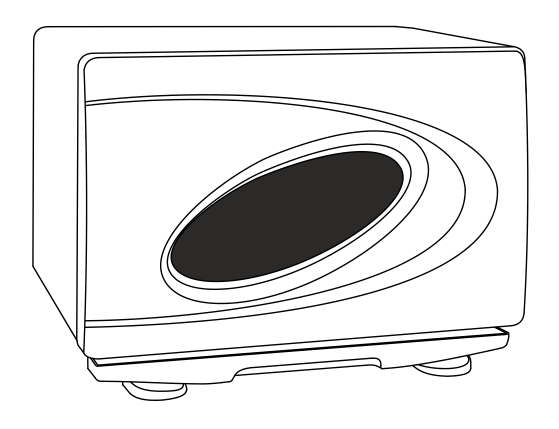
# Ультрафиолетовый подогреватель полотенец

# 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

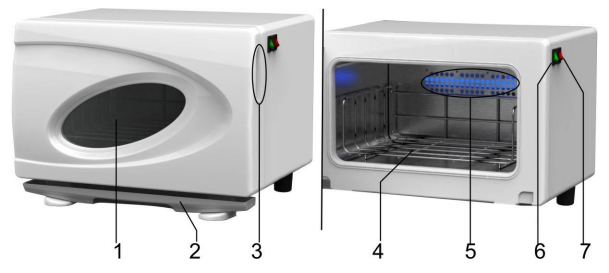
- **1.** Ультрафиолетовый подогреватель полотенец -1 шт.
- 2. Резервуар для воды -1 шт.
- 3. Контейнер для полотенец: SD-6550-1 шт., SD-6551-2 шт.
- 4. Инструкция по эксплуатации 1 шт.

# 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	400х330х310 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 °C, 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 полотенец 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.