

# TESLA

*Professional*



ФЕН ТЕХНИЧЕСКИЙ

**TH2200LCD**

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.

**ВНИМАНИЕ!** При работе с электроинструментами соблюдайте нижеследующие рекомендации по технике безопасности, с целью предотвращения пожаров, поражений электрическим током и травм!

## **ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Настоящий электроинструмент предназначен для удаления лакокрасочных покрытий, усадки термоусадочных шлангов, формования и сварки пластмасс. Также он пригоден для пайки и лужения, отогревания водопроводов, разделения клееных соединений.

## **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Мощность, Вт	2200
Температура, °C	50/50-600
Расход воздуха л/мин	250-500
ЖК-дисплей	есть
Уровень звукового давления	70 дБ (А)
Уровень акустической мощности	93 дБ (А)
Значение среднеквадратического ускорения	1,177 м/с <sup>2</sup>
Вес, кг	1
IP20	

**ВНИМАНИЕ!** Конструкция и комплектация инструмента могут изменяться без предварительного уведомления.

## ОПИСАНИЕ

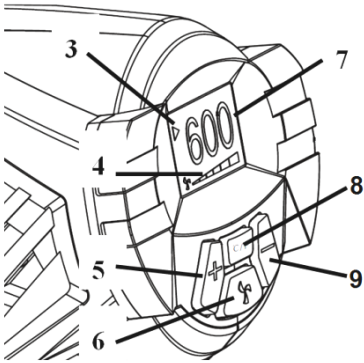


Рис.1

1	Сопло	6	Кнопка настройки воздушного потока
2	Выключатель	7	Индикатор температуры
3	Индикатор перегрева фена	8	Выбор °C/°F
4	Индикатор воздушного потока (расхода воздуха)	9	Кнопка уменьшения температуры
5	Кнопка увеличения температуры	10	Вентиляционные отверстия

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Фен - 1 шт.
- Насадка с отражателем - 1 шт.
- Насадка конусная - 1 шт.
- Насадка плоская - 1 шт.
- Насадка стеклозащитная - 1 шт.
- Скребок для снятия краски - 1 шт.
- Лезвия для скребка - 1 шт.
- Шпатель - 1 шт.
- Кейс пластиковый - 1 шт.
- Инструкция с гарантийным талоном - 1 шт.

## **ОБЩИЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ**

**ВНИМАНИЕ!** С целью предотвращения пожаров, поражений электрическим током и травм при работе с электроинструментами соблюдайте перечисленные ниже рекомендации по технике безопасности!

### **1. Безопасность на рабочем месте:**

- Содержите рабочее место в чистоте. Беспорядок или неосвещенные участки рабочего места могут привести к несчастным случаям.
- Не работайте с этим электроинструментом во взрывоопасном помещении, в котором находятся горючие жидкости, воспламеняющиеся газы или пыль. Во время эксплуатации, а также при включении и выключении инструмент вырабатывает искры, что может привести к воспламенению пыли или паров.
- Во время работы с электроинструментом не допускайте близко к Вашему рабочему месту детей и посторонних лиц. Отвлечшись, Вы можете потерять контроль над электроинструментом.

### **2. Электробезопасность:**

- Штепсельная вилка электроинструмента должна соответствовать штепсельной розетке. Внесение каких-либо изменений в конструкцию штепсельной вилки запрещается. Не вносите изменения в конструкцию переходных штекеров для электроинструментов с защитным заземлением. Наличие штепсельных вилок, не имеющих изменений в конструкции, а также соответствующих штепсельных розеток снижает риск поражения электротоком.
- Предпринимайте необходимые меры предосторожности для предотвращения удара электрическим током. Избегайте контакта корпуса инструмента с заземленными поверхностями, такими как трубы, отопление, холодильники.
- Защищайте электроинструмент от дождя и сырости. Проникновение воды в электроинструмент повышает риск поражения электротоком.
- Не допускается использование шнура не по назначению, например, для транспортировки или подвески электроинструмента, или для вытягивания вилки из штепсельной розетки. Защищайте шнур от воздействия высоких температур, масла, острых кромок или подвижных частей электроинструмента. Поврежденный или спутанный шнур повышает риск поражения электротоком.
- При работе на свежем воздухе используйте соответствующий удлинитель. Используйте только такой удлинитель, который подходит для работы на улице.
- Если невозможно избежать применения электроинструмента в сыром помещении, то устанавливайте выключатель защиты от токов повреждения. Применение выключателя защиты от токов повреждения снижает риск электрического поражения.

