

Robert Bosch Power Tools GmbH

70538 Stuttgart GERMANY

www.bosch-pt.com

1609 92A 4JT (2018.09) 0 / 88

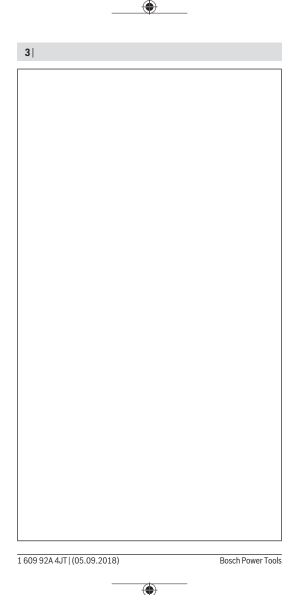


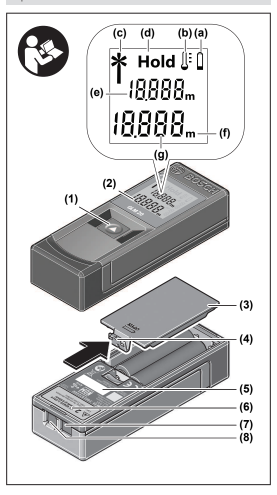
GLM 20



BOSCH

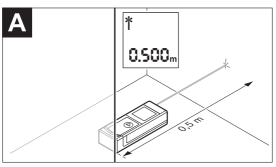
ru Оригинальное руководство по эксплуатации

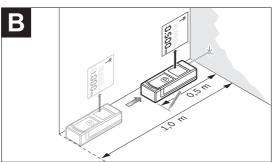


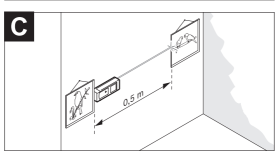


1 609 92A 4JT | (05.09.2018)









1 609 92A 4JT | (05.09.2018)



Только для стран Евразийского экономического союза (Таможенного союза)

В состав эксплуатационных документов, предусмотренных изготовителем для продукции, могут входить настоящее руководство по эксплуатации, а также приложения.

Информация о подтверждении соответствия содержится в приложении. Информация о стране происхождения указана на корпусе изделия и в приложении.

Дата изготовления указана на последней странице обложки Руководства или на корпусе изделия.

Контактная информация относительно импортера содержится на упаковке.

Срок службы изделия

Срок службы изделия составляет 7 лет. Не рекомендуется к эксплуатации по истечении 5 лет хранения с даты изготовления без предварительной проверки (дату изготовления см. на этикетке).

Перечень критических отказов и ошибочные действия персонала или пользователя

- не использовать при появлении дыма непосредственно из корпуса изделия
- не использовать на открытом пространстве во время дождя (в распыляемой воде)
- не включать при попадании воды в корпус

Критерии предельных состояний

поврежден корпус изделия

Тип и периодичность технического обслуживания

Рекомендуется очистить инструмент от пыли после каждого использования.

Хранение

- необходимо хранить в сухом месте







- необходимо хранить вдали от источников повышенных температур и воздействия солнечных лучей
- при хранении необходимо избегать резкого перепада температур
- если инструмент поставляется в мягкой сумке или пластиковом кейсе рекомендуется хранить инструмент в этой защитной упаковке
- подробные требования к условиям хранения смотрите в ГОСТ 15150 (Условие 1)

Транспортировка

- категорически не допускается падение и любые механические воздействия на упаковку при транспортировке
- при разгрузке/погрузке не допускается использование любого вида техники, работающей по принципу зажима упаковки
- подробные требования к условиям транспортировки смотрите в ГОСТ 15150 (Условие 5)

Указания по технике безопасности



Для обеспечения безопасной и надежной работы с измерительным инструментом должны быть прочитаны и соблюдаться все инструкции. Использование измерительного инструмента не в соответствии с настоящими указаниями чревато повреждением инте-

грированных защитных механизмов. Никогда не изменяйте до неузнаваемости предупредительные таблички на измерительном инструменте. ХОРОШО СОХРАНИТЕ ЭТИ ИНСТРУКЦИИ И ПЕРЕДА-ВАЙТЕ ИХ ВМЕСТЕ С ПЕРЕДАЧЕЙ ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО ИНСТРУМЕНТА.

