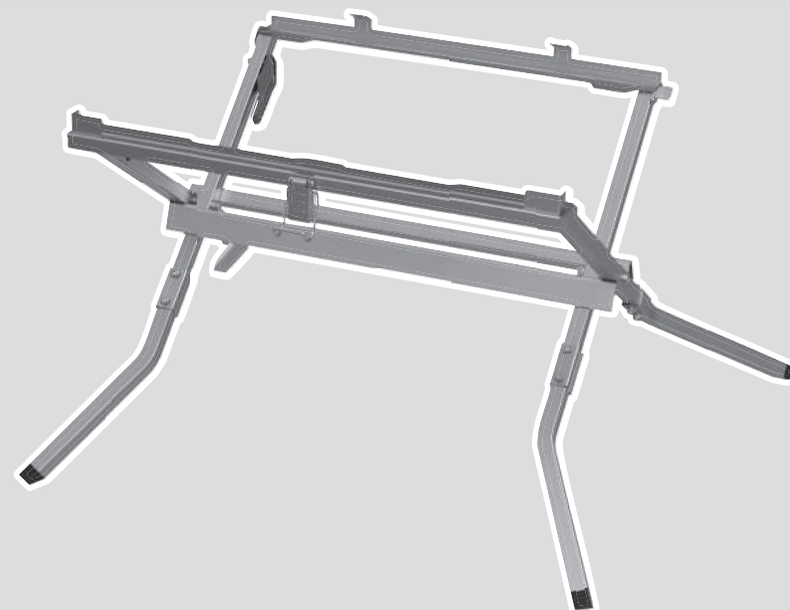




PRO

GTA700



Robert Bosch Power Tools GmbH
70538 Stuttgart
GERMANY

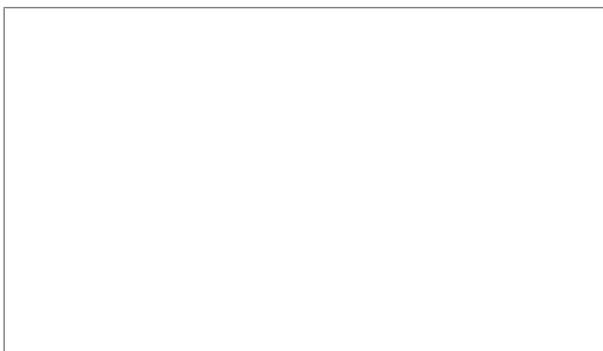
