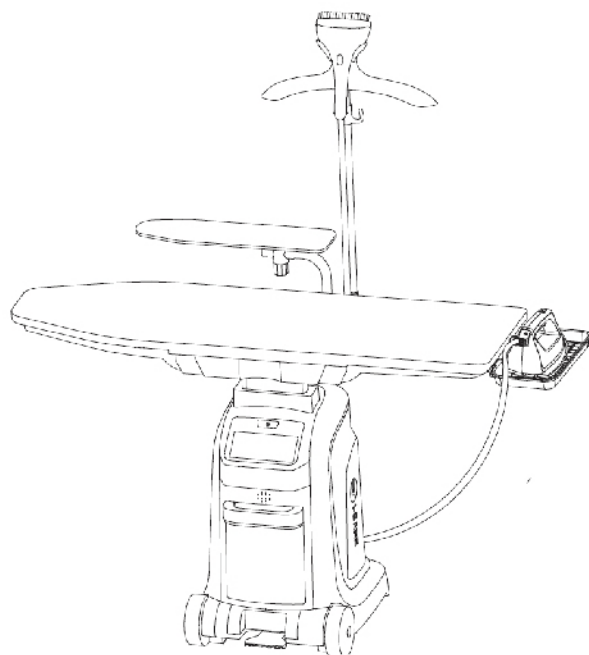


# Tesler

## ГЛАДИЛЬНАЯ СИСТЕМА TESLER SG-5000



Инструкция по эксплуатации

# Tesler



**Благодарим Вас за покупку изделия компании TESLER!**

Выражаем надежду, что наша продукция будет Вас радовать при эксплуатации.

Перед началом эксплуатации льдогенератора, пожалуйста, внимательно изучите данную инструкцию. Сохраняйте, пожалуйста, инструкцию в течение срока использования прибора.

<b>МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ</b> .....	4
<b>ОБЩИЙ ВИД</b> .....	7
<b>КОМПЛЕКТАЦИЯ</b> .....	8
<b>РАСПАКОВКА ГЛАДИЛЬНОЙ СИСТЕМЫ</b> .....	9
<b>ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СЕТИ</b> .....	9
<b>ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА</b> .....	10
ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ .....	10
УТЮГ И ОТПАРИВАТЕЛЬ.....	11
ПОДГОТОВКА К ГЛАЖКЕ .....	12
<b>УХОД И ОЧИСТКА</b> .....	18
<b>ОБНАРУЖЕНИЕ ВОЗМОЖНЫХ ПРОБЛЕМ И ИХ УСТРАНЕНИЕ</b> .....	19
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b> .....	21
<b>ГАРАНТИЯ И РЕМОНТ</b> .....	23

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

В интересах Вашей безопасности и для корректного использования устройства, перед его установкой и вводом в эксплуатацию, внимательно ознакомьтесь с данным руководством пользователя.

**Правила безопасности сопровождаются словами «ОПАСНО» и «ВАЖНО». Данное предупреждение означает, что нарушение следованию данным инструкциям может повлечь травмы или смерть.**

Необходимо ознакомить лиц, имеющих доступ к устройству, с особенностями эксплуатации и мерами предосторожности.

Сохраните, пожалуйста, данную инструкцию для дальнейшего использования.

Производитель не несет ответственности за ущерб, причиненный лицам и имуществу, вследствие несоблюдения данной инструкции.

### ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

При эксплуатации данного прибора просим соблюдать обычные меры безопасности при использовании электрических приборов.

**ВАЖНО! Ни в коем случае не погружайте утюг прибора, отпариватель или корпус прибора в воду.**

- Прибор не приспособлен для пользования детьми до 8 лет, людьми с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями а также теми, кто не имеет достаточно знаний и практики, если они не проинструктированы относительно безопасного использования прибора и не понимают опасности, сопутствующие использованию прибора, или не находятся под наблюдением людьми, ответственными за их безопасность.
- Храните упаковку в недоступном для детей месте, во избежание риска удушья.
- Не используйте гладильную систему и другие электрические приборы при поврежденном шнуре электропитания. Не используйте прибор, если какие-либо видимые повреждения имеют его вилка, шнур питания, шланги подачи воды, или непосредственно сам прибор, а также если прибор подвергался падениям или протекает. Поврежденный сетевой кабель должен заменяться только специальным кабелем того же типа. В целях обеспечения безопасности замена кабеля должна выполняться только авторизованным специалистом или сотрудником сервисной службы.
- Прежде чем подключать прибор к электрической сети, убедитесь, что напряжение, указанное на приборе, совпадает с напряжением в сети. Подключение к электросети с напряжением, отличающимся от приведенного на этикетке прибора, может привести к нарушению работы или выходу из строя гладильной системы.

**ВАЖНО! Подключайте прибор только к заземленной розетке сети питания.**

**ВАЖНО! Регулярно проверяйте шнур питания и шланги прибора на предмет наличия повреждений.**

- Подключайте гладильную систему только к исправным розеткам электропитания с заземлением. Электробезопасность этой гладильной системы

гарантирована только в том случае, если она подключена к системе защитного заземления, выполненной в соответствии с предписаниями. Производитель не может нести ответственность за повреждения (например, удар электротоком), причиной которых является отсутствие или обрыв защитного провода.

