за автоматично нивелиране

Последователност на работните стъпки	Режим хоризонтална линия	Режим вертикална линия	Режим точка	Индикация махално аретиране (5)	Фигура
Пусков прекъсвач (2) в позиция "On"	●	●	●		B
	Режим кръстосани линии				
Натиснете 1× бутон за режим на работа с лазер (8)	●	–	–		C
Натиснете 2× бутон за режим на работа с лазер (8)	–	●	–		D
Натиснете 3× бутон за режим на работа с лазер (8)	–	–	●		E
Натиснете 4× бутон за режим на работа с лазер (8)	●	●	●		B
	Режим кръстосани линии				

Ако, докато работите с автоматично нивелиране, преминете в режим "Работа с махално нивелиране" (пусков

прекъсвач **(2)** на позиция **On**), се активира винаги първата комбинация на индикаторите на този режим.

Дейности с махално аретиране

Последователност на работните стъпки	Режим хоризонтална линия	Режим вертикална линия	Режим точка	Индикация махално аретиране (5)	Фигура
Пусков прекъсвач (2) в позиция "On"	●	●	–		F
	Режим кръстосани линии			червено	
Натиснете 1× бутон за режим на работа с лазер (8)	●	–	–		червено
Натиснете 2× бутон за режим на работа с лазер (8)	–	●	–		червено
Натиснете 3× бутон за режим на работа с лазер (8)	●	●	–		F
	Режим кръстосани линии			червено	

Ако, докато работите с автоматично нивелиране, преминете в режим "Работа с автоматично нивелиране" (пусков прекъсвач **(2)** на позиция **On**), се активира винаги първата комбинация на индикаторите на този режим.

Режим с приемник

За работа с лазерния приемник **(29)** независимо от избрания режим трябва да бъде включен и режимът за работа с приемник.

В режим на работа с приемник лазерните линии мигат с много висока честота и така стават по-лесно откриваеми за лазерния приемник **(29)**.

За включване на режима на работа с приемник натиснете бутона режим на приемник (6). Индикаторът за режим на приемник (7) светва в зелено.

За човешкото око при включен режим за работа с приемник видимостта на лазерните линии е намалена. Затова при работа без лазерен приемник изключете режима за приемник чрез повторно натискане на бутона за режим на приемник (6). Индикаторът за режим на приемник (7) угасва.

Автоматично нивелиране

Работа с автоматично нивелиране (вж. фиг. В-Е)

Поставете измервателния уред на твърда хоризонтална основа или го монтирайте към въртящата се ръкохватка (23).

За да работите с автоматично нивелиране, поставете пусковия прекъсвач (2) в позиция "On".

Системата за автоматично нивелиране компенсира отклонения от хоризонталата в рамките на диапазона за автоматично нивелиране от $\pm 4^\circ$. Автоматичното нивелиране е приключило, когато лазерните лъчи спрат да мигат. Ако автоматичното нивелиране не е възможно, напр. когато повърхността, на която уредът е поставен, се отклонява от хоризонталата повече от 4° , лазерните линии започват да мигат бързо.

В такъв случай поставете измервателния уред хоризонтално и изчакайте автоматичното му нивелиране. Когато измервателният уред бъде поставен в границите на диапазона за автоматично нивелиране от $\pm 4^\circ$, лазерните лъчи започват да светят непрекъснато.

При разтърсвания или промяна на положението по време на работа измервателният уред се нивелира отново автоматично. След приключване на нивелирането проверете позицията на лазерните лъчи по отношение на референтни точки, за да избегнете грешки вследствие на отсъствие на уреда.

Дејности с махално аретиране (вж. фиг. F)

За да работите с махално аретиране, поставете пусковия прекъсвач (2) в позиция "On". Индикацията за махално аретиране (5) светва в червено и лазерните линии мигат постоянно бавно.

При работа с махалното аретиране автоматичното нивелиране е изключено. Можете да държите измервателния уред свободно в ръка или да го поставите върху наклонена повърхност. Лазерните лъчи вече не са нивелирани и не е задължително да преминават отвесно една на друга.

Дистанционно управление през Bluetooth®

Измервателният уред е с модул Bluetooth®, който позволява безжичното дистанционно управление с помощта на смартфон с интерфейс Bluetooth®.

Информация за необходимите системни изисквания за осъществяването на Bluetooth® връзка можете да намерите на интернет страницата на Бош на адрес www.bosch-pt.com.

При дистанционното управление с Bluetooth® вследствие на лоши условия за приемане на сигнала е възможно възникването на забъснения във взаимодействието на смартфон и измервателен уред.

