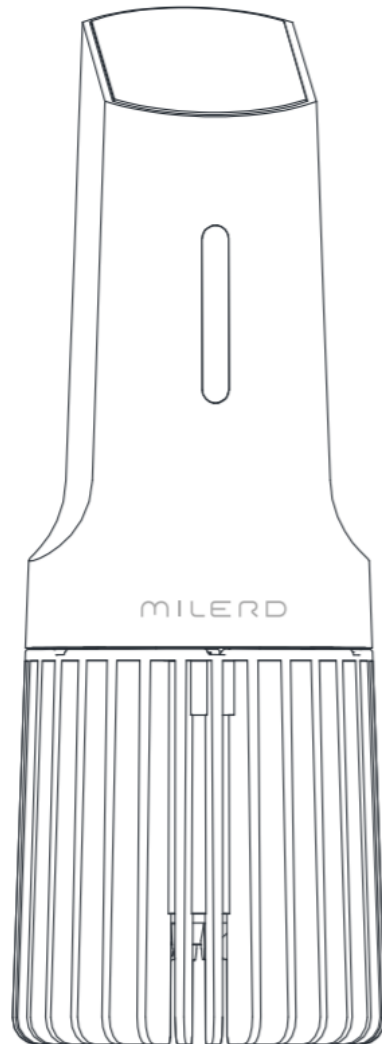




Очиститель продуктов Milerd Detoxer

руководство пользователя



ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

MILERD

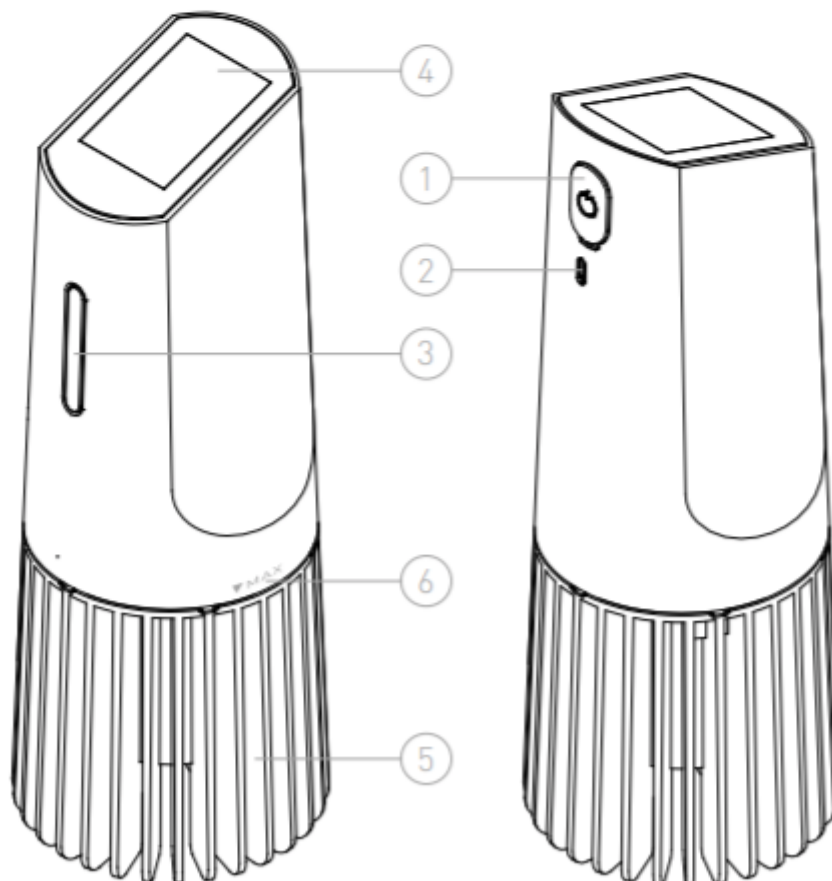
DETOXER представляет собой портативный прибор, с помощью которого можно производить дезинфекционную и антибактериальную чистку продуктов питания или бытовых предметов. Принцип действия прибора основан на выведении ультразвуковыми волнами различных типов загрязнений с последующим их расщеплением и растворением в воде.

