



ReadySkin Nova

АППАРАТ ДЛЯ УХОДА ЗА КОЖЕЙ ЛИЦА
БЫТОВОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ



Руководство по эксплуатации



Содержание

Введение	4
Общие замечания	4
Комплектация	5
Внешний вид и управление аппаратом	6
Подготовка аппарата к работе	7
Режимы работы аппарата на ЖК-дисплее	8
Меры безопасности	9
Проведение процедур	10
Кавитационный (ультразвуковой) пилинг	10
Дезинкрустация (глубокая гальваническая чистка)	11
Ионофорез (глубокое питание и увлажнение)	13
Электростимуляция (микротоковый лифтинг)	15
Обслуживание аппарата	18
Возможные неисправности	18
Технические характеристики	19
Правила хранения и реализации	19
Сертификация	19
Гарантия на товар	20
Надлежащая утилизация	20

Введение

Благодарим Вас за покупку аппарата для ультразвуковой чистки и ухода за кожей лица ReadySkin Nova!

Бытовой прибор Readyskin Nova не является медицинским оборудованием. Предназначен для ухода за кожей в домашних условиях. Не для применения в медицинских целях.

Аппарат ReadySkin Nova дарит комплексный и бережный уход за кожей лица на основе современных эффективных косметологических методик с использованием ультразвука и микротоковой терапии.

Аппарат ReadySkin Nova достаточно прост в использовании, однако, необходимо внимательно изучить данное руководство по эксплуатации и соблюдать изложенные в нем требования по работе с устройством.

Для обеспечения своей безопасности перед использованием рекомендуем внимательно изучить раздел «меры безопасности».

Общие замечания

Принцип действия аппарата основан на генерации ультразвукового сигнала с частотой 25 кГц и гальванического тока.

Материал лопатки аппарата – медицинская сталь. Степень водонепроницаемости изделия составляет IP X-5. Прибор защищен от случайных слабых струй воды, однако его нельзя погружать в жидкость.

Комплектация

- Аппарат для уз-чистки Readyskin Nova
- Зарядное устройство (адаптер)
- Магнитный кабель для зарядки
- Руководство по эксплуатации



ReadySkin Nova

АППАРАТ ДЛЯ УХОДА ЗА КОЖЕЙ ЛИЦА
ВЫТОВОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ



Руководство по эксплуатации



Внешний вид и управление аппаратом

1. Металлическая лопатка
2. Проводящие электроды
3. ЖК-дисплей
4. Защитный колпачок
5. Кнопка включения и выключения питания/переключения режимов
6. Разъем для зарядки

Управление аппаратом осуществляется посредством главной кнопки.

Аппарат включается при длительном нажатии (2 сек.) на кнопку управления, выбранный режим отображается на ЖК-дисплее.



Подготовка аппарата к работе

Проведите визуальный осмотр аппарата на предмет отсутствия механических повреждений. Убедитесь, что металлическая лопатка не имеет повреждений и острых сколов.

ЗАРЯДКА ПРИБОРА:

Полностью зарядите устройство перед первым использованием.

От компьютера: включите компьютер и затем подсоедините прибор при помощи USB кабеля. На дисплее загорится соответствующий индикатор заряда. Когда прибор заряжается, то экран загорается и индикатор заряда начинает мигать. Отсоедините прибор от источника питания, когда прибор полностью зарядится (на экране будут отображены три деления батареи).

От розетки: подсоедините прибор с помощью кабеля к адаптеру (входит в комплект поставки), затем подсоедините адаптер в розетку. На дисплее загорится соответствующий индикатор заряда. Когда прибор заряжается, то экран загорается и индикатор заряда начинает мигать. Отсоедините прибор от источника питания, когда прибор полностью зарядится (на экране будут отображены три немигающих деления).

ВНИМАНИЕ:

Во время зарядки прибор нельзя использовать. Рекомендуемые производителем параметры адаптера питания:

Выходное напряжение: AC 220В

Выходное напряжение: DC 5В

Выходной ток: 1 А

Разъем выходной: USB, тип А

Время полной зарядки аккумулятора составляет около 2 часов.

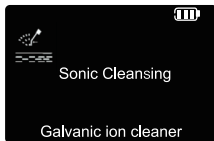
ВНИМАНИЕ:

Аппарат включается длительным нажатием кнопки питания. Режимы аппарата выбираются нажатием кнопки питания.