### **3. Личная безопасность:**

- Будьте внимательны, следите за тем, что Вы делаете, и начинайте работу с электроинструментом осознанно. Не пользуйтесь электроинструментом в состоянии усталости, а также если Вы находитесь под влиянием наркотических средств, спиртных напитков или лекарств. Невнимательность при работе с электроинструментом может привести к серьезным травмам.
- Применяйте средства индивидуальной защиты и всегда надевайте защитные

очки. Использование средств индивидуальной защиты: защитной маски, обуви на нескользящей подошве, защитного шлема или средств защиты органов слуха в зависимости от вида работы электроинструмента снижает риск получения травм.

- Предотвращайте непреднамеренное включение электроинструмента. Перед подключением электроинструмента к электропитанию и/или к аккумулятору убедитесь в выключенном состоянии электроинструмента. Не держите подсоединенный инструмент за переключатель.
- Убирайте установочный инструмент или гаечные ключи до включения электроинструмента. Инструмент или ключ, находящийся во вращающейся части электроинструмента, может привести к травмам.
- Положение корпуса тела должно быть естественным. Всегда занимайте устойчивое положение и держите равновесие. Благодаря этому Вы сможете лучше контролировать электроинструмент в неожиданных ситуациях.
- Носите подходящую рабочую одежду. Не носите широкую одежду и украшения. Держите волосы, одежду и рукавицы вдали от движущихся частей.
- Широкая одежда, украшения или длинные волосы могут быть затянуты вращающимися частями.
- При наличии возможности установки пылеотсасывающих и пылесборных устройств проверяйте их присоединение и правильное использование. Применение пылеотсоса может снизить опасности, создаваемые пылью.
- При потере электропитания или другом самопроизвольном выключении электроинструмента немедленно переведите клавишу выключателя в положение «ОТКЛЮЧЕНО» и отсоедините вилку от розетки. Если при потере напряжения машина осталась включенной, то при возобновлении питания она самопроизвольно заработает, что может привести к телесному повреждению и(или) материальному ущербу.

#### **4. Бережное и правильное обращение и использование электроинструментов:**

- Не перегружайте электроинструмент. Используйте для Вашей работы предназначенный для этого электроинструмент. С подходящим по характеристикам электроинструментом Вы сможете работать лучше и надежнее в указанном диапазоне мощности.
- Не работайте с электроинструментом с неисправным выключателем. Электроинструмент, который не поддается включению или выключению, опасен и должен быть отремонтирован.
- До начала наладки электроинструмента, перед заменой принадлежностей и прекращением работы отключайте штепсельную вилку от розетки сети и/или выньте аккумулятор. Эта мера предосторожности предотвращает непреднамеренное включение электроинструмента.
- Храните неиспользуемые электроинструменты в недоступном для детей месте. Не разрешайте пользоваться электроинструментом лицам, которые незнакомы с ним или не читали настоящих инструкций. Электроинструменты опасны в руках неопытных лиц.
- Тщательно ухаживайте за электроинструментом. Проверяйте работоспособность и ход движущихся частей электроинструмента, отсутствие поломок или повреждений, отрицательно влияющих на функционирование электроинструмента. Поврежденные части должны быть отремонтированы до

использования электроинструмента. Плохое обслуживание электроинструментов является причиной большого числа несчастных случаев.

- Держите режущий инструмент в заточенном и чистом состоянии. Заботливо ухоженные режущие инструменты с острыми режущими кромками режут заклиниваются и их легче вести.
- Применяйте электроинструмент, принадлежности, рабочие инструменты и т.п. в соответствии с настоящими инструкциями. Учитывайте при этом рабочие условия и выполняемую работу. Использование электроинструментов для непредусмотренных работ может привести к опасным ситуациям.
- Неиспользуемый инструмент должен храниться в сухом, закрытом месте, не доступном для детей! Не позволяйте использовать инструмент лицам, которые не ознакомились с настоящей инструкцией.