За дистанционното управление са налични приложения на Бош (Apps). В зависимост от вида на мобилното устройство можете да го изтеглите от съответния магазин за приложения (store):



Включване на Bluetooth®

За да включите интерфейса Bluetooth® за дистанционно управление, натиснете бутона Bluetooth® (10). Уверете се, че интерфейсът Bluetooth® на Вашето мобилно устройство е активиран.

След стартиране на приложението на Бош се изгражда връзката между устройството и измервателния уред. Ако бъдат открити няколко активни измервателни уреди, трябва да изберете уреда, с който желаете да комуникирате. Ако бъде открит само един измервателен уред, автоматично се изгражда връзка с него.

Връзката е изградена, когато индикаторът Bluetooth® (9) започне да свети.

Връзката Bluetooth® може да бъде прекъсната поради твърде голямо разстояние между измервателния уред и мобилното устройство, както и вследствие на електромагнитни смущения. В такъв случай индикаторът Bluetooth® (9) мига.

Изключване на Bluetooth®

За да изключите Bluetooth® за дистанционното управление, натиснете Bluetooth® бутона (10) или изключете измервателния уред.

Проверка за точност на измервателния уред

Фактори, влияещи на точността

Най-голямо влияние върху точността има околната температура. Специално температурната разлика от пода нагоре може да предизвика отклонения на лазерния лъч.

Тъй като температурните разлики са най-силни в близост до пода, при разстояния над 20 m трябва задължително да монтирате измервателния уред на статив. Освен това при възможност винаги поставяйте измервателния уред в средата на работната площ.

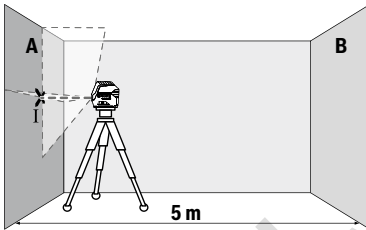
Наред с външните фактори, причина за отклонения могат да бъдат също и фактори, свързани с уреда (напр. падане или силни вибрации/удари). Затова винаги преди започване на работа проверявайте точността на нивелиране.

Винаги първо проверявайте точността на височината и на нивелиране на хоризонталната лазерна линия, след това точността на нивелиране на вертикалната лазерна линия. Ако при някоя от проверките измервателният уред надхвърли максимално допустимото отклонение, той трябва да бъде ремонтиран в оторизиран сервиз за електроинструменти на **Bosch**.

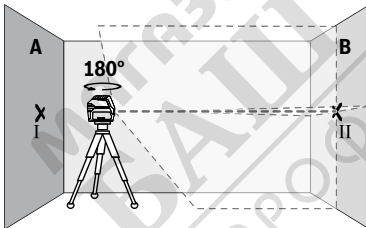
Проверка на точността на височината на хоризонталната линия

За проверката трябва да имате свободна зона за измерване с твърда основа с дължина 5 m между две стени A и B.

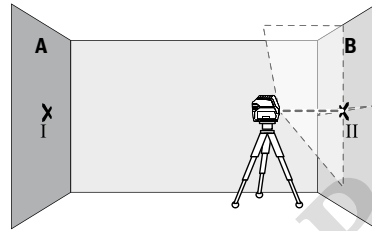
- Монтирайте измервателния уред близо до стената A на статив или го поставете върху твърда равна повърхност. Включете измервателния уред. Изберете режим на кръстосани линии с автоматично нивелиране.



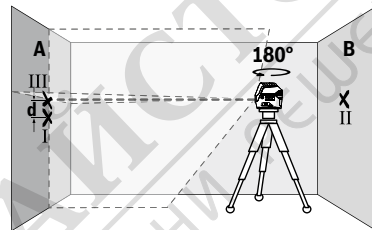
- Насочете лазера към близката стена A и го изчакайте да се нивелира. Маркирайте средата на пресечната точка на двете лазерни линии (точка I).



- Завъртете измервателния уред на 180°, изчакайте го да се нивелира автоматично и маркирайте пресечната точка на двете лазерни линии върху стената B (точка II).
- Поставете измервателния уред – без да го въртите – близо до стената B, включете го и го оставете да се нивелира.



- Изместете измервателния уред по височина (чрез статива или при необходимост с подлагане), така че пресечната точка на лазерните лъчи да попада точно върху маркираната преди това точка II на стената B.



- Завъртете измервателния уред на 180°, без да променят височината. Насочете го към стената A така, че вертикалната лазерна линия да преминава през маркираната преди това точка I. Изчакайте измервателният уред да се нивелира и маркирайте пресечната точка на лазерните лъчи на стената A (точка III).
- Разликата d между двете маркирани точки I и III на стената A дава действителното отклонение по височина на измервателния уред.