В аппарате предусмотрен таймер: аппарат автоматически отключается через 5 минут включения.

Для повторного включения прибора снова нажмите на кнопку включения и удерживайте в течение нескольких секунд.

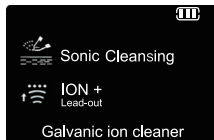
Режимы работы аппарата на ЖК-дисплее:



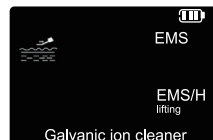
«Sonic cleansing»
режим ультразвуковой
чистки (пилинга) лица.



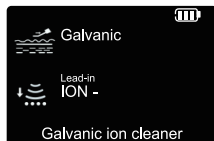
«EMS/L (Low)»
режим массажа
микротоками.



«Sonic cleansing & ION +»
режим глубокого
ионного очищения.



«EMS/H (High)»
режим массажа микротоками
с увеличенной мощностью.



«Galvanic & ION -»
режим питания
и увлажнения.

Меры безопасности

ВНИМАНИЕ:

Перед проведением процедур рекомендуется предварительная консультация врача-дерматолога.

Противопоказания и ограничения к использованию

Запрещено использование аппарата при следующих условиях:

- Беременность и лактация;
- Острые инфекционные и вирусные заболевания;
- Онкологические заболевания;
- Наличие кардиостимулятора;
- Заболевания кожи и соединительной ткани (напр., склеродермия, красная волчанка);
- Психические заболевания;
- Хронические дерматиты и дерматозы в стадии обострения;
- Акне в стадии обострения;
- Склонность к образованию келоидов;
- Наличие силиконовых имплантатов, золотых нитей, металлических имплантатов в области обработки;
- Тяжелые формы сахарного диабета;
- Тяжелые стадии гипертонической болезни, нарушения сердечного ритма;

- Детский или подростковый возраст;
- Прием дерматропных препаратов (например, роаккутан);
- Грипп, ОРВИ, повышенная температура тела;
- При посещении солярия или в период активного солнечного загара.

Перед проведением процедуры очистите кожу от макияжа и внешних загрязнений.

Во время проведения процедур кожа лица не должна быть сухой, используйте специальные средства.

В процессе обработки кожи вы можете чувствовать легкое покалывание, вибрацию, легкий дискомфорт. Немедленно остановите процедуру, если почувствуете боль, незамедлительно обратитесь к врачу.

Для достижения или поддержания лучшей эффективности косметического ухода аппарат следует использовать в течение длительного периода времени (курсами) в соответствии с рекомендациями, изложенными в данном руководстве.

Во время работы наблюдайте за ощущениями и состоянием кожи. При появлении дискомфорта следует прекратить работу.

Проведение процедур

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО КУРСАМ ПРОЦЕДУР

Основной курс процедур: 1-2 раза в неделю, курсом по 10-20 процедур.

Поддерживающий курс: 1 раз в месяц.

Курсы процедур проводят 1-2 раза в год.

Между основными курсами желательно проведение поддерживающих процедур один раз в месяц.

ВНИМАНИЕ:

Не рекомендуется проходить по одному участку кожи аппаратом более 3-х раз во время одного сеанса.

Общее время проведения процедуры не должно превышать 30 минут.

Категорически запрещено направлять прибор к области щитовидной железы.

Ни в коем случае не применяйте прибор для воздействия непосредственно на глаза.

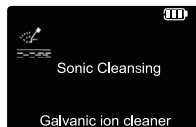
КАВИТАЦИОННЫЙ (УЛЬТРАЗВУКОВОЙ) ПИЛИНГ

Принцип действия:

Процедура деликатного очищения кожи лица.

За счет ультразвуковых волн, проникающих в верхние слои кожи, происходит отшелушивание ороговевших клеток эпидермиса, удаление поверхностных загрязнений и скоплений кожного сала. Ультразвуковая обработка способствует очищению, легкому массажу, регенерации в клетках и стимуляции процессов кислородно-восстановительного обмена. Происходит отшелушивание ороговевших клеток и обновление кожных покровов.

Режим аппарата на дисплее: «Sonic cleansing»



Дополнительные препараты для проведения процедуры:

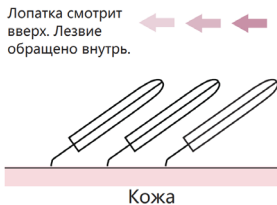
- гель для ультразвуковых процедур или очищенная вода/тоник.