 Осторожно – применение инструментов для обслуживания или юстировки или процедур техобслуживания, кроме указанных здесь, может привести к опасному воздействию излучения.

Измерительный инструмент поставляется с предупредительной табличкой (на странице с изображением измерительного инструмента показана под номером **(6)**).





 Если текст предупредительной таблички не на Вашем родном языке, перед первым запуском в эксплуатацию заклейте ее наклейкой на Вашем родном языке, которая входит в объем поставки.



Не направляйте луч лазера на людей или животных и сами не смотрите на прямой или отражаемый луч лазера. Этот луч может слепить людей, стать причиной несчастного случая или повредить глаза.

- В случае попадания лазерного луча в глаз глаза нужно намеренно закрыть и немедленно отвернуться от луча.
- ▶ Не используйте очки для работы с лазером в качестве защитных очков. Очки для работы с лазером обеспечивают лучшее распознавание лазерного луча, но не защищают от лазерного излучения.
- ▶ Не используйте очки для работы с лазером в качестве солнцезащитных очков или за рулем. Очки для работы с лазером не обеспечивают защиту от УФ-излучения и мешают правильному цветовосприятию.
- ▶ Ремонт измерительного инструмента разрешается выполнять только квалифицированному персоналу и только с использованием оригинальных запчастей. Этим обеспечивается безопасность измерительного инструмента.
- Не позволяйте детям пользоваться лазерным измерительным инструментом без присмотра. Дети могут по неосторожности ослепить посторонних людей.
- Не работайте с измерительным инструментом во взрывоопасной среде, поблизости от горючих жидкостей, газов и пыли. В измерительном инструменте могут образоваться искры, от которых может воспламениться пыль или пары.
- ▶ Не меняйте ничего в лазерном устройстве.



Описание продукта и услуг

Применение по назначению

Измерительный инструмент предназначен для измерения расстояний, длин, высот и удалений.

Измерительный инструмент пригоден для работы внутри помещений и на открытом воздухе.

Изображенные составные части

Нумерация представленных составных частей выполнена по изображению измерительного инструмента на странице с иллюстрациями.

- (1) Выключатель (кнопка «HOLD»)
- (2) Дисплей
- (3) Крышка батарейного отсека
- (4) Фиксатор крышки батарейного отсека
- (5) Серийный номер
- (6) Предупредительная табличка лазерного излучения
- (7) Приёмная линза
- (8) Выход лазерного луча

Элементы индикации

- (а) Предупреждение о разрядке батареек
- (b) Индикатор выхода за пределы допустимого температурного диапазона
- (с) Лазер включен
- (d) Измерение остановлено
- (е) Предыдущий результат измерения
- (f) Единица измерения
- (g) Актуальный результат измерения

Русский | 33

Технические данные

Цифровой лазерный измеритель расстояния	GLM 20
Артикульный номер	3 601 K72 E
Диапазон измерения (типичный)	$0,15-20 \text{ M}^{A)}$
Точность измерения (типичная)	±3,0 мм ^{в)}
Наименьшее отображаемое значение	1 мм
Время измерения	
- типично	0,5 c
– максимальная	4 c
Рабочая температура	−10 °C +40 °C
Температура хранения	−20 °C +70 °C
Относительная влажность воздуха не более	90 %
Макс. высота применения над реперной высотой	2000 м
Степень загрязненности согласно ІЕС 61010-1	2 ^{C)}
Класс лазера	2
Тип лазера	635 нм, <1 мВт
Диаметр лазерного луча (при 25 °C), ок.	
- на расстоянии в 10 м	9 мм
- на расстоянии в 20 м	18 мм
Батареи	2 x 1,5 B LR03 (AAA)
Срок службы батареек в режиме измерения около	5 ч
Macca согласно EPTA-Procedure 01:2014	0,13 кг

