

# Weissgauff

## ФЕН ДЛЯ ВОЛОС

WHD 160 BLDC Infrared  
Plasma Care

WHD 161 BLDC Infrared  
Plasma Care

Руководство пользователя



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ  
ГОД ГАРАНТИИ

Регистрируйся и получай  
12 месяцев дополнительной  
гарантии



Благодарим Вас за выбор продукции торговой марки Weissgauff. Мы создали свои продукты с учетом высоких стандартов качества, функциональности и дизайна.

Узнать больше о компании Weissgauff, а также получить консультацию специалистов можно на сайте [www.weissgauff.ru](http://www.weissgauff.ru).

Интернет-магазин Weissgauff:  
Москва +7 (495) 108-53-86  
Санкт-Петербург +7 (812) 309-35-77  
Краснодар +7 (861) 210-06-31



Товар сертифицирован в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании» и соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», Технического регламента Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» ТР ЕАЭС 037/2016.

© Weissgauff. Все права защищены. 2025

Воспроизведение, передача, распространение, перевод или другая переработка данного документа или любой его части без предварительного письменного разрешения правообладателя запрещены.

## СОДЕРЖАНИЕ

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ	3
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	6
КОМПЛЕКТАЦИЯ	6
УСТРОЙСТВО ПРИБОРА	7
ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ	8
ПОРЯДОК РАБОТЫ	8
ЧИСТКА И УХОД	14
ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА	15
ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	16
ПРАВИЛА УТИЛИЗАЦИИ	17
ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	18
ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК И СРОК СЛУЖБЫ	19

Мы очень заботимся о Вашей безопасности. Прежде, чем начать использовать прибор, пожалуйста, внимательно изучите руководство пользователя. Будьте осторожны и внимательны при работе с устройством. Описанные меры предосторожности и порядок действий не охватывают все возможные ситуации при его эксплуатации. Используйте прибор исключительно по прямому назначению. Любые действия, не соответствующие инструкциям, могут вызвать повреждения устройства, а также привести к возможным травмам или несчастным случаям.

## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Производитель не несёт ответственности за повреждения, вызванные несоблюдением техники безопасности и правил эксплуатации изделия.

Гарантия распространяется только на производственные дефекты и неполадки, возникшие при домашнем использовании. Любое повреждение или поломка, возникшие из-за несоблюдения настоящих инструкций, не подпадают под действие гарантии.

Перед каждым использованием прибора осмотрите его. При наличии повреждений прибора, сетевого шнура или вилки

ни в коем случае не используйте прибор и не включайте в розетку.

Данный электроприбор предназначен для использования в бытовых условиях, и может применяться в квартирах, загородных домах или в других подобных условиях непромышленной эксплуатации. Промышленное или любое другое нецелевое использование устройства будет считаться нарушением правил надлежащей эксплуатации изделия. В этом случае производитель не несёт ответственности за возможные последствия.

Не используйте прибор вне помещений. Попадание влаги или посторонних предметов внутрь корпуса устройства может привести к его серьёзным повреждениям.

Включайте прибор только в источник переменного тока (-). Перед включением убедитесь, что прибор рассчитан на напряжение, используемое в сети. Номинальное рабочее напряжение прибора указано в технических характеристиках и на заводской табличке изделия.

Допускается использовать удлинитель, рассчитанный на потребляемую мощность прибора: несоответствие параметров может привести к короткому замыканию или возгоранию кабеля удлинителя.



Запрещается пользоваться прибором и размещать его вблизи наполненных водой ёмкостей (ванны, раковины и др.), погружать корпус прибора в воду или помещать его под струю воды, а также эксплуатировать прибор в помещениях с повышенной влажностью.

Не допускайте контакта прибора с водой. Это может привести к поражению электрическим током.



Запрещается протягивать шнур электропитания вблизи источников тепла, любых влажных или скользких поверхностей, а также острых краёв. Следите за тем, чтобы электрошнур не перекручивался и не перегибался, не соприкасался с острыми предметами, углами и кромками мебели.