УСТРОЙСТВО ПРИБОРА

1. Кнопка включения/выключения.
2. Разъем питания Type C.
3. Индикатор состояния.
4. Сенсорный дисплей.
5. Рабочая область.
6. Граница максимально допустимого уровня воды.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

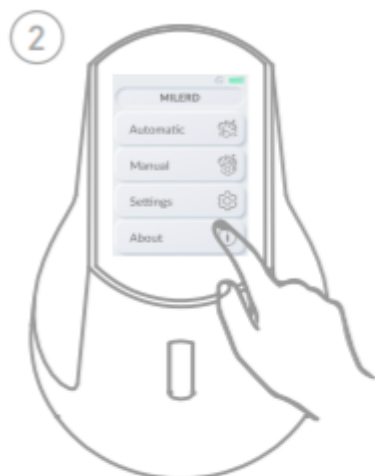
- DETOXER — 1 шт.
- Паспорт, совмещенный с гарантийным талоном — 1 шт.
- Упаковка — 1 шт.
- Блок питания — 1 шт.
- Провод USB Type C — 1 шт.



ПРИНЦИП РАБОТЫ

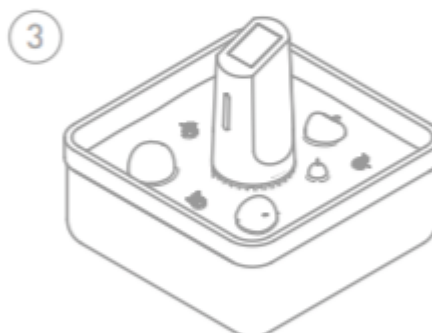
MILERD

1. Наполните глубокую емкость водой и поместите в нее продукты для обработки.



2. Включите DETOXER и задайте необходимые установки обработки (см. раздел **УПРАВЛЕНИЕ**). **Не запускайте процесс обработки прибором, не погруженным в воду!**

3. Опустите прибор в воду с продуктами. Следите за тем, чтобы уровень воды не превышал отметки ▼MAX на корпусе прибора. При необходимости слейте часть воды.



4. Нажмите кнопку **START** и дождитесь, пока прибор выполнит очистку продуктов.

5. После завершения очистки отложите прибор, слейте воду и сполосните продукты.



УПРАВЛЕНИЕ

MILERD

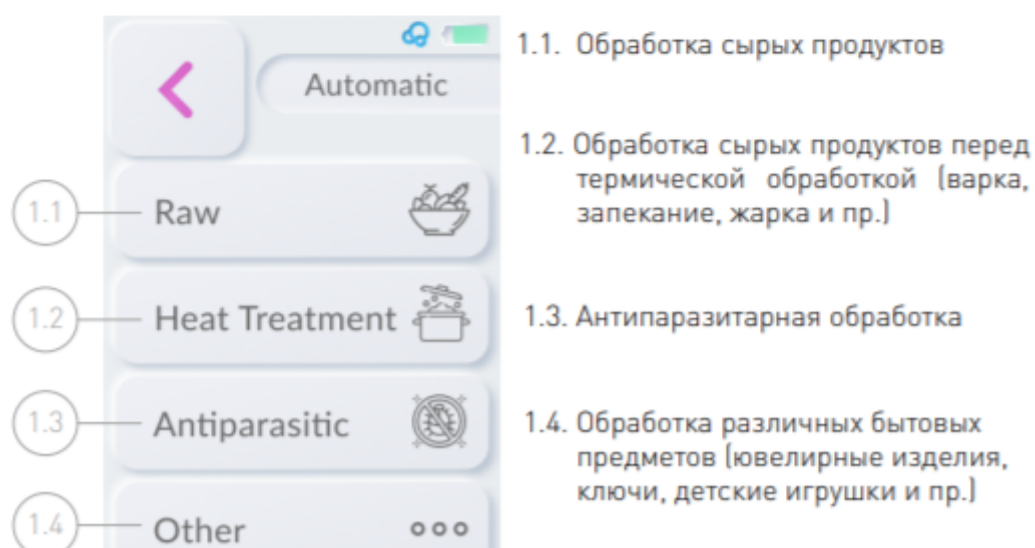
Чтобы включить прибор, нажмите и удерживайте в течение 3 секунд кнопку включения. При включении индикатор загорится зеленым светом, а на дисплее отобразится главное меню.



В главном меню выберите автоматический ① или ручной ② режим работы.