Цифровой лазерный измеритель расстояния	GLM 20
Размеры	100 х 36 х 23 мм

- А) Радиус действия увеличивается в зависимости оттого, как хорошо свет лазера отражается от наружной поверхности цели (рассеянное, а не зеркальное отражение), и от яркости лазерной точки по сравнению с освещенностью окружающей среды (внутренние помещения, сумерки). При неблагоприятных условиях, напр., при сильном освещении в помещении или при плохо отражающей поверхности, область измерения сокращается.
- В) При неблагоприятных условиях, напр., при очень сильном освещении в помещении, плохо отражающей поверхности или при температуре в помещении, значительно отличающейся от 25 °C, максимальное отклонение может составить ±7 мм на 15 м. При благоприятных условиях можно исходить из отклонения порядка ±0,05 мм/м.
- С) только непроводящее загрязнение, но, как правило, возникает временная проводимость, вызванная конденсацией

Однозначная идентификация измерительного инструмента возможна по серийному номеру (5) на заводской табличке.

Сборка

Вставка/замена батареек

В измерительном инструменте рекомендуется использовать щелочно-марганцевые батарейки.

Чтобы открыть крышку батарейного отсека (3), прижмите фиксатор (4) в направлении стрелки и снимите крышку батарейного отсека. Вставьте батарейки. Следите при этом за правильным направлением полюсов в соответствии с изображением с внутренней стороны батарейного отсека.

Если символ батарейки

впервые появился на дисплее, измерения можно проводить еще ок. 15 минут. Если символ батарейки мигает, батарейки нужно поменять, измерения больше невозможны.

Меняйте сразу все батарейки одновременно. Используйте только батарейки одного производителя и одинаковой емкости.

 Извлекайте батарейки из измерительного инструмента, если продолжительное время не будете работать с ним. При длительном хранении возможна коррозия и саморазрядка батареек.





Работа с инструментом

Включение электроинструмента

- Не оставляйте измерительный инструмент без присмотра и выключайте измерительный инструмент после использования. Другие лица могут быть ослеплены лазерным лучом.
- Защищайте измерительный инструмент от влаги и прямых солнечных лучей.
- ▶ Не подвергайте измерительный инструмент воздействию экстремальных температур и температурных перепадов. Например, не оставляйте его на длительное время в автомобиле. При значительных колебаниях температуры перед началом использования дайте температуре измерительного инструмента стабилизироваться. Экстремальные температуры и температурные перепады могут отрицательно влиять на точность измерительного инструмента.
- Избегайте сильных толчков и падения измерительного инструмента. После сильных внешних воздействий на измерительный инструмент, прежде чем продолжать работать с ним, следует проверить его (см. "Проверка измерительного инструмента", Страница 39).

Включение/выключение

Чтобы **включить** измерительный инструмент, нажмите выключатель **(1)**. При включении измерительного инструмента включается лазерный луч. Символ лазера ★ мигает на дисплее.

Чтобы **выключить** измерительный инструмент, держите выключатель **(1)** нажатым не менее 3 секунд.

Если в течение ок. 5 мин. на измерительном инструменте не будет нажата ни одна кнопка, измерительный инструмент в целях экономии батареек автоматически отключается.

Процедура измерения

После включения измерительного инструмента производится непрерывное измерение. Наведите лазерный луч на поверхность цели. Актуальный результат измерения (g) отображается в нижней строке дисплея (см. рис. A). Во время непрерывного измерения измерительный прибор можно передвигать относительно цели, актуальный результат изме-

1 609 92A 4JT | (05.09.2018)



рения **(g)** обновляется при этом в нижней строке дисплея прибл. каждые 0,5 с (см. рис. **B**). Вы можете, напр., отойти от стены на нужное расстояние, актуальное расстояние всегда отображается на дисплее. Символ лазера жигает на дисплее.

Исходной поверхностью для измерения является задняя кромка измерительного инструмента (hline 1).

Напр., для измерения расстояния между двумя стенами измерительный инструмент нужно приложить задней кромкой к исходной стене.

Не направляйте лазерный луч на людей или животных и не смотрите сами в лазерный луч, в том числе и с большого расстояния.

Функция «HOLD» (см. рис. В)



Нажмите выключатель (1), чтобы остановить измерение. Лазерный луч выключается, и на дисплее отображается индикатор **HOLD**. Актуальный результат измерения по-прежнему отображается в нижней строке дисплея, но не актуализируется постоянно.