www.bosch-pt.com

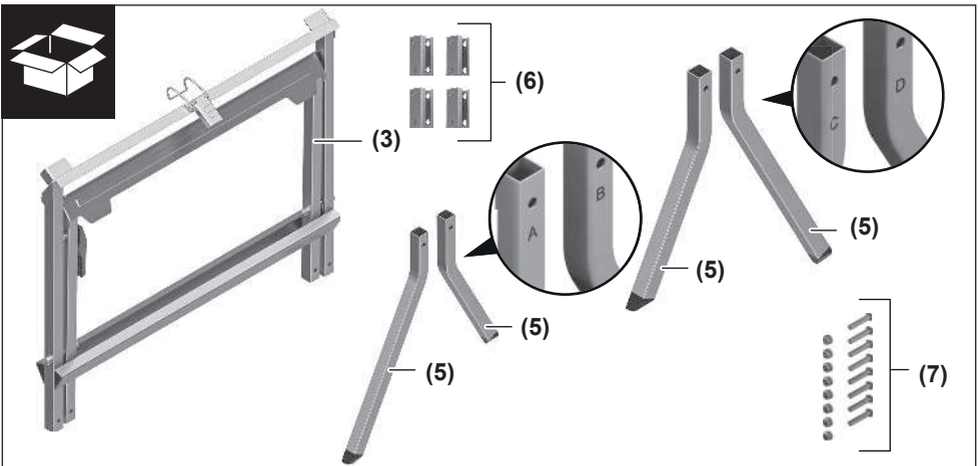
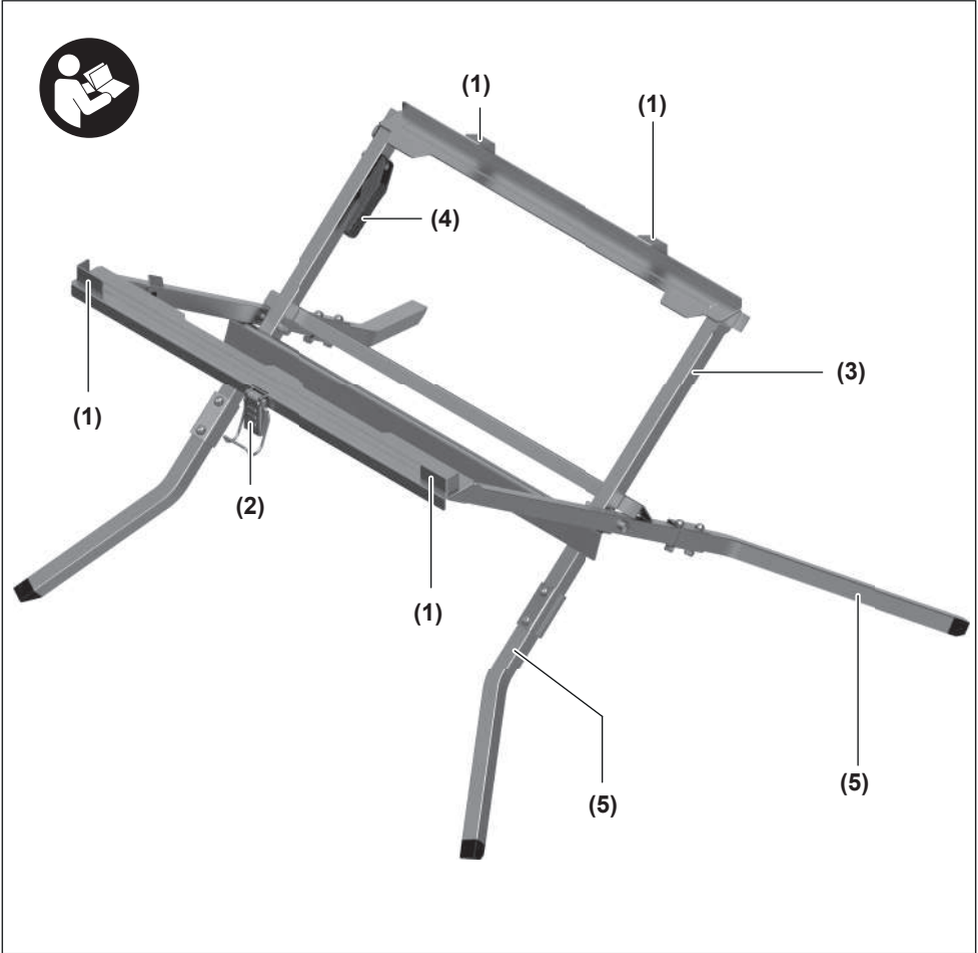
1 609 92A C9R (2025.10) PS / 11