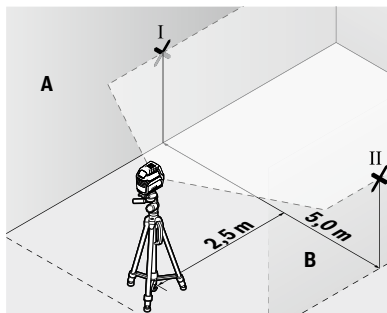
На разстояние от $2 \times 5 \text{ m} = 10 \text{ m}$ максимално допустимото отклонение е:

$10 \text{ m} \times \pm 0,3 \text{ mm/m} = \pm 3 \text{ mm}$. Следователно разликата d между точките I и III трябва да е най-много 3 mm.

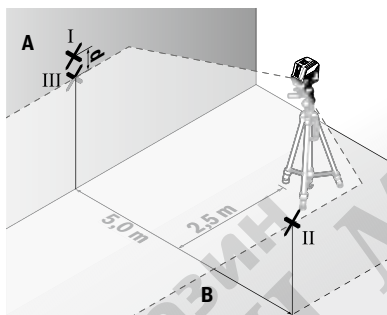
Проверка на точността на нивелиране на хоризонталната линия

За проверката се нуждаете от свободна площ от прил. $5 \times 5 \text{ m}$.

- Монтирайте измервателния уред в средата между стените A и B върху статив или го поставете върху здрава равна основа. Изберете режим хоризонтална линия с автоматично нивелиране и нивелирайте измервателния уред.



- Маркирайте средата на лазерната линия на двете стени на разстояние от лазерния уред по 2,5 m (точка I на стена A и точка II на стена B).



- Завертете измервателния уред на 180°, поставете го на разстояние 5 m и изчакайте да се нивелира.
- Изместете измервателния уред по височина (чрез стива или при необходимост с подлагане), така че средата на лазерния лъч да попадне точно върху маркираната преди това точка II на стената B.
- Маркирайте на стената A средата на лазерната линия като точка III (точно над, респ. под точка I).
- Разликата **d** между двете маркирани точки I и III на стената A дава действителното отклонение на измервателния уред от водоравната линия.

На разстояние от $2 \times 5 \text{ m} = 10 \text{ m}$ максимално допустимото отклонение е:

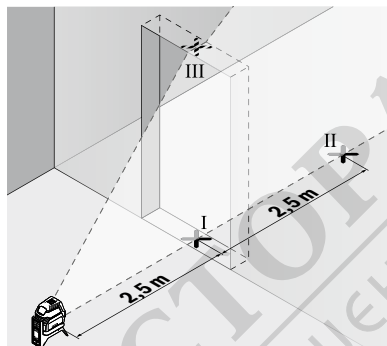
$10 \text{ m} \times \pm 0,3 \text{ mm/m} = \pm 3 \text{ mm}$. Следователно разликата **d** между точките I и III трябва да е най-много 3 mm.

Проверка на точността на нивелиране във вертикално направление

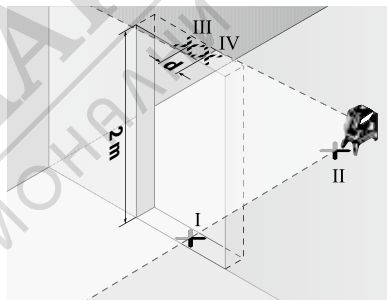
За проверката се нуждаете от отвор на врата, при която (върху твърда основа) има най-малко по 2,5 m свободна площ от двете страни.

- Поставете измервателния уред на разстояние 2,5 m от отвора на вратата на твърда, равна основа (не на стив). Изберете режим на вертикална линия с автоматично нивелиране. Насочете лазерната линия към врата

и изчакайте измервателният уред да се нивелира автоматично.



- Маркирайте средата на вертикалната лазерна линия на пода на отвора на вратата (точка I), на разстояние 5 m от другата страна на отвора на вратата (точка II), както и на горния ръб на отвора на вратата (точка III).



- Завертете измервателния уред на 180° и го поставете от другата страна на отвора за врата непосредствено зад точка II. Изчакайте измервателният уред да се нивелира и насочете вертикалната лазерна линия така, че средата ѝ да минава през точките I и II.
- Отбележете средата на лазерната линия на горния ръб на отвора за врата като точка IV.
- Разликата **d** между двете маркирани точки III и IV дава действителното отклонение по височина на измервателния уред.
- Измерете височината на отвора на вратата.