Помните, случайно повредив кабель электропитания, можно вызвать неполадки, которые не соответствуют условиям гарантии, а также получить удар электротоком. При повреждении шнура питания его замену, во избежание опасности, должен производить изготовитель, сервисная служба или аналогичный квалифицированный персонал.

Не закрывайте воздухозаборники и выпускную решётку во время работы прибора.

Использование дополнительных аксессуаров, не входящих в комплектацию, лишает Вас права на гарантийное обслуживание.

Перед очисткой прибора обязательно проверьте, что он отключен от электросети и полностью остыл. Строго следуйте инструкциям по очистке прибора.



Запрещается погружать корпус прибора в воду. Не прикасайтесь к прибору влажными руками. При намокании прибора сразу отключите его от сети.

При использовании фена в ванной комнате следует отключать прибор от электросети после использования, так как близость воды представляет опасность даже тогда, когда фен выключен. Для дополнительной защиты целесообразно установить устройство защитного отключения (УЗО) с номинальным током срабатывания, не превышающим 30 мА, в цепь питания ванной комнаты. При установке следует обратиться за консультацией к специалисту.

Во время работы прибора насадки могут сильно нагреваться. Перед отсоединением дайте им остыть.

По окончании эксплуатации, чистке или поломке прибора всегда отключайте прибор от сети. Извлекайте электрошнур сухими руками, удерживая его за штепсель, а не за провод.



Не используйте абразивные губки и агрессивные химические средства для очистки устройства.

Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, психическими или умственными способностями или при отсутствии у них опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании данного прибора лицом, ответственным за их безопасность. Дети должны находиться под присмотром для недопущения игры с прибором.

Упаковочные материалы (плёнка, пенопласт и т. д.) опасны для детей. Опасность удушения! Храните упаковочные материалы в недоступном для детей месте.



Запрещено самостоятельно ремонтировать прибор или вносить изменения в его конструкцию. Любое вмешательство, кроме чистки и повседневного ухода, которые может выполнять пользователь, должно осуществляться специалистами авторизованного сервисного центра. Непрофессионально выполненная работа может привести к поломке прибора, травмам и повреждению имущества.

Запрещается эксплуатировать прибор при любых неисправностях.

Не использовать прибор вблизи ванн, бассейнов или других ёмкостей, содержащих воду.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип товара	фен для волос
Товарный знак	Weissgauff
Модель	WHD 160 BLDC Infrared Plasma Care WHD 161 BLDC Infrared Plasma Care
Мощность	1600 Вт
Напряжение	220–240 В~, 50–60 Гц
Защита от поражения электротоком	класс II
Тип мотора	BLDC
Дисплей	LCD
Скорость вращения двигателя	110 000 об/мин
Скорость воздушного потока	25 м/с
Количество скоростей	2
Количество температурных режимов	3
Количество программ	6
Ионизация	есть
Функция «Инфракрасный уход»	есть
Датчик удержания	есть
Уровень шума	59 дБ
Защита от перегрева	есть

Материал корпуса	пластик
Длина шнура электропитания	1,8 м
Габаритные размеры (Ш x Г x В)	249 x 96 x 73 мм
Вес нетто	1,5 кг