Снова нажмите выключатель (1), чтобы опять включить лазер. Символ лазера ж мигает на дисплее. В верхней строке отображается предыдущий результат измерения. В нижней строке отображается постоянно актуализируемый/актуальный результат измерения.



Нажмите выключатель (1) еще раз, чтобы снова остановить измерение. Лазерный луч выключается, и на дисплее отображается индикатор HOLD. В верхней строке отображается предыдущий результат измерения. В нижней строке отображается актуальный результат измере-

ния, но он уже не актуализируется постоянно.

Если в течение ок. 5 мин. на измерительном инструменте не будет нажата ни одна кнопка, измерительный инструмент в целях экономии батареек автоматически отключается.

Если результат измерения был зафиксирован функцией «HOLD», при автоматическом отключении он сохраняется. После повторного включения измерительного инструмента нажатием выключателя (1) в верхней строке дисплея отображается предыдущий результат измерения (е).

Смена единицы измерения

Выключите измерительный инструмент.







Удерживайте выключатель (1) в нажатоем состоянии. Когда отобразится необходимая единица измерения, отпустите выключатель (1). После отпускания измерительный инструмент включается с выбранной настройкой.

Указания по применению

Общие указания

Не закрывайте приемную линзу (7) и выход лазерного луча (8) во время измерения.

Измерение осуществляется по центру лазерного луча, включая и при косом наведении на площадь цели.

Факторы, влияющие на диапазон измерения

Диапазон измерения зависит от освещенности и отражательной способности поверхности цели.

Факторы, влияющие на результат измерения

Из-за физических эффектов не исключено, что при измерении на различных поверхностях могут возникнуть ошибки измерения. К таким поверхностям относятся:

- прозрачные поверхности (напр., стекло, вода),
- зеркальные поверхности (напр., полированный металл, стекло)
- пористые поверхности (напр., изоляционные материалы)
- структурированные поверхности (напр., структурированная штукатурка, натуральный камень).

1 609 92A 4JT | (05.09.2018)



38 | Русский

Воздушные слои с различной температурой и/или непрямое отражение также могут отрицательно повлиять на измеряемое значение.

Неполадка - Причины и устранение

Причина **Устранение** Мигает индикатор предупреждения о выходе за пределы допустимого температурного диапазона (b), измерение невозможно Измерительный инструмент нахо-Подождать, пока инструмент не надится за пределами диапазона рагреется или не охладится до рабобочей температуры от -10 °C до чей температуры +40°C. Появляется индикатор заряженности батарей (а) Низкое напряжение батареи (изме- Заменить батареи рение еще возможно) Мигает индикатор заряженности батарей (а), измерение невоз-Напряжение батарей слишком низ- Заменить батареи кое На дисплее появляется индикатор «---» Измерительный инструмент пере-Перемещайте измерительный мещается слишком быстро. инструмент медленнее. Подойдите ближе к объекту изме-Объект измерения находится вне радиуса действия лазерного луча. рения. Все показания на дисплее мигают Измерительный инструмент неис-Свяжитесь с сервисной мастерской Выход лазерного луча (8) или при-Вытрите мягкой тканью выход лаемная линза (7) запотели (напр., зерного луча (8) или приемную из-за быстрого перепада темпералинзу (7) туры). Надпись «Err» появляется на дисплее после нажатия на выключатель Недостоверный результат измерения



Русский | 39

Причина	Устранение	
Неоднозначное отражение от поверхности цели (напр., вода, стекло).	Прикрыть поверхность цели	
Выход лазерного луча (8) или приемная линза (7) закрыты.	Освободите выход лазерного луча (8) или приемную линзу (7)	
Неправдоподобный результат измерения		

	сти
ча	находиться на целевой поверхно-
Препятствия на пути лазерного лу-	Лазерная точка должна полностью

Измерительный инструмент отслеживает правильность работы при каждом измерении. При обнаружении дефекта все надписи на дисплее мигают. В таком случае или если Вам не удается устранить неполадку вышеназванными мерами отправьте свой измерительный инструмент через магазин в сервисную мастерскую Bosch.

