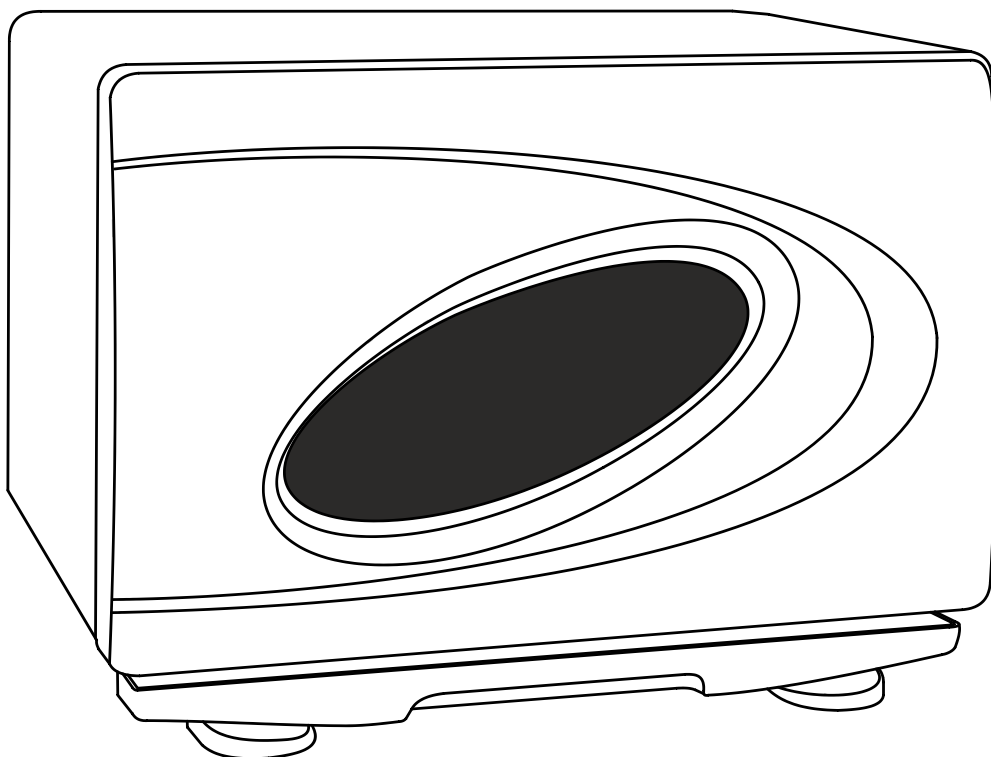


**Ультрафиолетовый
подогреватель полотенец
SD-6550, SD-6551**



***Паспорт изделия
и руководство по эксплуатации***

Уважаемый Покупатель,

поздравляем Вас с удачным приобретением!

Для того, чтобы работа с устройством была удобной,
приятной и безопасной, просим внимательно ознакомиться
с руководством по эксплуатации.

Желаем успешной работы!

ВНИМАНИЕ!

- Продавец не несет ответственности за возможные несчастные случаи или порчу оборудования, произошедшие при его неправильном использовании и несоблюдении руководства по эксплуатации.
- Запрещается включать и использовать аппарат лицам, не ознакомившимся с руководством по эксплуатации.
- Перед включением изделия в розетку убедитесь, что требования к напряжению питания соответствуют имеющейся в вашем распоряжении электрической сети.
- Если вы закончили работу с аппаратом и не планируете включать его снова, рекомендуется выключить основной выключатель и вытащить электрический провод из розетки.
- Запрещается использование изделия в помещениях с повышенной влажностью, а также вблизи открытого огня или нагревательных приборов.

Содержание:	Стр.
1. Общая информация.....	4
2. Комплект поставки	4
3. Технические характеристики	4
4. Описание.....	5
5. Правила эксплуатации	5
6. Правила техники безопасности	6
7. Гарантийные обязательства	8

Общая информация

Ультрафиолетовый подогреватель полотенец SD-6550 (SD-6551) – инновационный безопасный продукт с низким потреблением энергии. Корпус устройства изготовлен из высококачественной стали с антикоррозионным покрытием. Аппарат обладает повышенной защитой от перегрева и поражения электрическим током.