- При установке гладильной системы убедитесь, что при необходимости вы сможете быстро отключить её от электропитания: это значит, что доступ к вилке шнура электропитания не должна быть затруднён, загорожен какими-либо предметами и т.д.
- Не подключайте гладильную систему в одну и ту же розетку с другими электроприборами.
- Не допускается подключение гладильной системы к электросети через удлинитель, так как он не может обеспечить необходимую безопасность.
- Не прокладывайте шнур по ковровому покрытию или другим теплоизоляционным материалам, не накрывайте шнур электропитания. Не кладите шнур в местах, где можете о него споткнуться, не помещайте шнур электропитания в воду.
- Ни в коем случае не допускайте, чтобы шнур питания и шланги прибора касались горячей подошвы утюга.
- Никогда не оставляйте прибор без присмотра, если он подключен к сети питания. Держите прибор и его шнур питания вне зоны досягаемости детей в возрасте до 8 лет, когда он подключен к сети или остывает после работы.
- Не разрешайте детям проводить чистку и техобслуживание гладильной системы без Вашего присмотра. Обеспечьте, чтобы во время работы или охлаждения гладильной системы у детей не было доступа к паропроводу или сетевому кабелю системы.
- Не оставляйте детей без внимания при включенной гладильной системе вблизи.
- Не позволяйте детям играть с прибором.
- Не используйте гладильную систему вне помещения. Не ставьте гладильную систему в помещения с отрицательными температурами воздуха. Замерзание воды в резервуаре, парогенераторе и паропроводе может привести к повреждениям. Оптимальная температура для прибора от 10°C до 40 °C. Температуры около нуля градусов, сильное тепло и влажность влияют на функционирование гладильной системы.
- Не используйте для очистки гладильной системы какие-либо горючие жидкости.
- Гладильная система должна размещаться на ровной плоской поверхности во избежание падения прибора.

**ВАЖНО! Повреждение чехла гладильного стола означает угрозу Вашей безопасности! Никогда не пользуйтесь гладильной системой без чехла гладильного стола.**

- Никогда не снимайте чехол гладильной доски сразу после глажки, и пока прибор не остыл. Прежде чем снимать чехол с гладильной доски, убедитесь, что прибор остыл.
- Подошва утюга может очень сильно раскалиться и стать причиной ожогов при неаккуратном обращении с прибором. Выходящий пар, а также прилегающие к подошве области утюга и форсунки отпаривателя во время работы прибора также очень горячие.

**ОПАСНО! Опасность получения ожогов!** Избегайте прямых прикасаний к подошве утюга. Ставьте утюг всегда горизонтально на подставку гладильной системы. При этом следите за тем, чтобы функция пара у утюга была выключена, и чтобы его подошва не выступала ни в какую сторону. Не ставьте утюг в других местах. При этом возникает

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

опасность возгорания! Сама подставка для утюга при долгом его нахождении на ней, также может сильно нагреваться, избегайте прикасаться к нагретой подставке.

- После завершения работы с прибором, а также перед тем, как приступать к его чистке, и когда вы оставляете прибор без присмотра даже на очень короткий промежуток времени, отключайте его от сети питания.
- Не перемещайте прибор в процессе глажки.
- Не используйте прибор для глажки очень влажных тканей.
- Ничем не накрывайте прибор сразу после его использования.
- Всегда перемещайте прибор на место его хранения предварительно сложив гладильную доску.

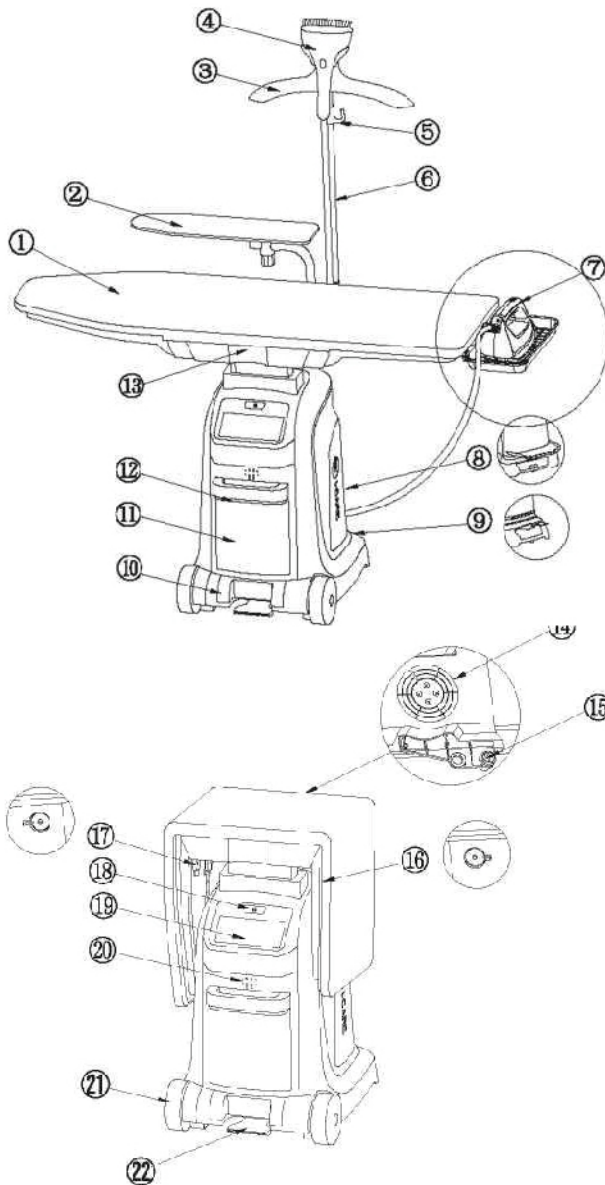
**ОПАСНО! Опасность получения ожогов! Никогда не направляйте струю пара или паровые форсунки утюга или отпаривателя прямо на людей, животных или любые электроприборы. Также не направляйте струю пара на части тела, покрытые одеждой! Одежда увеличивает возможность обжечь кожу.**

- Не допускается очищать гладильную систему с помощью пароструйного очистителя высокого давления.
- Не вешайте белье на сложенную гладильную систему. Существует опасность, что система опрокинется по принципу действия рычага.
- Никогда не устанавливайте гладильную систему рядом с местом, где находится бензин, керосин и подобные легковоспламеняющиеся вещества. Существует опасность возгорания и взрыва!

**ОПАСНО! Опасность заземления! При установке, демонтаже и настройке гладильной системы по высоте не просовывайте руки между подвижными деталями. Во время регулировки системы следите, чтобы не защемились сетевой кабель.**

- Для глажения система должна быть только в собранном состоянии. Отпаривателем можно пользоваться также при сложенном гладильном столе.
- Данный прибор предназначен и отвечает положениям о технической безопасности. Однако его ненадлежащее использование может привести к травмам пользователей и материальному ущербу.
- Данный прибор предназначен исключительно для бытового применения в домашних условиях и иных подобных условиях. Использование системы во всех других целях недопустимо. Производитель не несёт ответственности за повреждения, причиной которых является ненадлежащее использование или неправильная эксплуатация.
- Эта гладильная система может использоваться исключительно для глажения изделий, которые согласно обозначениям на этикетке пригодны для глажения.
- В данной гладильной системе запрещается использовать дистиллированную воду.