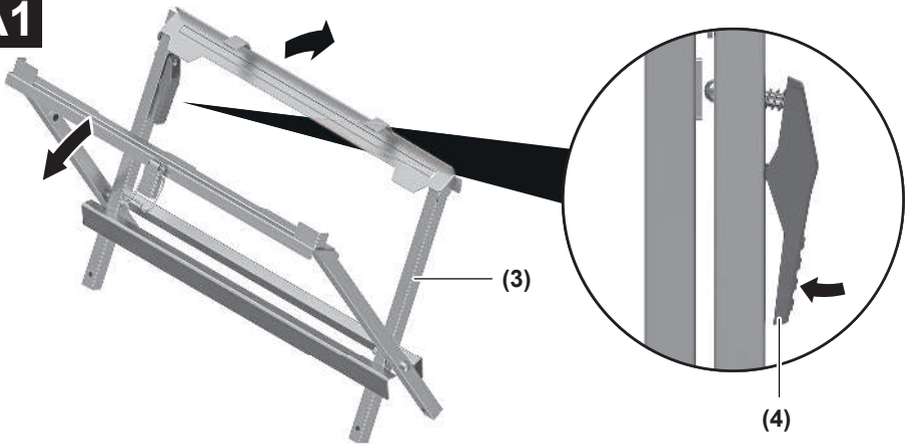
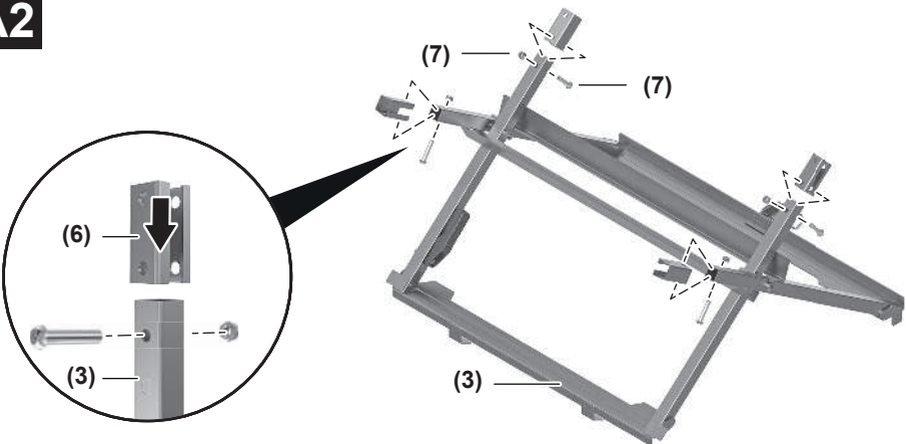
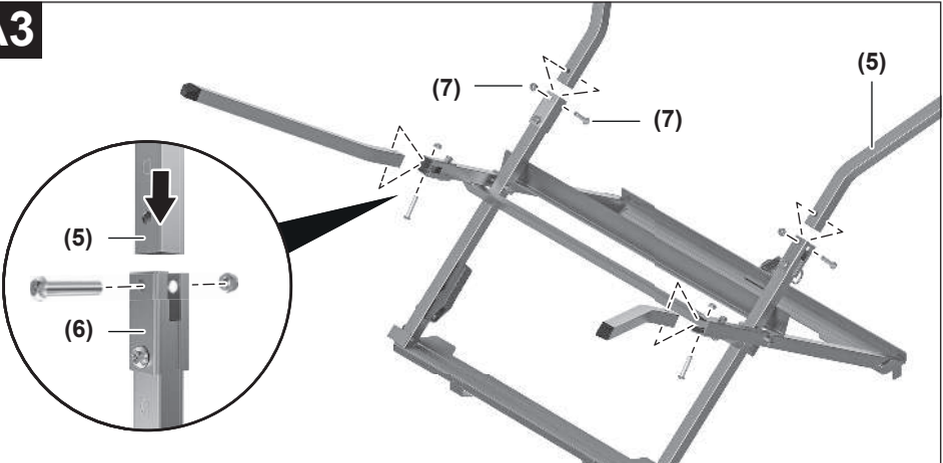