## **5. Сервис:**

- Ремонт прибора осуществляйте только в сервисных центрах! Ремонт Вашего электроинструмента поручайте только квалифицированному персоналу и только с применением оригинальных запасных частей. Этим обеспечивается надежность и безопасность электроинструмента.

**ВНИМАНИЕ!** Применение любых принадлежностей и приспособлений, а также выполнение любых операций помимо тех, что рекомендованы данным руководством, может привести к травме или поломке инструмента.

## **6. Двойная изоляция:**

Ваш инструмент 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 обязательным заземление инструмента.

**ВНИМАНИЕ!** 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.

## СПЕЦИАЛЬНЫЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С ТЕХНИЧЕСКИМ ФЕНОМ

**ВНИМАНИЕ!** Необходимо обеспечить постоянное проветривание рабочего места. Возникающие газы и пары часто вредны для здоровья.

- Ни в коем случае не допускается работа влажным инструментом или эксплуатация инструмента во влажной среде.
- Перед началом эксплуатации необходимо проверить исправность инструмента, кабеля и штепсельной вилки. При обнаружении неисправности, работа с инструментом запрещена. Ремонт инструмента должен осуществляться квалифицированным специалистом. Ни в коем случае не допускается самостоятельное вскрытие инструмента.
- Инструменты, которые используются под открытым небом необходимо подключать через УЗО.
- Не допускается транспортировка инструмента за сетевой кабель.
- При работе сетевой кабель инструмента должен быть отведен назад.
- Если при работе происходит повреждение или разрыв кабеля необходимо немедленно выключить штепсельную вилку из сетевой розетки. Запрещается трогать поврежденный сетевой кабель. Ни в коем случае не допускается эксплуатация инструмента с повреждённым кабелем.
- Запрещается работать с инструментом, если вы устали, находитесь под воздействием алкоголя, лекарственных средств, или других веществ, снижающих быстроту реакции.
- Во время перерывов в работе с инструментом и перед началом его эксплуатации (например, замене рабочих насадок, техническим обслуживанием, чисткой, настройкой) необходимо вытаскивать штепсельную вилку из сетевой розетки.
- Сильное тепловое воздействие, оказываемое данным инструментом, вызывает повышенную пожаро- и взрывоопасность!
- При обработке синтетических, лакокрасочных и подобных материалов возможно образование воспламеняющихся и ядовитых газов. Не допускается работа вблизи легко воспламеняющихся газов или материалов.
- Возникающее при эксплуатации фена тепло может доходить до воспламеняющихся предметов, которые находятся вне поля зрения оператора инструмента.
- Не допускается направление потока воздуха из инструмента на одну и ту же точку обрабатываемой поверхности в течение длительного времени.
- Опасность нанесения ожоговых травм! Не прикасайтесь к горячей насадке. Одевайте защитные рукавицы.
- Ни в коем случае не направляйте поток горячего воздуха на людей или животных.
- Ни в коем случае не используйте инструмент в качестве фена для сушки волос.
- Не подводите насадку слишком близко к обрабатываемому предмету. Возникающий поток воздуха может привести к перегреву инструмента.

**ВНИМАНИЕ!** Не применяйте насадки сторонних производителей, затрудняющие свободное течение воздуха. Не перекрывайте поток воздуха, идущий через сопло фена. При использовании перекрывающих канал сопла не оригинальных насадок, например для сварки пластика, двигатель и нагнетательный элемент фена могут быть повреждены вследствие перегрева. Данные повреждения не покрываются гарантией производителя.

- Прежде чем положить инструмент на хранение, необходимо дать ему полностью остыть. Горячая насадка может стать причиной ожога.
- Ни в коем случае не допускать детей к работе с инструментом.
- Используйте только оригинальные или рекомендованные производителем дополнительные и комплектующие принадлежности, предназначенные для данного инструмента.

### **Меры безопасности при удалении краски.**

- Не используйте данный инструмент для снятия краски, содержащей свинец.
- Перед удалением слоев краски проследите, чтобы рабочая зона была огорожена.
- Надевайте респиратор и очки.
- При использовании скребка, держите сопло на расстоянии 25мм от обрабатываемой поверхности.
- При обрабатывании вертикальной поверхности ведите инструмент сверху вниз, чтобы препятствовать попаданию частиц краски на фен и их горению.
- После завершения работы, тщательно уберите рабочее место.