## ОБЩИЙ ВИД














1. Гладильная доска
2. Рукавная платформа
3. Вешалка
4. Утюжок отпаривателя
5. Фиксатор высоты вешалки
6. Стойка, регулирующая высоту вешалки
7. Утюг
8. Отсек для хранения утюга и щетки-вешалки
9. Отсек для хранения шнура питания
10. Поддон резервуара для воды
11. Резервуар для воды
12. Ручка резервуара для воды
13. Ручка гладильной доски
14. Вентилятор
15. Фиксатор стойки
16. Кнопка складывания правой части гладильной доски
17. Кнопка складывания левой части гладильной доски
18. Включатель питания
19. Панель управления (сенсорный дисплей)
20. Передняя крышка
21. Колеса
22. Педаль регулировки высоты гладильной доски

Данное изображение носит справочный характер и может отличаться от фактического вида устройства. Производитель оставляет за собой право вносить незначительные изменения во внешнее оформление прибора без изменения его основных функций без внесения соответствующих изменений в инструкцию.

# КОМПЛЕКТАЦИЯ

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

Комплектующие	Описание	Кол-во, шт.
	Гладильная система (корпус)	1
	Рукавная платформа	1
	Глухая гайка для крепежа телескопической трубки стойки и малой гладильной доски	2
	Держатель малой гладильной доски	1
	Насадка-держателя отпаривателя	1
	Телескопическая трубка стойки, регулируемая по высоте	1
	Вешалка	1
	Щетка отпаривателя	1
	Чехол для гладильной доски	1
	Подкладка в подставку для утюга и подставка для утюга	1
	Чехол для рукавной платформы	1
	Гарантийный талон	1
	Инструкция по эксплуатации	1



## РАСПАКОВКА ГЛАДИЛЬНОЙ СИСТЕМЫ

- Снимите с гладильной системы упаковку, включая как внешнюю упаковку (коробка, пакет), так и упаковку, расположенную на частях прибора: защитные плёнки, фиксирующие ленты и т.д.
- Проверьте наличие комплектующих и аксессуаров (см. стр. 9). Если каких-либо комплектующих и аксессуаров нет, пожалуйста, обратитесь к продавцу.
- Поместите прибор на ровную плоскую устойчивую поверхность
- Убедитесь, что доступ к вилке электрического шнура ничем не затруднен и при необходимости вы сможете легко отключить гладильную систему от сети питания.

## ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СЕТИ



### **ОПАСНО!**

**Неправильное подключение электроприбора может повлечь риск удара электрическим током! Если шнур питания поврежден, немедленно отключите прибор от сети электропитания и обратитесь в сервисный центр.**

- Убедитесь, что напряжение сети питания соответствует напряжению на заводской этикетке устройства: 220-240 В, 50-60 Гц.
- Устройство должно быть заземлено, устройство снабжено соответствующим кабелем питания. Подключайте данное устройство к стандартной розетке с заземлением. Ни при каких обстоятельствах не обрезайте заземляющий контакт шнура питания. Если розетка не предусматривает заземление, выполните заземление устройства отдельно в соответствии с локальными нормативными требованиями, для этого обратитесь к квалифицированному электрику.  
Производитель не несет ответственности в случае несоблюдения мер предосторожности, указанных выше.

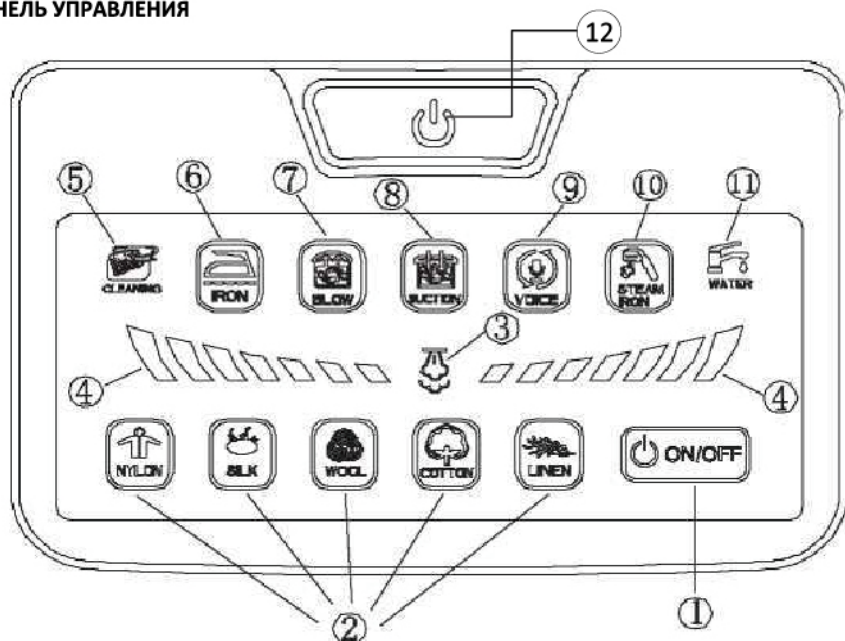
**ВНИМАНИЕ!** Убедитесь, что вилка устройства находится в свободном доступе. Убедитесь, что сетевую вилку можно легко вынуть в случае непредвиденных обстоятельств.

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

**ВНИМАНИЕ!** Эта гладильная система может использоваться исключительно для глажения изделий, которые согласно обозначениям на этикетке пригодны для глажения (см. стр. 15).