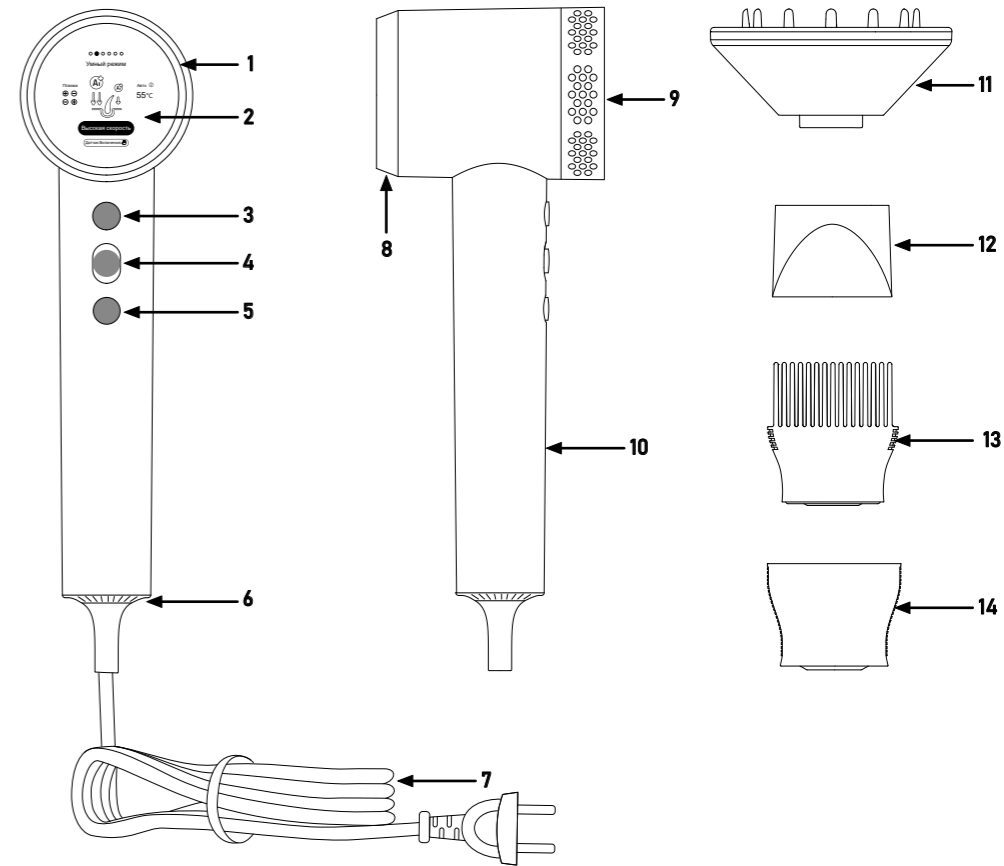
## КОМПЛЕКТАЦИЯ

Фен	1 шт.
Концентратор	1 шт.
Диффузор	1 шт.
Насадка для укладки	1 шт.
Насадка-расчёска	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.
Гарантийный талон	1 шт.

Производитель, постоянно улучшая и совершенствуя свою продукцию, оставляет за собой право вносить конструктивные изменения в спецификацию и дизайн товара, не ухудшающие его качество, без предварительного уведомления об этих изменениях. В технических характеристиках допускается погрешность  $\pm 10\%$ .

## УСТРОЙСТВО ПРИБОРА

1. Подсветка
2. Дисплей
3. Кнопка выбора режима работы
4. Переключатель скорости воздушного потока
5. Кнопка выбора температуры воздушного потока
6. Решётка забор воздуха
7. Шнур электропитания
8. Отверстие выхода воздушного потока
9. Вентиляционная решётка
10. Ручка
11. Насадка-диффузор
12. Насадка-концентратор
13. Насадка-расчёска
14. Насадка для укладки



## ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ

Аккуратно достаньте изделие и его комплектующие из коробки. Удалите все элементы упаковки, принадлежности и наклейки, находящиеся как снаружи, так и внутри прибора.



Не снимайте предупреждающие наклейки, наклейки-указатели (при наличии) и заводскую табличку с серийным номером изделия на корпусе устройства.

После транспортировки или хранения при низких температурах выдержите прибор при комнатной температуре примерно 2–3 часа перед включением.

Протрите корпус изделия слегка влажной тканью и дайте ему просохнуть. Убедитесь, что влага не попала внутрь корпуса. Размотайте электрошнур. При необходимости допускается использование удлинителя подходящей мощности (не менее 2 кВт).