Комплект поставки

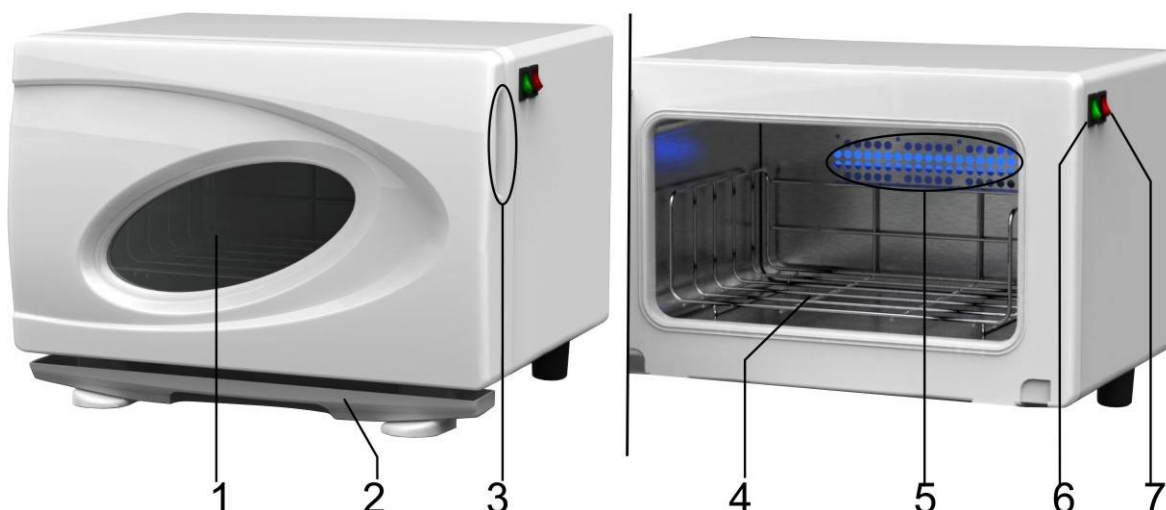
1. Ультрафиолетовый подогреватель полотенец – 1 шт.
2. Резервуар для воды – 1 шт.
3. Контейнер для полотенец: SD-6550 – 1 шт., SD-6551 – 2 шт.
4. Инструкция по эксплуатации – 1 шт.

Технические характеристики

Наименование модели	SD-6550	SD-6551
Энергопотребление	130 Вт	250 Вт
Рабочая температура	70-80 °C	70-80 °C
Объем камеры	7,5 л	18 л
Размер устройства (ШхГхВ)	350x280x260 мм	450x280x360 мм
Вес устройства	4,6 кг	6,8 кг
Размер упаковки	400x330x310 мм	510x330x400 мм
Вес упаковки	5,5 кг	8 кг

Требования электросети: ~220 В, 50 Гц.

Описание



1. Декоративный элемент
2. Резервуар для воды
3. Ручка дверцы
4. Контейнер для полотенец
5. Ультрафиолетовая лампа
6. Тумблер включения/выключения нагрева камеры
7. Тумблер включения/выключения озонирования

Правила эксплуатации

1. Подключите устройство к электросети.
2. Откройте дверцу подогревателя и поместите влажное полотенце в контейнер. Закройте дверцу, убедитесь, что она плотно закрыта.
3. Включите функцию нагрева, переведя выключатель [6] в положение « I ». Камера устройства начнет нагреваться. При достижении температуры 80 °С, система перейдет в режим автоматического поддержания температуры.
4. В случае необходимости, включите функцию озонирования, переведя выключатель [7] в положение « I ». Включится ультрафиолетовая лампа и аппарат перейдет в режим стерилизации. Во избежание причинения вреда здоровью пользователя, при открытии дверцы УФ-лампа выключается.
5. По мере необходимости следует сливать воду из резервуара [2]. Для этого аккуратно потяните его на себя, слейте накопившуюся воду и поставьте резервуар на место, как показано на рисунке.
6. По завершении работы переведите выключатели [6] и [7] в положение « 0 » и отключите аппарат от электросети.



Правила техники безопасности

1. Во избежание ожогов не прикасайтесь незащищенными руками к контейнеру для полотенец или стенкам камеры во время работы аппарата! Для извлечения контейнера из подогревателя используйте полотенце, рукавицы и др.
2. Включайте и выключайте тумблеры [6] и [7] только сухими руками.
3. Не помещайте в камеру подогревателя полотенце посторонние предметы.
4. Не перемещайте подключенный к электросети аппарат.
5. После каждого использования аппарата рекомендуется насухо вытирать его внутренние и внешние поверхности, а также резервуар для воды сухой мягкой тканью.
6. Не рекомендуется использовать режим озонирования дольше 60-90 минут.
7. В течение длительной работы допускается незначительное повышение температуры внешних поверхностей аппарата.
8. Используйте аппарат только при надлежащем напряжении сети.
9. Избегайте контактов аппарата с огнем, газом, раскаленными предметами.
10. Не роняйте, избегайте повреждений аппарата.
11. При возникновении проблем с работой аппарата, незамедлительно обратитесь в сервисный центр.

Внимание!

Используйте изделие по назначению в соответствии с данным руководством по эксплуатации.

Никогда не используйте изделие, если поврежден шнур питания.

Инструкция должна храниться в непосредственной близости от изделия на случай возникновения каких-либо вопросов в процессе эксплуатации.