**ВНИМАНИЕ!** В данной гладильной системе ЗАПРЕЩАЕТСЯ использовать дистиллированную воду. Неисправности, возникшие в связи с использованием дистиллированной воды, гарантийными не являются

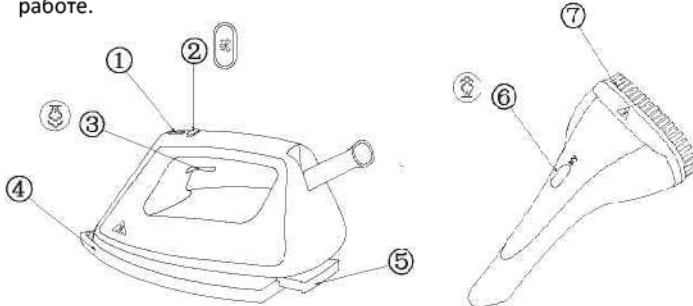
### ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



1. Кнопка питания, активирующая панель управления
2. Глажка различных видов тканей: выберите вид ткани для активации отпаривателя
3. Световой индикатор готовности к подаче пара: включается, когда прибор достаточно нагрелся
4. Световой индикатор нагрева: индикатор мигает; когда прибор находится в процессе нагревания
5. Световой индикатор автоматической очистки
6. Режим глажки
7. Режим поддува гладильной доски
8. Режим отвода пара от гладильной доски
9. Режим голосового управления
10. Режим отпаривания
11. Индикатор отсутствия воды
12. Кнопка включения гладильной системы

## УТЮГ И ОТПАРИВАТЕЛЬ

1. Световой индикатор готовности утюга к работе: горит красным цветом, пока утюг нагревается, загорается голубым цветом, когда утюг достаточно нагрелся и готов к работе.



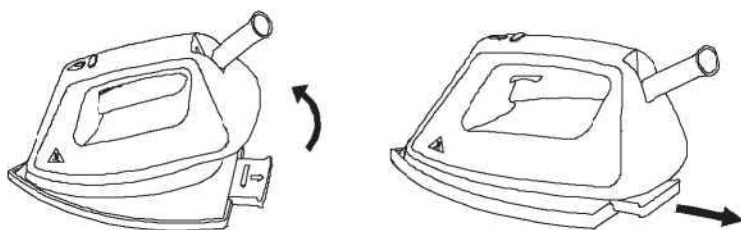
2. Переключатель режима поддува/отвода пара от гладильной доски
3. Кнопка подачи пара
4. Фторопластовая насадка на подошву утюга: для глажки нейлоновых и шелковых тканей
5. Фторопластовая насадка
6. Кнопка-индикатор подачи пара: горит красным цветом, пока отпариватель нагревается, загорается голубым цветом, когда отпариватель достаточно нагрелся и готов к работе.
7. Насадка-щетка

### Включение/выключение прибора

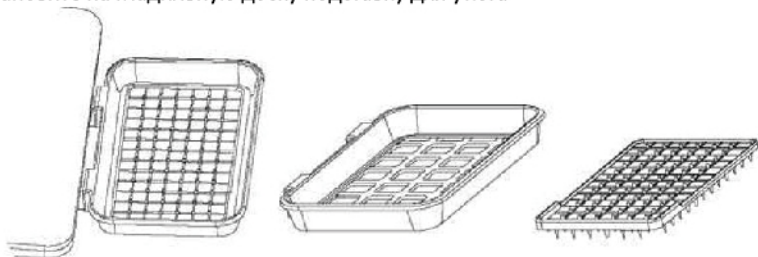
Для включения прибора, когда он выключен, нажмите однократно на кнопку включения гладильной системы и затем на кнопку «ON/OFF».

### ПОДГОТОВКА К ГЛАЖКЕ

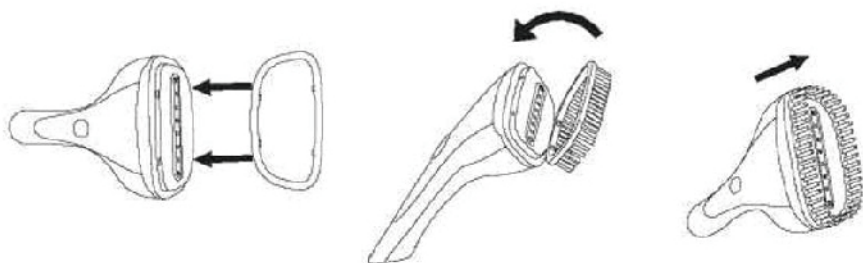
1. Проверьте наличие комплектующих (см. стр. 8)
2. Закрепите фторопластовую насадку на утюге



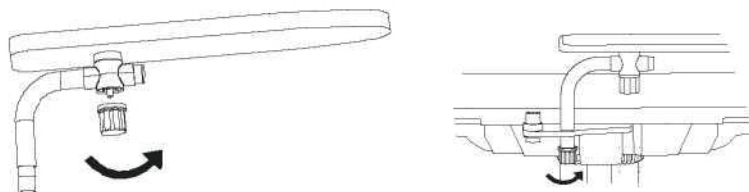
3. Установите на гладильную доску подставку для утюга



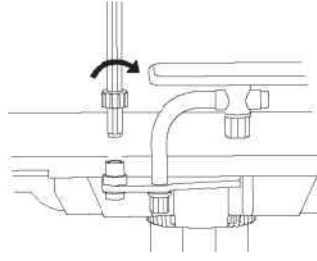
4. Закрепите щетку на утюжке отпаривателя



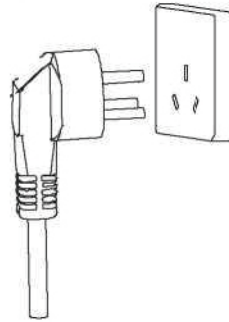
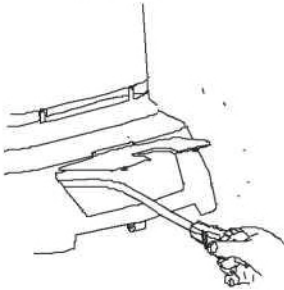
5. Закрепите в рабочее положение рукавную платформу