Максимално допустимото отклонение можете да изчислите по следния начин:

два пъти височината на вратата $\times 0,3 \text{ mm/m}$

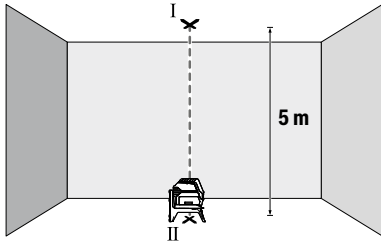
Пример: При височина на вратата от 2 m максималното отклонение може да бъде

$2 \times 2 \text{ m} \times \pm 0,3 \text{ mm/m} = \pm 1,2 \text{ mm}$. Следователно точките III и IV може да са на разстояние една от друга най-много 1,2 mm.

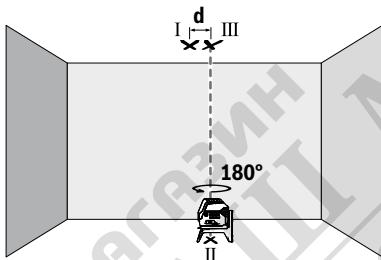
Проверка на точността на отвеса

За проверката се нуждаете от свободна зона за измерване върху твърда основа с разстояние между пода и тавана прилб. 5 m.

- Монтирайте измервателния уред към въртящата се стойка (23) и го поставете на пода. Изберете точков режим и изчакайте автоматичното нивелиране на измервателния уред.



- Маркирайте центъра на горната лазерна точка на тавана (точка I). Маркирайте също така на пода центъра на долната лазерна точка (точка II).



- Завъртете измервателния уред на 180°. Позиционирайте го така, че центърът на долната лазерна точка да е точно върху маркираната точка II. Изчакайте автоматичното нивелиране на измервателния уред. Маркирайте центъра на горната лазерна точка (точка III).
- Разликата **d** между двете маркирани точки I и III на тавана дава действителното отклонение по височина на измервателния уред.

Максимално допустимото отклонение можете да изчислите по следния начин:

двойното разстояние между пода и тавана $\times 0,7 \text{ mm/m}$.
Пример: При разстояние между пода и тавана от 5 m максималното отклонение може да бъде $2 \times 5 \text{ m} \times \pm 0,7 \text{ mm/m} = \pm 7 \text{ mm}$. Следователно точките I и III може да са на разстояние една от друга най-много 7 mm.

Указания за работа

- ▶ **Винаги маркирайте центъра на лазерната точка, респ. на лазерната линия.** С разстоянието големината на лазерната точка, респ. на лазерната линия се променя.

- ▶ **Измервателният уред е съоръжен с безжичен интерфейс.** Трябва да се спазват евентуални ограничения, напр. в самолети или болници.

Работа с лазерната мерителна плочка

Лазерната мерителна плочка (31) подобрява видимостта на лазерния лъч при неблагоприятни работни условия и по-големи разстояния.

Отразяващата повърхност на лазерната мерителна плочка (31) подобрява видимостта на лазерната линия, а през прозрачната повърхност лазерната линия може да се види и от обратната страна на лазерната мерителна плочка.

Работа със статив (принадлежност)

Използването на статив осигурява стабилно, регулируемо по височина монтиране на измервателния уред. Поставете измервателния уред с 1/4" поставката за статив (18) върху присъединителния винт на статива (32) или на обикновен триножник за фотоапарат. Затегнете измервателния уред с винта на статива.

Преди да включите измервателния уред, насочете статива грубо.

Монтиране с универсалната стойка (принадлежност) (вижте фиг. L)

С помощта на универсалната стойка (26) можете да захващате измервателния уред напр. към вертикални повърхности, тръби или намагнетизиращи се материали. Универсалната стойка е подходяща също така и за поставяне на пода и облекчава настройването по височина на измервателния уред.

Изравнете универсалната стойка (26) грубо, преди да включите измервателния уред.

Работа с лазерен приемник (принадлежност) (вижте фиг. L)

За по-добро наблюдаване на лазерния лъч при неблагоприятни светлинни условия (светла среда, непосредствени слънчеви лъчи) и на големи разстояния се препоръчва използване на лазерния приемник (29). При работи с лазерен приемник включвайте режим на приемник (вж. „Режим с приемник“, Страница 239).

Очила за наблюдаване на лазерния лъч (принадлежност)

Очилата за наблюдаване на лазерния лъч филтрират околната светлина. Така лазерният лъч става по-лесно различим.

