



# Professional

## GTA 2600

Robert Bosch Power Tools GmbH  
70538 Stuttgart  
GERMANY

[www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

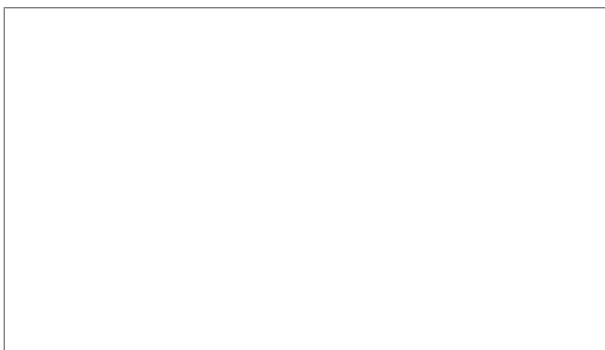
1 609 92A 9Y7 (2026.02) PS / 13



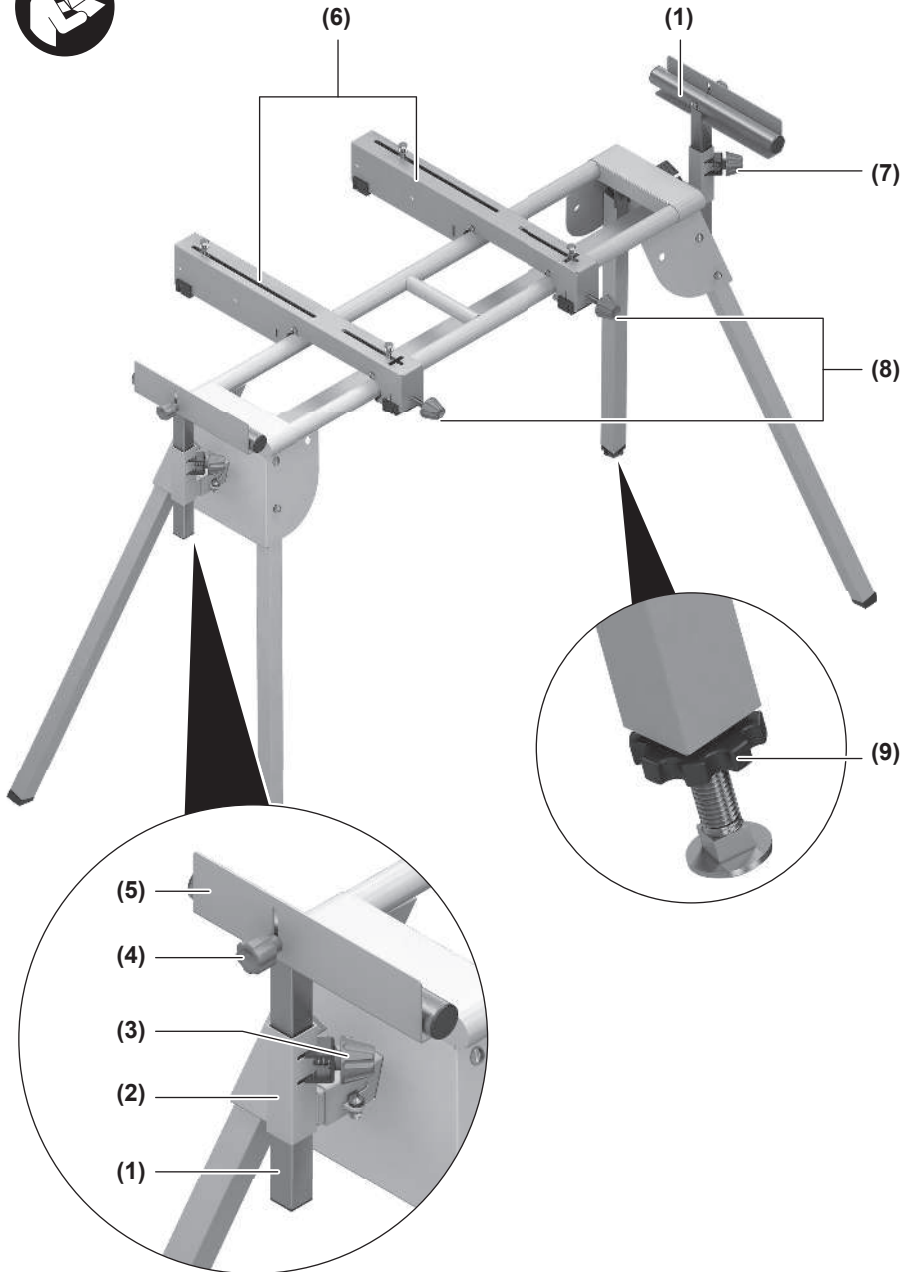
1 609 92A 9Y7



ru Оригинальное руководство по  
эксплуатации

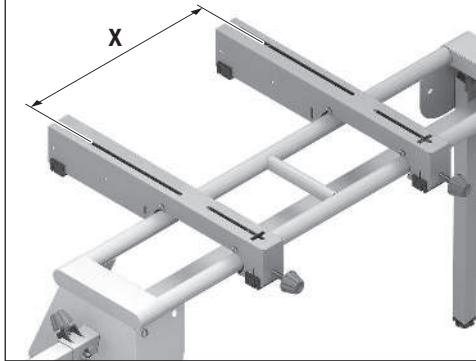
