

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

### Сведения о продаже:

Наименование товара	
Модель	
Дата продажи	
Фирма-продавец	
Адрес, телефон фирмы-продавца	

М.П.

\_\_\_\_\_  
(подпись продавца) (расшифровка подписи)

Настоящим подтверждаю приемку товара, пригодного к эксплуатации, а также свое согласие с гарантийными условиями. К внешнему виду и комплектности претензий не имею.

\_\_\_\_\_  
(подпись покупателя) (расшифровка подписи)

### Сведения о ремонте:

№	Дата	Код работы	Сервис-центр	Мастер	Работу принял (подпись заказчика)

Производитель: ANIONTE INTERNATIONAL (ZHE JIANG) CO., LTD  
Адрес: Rm.1202-1206, Vanke Center, No.2088, Wenzhou Ave., Wenzhou, Zhejiang, China (Китай).

Импортер: ООО "Сакура Электроникс Групп"  
Юридический адрес: 630088, Российская Федерация, г.Новосибирск, Северный проезд, 24а. Тел.: +7 (383) 210-54-30.

№ партии: **ATG2315A083**  
Дата изготовления: **11/2023**  
Сделано в КНР

www.sakura-dt.com



**Внимание!**  
Не используйте данный прибор вблизи воды в ванных комнатах, душевых бассейнах и т.д.



## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### ВЫПРЯМИТЕЛЬ ДЛЯ ВОЛОС (ЩИПЦЫ ДЛЯ ВОЛОС) Модель: SA-4528 Артикулы: SA-4528V, SA-4528P



Мощность: 40 Вт Световой индикатор работы

Пластины с керамическим покрытием 105\*25 мм Быстрый нагрев до 220°C

«Плавающие» пластины Параметры электросети: 110-240 В, ~50/60 Гц

Благодарим Вас за выбор торговой марки SAKURA. Надеемся, что приобретённый Вами прибор станет незаменимым помощником. Чтобы он прослужил Вам долго, пожалуйста, перед первым использованием внимательно ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации.

### ОПИСАНИЕ ПРИБОРА



1. Пластины с керамическим покрытием
2. Переключатель Вкл./Выкл. (ON/OFF)
3. Корпус прибора
4. Кабель питания

### НАЗНАЧЕНИЕ ПРИБОРА

Данный прибор предназначен для укладки волос с помощью воздействия высокой температуры на структуру волос. Керамическое покрытие пластин защищает структуру волос от воздействия температуры.

### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

1. Перед подключением прибора к сети убедитесь, что указанное на нём номинальное напряжение соответствует напряжению местной электросети.
2. Прибор не предназначен для использования детьми и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, кроме случаев, когда осуществляется контроль другими лицами, ответственными за их безопасность.
3. Во избежание удара электрическим током не погружайте шнур, штепсельную вилку или сам прибор в воду или другую жидкость.
4. Если прибор упал в воду, отключите его немедленно от сети питания – извлеките штепсельную вилку из розетки. Не прикасайтесь к воде.
5. Не оставляйте прибор без присмотра во время его работы, когда он подключен к сети.
6. Не пользуйтесь прибором, если поврежден шнур питания или штепсельная вилка, а также, если поврежден сам прибор. Отнесите его в сервисный центр для ремонта. Запрещается самостоятельно ремонтировать прибор.
7. После использования всегда отключайте прибор от сети. Отключая прибор от сети, не тяните за шнур, а держитесь за вилку.
8. Данный прибор предназначен только для бытового применения и должен использоваться только в предназначенных для него целях. Любое другое его применение считается неправильным и, соответственно, опасным. Изготовитель не несет ответственность за ущерб, вытекающий из несоответствующего или неправильного использования прибора. При таких условиях гарантия на прибор не распространяется.
9. Не разрешайте детям играть с прибором.
10. Для продления срока службы прибора пользуйтесь им в соответствии с инструкциями, указанными в данном руководстве, держите прибор в чистоте.
11. Не пользуйтесь прибором в ванных комнатах, душевых, возле воды, возле легко воспламеняющихся материалов.
12. Никогда ничем не накрывайте прибор.
13. Избегайте соприкосновения шнура с нагретыми или горячими частями прибора. Не наматывайте шнур вокруг прибора.
14. Не используйте прибор вне помещения.
15. Во время работы прибора не кладите его на легковоспламеняющуюся поверхность. Всегда, когда кладете прибор, выключайте его. Всегда оставляйте прибор остывать только на термостойкой поверхности. Внимание! Прибор нагревается во время работы. Будьте осторожны, следите, чтобы нагретые части прибора не касались кожи.
16. Держите прибор только сухими руками.
17. Не прикасайтесь к выпрямляющим пластинам во время работы прибора, чтобы избежать получения ожогов.

### ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИБОРА

1. Полностью размотайте шнур питания. Подключите прибор к сети.
2. Установите переключатель в положение «ВКЛ» («ON»), чтобы включить прибор. Загорится световой индикатор работы.
3. Подождите 3 минуты, пока он нагреется и будет поддерживать постоянную температуру до 220°C.
4. С помощью прибора уложите волосы по Вашему желанию:  
Расчешите все волосы. Отделите прядь волос (приблизительно 4 см в ширину) и распрямите ее с помощью щетки для волос. Поместите прядь волос между пластинами выпрямителя и сожмите щипцы прибора. Затем плавным движением перемещайте выпрямитель вдоль пряди от корней до кончиков волос (2-4 раза). После этого приступайте к выпрямлению следующей пряди. 2

### Примечание:

- Перед тем как подключить прибор к сети убедитесь, что верхняя и нижняя пластины не соприкасаются друг с другом.  
Для достижения наилучшего результата волосы должны быть чистыми и сухими. Не пользуйтесь лаком для волос перед использованием прибора.  
Избегайте соприкосновения горячих поверхностей прибора с лицом, шеей и другими частями тела.  
5. Для выключения прибора установите переключатель в положение «ВЫКЛ.» (OFF).  
6. Отключите прибор от сети, как только Вы закончили работу.  
7. Прежде чем сложить прибор для хранения, дайте ему полностью остыть.

### УХОД И ХРАНЕНИЕ

Прежде чем приступать к очистке прибора, обязательно извлеките вилку из электрической розетки и подождите, пока прибор остынет.  
Можно протирать поверхность прибора слегка влажной тканью, но ни в коем случае не погружайте прибор в воду или в какую-либо другую жидкость.  
Не используйте абразивные вещества, растворители или другие чистящие средства для чистки прибора.  
Прежде чем отправить прибор на хранение в оригинальную упаковку или в любое сухое место, обязательно извлеките вилку из электрической розетки и подождите, пока прибор остынет.

### УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Гарантийный срок составляет 12 месяцев со дня передачи товара Потребителю.  
Гарантийный ремонт производится в авторизованных сервисных центрах, указанных на сайте: www.sakura-dt.com.  
Условия гарантии не предусматривают периодическое техническое обслуживание, установку и настройку изделия у владельца, а также не распространяется на естественный износ изделия.  
Потребитель обязан соблюдать правила безопасной эксплуатации и хранения.  
В обслуживании и ремонте может быть отказано в следующих случаях:  
- при неправильной установке прибора, требующего специального подключения;  
- при наличии механических повреждений, нарушении сохранности пломб;  
- признаках самостоятельного ремонта, а также неисправностях, возникших в результате неправильной эксплуатации изделия;  
- при наличии повреждений, вызванных домашними животными, грызунами или бытовыми насекомыми;  
- при попадании внутрь прибора посторонних предметов, веществ, насекомых;  
- при наличии повреждений, вызванных стихийными бедствиями (молния, пожар, наводнение и т.п.) или действиями посторонних лиц;  
- при наличии повреждений, вызванных подключением прибора к электросетям с параметрами, не соответствующими техническим данным прибора;  
- при повышенном износе деталей в результате использования изделия в коммерческих целях.  
Гарантия не распространяется на расходные материалы, аксессуары.  
Производитель оставляет за собой право изменения комплектации и внешнего вида товара без предварительного уведомления Покупателя.

### КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Выпрямитель для волос (щипцы для волос)	1 шт.
2. Инструкция по эксплуатации	1 шт.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры электросети: 110-240 В, ~50/60 Гц  
Потребляемая мощность: 40 Вт  
Пластины с керамическим покрытием: 105x25мм  
Быстрый нагрев до 220°C  
Кнопка Вкл./Выкл.  
Световой индикатор работы  
Вращающийся шнур питания 1,8 м  
Вес прибора: 330 г  
Индивидуальный размер: 30x3,5x3,5 см  
Размер коробки: 34x5,5x9 см

Срок службы прибора: 5 лет

3

正面

反面