



## Зарядное устройство для быстрой зарядки TESLA TCH100

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за приобретение инструмента торговой марки TESLA. Вся продукция TESLA спроектирована и изготовлена с учетом самых высоких требований к качеству изделий.

Для эффективной и безопасной работы внимательно прочтите данную инструкцию и сохраните ее для дальнейших справок. Зарядное устройство предназначено для подзарядки аккумуляторных батарей электроинструментов с двигателями постоянного тока от стационарной электрической сети (230В ~ 50Гц).

Данное зарядное устройство предназначено для зарядки съемных аккумуляторов аккумуляторного инструмента Tesla. Модели аккумуляторов, подлежащие зарядке данным устройством, перечислены в данной инструкции. Запрещается использование зарядного устройства для зарядки аккумуляторов других моделей, а также в целях, не предусмотренных настоящей инструкцией.

#### Технические характеристики.

Модель	Технические характеристики	Применимо для аккумуляторов	Время зарядки аккумулятора
TCH100	Питание: ~100-240В/50Гц Ток зарядки: 2 - 5 А, 18В, 100Вт	TESLA TBA1820 TESLA TBA1840	TBA1840 – 60 минут, TBA1820 – 30 минут

#### Инструкции по технике безопасности.

- Перед каждым использованием проверяйте целостность корпуса зарядного устройства. Запрещается пользоваться зарядным устройством с поврежденным корпусом или электрическим кабелем. Если кабель поврежден – он подлежит замене авторизованным сервисным центром.
- Оберегайте зарядное устройство от падений и ударов. Храните его в сухом месте при температуре от 15<sup>0</sup>С до 25<sup>0</sup>С вне досягаемости детей. Не переносите зарядное устройство удерживая за кабель.
- Запрещается подвергать зарядное устройство воздействию влаги и высоких температур.
- Запрещается самостоятельно вскрывать зарядное устройство. Ремонт зарядного устройства должен проводиться уполномоченным сервисным центром.
- Запрещается погружать аккумулятор или зарядное устройство в воду или другую жидкость.

#### Двойная изоляция

Устройство имеет двойную изоляцию. Это означает, что все внешние металлические части электрически изолированы от токоведущих частей. Это выполнено за счет размещения дополнительных изоляционных барьеров между электрическими и механическими частями, делая необязательным заземление инструмента.

**Помните:** Двойная изоляция не заменяет обычных мер предосторожности, необходимых при работе с этим инструментом. Эта изоляционная система служит дополнительной защитой от травм, возникающих в результате возможного повреждения электрической изоляции внутри инструмента.

#### Инструкции по использованию зарядного устройства.

- Модель зарядного устройства должна соответствовать типу аккумулятора, для зарядки которого зарядное устройство предназначено – см. таблицу выше, колонка «Применимость зарядного устройства».
- Время зарядки конкретного аккумулятора зависит от температуры в помещении, напряжения питающей сети и от интенсивности, с которой использовался данный аккумулятор. В любом случае, подзарядка аккумулятора в 4 Ач не может превышать 1,5 часов. Если по истечении этого времени контрольная лампа на зарядном устройстве не гаснет (не меняет цвет), то скорее всего это указывает на неисправность аккумулятора. В этом случае необходимо немедленно прекратить процесс зарядки и выключить зарядное устройство из сети. Работоспособность устройства можно проверить на исправном аккумуляторе.
- При зарядке аккумулятора руководствуйтесь дополнительными инструкциями, содержащимися в инструкции по эксплуатации Вашего аккумуляторного инструмента.
- Оптимальная температура зарядки - от 15<sup>0</sup>С до 25<sup>0</sup>С. Запрещается пользоваться зарядным устройством при температуре ниже +5<sup>0</sup>С и выше 40<sup>0</sup>С.
- Во время подзарядки зарядное устройство и аккумулятор нагреваются. Это является нормальным состоянием и не свидетельствует о наличии неисправностей.
- Подзарядка аккумулятора должна производиться в помещениях при низкой влажности и хорошем проветривании.
- Поскольку и аккумулятор и зарядное устройство нагреваются в процессе зарядки, запрещается помещать их под прямые солнечные лучи или располагать вблизи источников тепла.