## ПОРЯДОК РАБОТЫ

### ОБЩИЙ ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЙ

1. Установите на фен необходимую насадку (см. «РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫБОРУ И ИСПОЛЬЗОВАНИЮ НАСАДОК»).
2. Подключите фен к электросети.
3. Переведите переключатель скорости воздушного потока вверх, чтобы включить прибор. Фен будет работать на первой скорости (индикация «Низкая скорость» на дисплее). Для увеличения скорости воздушного потока (индикация «Высокая скорость» на дисплее) переведите переключатель в крайнее верхнее положение.
4. Выберите необходимый режим работы, нажимая соответствующую кнопку на ручке (см. «ОПИСАНИЕ РЕЖИМОВ РАБОТЫ»).
5. Выберите необходимую температуру воздушного потока, нажимая соответствующую кнопку на ручке (доступно не во всех режимах работы, см. «ОПИСАНИЕ РЕЖИМОВ РАБОТЫ»).
6. При необходимости отключите инфракрасное излучение (см. «ФУНКЦИЯ «ИНФРАКРАСНЫЙ УХОД»).
7. Прибор будет работать, пока Вы удерживаете его за ручку. При помещении на поверхность фен автоматически отключит воздушный поток. При необходимости датчик можно отключить (см. «ДАТЧИК УДЕРЖАНИЯ»).
8. По окончании работы переведите переключатель скорости воздушного потока в крайнее нижнее положение и отключите фен от сети электропитания.




## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫБОРУ И ИСПОЛЬЗОВАНИЮ НАСАДОК


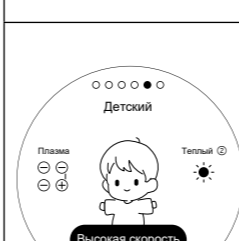
- Насадка-концентратор узко направляет поток воздуха таким образом, чтобы он не рассеивался. Обеспечивает точную и быструю сушку. Держите насадку на расстоянии 10–15 см от кожи головы и ведите её по направлению от корней к кончикам волос. Для уменьшения пушистости волос после сушки включите холодную температуру воздушного потока и проведите насадкой от макушки до кончиков 1–2 раза.
- Насадка-диффузор рассеивает воздушный поток, создавая более мягкий и равномерный обдув, который подходит для сушки вьющихся волос, создания пышных причёсок и равномерного нагрева волос после окрашивания. Для достижения наилучших результатов рекомендуется выбирать минимальную скорость, тёплую и холодную температуру воздушного потока. Поместив волосы над диффузором, направляйте поток воздуха снизу вверх и слегка придерживайте волосы пальцами, чтобы завить локоны.
- Насадка для укладки позволяет концентрировать поток воздуха для точной укладки и подходит для создания прямых волос, завитков внутрь, завитков наружу и других укладок. Для достижения наилучших результатов рекомендуется выбирать максимальную скорость и температуру воздушного потока. Направляйте насадку на волосы, которые необходимо уложить, используя расческу для выпрямления или завивки. Угол наклона насадки можно регулировать по мере необходимости для создания различных эффектов укладки.
- Насадка-расчёска благодаря широким зубьям бережно распутывает густые, вьющиеся или легко спутывающиеся волосы, минимизируя их повреждение. Также позволяет создавать различные укладки, приподнимая волосы у корней для объёма либо, наоборот, приглаживая их. Для достижения наилучших результатов рекомендуется выбирать минимальную скорость, тёплую и холодную температуру воздушного потока.


### ВЫБОР ЯЗЫКА ИНТЕРФЕЙСА

Чтобы выбрать язык, нажмите и удерживайте кнопку выбора режимов работы в течение 6 секунд. Дисплей перейдет в режим выбора языка. Нажимая кнопку выбора режимов работы, установите необходимый язык интерфейса. Для подтверждения внесённых изменений нажмите и удерживайте кнопку выбора режимов работы в течение 3 секунд, либо не нажимайте кнопки в течение 10 секунд.