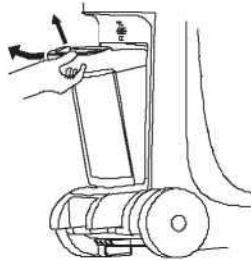
6. Установите вешалку



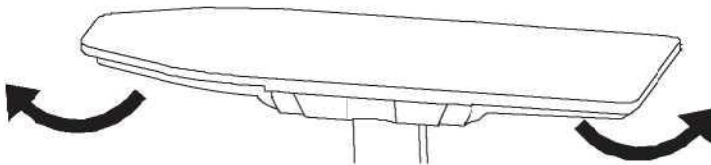
7. Вставьте вилку прибора в заземленную розетку сети питания



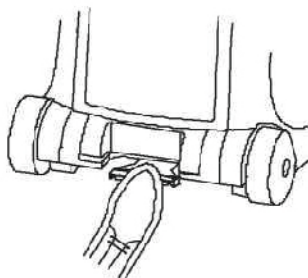
8. Снимите резервуар, наполните его водой и закрепите его в корпусе прибора



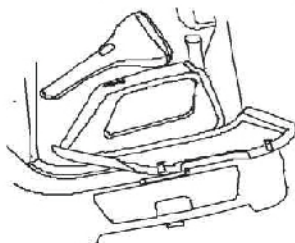
9. Разложите гладильную доску в горизонтальном положении



10. Установите высоту гладильной доски с помощью регулирующей педали



11. Достаньте утюг и утюжок-отпариватель из отсека для хранения



### ВНИМАНИЕ!

#### Совет перед глажкой

Обращайте внимание на символы на этикетке изделий. Символы с утюгом без перечеркивания означают, что ткани, маркированные этими символами, можно гладить (как например: лён, хлопок, полиэстер, шёлк, шерсть, вискоза, искусственный шёлк). При наличии точек на символе, их количество степень нагрева, которому можно подвергать ткань.

Ткани, маркированные символами утюгом с перечеркиванием, гладить и/или отпаривать нельзя. Это как правило, синтетические ткани, такие как спандекс и эластан, ткани, содержащие примеси спандекса, полиолефины (полипропилен), а также принты на элементах одежды.



Разрешена утюжка



Температура глажки ≈100°C  
(акрил, нейлон, ацетат)



Температура глажки ≈150°C  
(шёлк, вискоза, полиэстер, шерсть - одновременно отпаривать)



Температура глажки ≈200°C  
(хлопок, лён)



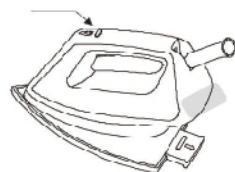
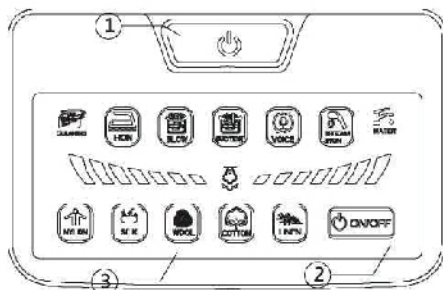
Гладить без отпаривания



Не гладить

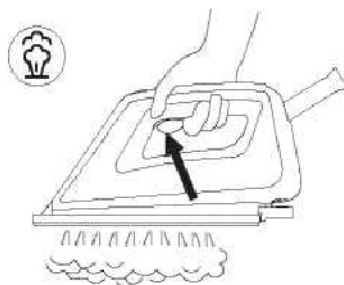
## 12. Включение утюга

- Нажмите кнопку включения (1)
- Нажмите кнопку ON/OFF (2)
- Выберите тип ткани для активации отпаривателя (3)
- Световой индикатор нагрева должен начать мигать, далее через приблизительно через 2 минуты индикатор нагрева прекратит мигать и будет гореть стабильно, что означает готовность парогенератора к работе
- Для использования пара, нажмите кнопку на утюге

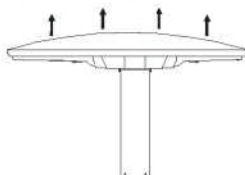


- ## 13. Нажмите кнопку подачи пара для глажки с отпариванием.

**ВАЖНО! Никогда не направляйте горячий пар на людей!**



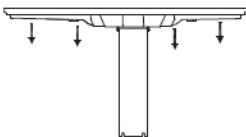
- ## 14. Если требуется режим поддува гладильной доски, нажмите на кнопку переключения режимов поддува/отвода пара на утюге или на панели управления.
- Режим поддува создает воздушную подушку, которая предотвращает появление лоснящихся участков и отпечатков швов.



- ## 15. Если требуется режим отвода пара гладильной доски, нажмите на кнопку переключения режимов поддува/отвода пара на утюге или на панели управления.

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Режим отвода пара удерживает разглаживаемые элементы одежды в ровном положении на гладильной доске и помогает идеально прогладить стрелки на брюках.



### 16. Отпаривание

Проведя отпаривателем по одежде всего несколько раз, вы легко разгладите складки и заломы. Отпариватель прост в использовании, безопасен для любых элементов одежды и является идеальным выбором для деликатных тканей, как например, шелк



- Включите отпариватель, нажав кнопку "Power" на нем. Световой индикатор работы отпаривателя горит красным цветом, пока отпариватель нагревается, затем загорается голубым цветом, когда отпариватель достаточно нагрелся и готов к работе.
- Нажмите кнопку подачи пара для начала работы.

### 17. Автоматическая очистка от накипи

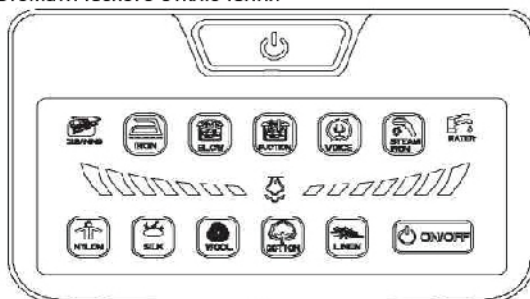
**ВНИМАНИЕ: Процесс очистки от накипи автоматически запускается после использования 2 литров воды.**

Прибором нельзя пользоваться во время автоматической очистки от накипи. Не прерывайте процесс автоматической очистки от накипи

- Во время процесса автоматической очистки от накипи загорается красный световой индикатор AUTO CALC CLEAN.
- Автоматическая очистка от накипи длится около 3 минут
- В процессе автоматической очистки от накипи прибор издает булькающие и щелкающие звуки, это абсолютно нормально и не должно быть поводом для беспокойства.
- Приблизительно через 3 минуты использованная вода начнет сливаться в поддон резервуара.
- Извлеките поддон.
- Слейте из него воду.
- Вставьте поддон обратно.