1. АВТОМАТИЧЕСКИЙ РЕЖИМ

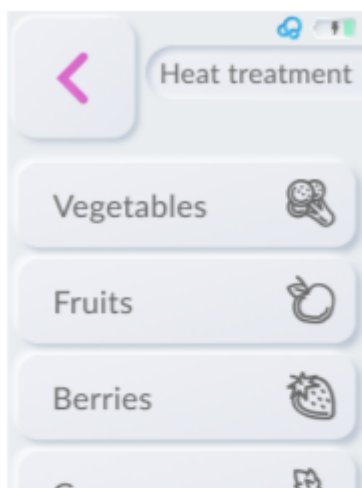
В автоматическом режиме предусмотрены 4 программы обработки:



1.1. ОБРАБОТКА СЫРЫХ ПРОДУКТОВ

MILERD

При обработке сырых продуктов открывается список типов продуктов:



- Овощи
- Фрукты
- Ягоды
- Зелень
- Грибы
- Мясо
- Рыба
- Морепродукты
- Крупы

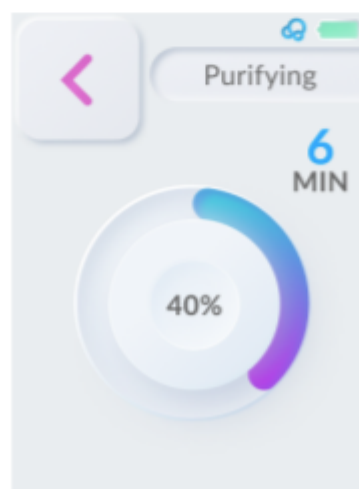
В списке необходимо выбрать требуемый тип обрабатываемых продуктов и нажать соответствующую кнопку.

Не запускайте процесс обработки прибором, не погруженным в воду!

1.2. ЗАПУСК

После выбора программы обработки необходимо опустить прибор в воду с продуктами (как указано на экране устройства) и нажать кнопку START. Индикатор загорится красным светом, а на дисплее отобразится процесс очистки и оставшееся время. По завершении индикатор загорится зеленым светом, а на дисплее появится надпись FINISH.

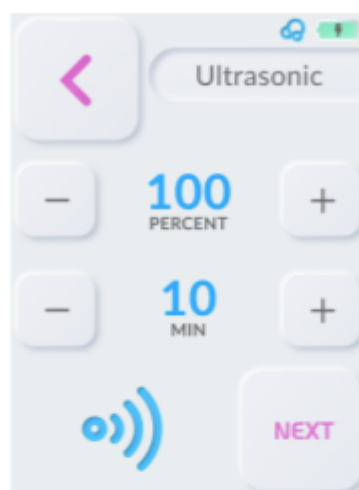
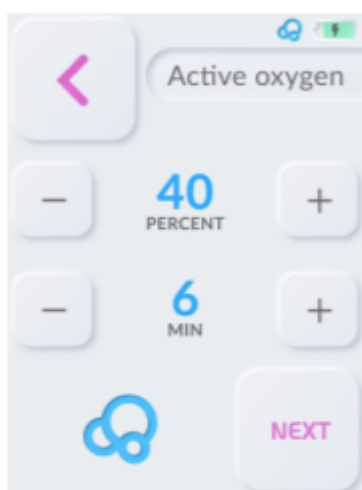
Внимание! Уровень воды в емкости не должен превышать отметки ▼ MAX на корпусе прибора.



2. РУЧНОЙ РЕЖИМ

MILERD

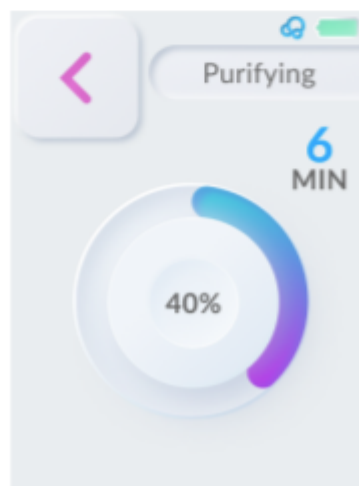
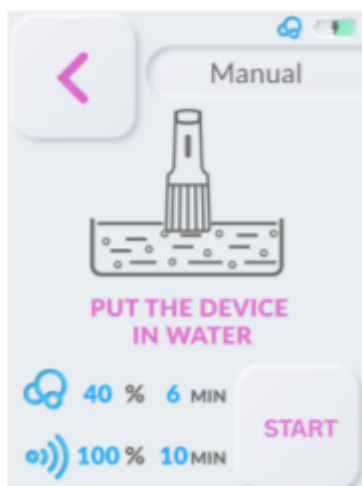
В ручном режиме можно настроить интенсивность и продолжительность воздействия активного кислорода и ультразвуковых волн. Для этого в соответствующем пункте меню необходимо выставить требуемые значения при помощи кнопок **-** и **+**.