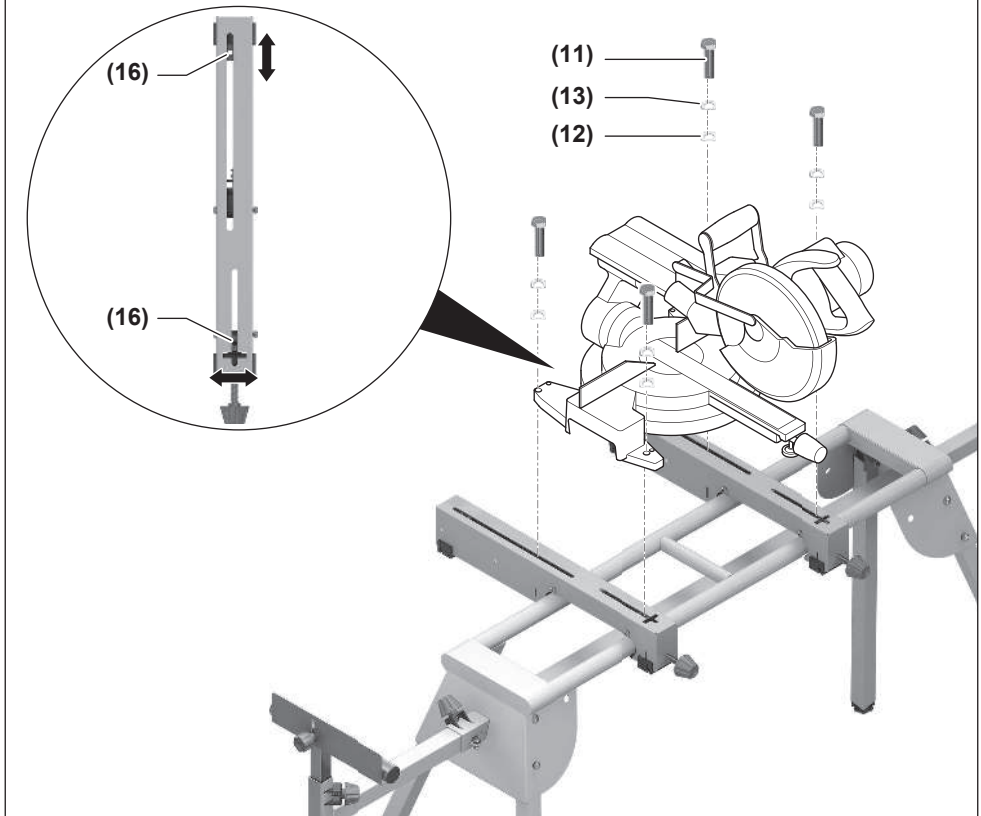








**A1****A2****B1****B2****C1****C2**

**C3****C4****D**



# Русский

## Только для стран Евразийского экономического союза (Таможенного союза)

Дата изготовления указана на последней странице обложки Руководства.

Контактная информация относительно импортера содержится на упаковке.