## 18. Функция автоматического отключения



Данный прибор оснащен функцией автоматического отключения. Если кнопка подачи пара не используется более 15 минут прибор автоматически выключается и переходит в режим ожидания.

Чтобы прибор вернулся в рабочий режим, единожды нажмите кнопку ON/OFF и выберите нужный тип ткани

## 19. Хранение



- Сложите гладильную доску и опустите ее высоту в исходное положение для хранения.
- Уберите шнур питания в его отсек хранения.
- Уберите утюг и отпариватель в отсек хранения.
- Теперь вы можете с легкостью перемещать прибор за ручку на гладильной доске.

Совет: после длительной глажки, прежде чем убрать гладильную доску на хранение, рекомендуется оставить ее на некоторое время в разложенном положении, чтобы дать ей просохнуть

### УХОД И ОЧИСТКА

- Данная гладильная система оснащена автоматической программой очистки от накипи.
- Процесс очистки от накипи автоматически запускается после использования 2 литров воды. Подробнее см. стр. 16
- В случае, если корпус прибора загрязнится, вы можете захотеть очистить корпус прибора. Просим обратить внимание на следующие рекомендации.

**ВНИМАНИЕ!** Во время чистки прибор должен быть отключен от электросети. Иначе есть риск поражения электрическим током! Перед чисткой выключите прибор и извлеките вилку шнура электропитания из розетки. Перед тем как начать пользоваться гладильной системой, она должна высохнуть после чистки.

**ВНИМАНИЕ!** Никогда не лейте воду на гладильную систему с целью её очистки и не погружайте корпус гладильной системы, утюг или отпариватель в воду, это может привести к удару электрическим током.

- Не используйте абразивные, агрессивные средства для очистки корпуса прибора. Можно протереть корпус слегка влажной тканью, смоченной в слабом мыльном растворе и вытереть сухой тканью.
- В случае, если загрязнился чехол гладильной доски, его можно стирать в стиральной машине в режиме деликатной стирки. Подкладку гладильной доски в стиральной машине стирать нельзя, для нее разрешена только ручная стирка.

# ОБНАРУЖЕНИЕ ВОЗМОЖНЫХ ПРОБЛЕМ И ИХ УСТРАНЕНИЕ

## ОБНАРУЖЕНИЕ ВОЗМОЖНЫХ ПРОБЛЕМ И ИХ УСТРАНЕНИЕ

Все ремонтные работы должны производиться авторизованным сервисным центром с использованием оригинальных запчастей.

**ВНИМАНИЕ!** Ни при каких обстоятельствах не пытайтесь отремонтировать гладильную систему самостоятельно. Ремонт, произведенный неопытным или неквалифицированным лицом, может привести к серьезной неисправности или травме.

**ВАЖНО!** Во время нормальной работы гладильная система может издавать звуки (работа насоса для подачи воды, вентилятор).

Проблема	Возможные причины	Пути решения
Утюг (или отпариватель) не нагревается	Утюг/отпариватель не включен.	Нажмите кнопку включения POWER на утюге/отпаривателе.
	Возможно, идет процесс автоматического очищения от накипи.	Подождите, пока он не закончится, и затем попробуйте снова включить прибор.
	Возможно, была активирована функция автоматического отключения.	Если кнопка подачи пара не используется более 15 минут, прибор автоматически выключается. Нажмите кнопку ON/OFF чтобы прибор вернулся в рабочий режим. Прибор будет готов к работе, когда световой индикатор на утюге/отпаривателе загорится голубым цветом.
Утюг (или отпариватель) не подает пар	Возможно, в резервуаре недостаточно воды, или же сам резервуар неправильно вставлен в корпус прибора.	Наполните резервуар водой и вставьте резервуар в корпус прибора правильным образом.
	Возможно, прибор недостаточно нагрелся.	Нагревание занимает около двух минут. Подождите, пока световой индикатор на утюге/отпаривателе загорится голубым. Затем нажмите кнопку подачи пара на утюге для глажки с отпариванием, либо включите кнопку подачи пара на отпаривателе для начала работы.
	Возможно, вы не нажали кнопку подачи пара на утюге, на отпаривателе.	Нажмите кнопку подачи пара на утюге или на отпаривателе.
	Возможно, была активирована функция автоматического отключения.	Если кнопка подачи пара не используется более 15 минут, прибор автоматически выключается. Нажмите

## ОБНАРУЖЕНИЕ ВОЗМОЖНЫХ ПРОБЛЕМ И ИХ УСТРАНЕНИЕ

	отключения.	кнопку ON/OFF чтобы прибор вернулся в рабочий режим. Прибор будет готов к работе, когда световой индикатор на утюге/отпаривателе загорится голубым цветом.
Прибор производит шум	Насос внутри прибора издает характерные звуки. Прерывистый звук работающего насоса означает, что вода из резервуара подается в бойлер. Непрерывный звук работающего насоса означает, что идет процесс автоматического очищения от накипи.	Если звук работающего насоса не прекращается, в первую очередь проверьте, правильно ли установлен резервуар в корпус прибора. Если резервуар установлен в корпус прибора правильным образом, но звук все равно не прекращается, выключите прибор и обратитесь в сервис
	Причиной шума также может быть вентилятор прибора. Прибор оснащен вентилятором, который постоянно работает во время эксплуатации прибора. Вентилятор обеспечивает наиболее эффективную работу прибора и не должен выключаться.	
Утюг разбрызгивает воду	Некоторое количество воды может оставаться в шланге после последнего использования прибора, что и приводит к тому, что утюг/отпариватель может начать разбрызгивать воду в первые секунды начала работы.	
Чехол и подкладка гладильной доски загрязнились	Чехол гладильной доски можно стирать в стиральной машине в режиме деликатной стирки. Подкладку гладильной доски в стиральной машине стирать нельзя, для нее разрешена только ручная стирка.	