## ОПИСАНИЕ РЕЖИМОВ РАБОТЫ

Режим	Описание
	<p><b>Быстрая сушка</b></p> <p>Режим подходит для быстрой сушки волос любой длины. Выберите температуру воздушного потока, нажимая соответствующую кнопку на ручке:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Тёплый воздух (индикация «Тёплый» на дисплее): 55 °C ± 5 °C;</li> <li>• Горячий воздух (индикация «Горячий» на дисплее): 80 °C ± 5 °C;</li> <li>• Холодный воздух (индикация «Холодный» на дисплее): комнатная температура.</li> </ul> <p>Прибор запомнит последнюю выбранную температуру и при следующем включении начнёт работу в соответствии с последними сделанными настройками.</p>
	<p><b>Умный режим</b></p> <p>В умном режиме фен автоматически регулирует мощность нагрева таким образом, чтобы температура воздуха, достигающего волос, равнялась 55 °C (±5 °C).</p> <p>В данном режиме выбор температуры воздушного потока недоступен.</p>
	<p><b>Длинные волосы</b></p> <p>Режим подходит для сушки длинных волос.</p> <p>Последовательность работы режима:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 минута горячего воздуха;</li> <li>• 3 минуты чередования тёплого и холодного воздуха;</li> <li>• 2 минуты тёплого воздуха;</li> <li>• 1 минута холодного воздуха;</li> <li>• чередование тёплого и холодного воздуха до окончания работы.</li> </ul>

Режим	Описание
	<p><b>Короткие волосы</b></p> <p>Режим подходит для сушки коротких волос.</p> <p>Последовательность работы режима:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 минута горячего воздуха;</li> <li>• 1 минута чередования тёплого и холодного воздуха;</li> <li>• 1 минута тёплого воздуха;</li> <li>• 1 минута холодного воздуха;</li> <li>• чередование тёплого и холодного воздуха до окончания работы.</li> </ul>
	<p><b>Детский</b></p> <p>В данном режиме снижены скорость и температура воздушного потока. Подходит для сушки детских волос, а также для создания укладки. Выберите температуру воздушного потока, нажимая соответствующую кнопку на ручке:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Тёплый воздух (индикация «Тёплый» на дисплее): 55 °C ± 5 °C;</li> <li>• Горячий воздух (индикация «Горячий» на дисплее): 65 °C ± 5 °C;</li> <li>• Холодный воздух (индикация «Холодный» на дисплее): 38 °C ± 5 °C.</li> </ul> <p>Прибор запомнит последнюю выбранную температуру и при следующем включении начнёт работу в соответствии с последними сделанными настройками.</p>

Режим	Описание	
 <p>Питомцы</p> <p>Плазма</p> <p>Теплый</p> <p>Высокая скорость</p> <p>Датчик Включения</p>	<p>Питомцы</p>	<p>В данном режиме скорость и температура воздушного потока еще ниже, чем в детском режиме. Подходит для сушки домашних животных. Выберите температуру воздушного потока, нажимая соответствующую кнопку на ручке:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Тёплый воздух (индикация «Тёплый» на дисплее): 35 °C ± 5 °C;</li> <li>• Горячий воздух (индикация «Горячий» на дисплее): 45 °C ± 5 °C;</li> <li>• Холодный воздух (индикация «Холодный» на дисплее): комнатная температура.</li> </ul> <p>Прибор запомнит последнюю выбранную температуру и при следующем включении начнёт работу в соответствии с последними сделанными настройками.</p>

При переключении температуры воздушного потока будет изменяться цвет подсветки:

- синий цвет — холодный воздух;
- оранжевый цвет — тёплый воздух;
- красный цвет — горячий воздух.

Во всех режимах работы прибора включена ионизация (индикация «Плазма» на дисплее). Она помогает создать антистатический эффект при сушке волос, уменьшает воздействие статического электричества и делает волосы более гладкими и блестящими.

## ФУНКЦИЯ «ИНФРАКРАСНЫЙ УХОД»

Инфракрасный уход способствует сохранению влаги в волосах, делает их более гладкими и блестящими, а также уменьшает вероятность повреждения от перегрева. Также данная функция оказывает оздоровительное действие на кожу головы, снижает секрецию кожного сала и уменьшает появление перхоти.

## ДАТЧИК УДЕРЖАНИЯ

Датчик удержания по умолчанию выключен. Для включения датчика нажмите и удерживайте кнопку выбора температуры воздушного потока, пока не загорится индикация «Датчик Включения». Чтобы снова выключить датчик, ещё раз нажмите и удерживайте кнопку выбора температуры воздушного потока, пока индикация «Датчик Включения» не погаснет.