2.1. ЗАПУСК

После настройки параметров обработки необходимо опустить прибор в воду с продуктами, проверить установленные значения и нажать кнопку START. Индикатор загорится красным светом, а на дисплее отобразится процесс очистки и оставшееся время. По завершении индикатор загорится зеленым светом, а на дисплее появится надпись FINISH.

Внимание! Уровень воды в емкости не должен превышать отметки ∇ MAX на корпусе прибора. Не запускайте процесс обработки прибором, не погруженным в воду!



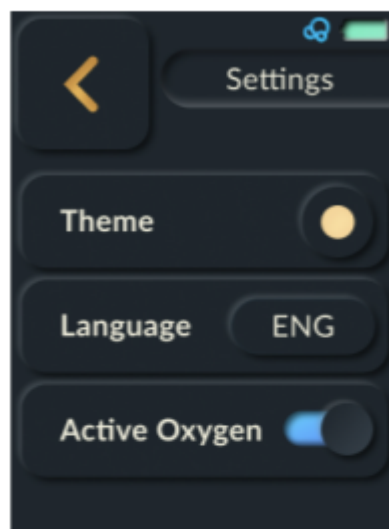
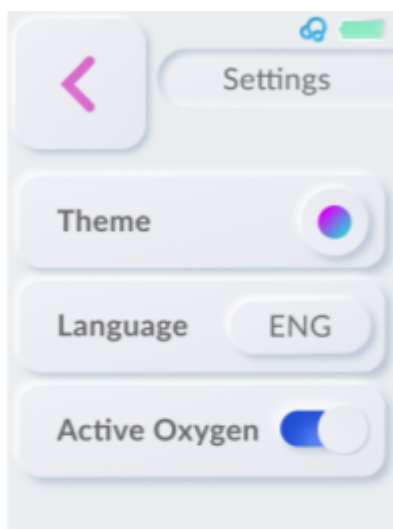




3. НАСТРОЙКИ

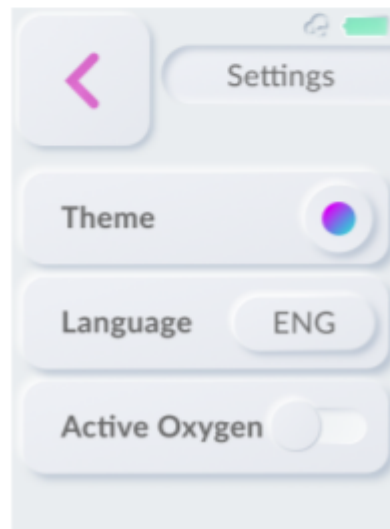
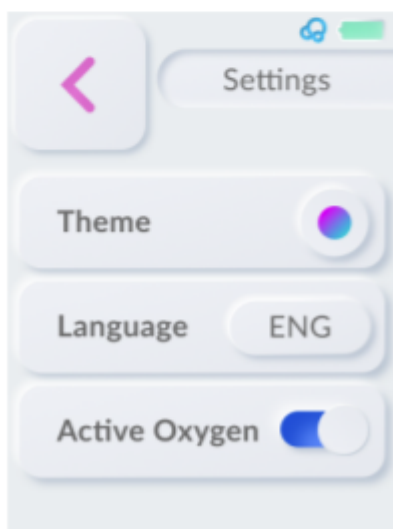
MILERD

В разделе настроек доступны следующие опции:

- Смена темы



- Смена языка (поддерживаются английский, русский, испанский, французский, немецкий и польский языки)
- Функция отключения активного кислорода (обработка производится только ультразвуком). О состоянии данного параметра информирует индикатор в правом верхнем углу экрана (вкл. -  ; выкл. - ).