Если неисправность не получается устранить, действуя согласно таблице выше, обратитесь в авторизованный сервисный центр. Адреса центров можно узнать на сайте компании [www.tesler-electronics.ru](http://www.tesler-electronics.ru). Для обращения в сервисный центр Вам потребуется модель изделия и серийный номер. Эти данные указаны на заводской этикетке, расположенной на гладильной системе.

Если ваша ситуация не перечислена в списке возможных проблем, напишите нам на адрес [info@tesler-electronics.ru](mailto:info@tesler-electronics.ru), приложив фотографии и/или видео, демонстрирующие вашу проблему. Также нам потребуются данные с наклейки с серийным номером, расположенной как правило на дне или задней стенке устройства.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип прибора	Гладильная система
Наименование модели	SG-5000
Цвет	шампань
Номинальное напряжение	220-240 В
Номинальная частота	50-60 Гц
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Общая мощность	2200 Вт
Мощность парогенератора	1500 Вт
Мощность утюга	700 Вт
Мощность утюжка отпаривателя	600 Вт
Мощность вентилятора	25 Вт
Давление пара	6 Бар
Паровой удар	7 Бар
Производительность пара	160 г/мин
Регулятор подачи пара	Нет
Объем резервуара для воды	3 л
Объем бойлера	1,7 л
Материал подошвы утюга	сплав алюминия
Размер подошвы утюга	20,5 x 11 см
Вес утюга	800 г
Система анти - капля	есть
Тефлоновая насадка	есть
Температурный режим	140-185°C
Длина электрического шнура	2,1 м
Длина парового шланга утюжка	170 см
Длина парового шланга утюга	160 см
Автоматическая смотка шнура питания	нет
Автоматическое отключение	есть
Время ожидания готовности	3 мин
Индикатор готовности пара	есть
Индикатор завершения воды в бойлере	есть
Кнопка включения утюга с контрольным индикатором	есть
Кнопка включения парогенератора с контрольным индикатором	есть
Тип управления	электронный
LCD дисплей	есть
Индикация уровня воды	есть
Продолжительность работы с паром, до новой заправки бойлера водой:	непрерывно, бесконечно
Дозалив	есть
Отверстие для промывки бойлера	нет
Материал бойлера	нержавеющая

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	сталь
Функция очистки	есть
Антикальциевый фильтр	есть
Комплект для вертикального отпаривания	есть
Вертикальное отпаривание	есть
Размер гладильной доски	130 x 40 см
Размер гладильной доски в сложенном виде:	50 x 40 x70 см
Наличие рукавной платформы	есть
Наличие полки для белья	нет
Подогрев гладильной поверхности	нет
Поддув	есть
Отвод пара	есть
Тип вентилятора	реверсивный
Высота гладильной доски (в рабочем виде)	до 100 см
Количество уровней высоты:	Плавная регулировка (газлифт)
Высота стойки (вешалки отпаривателя) от гладильной доски	63 -100 см
Колеса	есть
Комплект насадок для паровой чистки	нет
Отсек для утюга и электрошнура	есть
Отвод пара	есть
Материал корпуса	пластик
Размеры устройства (ШхГхВ)	130 x 42 x 100 см
Размеры устройства в сложенном виде (ШхГхВ)	45 x 42 x70 см
Размеры упаковки (ШхГхВ)	51.8 x 54.5 x 77 см
Вес нетто	23,5 кг
Вес брутто	28,5 кг
Срок службы прибора	3 года

Компания-производитель оставляет за собой право вносить изменения в технические характеристики, конструкцию, дизайн и комплектацию товара без предварительного уведомления. Рисунки и эскизы носят приблизительный характер.

Товар сертифицирован. Это изделие соответствует техническим регламентам Таможенного Союза: ТР ТС 004/2011 «О соответствии низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники». Копии сертификатов соответствия ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011 и декларации соответствия ТР ЕАЭС 037/2016 вы можете получить у продавца или импортера по запросу.



## ГАРАНТИЯ И РЕМОНТ

- Данный прибор был изготовлен и испытан по необходимым методикам. Производитель предоставляет гарантию на нормальную работу прибора в течение 12 месяцев со дня покупки, при соблюдении условий, указанных в гарантийном талоне изделия и следующих ниже пунктов:
- Все недостатки, связанные с дефектами материала и производства, во время действия гарантийного срока устраняются бесплатно. Рекламации должны регистрироваться непосредственно после обнаружения недостатков.
- На ущерб, вызванный ненадлежащим обращением, обслуживанием, неправильной установкой или содержанием, неквалифицированным подключением или инсталляцией, а также непреодолимой силой или другими внешними влияниями гарантийные обязательства не распространяются.
- Мы оставляем за собой право, при получении рекламации, ремонтировать или заменять неисправные детали, либо обменивать прибор. Заменённые детали переходят в нашу собственность.
- На основе гарантии невозможны любые дальнейшие претензии. Право на гарантию покупатель получает при условии предъявления правильно заполненного гарантийного талона.
- Условия гарантийного ремонта, адреса авторизованных сервисных центров можно узнать на сайте компании [www.tesler-electronics.ru](http://www.tesler-electronics.ru)

### Дополнительно:

Если прибор перестал правильно функционировать, до обращения в сервисный центр, предлагаем сначала проверить, нет ли для этого других причин, как, например, прерванное электроснабжение.

**Дата производства указана на упаковке.**



Подробнее о данной модели, а также о новинках техники TESLER Вы можете узнать на нашем сайте [www.tesler-electronics.ru](http://www.tesler-electronics.ru).

Производитель: Чжецзян Сунъян Электрик Ко., ЛТД.