## **ЭКСПЛУАТАЦИЯ**

### **Обратите внимание на правильное напряжение сети!**

Напряжение источника тока должно совпадать с данными на фирменной табличке прибора. Приборы, на которых указывается напряжение 230В, могут быть подключены также к сети с напряжением 220В.

### **Регулировка температурного режима и объема воздушного потока.**

В зависимости от выполняемых работ, Вы можете настроить рабочую температуру инструмента.

В положении «I» выключателя (2, рис 1) включен вентилятор фена, при помощи последовательного нажатия кнопки (6, рис. 1) вы можете последовательно изменять скорость вращения вентилятора – 1 – 2 – 3 – 4 – 5 – 6 – 1 - ...

Нагреватель в положении «I» выключателя (2, рис 1) выключен.

В положении «II» выключателя (2, рис 1) дополнительно к вентилятору включается нагреватель, при помощи кнопок (5, рис 1) (увеличение) и (9, рис 1) (уменьшение) вы можете регулировать заданное значение температуры.

Система управления автоматически поддерживает заданную температуру воздушного потока и отображает текущее ее значение на индикаторе (7, рис.1).



Параметры настроек температуры представлены ниже в таблице:




	Технологическая операция	Температура, °C	Режим работы вентилятора
1	Усаживание	450	5
2	Формование	500	4
3	Низкотемпературная пайка	650	3
4	Сушка краски	650	5
5	Удаление краски	425	5
6	Сварка PPEPDM	280	5
7	Сварка HD-PE	300	3
8	Сварка PP	320	3
9	Сварка PVC-U	340	3
10	Сварка ABS	360	3
11	Сварка PC	370	3
12	Сварка пленки для пола	450	3



Если вы не уверены, какой точно режим необходимо установить, начинайте работу с низкой температуры и увеличивайте ее по мере необходимости пока не получите оптимальные результаты.

Расход воздуха рекомендуется уменьшить в случае если:

- окружение обрабатываемого предмета не должно чрезмерно нагреваться;
- обрабатываемый предмет имеет легкий вес и может быть перемещен потоком воздуха.

### Установка насадок.

	Стеклозащитная насадка	Удаление лакокрасочных покрытий с оконных рам
	Насадка с отражателем	Отогревание водопроводов
	Насадка конусная	Сварка синтетических материалов, обработка термоусаживающихся предметов

	<p>Плоская насадка</p>	<p>Удаление лакокрасочных покрытий, разъединение клеевых соединений</p>
	<p>Скребок</p>	<p>Для удаления краски и лака</p>

## ВНИМАНИЕ!

- При смене насадок, удостоверьтесь, что инструмент выключен и насадка остыла.
- Надежно устанавливайте насадку на инструмент во избежание пожара.
- Кладите инструмент с горячей насадкой только на огнеупорную поверхность.
- Используйте только оригинальные или рекомендованные производителем дополнительные и комплектующие принадлежности, предназначенные для данного инструмента.
- При работе с инструментом используйте только одну руку; не подставляйте другую руку под воздушный поток фена.

## Включение/выключение.

Для включения необходимо переместить выключатель (2, рис.1) в положение 1 или 2. Фен начнет работу в любом из выбранных положений. Возможно появление дыма после включения фена.

Для выключения переместите выключатель в позицию 1, позвольте инструменту поработать в таком положении несколько минут. Затем установите переключатель в позицию 0.

Перед хранением инструмента дождитесь его полного остывания (30 мин).

## Указания по работе с инструментом.

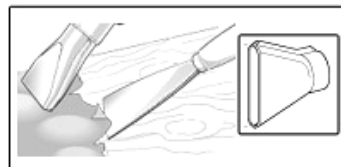
Все приведенные способы применения инструмента (за исключением примера Б, см. ниже) можно выполнять без дополнительных принадлежностей. Однако использование предлагаемых принадлежностей упрощает работу и существенно повышает качество результата работы.

Данные об устанавливаемой температуре для примеров применения фена представляют собой ориентировочные значения, которые могут меняться в зависимости от свойств конкретного материала. Расстояние между насадкой и обрабатываемым предметом зависит от обрабатываемого материала.

Наиболее целесообразный уровень температуры определяется опытным путем. Рекомендуется начинать работу на небольшом температурном уровне.