Частота проведения процедуры:

не более 1 раза в день.

Этапы проведения процедуры:

1. Тщательно очистите кожу лица.
2. Нанесите на лицо гель для ультразвуковых процедур/ термальную воду /тоник.
3. Снимите защитный колпачок с металлической лопатки. Обработайте лопатку антисептическим средством.
4. Нажмите и удерживайте кнопку питания в течение 3-х секунд. Переключением кнопки питания выберите режим ультразвуковой чистки «Sonic cleaning».
5. Расположите металлическую лопатку аппарата под углом в 45 градусов к коже.
6. Проводите лопаткой против массажных линий лица (от периферии к носу).
7. Удаляйте излишки геля с лопатки при помощи ватного диска.



8. Смойте остатки геля с лица теплой чистой водой.

Возможные ощущения во время процедуры:

Легкая вибрация. Интенсивность ощущений зависит от чувствительности кожи. После проведения процедуры допустимо легкое покраснение кожи.

ДЕЗИНКРУСТАЦИЯ

(ГЛУБОКАЯ ГАЛЬВАНИЧЕСКАЯ ЧИСТКА)

Принцип действия:

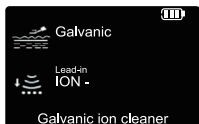
Процедура глубокого очищения кожи лица. Метод основан на действии химической реакции, для запуска которой необходимо нанести на кожу щелочной гель-дезинкрустант, который помогает размягчить загрязнения в порах.

Под действием отрицательного электрода гель-дезинкрустант проникает глубоко в поры, взаимодействует с кожным салом, шлаками, токсинами и другими загрязнениями. Гальванический ток и гель образуют химическую реакцию, размягчая и омыляя загрязнения в порах и на поверхности кожи.

Под действием положительного электрода омыленные и размягченные загрязнения легко выводятся из пор, глубоко очищая кожу, нейтрализуется раздражающее

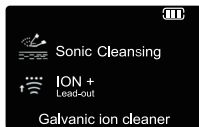
действие отрицательного электрода на кожу, происходит закрытие пор.

Режимы аппарата на дисплее:
«Galvanic & ION -», «Sonic cleansing & ION +»



Дополнительные препараты для проведения процедуры:

- гель для дезинкрустации
- нейтральный тоник или чистая вода



Частота проведения процедуры:
не более 2-3 раз в неделю.

Этапы проведения процедуры:

Этап 1. Омыление кожного сала и загрязнений на поверхности кожи.

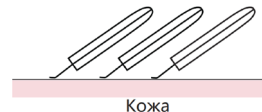
1. Тщательно очистите кожу лица.
2. Распарьте кожу привычным способом для открытия пор.
3. Нанесите на кожу лица гель-дезинкрустант.
4. Накройте пищевой пленкой (полипропиленовой или целлофановой), обходя области глаз и рта,

участки лица с нанесенным гелем и подождите 10-15 минут, пока гель разрыхляет эпидермис.

5. Снимите защитный колпачок с лопатки. Обработайте лопатку антисептическим средством.
6. Нажмите и удерживайте кнопку питания аппарата в течение 3-х секунд. Переключением кнопки питания выберите режим «Galvanic & ION -».
7. Возьмите в руку аппарат таким образом, чтобы пальцы руки были расположены на боковых электродах.
8. Снимите пищевую пленку с одного участка лица. Освобождать сразу все лицо от пленки не рекомендуется во избежание высыхания геля и прекращения его действия на кожу.
9. Обработывайте лицо аппаратом плоской стороной лопатки по массажным линиям (от носа к периферии),



Лопатка обращена внутрь. Лезвие лопатки направлено вверх.



постепенно освобождая от пищевой пленки участок за участком.

Происходит омыление кожного сала и загрязнений в порах и на поверхности кожи.

Этап 2. Выведение загрязнений из пор и нейтрализация ошелачивания кожи.

1. Смойте остатки дезинкрустирующего средства с кожи лица ватным диском, смоченным чистой теплой водой.
2. Нанесите на кожу нейтральный тоник или очищенную воду (кожа не должна быть сухой).
3. Снимите защитный колпачок с лопатки. Обработайте лопатку антисептическим средством.
4. Нажмите и удерживайте кнопку питания в течение 3-х секунд. Переключением кнопки питания выберите режим «Sonic cleansing & ION +».
5. Возьмите в руку аппарат таким образом, чтобы пальцы руки были расположены на боковых электродах.
6. Расположите металлическую лопатку аппарата под углом в 45 градусов к коже.
7. Обрабатывайте кожу лица острой стороной лопатки против массажных линий (от периферии к носу). Периодически очищайте лопатку от загрязнений.