Адрес: Но. 1, Чан Лань Индастриал Эриа Дун Фан Таун, Цзинь Юнь Каунти, Чжецзян, Китай.

Manufacturer: ZHEJIANG SONGYANG ELECTRIC CO., LTD

Address: No. 1, Chang Lan Industrial Area Dong Fang Town, Jin Yun County, Zhejiang, China

Сделано в Китае

Импортер: ООО «Перспектива Т». Адрес: 117218, г. Москва, ул. Кржижановского, д.29, корп. 5, пом. I, ком. 11

Importer: LLC «Perspektiva T»

Address: ul. Krzhizhanovskogo, d. 29, korp.5, pom.I, k.11, Moscow, 117218, Russia

Made in China







Тестер
ГЛАДИЛЬНАЯ СИСТЕМА TESLER SG-5000
Инструкция по эксплуатации
Тестер

СОДЕРЖАНИЕ
Благодарим Вас за покупку изделия компании TESLER!
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ
ОБЩИЙ ВИД
РАСПАКОВКА ГЛАДИЛЬНОЙ СИСТЕМЫ
ПОДКОЛЧЕНИЕ К СЕТИ
ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА
ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ
УТОГ И ОТПАРИВАТЕЛЬ
ПОДГОТОВКА К ГЛАЖКЕ
УХОД И ОЧИСТКА
ОБНАРУЖЕНИЕ ВОЗМОЖНЫХ ПРОБЛЕМ И ИХ УСТРАНЕНИЕ
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ГАРАНТИЯ И РЕМОНТ



МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ
ВАЖНО! Прочтите руководство по эксплуатации и инструкции по безопасности перед началом работы.
ВАЖНО! Не оставляйте прибор без присмотра, если он подключен к сети питания.
ВАЖНО! Не пользуйтесь гладильной системой вне помещений.
ВАЖНО! Подготовьте прибор только к заправке паром и включению двигателя автоматической очистки.
ВАЖНО! Избегайте прямых прикосновений к подошве утюга.
ВАЖНО! Не используйте прибор для глажки детских вещей.



МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ
ВАЖНО! Не пользуйтесь гладильной системой для глажки детских вещей.
ВАЖНО! Не используйте прибор для глажки детских вещей.
ВАЖНО! Не используйте прибор для глажки детских вещей.



МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ
ВАЖНО! Не пользуйтесь гладильной системой для глажки детских вещей.
ВАЖНО! Не используйте прибор для глажки детских вещей.



ОБЩИЙ ВИД
Общий вид
Данное изображение носит справочный характер и может отличаться от фактического вида устройства.
Тестер



КОМПЛЕКТАЦИЯ
Комплекующие Описание Кол-во шт.
Гладильная система (корпус) 1
Рукавная платформа 1
Горлая гайка для крепления теплозащитной трубки стояка и выхлопной системы 2
Держатель малой гладильной доски 1
Насадка для опаривателя 1
Теплозащитная трубка стояка регулятора температуры 1
Весила 1
Щетка отпаривателя 1
Чехол для гладильной доски 1
Подставка на подметле для утюга и подошвы для утюга 1
Гарантийный талон 1
Инструкция по эксплуатации 1



ЭКСПЛУАТАЦИЯ
РАСПАКОВКА ГЛАДИЛЬНОЙ СИСТЕМЫ
ПОДКОЛЧЕНИЕ К СЕТИ
ОПАСНО!
ВАЖНО! Не пользуйтесь гладильной системой для глажки детских вещей.



ЭКСПЛУАТАЦИЯ
ВАЖНО! Не пользуйтесь гладильной системой для глажки детских вещей.
ВАЖНО! Не используйте прибор для глажки детских вещей.



ЭКСПЛУАТАЦИЯ
УТОГ И ОТПАРИВАТЕЛЬ
Включение/выключение прибора
ВАЖНО! Не пользуйтесь гладильной системой для глажки детских вещей.



ЭКСПЛУАТАЦИЯ
ПОДГОТОВКА К ГЛАЖКЕ
ЗАРЕЗКА ШТУКА НА УГОМКЕ ОТПАРИВАТЕЛЯ
ВАЖНО! Не пользуйтесь гладильной системой для глажки детских вещей.



ЭКСПЛУАТАЦИЯ
УСТАНОВИТЕ ВЕШУЮ
ВАЖНО! Не пользуйтесь гладильной системой для глажки детских вещей.



ЭКСПЛУАТАЦИЯ
УСТАНОВИТЕ ВЫСОТУ ГЛАДИЛЬНОЙ ДОСКИ С ПОМОЩЬЮ РЕГУЛИРУЮЩЕЙ ГАЙКИ
ВАЖНО! Не пользуйтесь гладильной системой для глажки детских вещей.



ЭКСПЛУАТАЦИЯ
ВКЛЮЧЕНИЕ УТОГА
ВАЖНО! Не пользуйтесь гладильной системой для глажки детских вещей.



ЭКСПЛУАТАЦИЯ
ОПАРИВАНИЕ
ВАЖНО! Не пользуйтесь гладильной системой для глажки детских вещей.



ЭКСПЛУАТАЦИЯ
Функция автоматического отключения
Хранение
Тестер



ЭКСПЛУАТАЦИЯ
УХОД И ОЧИСТКА
ВАЖНО! Не пользуйтесь гладильной системой для глажки детских вещей.



ОБНАРУЖЕНИЕ ВОЗМОЖНЫХ ПРОБЛЕМ И ИХ УСТРАНЕНИЕ
ОБНАРУЖЕНИЕ ВОЗМОЖНЫХ ПРОБЛЕМ И ИХ УСТРАНЕНИЕ
Тестер



ОБНАРУЖЕНИЕ ВОЗМОЖНЫХ ПРОБЛЕМ И ИХ УСТРАНЕНИЕ
ОБНАРУЖЕНИЕ ВОЗМОЖНЫХ ПРОБЛЕМ И ИХ УСТРАНЕНИЕ
Тестер



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
Тестер



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
Тестер



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
Тестер



ГАРАНТИЯ И РЕМОНТ
ГАРАНТИЯ И РЕМОНТ
Тестер