## ЧИСТКА И УХОД

Перед очисткой прибора убедитесь, что прибор отключен от электросети и полностью остыл. Для очистки корпуса прибора пользуйтесь сухой или слегка влажной мягкой тканью.



Запрещается погружать прибор, шнур электропитания и штепсель в воду или помещать их под струю воды.

Запрещается при очистке прибора использовать грубые салфетки или губки, абразивные пасты. Также недопустимо использование любых химически агрессивных веществ.

Насадки и вентиляционную решётку можно промывать под струей воды, для этого сначала снимите их с прибора. Чтобы снять вентиляционную решётку, поверните её против часовой стрелки. Обязательно полностью просушите все съёмные части перед установкой и повторной эксплуатацией. Фильтр, находящийся под вентиляционной решёткой, очищайте с помощью щёток с мягкой щетиной.

## ФУНКЦИЯ САМООЧИСТКИ

Данная функция позволяет удалить пыль, скопившуюся на вентиляторе. Чтобы воспользоваться функцией:

1. Подключите фен к электросети.
2. Нажав и удерживая кнопку выбора режима работы, переведите переключатель скорости воздушного потока вверх.
3. Вентилятор начнет процесс самоочистки, вращаясь в обратную сторону в течение 10 секунд.
4. Когда процесс самоочистки завершится, переведите переключатель скорости воздушного потока в крайнее нижнее положение. При необходимости повторите процесс самоочистки.
5. Отключите прибор от электросети.

## ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Перед хранением очистите и просушите все части прибора. Прибор следует хранить в сухом вентилируемом месте вдали от нагревательных приборов и попадания прямых солнечных лучей.

При транспортировке и хранении не подвергайте прибор механическим воздействиям, которые могут повредить прибор и/или нарушить целостность упаковки.

Берегите упаковку прибора от попадания воды и других жидкостей.

## ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Неисправность	Возможные причины	Способ устранения
Прибор не включается.	Отсутствует электропитание.	Убедитесь, что прибор подключен к исправной розетке.
	Прибор не подключён к электросети.	Проверьте соединение шнура электропитания с розеткой и прибором.
На дисплее появилось сообщение «Низкое напряжение», подсветка горит оранжевым цветом.	Недостаточный уровень напряжения в электросети.	Подключите прибор к другой розетке, убедитесь, что штепсель вставлен в розетку до конца.
На дисплее появилось сообщение «Ошибка термодатчика», подсветка горит синим цветом.	Датчик температуры неисправен.	Обратитесь в службу поддержки или в авторизованный сервисный центр.
На дисплее появилось сообщение «Перегрев», подсветка горит красным цветом.	Сработала защита от перегрева.	Отключите прибор от электросети и дайте ему полностью остыть. Очистите вентиляционную решетку и фильтр, расположенный под ней (см. «ЧИСТКА И УХОД»).
При включении холодного обдува температура воздушного потока недостаточно низкая.	Нагревательный элемент фена не успел остыть после переключения с высокой температуры на низкую.	Для достижения максимально низкой температуры необходимо некоторое время.

Если самостоятельно не удалось устранить неисправность, обратитесь в службу поддержки или в авторизованный сервисный центр.

## ПРАВИЛА УТИЛИЗАЦИИ

Упаковку, руководство пользователя, а также сам прибор необходимо утилизировать в соответствии с местной программой по переработке отходов. После окончания срока службы не выбрасывайте прибор вместе с бытовыми отходами. Передайте его в специализированный пункт для дальнейшей утилизации.

Проявите заботу об окружающей среде. Отходы, образующиеся при утилизации изделий, подлежат обязательному сбору с последующей утилизацией в установленном порядке и в соответствии с действующими требованиями и нормами отраслевой нормативной документации, в том числе в соответствии с СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления».

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Производитель гарантирует бесперебойную работу устройства в течение всего гарантийного срока, а также отсутствие дефектов в материалах и сборке.

В течение гарантийного периода изготовитель обязуется устранить путем ремонта, замены деталей или замены всего изделия любые заводские дефекты.