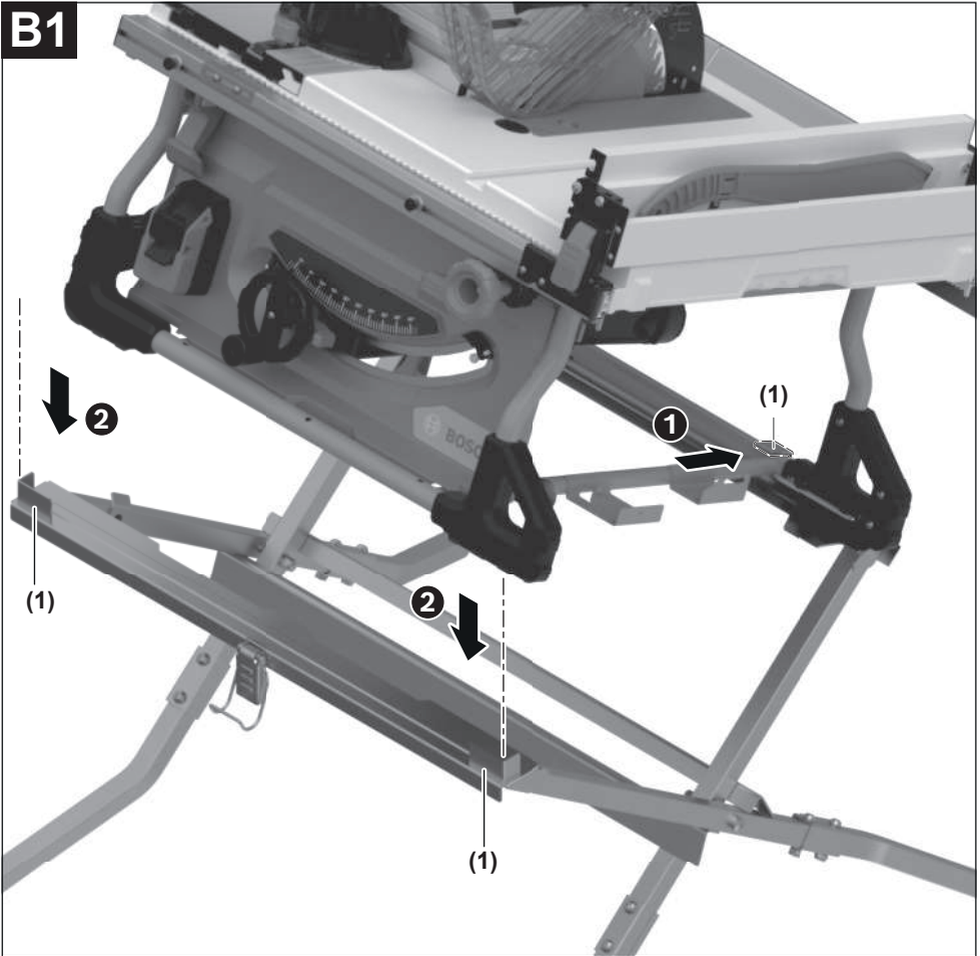
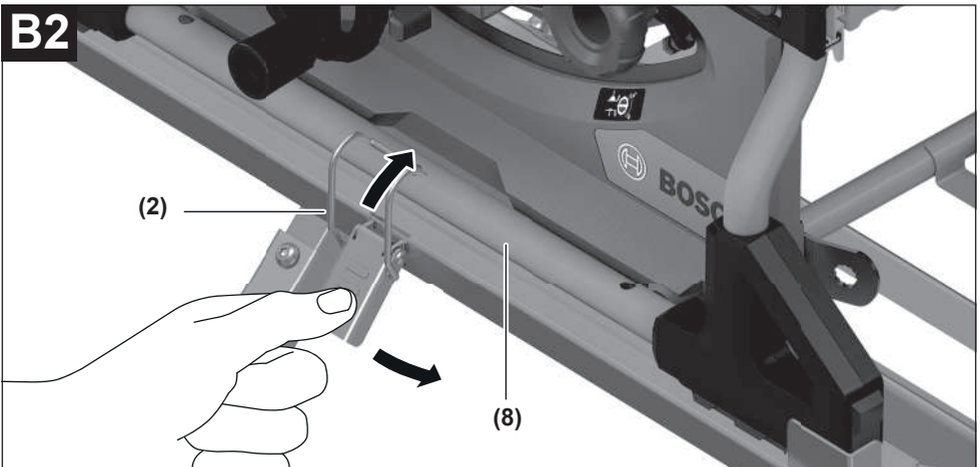
1 609 92A C9R