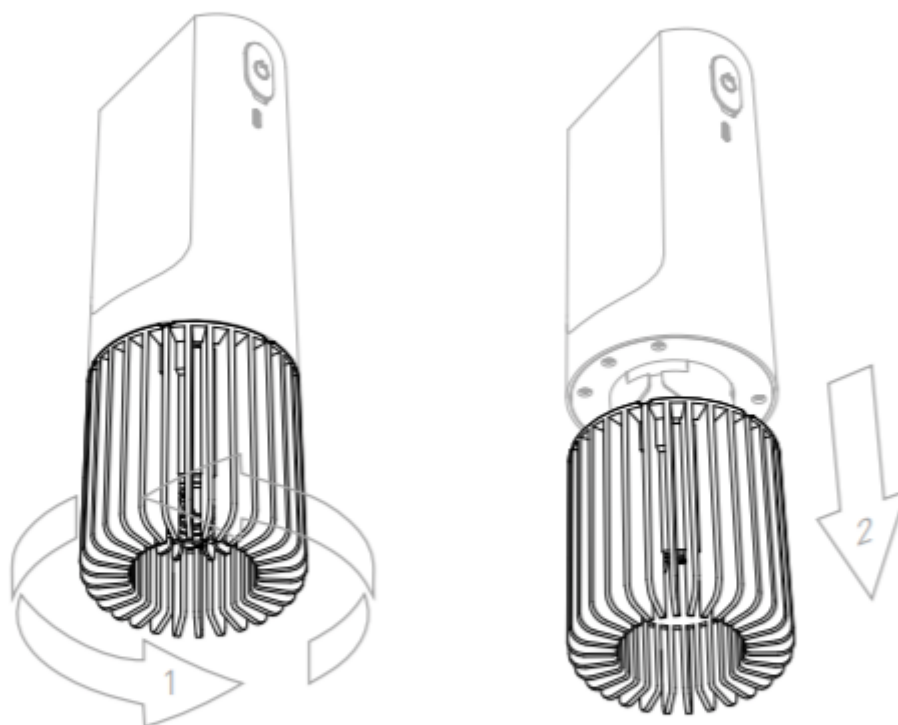
4. ИНФО

MILERD

В разделе About указана контактная информация производителя.

ОБСЛУЖИВАНИЕ ПРИБОРА

Прибор не требует специального обслуживания. В случае загрязнения основания рабочей части можно легко снять и промыть его проточной водой или в посудомоечной машине.



Следует по возможности избегать попадания влаги на разъем питания (USB Type C).

Категорически запрещается запускать обработку прибором, рабочая область которого не погружена в воду.

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

1. Транспортировка и хранение должны осуществляться при температуре от $-60\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $+45\text{ }^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности 95% при условии защиты упаковки от прямого солнечного света и осадков.
2. Срок эксплуатации прибора при соблюдении всех условий эксплуатации — 5 лет.



ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

MILERD

1. Перед использованием прибора ознакомьтесь с настоящим руководством пользователя.
2. Используйте прибор только по назначению, как указано в руководстве по эксплуатации.
3. Располагайте прибор на ровной поверхности. При эксплуатации прибора необходимо избегать его тряски и падения во избежание повреждения рабочих органов.
4. Необходимо избегать прямого попадания влаги на разъемы питания.
5. Не используйте прибор в помещениях с агрессивными или взрывоопасными смесями химических веществ.
6. Подсоединяйте прибор только к источнику питания с напряжением, соответствующим указанному на маркировке.
7. Не погружайте прибор в воду ниже допустимого уровня.
- 8. Запрещается запускать обработку прибором, рабочая область которого не погружена в воду.**

В случае несоблюдения техники безопасности заявленный уровень безопасности, обеспечиваемый прибором, может быть нарушен.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

1. Гарантийный срок эксплуатации прибора — 12 месяцев со дня продажи через розничную торговую сеть. При отсутствии отметки торгующей организации гарантийный срок исчисляется с даты изготовления изделия. Месяц и год изготовления очистителя указаны в гарантийном талоне.
2. Все перезаряжаемые аккумуляторы являются расходными компонентами, производительность которых снижается по мере химического старения. Гарантия на расходные компоненты не распространяется.
3. Гарантийный ремонт осуществляет предприятие-изготовитель.
4. Не принимаются претензии по изделиям, имеющим повреждения, отличающиеся от естественных следов эксплуатации.
5. Выход из строя прибора, эксплуатируемого с нарушениями техники безопасности, не является гарантийным случаем.