

**Ультрафиолетовый LED стерилизатор.
Паспорт изделия и руководство по эксплуатации**

Прежде чем приступить к работе, внимательно ознакомьтесь с руководством.

- Назначение:** Ультрафиолетовый LED стерилизатор предназначен для обработки и хранения инструментов и аксессуаров. Обеззараживает инструменты и обеспечивает максимальную безопасность рабочего процесса. Прибор может применяться как в салонах красоты, так и в домашних условиях. Стерилизатор уничтожает до 99,9% микроорганизмов и бактерий.
- Описание:** **П114-04 Стерилизатор UVLED IRISK Jarvis** - оборудован, зеркальным дном, силиконовой подставкой – индикатором. Световым фильтром, защищающим мастера и клиента от нежелательного ультрафиолетового излучения.
П114-05 Стерилизатор UVLED IRISK Castor - оборудован, зеркальным дном, силиконовой подставкой – индикатором. Световым фильтром, защищающим мастера и клиента от нежелательного ультрафиолетового излучения.
- Технические характеристики:**
- Размеры: П114-04/П114-05 - 216x105x70 см
 - Питание от сети переменного тока 110-240 В; 50/60 Гц;
 - Потребляемая мощность 10 Вт;
 - Время обработки: 3 минуты.
 - Вход: USB Type-C
 - Гироскоп
 - Количество LED – излучателей: П114-04 – 10, П114-05 – 8 шт.
 - Аппарат обладает функцией энергосбережения: после 15 часов пребывания в режиме ожидания происходит автоматическое отключение.
- Порядок эксплуатации:**
1. Подключите прибор к электросети.
 2. Разместите прибор на ровной поверхности. Прибор оснащён гироскопом, поэтому при работе прибора очень важно, горизонтальное расположения прибора. В противном случае прибор будет отключаться.
 3. Поместите инструменты внутрь ультрафиолетового LED стерилизатора.
 4. Используйте силиконовую подставку для стерилизации инструмента. Это обеспечит максимальное попадание UV-излучений на труднодоступные зоны инструмента.
 5. Закройте крышку прибора.
 6. Зажимайте кнопку включения в течении 3 сек. Прибор включится и активируется звуковое приветствие.
 7. Для начала стерилизации, нужно повторно нажать кнопку включения до 0,5 сек.
 8. Прозвучит звуковое оповещение «Sterilizing» - стерилизация начата, загорится световой индикатор.
 9. По окончании стерилизации прозвучит оповещение «Sterilizing over» - стерилизация окончена. Силиконовая подставка – индикатор должна быть розового цвета. Это означает, что процесс стерилизации прошёл успешно.
 10. Оставьте инструменты внутри стерилизатора до следующего использования. Перед следующим использованием, если с момента обработки прошло более 24 часов, процесс желательно повторить.
- Меры предосторожности:**
- Устанавливайте аппарат только на твердую, ровную и устойчивую поверхность.
 - Устройство предназначено для работы внутри помещений при температуре от +15 °С до +40 °С. Не подвергайте аппарат воздействию высокой температуры.
 - Не храните и не используйте в местах с повышенной влажностью.
 - Запрещается использование аппарата в случае появления механических повреждений, нарушения изоляции шнура питания. Запрещается открывать корпус подключенного к электросети прибора.
 - Запрещается хранить аппарат в месте, доступном для детей.
 - Используйте прибор строго по назначению.
 - Данный прибор, не предназначен для использования лицами (в том числе детьми) с ограниченными физическими или умственными способностями, обладающими недостаточным опытом.
- Внимание! Высокое напряжение!**
- Разбирать прибор категорически запрещается. При нарушении данного условия гарантия аннулируется. В случае поломки обращайтесь по месту покупки прибора.
- Произведено:** Китай (Ningbo Meinuo Electrical Appliance Technology Co., LTD. Адресс: Китай, No. 588, South Area, Yangshan Village, Ditang Street, Yuyao citi. Ningbo, Zhejiang, China.)
- Товар сертифицирован