### 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 15150-69 (Условие 5)

### Хранение

- необходимо хранить в сухом месте
- необходимо хранить вдали от источников повышенных температур и воздействия солнечных лучей
- при хранении необходимо избегать резкого перепада температур
- подробные требования к условиям хранения смотрите в ГОСТ 15150 (Условие 1)

## Указания по технике безопасности

### Общие указания по технике безопасности



Прочитайте в документации, приложенной к верстаку и монтируемому на него электроинструменту, все инструкции и предупредительные указания. Несоблюдение указаний по технике безопасности и инструкций может привести к поражению электрическим током, пожару и/или тяжелым травмам.

### Указания по технике безопасности для верстаков

- ▶ **Перед настройкой электроинструмента или замены его комплектующих деталей обязательно следует вынуть вилку питающего кабеля из сетевой розетки и/или извлечь аккумулятор из электроинструмента.** Случайный запуск электроинструмента является причиной многих несчастных случаев.
- ▶ **Правильно установите верстак перед монтажом электроинструмента.** Безупречная установка очень важна для предотвращения опасности его падения.
- ▶ **Надежно закрепите электроинструмент на верстаке, прежде чем начинать работать с ним.** Скольже-

ние электроинструмента на верстаке может привести к потере контроля над ним.

- ▶ **Устанавливайте верстак на прочной и ровной горизонтальной поверхности.** При скольжении или шатании верстака невозможно равномерно и уверенно обрабатывать заготовку.
- ▶ **Не перегружайте верстак и не используйте его в качестве лестницы или подмостков.** Перегрузка или стояние на верстаке могут привести к тому, что его центр тяжести переместится вверх и верстак опрокинется.
- ▶ **Следите за тем, чтобы при транспортировке и во время работы все без исключения болты и соединительные элементы были крепко затянуты. Комплекты креплений для электроинструмента всегда должны быть надежно зафиксированы на месте.** Ослабленные соединения могут привести к неустойчивости и неточному распилу.
- ▶ **Монтируйте и демонтируйте электроинструмент только в транспортном положении (информацию о транспортном положении см. также в руководстве по эксплуатации соответствующего электроинструмента).** В противном случае центр тяжести электроинструмента может оказаться в несоответствующем месте, и вы не сможете надежно удерживать его.
- ▶ **Используйте электроинструмент, только закрепив с помощью комплекта креплений на верстаке.** Комплект креплений с электроинструментом может быть закреплен только на верстаке, в противном случае инструмент может опрокинуться.
- ▶ **Убедитесь в том, что длинные и тяжелые заготовки не приведут к нарушению равновесия верстака.** Длинные и тяжелые заготовки нужно подпереть или подложить что-нибудь под них.
- ▶ **При складывании и раскладывании верстака берегите не допускайте контакта пальцев с шарнирами.** Возможно защемление пальцев.

## Символы

Следующие символы могут быть важны при эксплуатации верстака. Запомните, пожалуйста, эти символы и их значение. Правильная интерпретация символов поможет вам лучше и надежнее использовать верстак.

### Символы и их значение



Максимальная несущая способность рабочего стола (электроинструмент + заготовка) составляет **160 кг**.

## Описание продукта и услуг

### Применение по назначению

Верстак предназначен для закрепления на нем следующих стационарных пил Bosch (по состоянию на **2026.01**):

- EXCM341-305GD (3 601 M23 8..)
- GCM 8 S (3 601 L16 0..)
- GCM 8 SJ (3 601 L16 2..)
- GCM 800 S (3 601 L16 1..)
- GCM 80 SJ (3 601 M19 0..)
- GCM 800 SJ (3 601 M19 0..)
- GCM 8 SJL (3 601 M19 1..)
- GCM 8 SDE (3 601 M19 2..)
- GCM 10 (0 601 B20 0..)
- GCM 10 J/GCM 10 M (3 601 M20 2..)
- GCM 10 S (0 601 B20 5..)
- GCM 10 SD (0 601 B22 5..)
- GCM 10 GDJ (3 601 M27 0..)
- GCM 12 (0 601 B21 0..)
- GCM 12 SD (0 601 B23 5..)
- GCM 12 SDE (3 601 M23 1..)
- GCM 12 GDL (3 601 M23 6..)
- GCM 350-216 (3 601 M49 0..)
- GCM 350-254 (3 601 M22 6..)
- GCM 18V-216 D (3 601 M51 0..)
- GCM 18V-216 DC (3 601 M47 0..)
- GCM 18V-254 D (3 601 M51 1..)
- GCM 18V-305 GDC (3 601 M43 0..)
- GTM 12 (3 601 M15 0..)
- GTM 12 JL (3 601 M15 0..)