Возможные ощущения во время процедуры:

Легкая вибрация и покалывание. Интенсивность ощущений зависит от чувствительности кожи. После проведения процедуры допустимо легкое покраснение кожи.

ИОНОФОРЕЗ (ГЛУБОКОЕ ПИТАНИЕ И УВЛАЖНЕНИЕ)

Принцип действия:

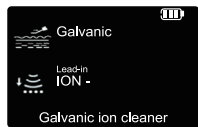
Процедура глубокого питания и увлажнения кожи.

Впитываемость и эффективность уходовых средств повышается в разы, а их расход заметно сокращается.

Процедура основана на проведении маломощного гальванического тока, который воздействует на верхние и средние слои дермы. Благодаря импульсу отрицательно заряженного электрода активные компоненты

уходовых средств могут достигать более глубоких слоев дермы, повышая эффективность сывороток и кремов. Уникальная форма и размер лопатки позволяют захватывать большую поверхность кожи, поэтому уходовые средства распределяются эффективнее. За счет такого воздействия косметические препараты лучше усваиваются, обеспечивая стойкое антивозрастное, увлажняющее и питательное действие.

Режим аппарата на дисплее: «Galvanic & ION –»



Дополнительные препараты для проведения процедуры:

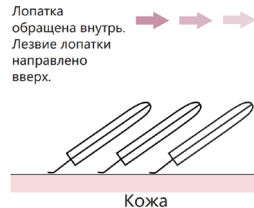
- косметические средства для ухода за кожей лица с активными компонентами по типу кожи (сыворотки, эссенции и пр.

Частота проведения процедуры: не более 2-3 раз в неделю.

Этапы проведения процедуры:

1. Тщательно очистите кожу лица.
2. Нанесите на кожу косметическое средство для ухода за кожей лица.

3. Снимите защитный колпачок с лопатки. Обработайте лопатку антисептическим средством.
4. Нажмите и удерживайте кнопку питания в течение 3-х секунд. Переключением кнопки питания выберите режим «Galvanic & ION –».
5. Возьмите в руку аппарат таким образом, чтобы пальцы руки были расположены на боковых электродах.
6. Расположите металлическую лопатку аппарата более широкой плоской стороной к коже.



7. Проводите лопаткой по массажным линиям лица.
8. Удалите излишки средства с лопатки ватным диском.

Возможные ощущения во время процедуры:

Еле заметное покалывание и вибрация. Интенсивность ощущений зависит от чувствительности Вашей кожи.

ЭЛЕКТРОМИОСТИМУЛЯЦИЯ (МИКРОТОВОКОВЫЙ ЛИФТИНГ)



Микротоки воздействуют на ткани лица, способствуя выведению избыточной жидкости, устранению отеков, укреплению стенок сосудов, нормализации кровообращения и лимфотока. Микротоки совместно с ультразвуковыми колебаниями активизируют работу клеток, улучшают проникновение активных компонентов кремов и сывороток в глубокие слои эпидермиса.

Режим аппарата на дисплее:
EMS L / EMS H



Дополнительные препараты для проведения процедуры:

- косметические средства для ухода за кожей лица с активными компонентами по типу кожи (не обязательно)
- контактный гель для аппаратных процедур (например, гель для УЗ или микротоковых процедур).

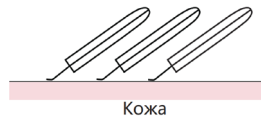
Частота проведения процедуры:
не более 2-3 раз в неделю.

Этапы проведения процедуры:

1. Тщательно очистите кожу лица.
2. Снимите защитный колпачок с металлической лопатки. Обработайте лопатку антисептическим средством.
3. Нанесите косметическое средство для ухода за кожей лица, а поверх него контактный гель для аппаратных процедур. Уходовые средства во время процедуры применять не обязательно — можно просто использовать гель.
4. Нажмите и удерживайте кнопку питания в течение 3-х секунд. Переключением кнопки питания выберите режим «EMS/L». Для менее чувствительной кожи выберите режим «EMS/H».