#### Последовательность зарядки.

1. Включите зарядное устройство в розетку электросети – загорится зеленый индикатор, означающий, что сетевой шнур зарядного устройства подключен к сетевой розетке, и зарядное устройство готово к использованию.
2. Поместите аккумулятор в зарядное устройство. Зеленый индикатор погаснет, загорится красный индикатор – начался процесс зарядки аккумуляторной батареи.
3. По окончании зарядки одновременно с красным загорится зеленый индикатор – батарея полностью заряжена.

**ЗАМЕЧАНИЕ:** Если индикаторные лампы не загораются или горят в других комбинациях - выключите зарядное устройство из розетки, проверьте состояние корпуса аккумулятора и правильность установки батареи в пазах зарядного устройства.

Значение возможных комбинаций свечения индикаторных ламп:

1. Горит зеленый - включено в сеть, аккумулятор не установлен
2. Горит красный – идет процесс зарядки
3. Горят зеленый и красный – процесс зарядки завершен

4. Мигает зеленый – перегрев аккумулятора, идет процесс его охлаждения, зарядка не производится
5. Мигают зеленый и красный – неисправность аккумулятора

4. По завершении зарядки отсоедините кабель зарядного устройства от электросети.

5. Придерживая зарядное устройство, нажмите клавишу фиксации на аккумуляторе и снимите его с зарядного устройства.

#### **Система охлаждения**

Это зарядное устройство снабжено вентилятором для охлаждения перегревшейся батареи с целью ускорения процесса заряда батареи.

Всегда сохраняйте в чистоте вентиляционные отверстия на зарядном устройстве и батарее для охлаждения.

- Если аккумулятор не заряжается должным образом, выполните следующие действия:
  - а) убедитесь, что в сети питания есть ток, подключив какой-либо другой электроприбор;
  - б) проверьте все соединения кабеля питания;
  - в) переместите зарядное устройство с батареей в помещение, где соблюдаются оптимальные температурные условия;
  - г) если неисправность не устранена, обратитесь за помощью в авторизованный сервисный центр.

Срок хранения изделия составляет 10 (десять) лет при соблюдении условий хранения, указанных в данном руководстве по эксплуатации. Срок хранения исчисляется с даты производства изделия. По окончании этого срока вне зависимости от технического состояния изделия хранение должно быть прекращено и принято решение о проверке технического состояния изделия, направлении в ремонт или утилизации и об установлении нового срока хранения.

Дата изготовления указана на этикетке инструмента.

Срок службы изделия составляет 5 (пять) лет при соблюдении условий хранения и правил эксплуатации, а также правильности сборки и монтажа инструмента, указанных в данном руководстве по эксплуатации. Срок службы исчисляется с даты продажи изделия.

По истечению срока службы или после достижения назначенного ресурса, инструмент не должен использоваться и подлежит утилизации без нанесения экологического ущерба окружающей среде, в соответствии с нормами и правилами, действующими на территории Российской Федерации".

Данный инструмент и комплектующие узлы изготовлены из безопасных для окружающей среды и здоровья человека материалов и веществ. Тем не менее, для предотвращения негативного воздействия на окружающую среду, по окончании использования инструмента (истечению срока службы) или его непригодности к дальнейшей эксплуатации, инструмент подлежит сдаче в приемные пункты по переработке металлолома и пластмасс.

#### **Изделие соответствует требованиям ТР ТС.**

Информацию о сертификатах см. на сайте <http://www.teslatools.cz>

Срок службы изделия составляет 5 (пять) лет при соблюдении условий хранения и правил эксплуатации, указанных в данной инструкции по эксплуатации.

Изготовитель:

Фирма "Hammer Werkzeug s.r.o.", "Хаммер Веркзојг с.р.о."

Адрес:

Roháčova 145/14, Žižkov, 130 00 Praha 3, Prague, Czech Republic

Рохачова 145/14, Жижков, 130 00 Прага 3, Прага, Чешская Республика

Произведено в КНР.

Импортер:

Наименование: ООО "ТДСЗ"

Адрес местонахождения: 188669, Ленинградская область, Всеволожский район, город Мурино, улица Центральная, дом 46, помещение 21.

Информация для связи: почтовый адрес 190000, Санкт-Петербург, BOX 1284, ООО "ТДСЗ"