Вместе с электроинструментом верстак предназначен для обрезки досок и профилей.

### Изображенные составные части

Нумерация изображенных компонентов выполнена по рисункам на страницах с изображением в начале руководства.

- (1) Опора для заготовки
- (2) Удлинительный элемент стола
- (3) Ручка-фиксатор удлинительного элемента стола
- (4) Ручка-фиксатор продольного упора
- (5) Продольный упор
- (6) Комплект креплений
- (7) Ручка-фиксатор опоры для заготовки
- (8) Ручка-фиксатор для крепления

- (9) Регулируемая по высоте ножка
- (10) Мебельный болт М6 × 46
- (11) Болт с шестигранной головкой М8 × 38 (крепление электроинструмента)
- (12) Подкладная шайба
- (13) Стопорная шайба
- (14) Стопорный штифт
- (15) Контргайка
- (16) Скользящая гайка
- (17) Регулировочный винт крепления

### Технические данные

Рабочий стол		GTA 2600
Артикул		<b>3 601 M12 3..</b>
Длина рабочего стола без удлинительного элемента	мм	1265
Длина рабочего стола с удлинительным элементом	мм	2615
Высота рабочего стола	мм	855
<b>Макс. нагрузочная способность</b> (электроинструмент + заготовка)		
<b>Без удлинительного элемента</b>		
– Крепления	кг	<b>160</b>
<b>С удлинительным элементом</b>		
– Крепления	кг	110
– Удлинительный элемент стола	кг	25
Вес	кг	18,7

## Сборка

### Комплект поставки



Обратите внимание на описание комплекта поставки в начале руководства по эксплуатации.

Перед монтажом верстака проверьте, все ли детали, приведенные в списке, имеются в наличии:

№.	Обозначение	Количество
	Верстак GTA 2600	1
(6)	Комплект креплений	2
(8)	Ручка-фиксатор для крепления	2
(1)	Опора для заготовки	2
(5)	Продольный упор	2
Набор крепежных деталей состоит из:		
(10)	Мебельный болт М6 × 46	2
(11)	Болт с шестигранной головкой М8 × 38	4

№.	Обозначение	Количество
(12)	Подкладная шайба	4
(13)	Стопорная шайба	4
(4)	Ручка-фиксатор продольного упора	2

### Инструменты, необходимые дополнительно к комплекту поставки:

- Крестообразная отвертка
- Гаечный ключ, регулируемый

## Сборка рабочего стола

Осторожно распакуйте все поставленные части. Удалите весь упаковочный материал.

### Установка рабочего стола (см. рис. A1–A2)

- Положите рабочий стол на пол ножками вверх.
- Прижмите подпружинивающий штифт (14) внутрь и откиньте ножку вверх, чтобы подпружинивающий штифт снова встал на место. Повторите эти действия с тремя другими ножками.
- Переверните рабочий стол в рабочее положение. Убедитесь, что рабочий стол стоит прочно и все подпружинивающие штифты закреплены.

Ножка с регулировкой по высоте (9) позволяет выровнять рабочий стол.

- Ослабьте контргайку (15) и вкрутите или выкрутите ножку, чтобы рабочий стол стоял ровно и все четыре ножки касались пола.

### Установка продольного упора и опоры для заготовки (см. рис. B1–B2)

- Прикрутите продольный упор (5) с помощью винта (10) и ручки-фиксатора (4) с опорой для заготовки (1).
- Вставьте опору для заготовки (1) в удлинительный элемент стола (2).
- Для фиксации опоры для заготовки затяните ручку-фиксатор (7).
- Повторите эти действия со второй опорой для заготовки.