В гарантийное обслуживание входит бесплатный ремонт или замена элементов, вышедших из строя не по вине потребителя в течение гарантийного срока при условии эксплуатации изделия согласно руководству пользователя. Ремонт или замена элементов производится на территории уполномоченных (авторизованных) сервисных центров.

Гарантия вступает в силу только в том случае, если дата покупки подтверждена чеком, или печатью магазина и подписью продавца на оригинальном гарантийном талоне. Настоящая гарантия признается лишь в том случае, если изделие применялось в соответствии с руководством по эксплуатации, не ремонтировалось, не разбиралось и не было повреждено в результате неправильного обращения с ним, а также сохранена полная комплектность изделия. Данная гарантия не распространяется на естественный износ изделия в том числе на антипригарное покрытие. Настоящая гарантия не распространяется на изделия, используемые в промышленных и/или коммерческих целях.

## ГАРАНТИЯ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ В СЛЕДУЮЩИХ СЛУЧАЯХ

Истек Гарантийный срок.

Если изделие, предназначенное для личных (бытовых, семейных) нужд, использовалось для осуществления предпринимательской деятельности, а также в иных целях, не соответствующих его прямому назначению.

Производитель не несёт ответственности за возможный материальный, моральный и иной вред, понесенный владельцем изделия и/или третьими лицами, по причине нарушения требований руководства пользователя при использовании, несоблюдения рекомендаций по установке и обслуживанию изделия.

Если дефект изделия вызван действием непреодолимой силы (природных стихий, пожаров, наводнений, землетрясений, бытовых факторов и прочих ситуаций, не зависящих от Производителя), либо действиями третьих лиц, которые Производитель не мог предвидеть.

Нарушение правил подключения (короткие замыкания, возникшие также в результате воздействия несоответствующего сетевого напряжения, как на само изделие, так и на изделия, сопряженные с ним), хранения и транспортировки изделия.

Любые случаи механического повреждения вследствие небрежного обращения: деформации, трещины, следы ударов, сколы, вмятины, замятия, тепловые повреждения, повреждение электрического шнура и др., полученные при эксплуатации изделия.

Несоблюдение правил эксплуатации согласно прилагаемому руководству.

Попадание внутрь посторонних предметов, жидкостей, насекомых, грызунов и т. д.

Имеются следы сторонней модификации, ремонта лицами, не имеющими соответствующей квалификации и не уполномоченными для проведения таких работ.

Если дефект вызван изменением конструкции или схемы изделия, подключением внешних устройств, не предусмотренных Производителем.

Гарантия не распространяется на узлы, механизмы и аксессуары, имеющие срок естественного износа. В соответствии с руководством по эксплуатации под действие гарантии не подпадают работы по периодическому обслуживанию изделия.

## ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК И СРОК СЛУЖБЫ

На данное изделие предоставляется гарантия сроком на 12 месяцев, срок службы прибора составляет 3 года.

Вы можете получить дополнительную гарантию сроком на 12 месяцев, зарегистрировавшись на нашем сайте по ссылке: [www.weissgauff.ru/warranty](http://www.weissgauff.ru/warranty).

Срок службы изделия и срок действия гарантии на него исчисляются со дня его приобретения при условии, что эксплуатация изделия производится в соответствии с данным руководством, применимыми техническими стандартами и при соблюдении условий гарантийного обслуживания.

В случаях если дату продажи определить невозможно, то срок службы изделия и гарантийный период исчисляются с даты изготовления изделия.

Дату изготовления прибора можно найти в серийном номере, расположенном на идентификационной наклейке на корпусе изделия. Серийный номер состоит из 13 знаков. 4-й и 5-й знаки обозначают месяц, 6-й и 7-й — год выпуска устройства.

X	X	X	1	1	2	2	3	3	3	3	3	3
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

1 — месяц производства

2 — год производства

3 — серийный номер модели



[www.weissgauff.ru](http://www.weissgauff.ru)

Made in China

WHD 160-161 BLDC Infrared Plasma Care UM, v1