**ВНИМАНИЕ!** При смене насадок всегда соблюдайте повышенную осторожность. Не прикасайтесь к горячей насадке. Дайте инструменту остыть, надевайте защитные перчатки.

## А. Удаление лакокрасочных покрытий, разъединение клеевых соединений.

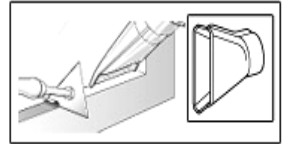


Наденьте насадку для обработки плоскостей. Размягчите лакокрасочное покрытие потоком горячего воздуха и равномерно отслаивайте это покрытие шпателем. Длительное воздействие тепла вызывает сгорание лакокрасочного покрытия и затрудняет его удаление. Работайте острым и чистым шпателем. При выполнении работ в особенно узких местах можно снять теплозащиту. Многие виды клея (например, наклейки) под действием тепла размягчаются. После размягчения клеевые соединения можно разъединить или удалить лишний клей.

## Б. Удаление лакокрасочных покрытий с оконных рам.

**ВНИМАНИЕ!** Опасность разрушения стекла!

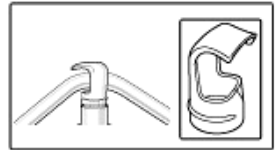
Обязательно используйте насадку для защиты стекла. На профилированных поверхностях лакокрасочное покрытие может быть приподнято подходящим шпателем и окончательно удалено мягкой проволочной щеткой.



## В. Деформирование труб из синтетических материалов.

Наденьте насадку с отражателем. Во избежание излома трубы ее необходимо заполнить песком и закрыть ее с обеих сторон.

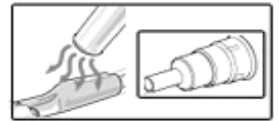
Равномерно нагрейте трубу, совершая возвратно-поступательное движение в каждую сторону от предполагаемого места деформации.



## Г. Обработка термоусаживающихся предметов.

Наденьте конусную насадку. Выберите диаметр термоусаживающегося шланга в соответствии с обрабатываемым предметом, например, с кабельным наконечником.

Равномерно нагрейте термоусаживающийся шланг.

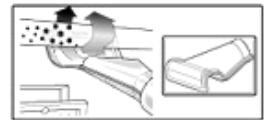


## Д. Отогревание водопроводов.

**ВНИМАНИЕ!** Внешний вид водопровода часто не отличается от внешнего вида газопровода. Запрещается подвергать нагреву газопроводы!

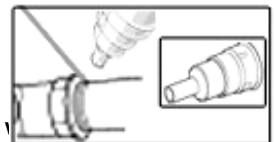
Наденьте насадку с отражателем. Замерзший участок необходимо отогревать, начиная с краев и двигаясь дальше к его центру.

**Примечание:** В медных трубопроводах элементы соединяются оловом, поэтому не допускается их нагрев до температуры выше 200°C.



**ВНИМАНИЕ!** Не допускается отогревание трубопровода из ПВХ!

## Е. Пайка мягким припоем.



Для точечной сварки наденьте конусную насадку, для пайки труб – насадку с отражателем.

При использовании припоя без флюсующего средства нанесите на место пайки паяльное сало или паяльную пасту. В зависимости от материала прогрейте место пайки в течение 50-120 секунд. Подайте припой. Припой должен расплавиться под воздействием температуры обрабатываемой поверхности.

После остывания места спайки удалите флюсующее средство

## **ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ОЧИСТКА**

- Перед любыми работами по обслуживанию, чистке, ремонту инструмента, а также перед заменой насадок вынимайте штепсельную вилку из розетки.
- Для обеспечения качественной и надёжной работы всегда содержите в чистоте инструмент и вентиляционные отверстия; протирайте корпус фена сухой тряпкой (сильное загрязнение корпуса можно очистить при помощи тряпки и мыльной воды).
- Храните инструмент в сухом, защищенном от пыли месте, вне досягаемости детей.