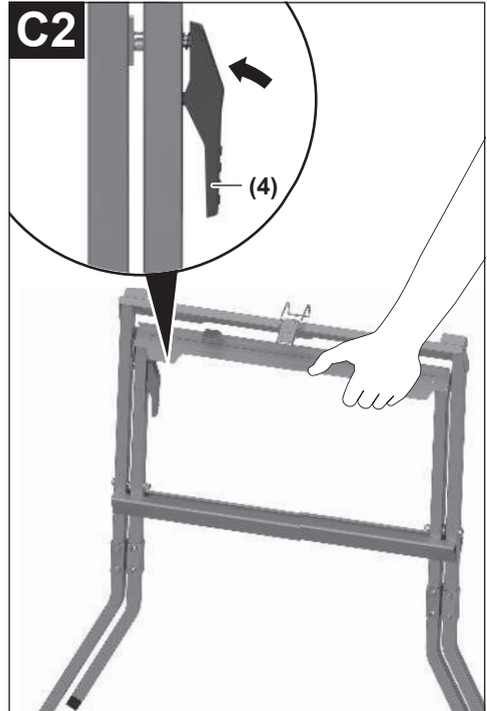
ru Оригинальное руководство по
эксплуатации





A1**A2****A3**

B1**B2**



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.
- ▶ **Не загоняйте заготовку с силой на пильный диск.** Если при использовании электроинструмента Вы с большой силой нажимаете на него, верстак может опрокинуться.
- ▶ **Следите за тем, чтобы во время работы все без исключения болты и соединительные элементы были крепко затянуты.** Ослабленные соединения могут привести к неустойчивости и неточному распилу.
- ▶ **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 верстака (электроинструмент + заготовка) составляет **100 кг**.

Описание продукта и услуг

Применение по назначению

Верстак предназначен для закрепления на нем следующих стационарных пил Bosch (по состоянию на **2025.06**):

- GTS100-254 (3 601 M30 7..)
- EXTS100-254X (3 601 M30 8..)

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) Упор
- (2) Бюгельный зажим
- (3) Опорная рама
- (4) Предохранительный зажим
- (5) Ножка верстака
- (6) Соединительный элемент
- (7) Набор крепежных деталей
- (8) Рама корпуса электроинструмента

Технические данные

Верстак	GTA700	
Товарный номер	3 601 M22 9..	
Высота верстака	мм	546
Макс. нагрузочная способность (электроинструмент + заготовка)	кг	100
Масса, ок.	кг	8,7

Сборка

Комплект поставки

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

- Опорная рама (3)
- Ножки верстака (5) (две передние ножки «А» и «В», две задние ножки «С» и «D»)
- Соединительные элементы (6) (4 шт.)
- Набор крепежных деталей (7): винты с внутренним шестигранником (8 шт.), стопорные гайки (8 шт.)

Инструменты, необходимые дополнительно к комплекту поставки:

- Шестигранный ключ (5 мм)
- Гаечный ключ (13 мм)

Сборка верстака (см. рис. А1–А3)

- Осторожно распакуйте все детали из комплекта поставки.
- Удалите весь упаковочный материал.
- Нажмите на предохранительный зажим (4) и раздвиньте опорную раму (3).
- Установите соединительные элементы (6) на концы опорной рамы (3) так, чтобы монтажные отверстия совпали.
- Прикрутите соединительные элементы (6) к опорной раме с помощью винтов и гаек из крепежного комплекта (7).
- Вставьте ножки верстака (5) в соединительные элементы (6) так, чтобы монтажные отверстия совпали. При этом следите за соответствующей маркировкой (А, В, С, D).

- Прикрутите ножки верстака к опорной раме с помощью винтов и гаек из крепежного комплекта (7).

Закрепление электроинструмента (см. рис. В1–В2)

- Установите верстак на прочную, ровную горизонтальную поверхность.
- Выровняйте электроинструмент по центру на опорной раме. Для этого предусмотрены упоры (1).
- Наденьте скобу бюгельного зажима (2) на раму корпуса (8) и откиньте рычаг вниз, чтобы зафиксировать электроинструмент.

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.

Транспортировка (см. рис. С1–С2)

► Складывать и раскладывать верстак только при снятом электроинструменте!

Перед транспортировкой верстак можно сложить.

- Откройте бюгельный зажим (2) и снимите электроинструмент.
- Сложите верстак.
- Проследите, чтобы защелкнулся предохранительный зажим (4) для фиксации транспортировочного положения.

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/202507>