## Подготовка верстака

### Подготовка комплектов креплений (см. рис. C1–C4)

- Вкрутите ручку-фиксатор (8) в соответствующее отверстие крепления (6).
- Измерьте расстояние  $x$  между отверстиями для монтажа на электроинструменте.
- Разместите комплекты креплений (6) посередине верстака на соответствующем расстоянии  $x$  друг от друга.
- Затяните ручки-фиксаторы (8). В результате комплекты креплений будут надежно зафиксированы.

### Крепление электроинструмента на комплектах креплений (см. рис. D)

- Приведите электроинструмент в транспортное положение. Информацию о транспортном положении мож-

но найти в руководстве по эксплуатации соответствующего электроинструмента.

- Установите скользящие гайки (16) в установочных комплектах в соответствии с монтажными отверстиями под электроинструмент.
- Указание:** Поперечный паз в комплекте креплений (6) позволяет крепить электроинструменты со смещенными монтажными отверстиями.
- Свинтите комплект креплений (6) и электроинструмент, используя болты с шестигранной головкой (11), стопорные шайбы (13) и подкладные шайбы (12) из набора крепежных деталей.

## Работа с инструментом

### Указания по применению

Всегда хорошо придерживайте заготовку, особенно ее длинный, более тяжелый участок. После отрезания заготовки центр тяжести может сместиться настолько неудачно, что верстак может опрокинуться.

Не перегружайте верстак. Всегда учитывайте максимальную несущую способность верстака.

### Подготовка опоры для заготовки

Свободный конец длинных заготовок должен лежать на опоре.

### Удлинение рабочего стола (см. рис. E1–E2)

Рабочий стол можно удлинить в обе стороны.

- Положите свою длинную заготовку на пильный стол электроинструмента.
- Ослабьте ручку-фиксатор (3) и вытяните удлинительный элемент рабочего стола (2) на требуемое расстояние.
- Затяните ручку-фиксатор (3).
- Ослабьте ручку-фиксатор (7) и отрегулируйте высоту опоры для заготовки (1), чтобы заготовка прилегала прямо.
- Затяните ручку-фиксатор (7).

### Обрез заготовок одинаковой длины (см. рис. F)

Для простого отрезания заготовок с одинаковой длиной можно использовать продольный упор (5).

- Ослабьте ручку-фиксатор (4) и разместите продольный упор (5) на требуемом расстоянии от пильного полотна электроинструмента.
- Затяните ручку-фиксатор (4).

## Основные настройки – контроль и настройка

- Снимите электроинструмент с креплений.

Для обеспечения надежного функционирования после интенсивной работы нужно проверить исходные установки рабочего стола и при необходимости изменить их. Для этого у вас должен быть опыт и специальный инструмент.

### Регулировка скобы крепления (см. рис. G)

Скобу, которая фиксирует крепление (6) на рабочем столе с помощью ручки-фиксатора (8), необходимо регулировать в зависимости от интенсивности использования верстака.

- Переверните крепление (6).
- Вращайте регулировочный винт (17) по часовой стрелке, если крепление не фиксируется на рабочем столе при полной затяжке ручки-фиксатора (8). Вращайте регулировочный винт (17) против часовой стрелки, если крепление не опирается на обе шины (переднюю и заднюю) рабочего стола.
- Проверьте прочность посадки и расположение крепления и при необходимости повторите регулировку.
- Повторите действия на втором креплении.

## Техобслуживание и сервис

### Сервис и консультирование по вопросам применения

#### Казахстан

Центр консультирования потребителей и приема претензий:

ТОО «Роберт Бош» (Robert Bosch)

050012, г. Алматы,

Республика Казахстан

ул. Муратбаева, д. 180

БЦ «Гермес», 7й этаж

Тел.: +7 (727) 331 86 00

Тел.: 8 8000 700 270

Ссылку на адреса наших сервисных центров и условия гарантии можно найти на последней странице.

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

### Утилизация

Отслужившие свой срок верстаки, принадлежности и упаковку следует сдавать на экологически чистую рециркуляцию отходов.



Servicekontakte  
Service Contacts  
Contacts de Service  
Contactos de Servicio



<https://www.bosch-pt.com/serviceaddresses>

Garantiebedingungen  
Guarantee Conditions  
Conditions de Garantie  
Condiciones de Garantía



<https://www.bosch-pt.com/guarantee/202601>