Проверка измерительного инструмента

Точность измерительного инструмента можно проверить следующим образом:

- Выберите неизменяемое в течение продолжительного времени расстояние прибл. от 1 до 10 м, длина которого Вам точно известна (например, ширина помещения, проем двери). Измеряемый участок должен быть расположен внутри помещения, целевая поверхность должна быть гладкой и иметь хорошую отражательную способность.
- Промерьте участок 10 раз подряд.

Отклонение результатов отдельных измерений от среднего значения не должно при благоприятных условиях превышать $\pm 1,6$ мм на всем участке. Запротоколируйте измерения с тем, чтобы впоследствии можно было сравнить точность.

Техобслуживание и сервис

Техобслуживание и очистка

Содержите измерительный инструмент постоянно в чистоте.







40 | Русский

Никогда не погружайте измерительный инструмент в воду или другие жидкости.

Вытирайте загрязнения сухой и мягкой тряпкой. Не используйте какиелибо чистящие средства или растворители.

Особенно осторожно ухаживайте за приемной линзой (7), словно за очками или линзой фотоаппарата.

При необходимости ремонта отправьте измерительный инструмент в мастерскую.

Сервис и консультирование по вопросам применения

Сервисный отдел ответит на все Ваши вопросы по ремонту и обслуживанию Вашего продукта, а также по запчастям. Изображения с пространственным разделением делатей и информацию по запчастям можно посмотреть также по адресу: www.bosch-pt.com

Коллектив сотрудников Bosch, предоставляющий консультации на предмет использования продукции, с удовольствием ответит на все Ваши вопросы относительного нашей продукции и ее принадлежностей.

Пожалуйста, во всех запросах и заказах запчастей обязательно указывайте 10-значный товарный номер по заводской табличке изделия.

Для региона: Россия, Беларусь, Казахстан, Украина

Гарантийное обслуживание и ремонт электроинструмен- та, с соблюдением требований и норм изготовителя про- изводятся на территории всех стран только в фирменных или авторизованных сервисных центрах «Роберт Бош». ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Использование контрафактной продукции опасно в эксплуатации, может привести к ущербу для Вашего здоровья. Изготовление и распространение контрафактной продукции преследуется по Закону в ад-министративном и уголовном порядке.

Россия

Уполномоченная изготовителем организация: ООО «Роберт Бош» Вашутинское шоссе, вл. 24 141400, г. Химки, Московская обл. Тел.: +7 800 100 8007

E-Mail: info.powertools@ru.bosch.com www.bosch-pt.ru

Беларусь

ИП «Роберт Бош» ООО Сервисный центр по обслуживанию электроинструмента



Русский | 41

ул. Тимирязева, 65А-020

220035, г. Минск

Тел.: +375 (17) 254 78 71 Тел.: +375 (17) 254 79 16 Факс: +375 (17) 254 78 75 E-Mail: pt-service.by@bosch.com Официальный сайт: www.bosch-pt.by

Казахстан

Центр консультирования и приема претензий

TOO «Роберт Бош» (Robert Bosch) г. Алматы.

Республика Казахстан

050012

ул. Муратбаева, д. 180

БЦ «Гермес», 7й этаж Тел.: +7 (727) 331 31 00

Факс: +7 (727) 233 07 87 E-Mail: ptka@bosch.com

Полную и актуальную информацию о расположении сер- висных центров и приемных пунктов Вы можете получить на официальном сайте: www.bosch-professional.kz

Молдова

RIALTO-STUDIO S.R.L.

Пл. Кантемира 1, этаж 3, Торговый центр ТОПАЗ

2069 Кишинев

Тел.: + 373 22 840050/840054 Факс: + 373 22 840049

Email: info@rialto.md

Армения, Азербайджан, Грузия, Киргизстан, Монго- лия, Таджикистан, Туркменистан, Узбекистан

ТОО «Роберт Бош» (Robert Bosch)

Power Tools послепродажное обслуживание проспект Райымбека 169/1

050050 Алматы. Казахстан

Служебная эл. почта: service.pt.ka@bosch.com

Официальный веб-сайт: www.bosch.com, www.bosch-pt.com