- ▶ **Не използвайте лазерните очила (принадлежност) като защитни очила.** Лазерните очила служат за по-добро разпознаване на лазерния лъч; те не предпазват от лазерно лъчение.
- ▶ **Не използвайте лазерните очила (принадлежност) като слънчеви очила или при шофиране.** Лазерните очила не предлагат пълна UV защита и намаляват възприемането на цветовете.

Работни примери (вижте фиг. G–M)

Примери за приложението на измервателния уред може да видите на страницата с фигурите.

Поддржане и сервис**Поддржане и почистване**

Поддржайте измервателния уред винаги чист.

Не потопявайте измервателния уред във вода или други течности.

Избърсвайте замърсяванията с мека, леко навлажнена кърпа. Не използвайте почистващи препарати или разтворители.

Почиствайте редовно специално повърхностите на изхода на лазерния лъч и внимавайте да не остават власинки.

Клиентска служба и консултация относно употребата

Сервизът ще отговори на въпросите Ви относно ремонти и поддръжка на закупения от Вас продукт, както и относно резервни части. Покомпонентни чертежи и информация за резервните части ще откриете и на:

www.bosch-pt.com

Екипът по консултация относно употребата на Bosch ще Ви помогне с удоволствие при въпроси за нашите продукти и техните аксесоари.

Моля, при въпроси и при поръчване на резервни части винаги посочвайте 10-цифрения каталожен номер, изписан на табелката на уреда.

България

Robert Bosch SRL

Service scule electrice

Strada Horia Măcelariu Nr. 30–34, sector 1

013937 București, România

Тел.: +359(0)700 13 667 (Български)

Факс: +40 212 331 313

Email: BoschServiceCenterBG@ro.bosch.com

www.bosch-pt.com/bg/bg/

Други сервисни адреси ще откриете на:

www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Транспортиране

Включените в окомплектовката литиево-йонни акумулаторни батерии са в обхвата на изискванията на нормативните документи, касаещи продукти с повишена опасност. Акумулаторните батерии могат да бъдат транспортирани от потребителя на публични места без допълнителни разрешителни.

При транспортиране от трети страни (напр. при въздушен транспорт или ползване на куриерски услуги) има специални изисквания към опаковането и обозначаването им. За целта при подготовката на пакетиранието се консултирайте с експерт в съответната област.

Изпращайте акумулаторни батерии само ако корпусът им не е повреден. Изолирайте открити контактни клеми с лепящи ленти и опаковайте акумулаторните батерии така,

че да не могат да се изместват в опаковката си. Моля, спазвайте също и допълнителни национални предписания.

Бракуване

С оглед опазване на околната среда измервателния уред, обикновените или акумулаторни батерии, допълнителните принадлежности и опаковките трябва да се предават за оползотворяване на съдържащите се в тях суровини.



Не изхвърляйте измервателните уреди и акумулаторните батерии/батериите при битовите отпадъци!

Само за страни от ЕС:

Съгласно европейска директива 2012/19/ЕС измервателните уреди, които не могат да се ползват повече, а съгласно европейска директива 2006/66/ЕО повредени или изхабени обикновени или акумулаторни батерии трябва да се събират и предава за оползотворяване на съдържащите се в тях суровини.

Акумулаторни батерии/батерии:**Литиево-йонни:**

Моля, спазвайте указанията в раздела Транспортиране (вж. „Транспортиране“, Страница 244).

Македонски**Безбедносни напомени**

Сите упатства треба да се прочитаат и да се внимава на нив, за да може безбедно и без опасност да работите со мерниот уред. Доколку мерниот уред не се користи согласно приложените инструкции, може да се наруши функцијата на вградените заштитни механизми во мерниот уред. Не ги оштетувајте налепниците за предупредување. **ДОБРО ЧУВАЈТЕ ГИ ОВИЕ УПАТСТВА И ПРЕДАДЕТЕ ГИ ЗАЕДНО СО МЕРНИОТ УРЕД.**

- ▶ **Внимание** – доколку користите други уреди за подесување и ракување освен овде наведените или поинакви постапки, ова може да доведе до опасна изложеност на зрачење.
- ▶ **Мерниот уред се испорачува со ознака за предупредување за лазерот (означено на приказот на мерниот уред на графичката страна).**
- ▶ **Доколку текстот на ознаката за предупредување за лазерот не е на Вашиот јазик, врз него залепете ја налепницата на Вашиот јазик пред првата употреба.**



Robert Bosch Power Tools GmbH
70538 Stuttgart
GERMANY

www.bosch-pt.com

1 609 92A 4HG (2021.01) T/416



1 609 92A 4HG

МАГІСТР
БАШ МАЙСТОРА®
ПРОФЕСІОНАЛНИ РЕШЕННЯ