**ВНИМАНИЕ!** Запрещается использование бензина, спирта, водного раствора аммиака для очистки корпуса.

## **ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ**

<b>Проблема</b>	<b>Возможные причины</b>	<b>Пути решения</b>
Фен не включается	Отсутствие напряжения в сети	Проверить наличие напряжения в сети путем подключения другого прибора или устройства
	Неисправность шнура	Обратиться в сервисный центр
	Неисправность выключателя	Обратиться в сервисный центр
Вентилятор фена не вращается	Неисправность электродвигателя	Обратиться в сервисный центр
	Неисправность нагревательного элемента	Обратиться в сервисный центр
Воздух, подающийся из сопла фена, холодный	Неисправность нагревательного элемента	Обратиться в сервисный центр
	Неисправность двигателя	Обратиться в сервисный центр

## ДЕЙСТВИЯ ПЕРСОНАЛА ПРИ НАСТУПЛЕНИИ АВАРИЙ И КРИТИЧЕСКИХ ОТКАЗОВ

Перечень критических отказов и действия персонала в случае критического отказа приведен в таблице 1. Критический отказ - отказ машины и (или) оборудования, возможными последствиями которого является причинение вреда жизни или здоровью человека, имуществу, окружающей среде, жизни и здоровью животных и растений;

**Таблица 1**

Вид критического отказа	Действие
Появление дыма и/или резкого запаха из электродвигателя, аккумулятора или зарядного устройства	Обратиться в сервисный центр
Появление постороннего шума	Обратиться в сервисный центр

В таблице 2 приведены критерии предельных состояний электроинструмента (признаки неисправности). При появлении этих признаков изделие может быть признано достигшим "предельного состояния" - состояния машины и (или) оборудования, при котором их дальнейшая эксплуатация недопустима или нецелесообразна либо восстановление их работоспособного состояния невозможно или нецелесообразно. Для подтверждения этого состояния оборудование должно быть предоставлено в авторизованный сервисный центр для диагностики.

**Таблица 2.**

Критерии предельного состояния	Причина повреждения	Рекомендации
Оплавление пластика корпуса	Сгорание обмоток электродвигателя в результате перегрузки или короткого замыкания	Обратиться в сервисный центр для проведения диагностики
Трещины на поверхности корпусов и оснований	Усталостная деформация материала	
Чрезмерный износ или повреждение двигателя или механизма редуктора или совокупность признаков		

## **ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА**

Инструмент следует хранить при комнатной температуре, в сухом месте, вне досягаемости детей и домашних животных.

Транспортировку рекомендуется производить в упаковке производителя.

## **СРОКИ ХРАНЕНИЯ, СЛУЖБЫ. РЕСУРС И УТИЛИЗАЦИЯ**

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.

## **ИНФОРМАЦИЯ**

В связи с постоянным совершенствованием электроинструмента производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изменения, не описанные в данном руководстве, которые не снижают потребительских качеств изделия.

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

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

### **Декларация о соответствии единым нормам ЕС.**

Настоящим мы заверяем, что фен технический марки **Tesla**, модель **TH2200LCD** соответствует директивам: 2006/42/ЕС, 2014/30/EU, 2014/35/EU.

Этот прибор соответствует директивам СЕ по искрозащите и технике безопасности для низковольтных приборов; он сконструирован в соответствии с новейшими предписаниями по технике безопасности.

#### **Изготовитель:**

Фирма "Hammer Werkzeug s.r.o.", "Хаммер Веркцойг 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, г. Санкт-Петербург, BOX 1284, ООО "ТДСЗ"

Дата изготовления указана на этикетке изделия.

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

В случае если, несмотря на тщательный контроль процесса производства, оборудование вышло из строя, его ремонт и замена любых частей должна производиться только в специализированной сервисной мастерской.

Дополнительную информацию по инструменту и обслуживанию можно узнать на сайте: <http://www.teslatools.cz>

## Система ONECLICK

позволяет собрать набор аккумуляторного инструмента на базе одного универсального элемента питания и зарядного устройства

SYSTEM  
**ONE  
CLICK**

САБЕЛЬНАЯ  
ПИЛА

TR18DC



ЗАРЯДНОЕ  
УСТРОЙСТВО

TCH60



60  
МИН

120  
МИН



30  
МИН

60  
МИН

ЛОБЗИК

TJ18DC



АКБ

TBA1820



АКБ

TBA1840



ПЕРФОРАТОР

TD18DC



ЗАРЯДНОЕ  
УСТРОЙСТВО

TCH100



УШЛИМ

TB18DC



МФИ

TI18DC



Дата производства:

\_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_  
Месяц / Год

EAC