Лопатка
обращена внутрь.
Лезвие лопатки
направлено
вверх.



5. Возьмите в руку аппарат таким образом, чтобы пальцы руки были расположены на боковых электродах.
6. Проводите плоской стороной лопатки по массажным линиям лица (от носа к периферии).
7. Удаляйте излишки средства с лопатки ватным диском.
8. По завершению процедуры смойте остатки средства теплой чистой водой.

Возможные ощущения во время процедуры:

Вибрация, а также допустимо покалывание кожи и легкое подергивание лицевых мышц за счет стимуляции микротоками. Интенсивность ощущений будет зависеть от чувствительности кожи.

ВНИМАНИЕ:

- Аппарат рассчитан на питание от аккумулятора. Для зарядки используйте идущий в комплекте адаптер и USB кабель. Перед подключением кабеля к сети убедитесь, что кабель не имеет видимых повреждений изоляции.
- Проводите регулярную проверку состояния металлических аппликаторов аппарата. При обнаружении острых

крайков или глубоких царапин на рабочей поверхности лопатки дальнейшая эксплуатация аппарата запрещается до устранения дефектов при помощи полировки.

- Запрещается эксплуатация и хранение аппарата в местах с повышенной влажностью (саунах, ванных комнатах) и высокой температурой, под прямыми солнечными лучами.
- После внесения аппарата в теплое помещение с холода необходимо подождать не менее 2-х часов перед подключением аппарата к сети и началом использования.
- Во время проведения процедуры с использованием ReadySkin Nova запрещается касаться или быть подключенным к другому электрооборудованию или заземлению.
- Запрещается работать лопаткой аппарата по сухой коже. Поддерживайте поверхность кожи постоянно увлажненной при помощи специальных средств (тоники, сыворотки, лосьонов или гелей) или чистой воды.
- Во время процедуры не рекомендуется многократная обработка аппликаторами одного и того же участка кожи.
- Выключайте питание аппарата во время перерывов в работе, если их продолжительность превышает 30 сек.

- Не допускайте попадания воды или косметических средств внутрь аппарата, регулярно удаляйте влагу с поверхности металлической лопатки. Категорически запрещается погружать аппарат в жидкость.
- После использования аппарата в течение 20 минут необходимо сделать перерыв не менее чем на 30 минут, чтобы дать аппарату остыть.
- Не оставляйте включенный аппарат без присмотра.
- Перед и после проведения процедуры очищайте рабочую поверхность лопатки ватным диском, пропитанным дезинфицирующим раствором (70% раствор спирта, хлоргексидин, перекись водорода).
- Не нажимайте на кнопку управления аппаратом острыми предметами или кончиками ногтей.
- Храните аппарат вдали от нагревательных приборов и в защищенном от солнечных лучей месте.
- Храните аппарат в недоступном для детей месте.
- Не используйте аппарат в помещениях с высокой влажностью и температурой.
- Использование аппарата детьми допускается только в возрасте от 16 лет и под наблюдением взрослых. Людям с ограниченными физическими, сенсорными

и ментальными возможностями перед использованием аппарата необходимо внимательно ознакомиться с устройством и возможными рисками.

- Не рекомендуется разбирать или самостоятельно ремонтировать устройство. Сервисное обслуживание аппарата должно производиться только в специализированных центрах.
- Полностью зарядите устройство перед первым использованием.
- В случае необходимости ремонта обратитесь в уполномоченный сервисный центр.

ВНИМАНИЕ:

Фирма-производитель и торгующая организация не несут никакой ответственности за последствия применения аппарата, вызванные нарушением текущих правил эксплуатации или несоблюдением методик проведения процедур.

Обслуживание аппарата

Перед началом и по окончании каждой процедуры необходимо проводить антисептическую обработку металлической лопатки прибора при помощи мягкой салфетки, смоченной в антисептическом растворе (70% раствор спирта, хлоргексидин, перекись водорода). Периодически протирайте корпус прибора мягкой салфеткой, слегка увлажненной нейтральным моющим средством (прибор при этом должен быть выключен).

ВНИМАНИЕ!

Антисептическое средство не должно попадать внутрь пластикового корпуса прибора. Используйте салфетки с умеренным количеством жидкости.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- Погружать прибор в жидкость.
- Использовать для протирки аппликаторов и корпуса агрессивные средства и растворители.
- Применять салфетки с жестким ворсом или абразивным слоем.
- Подвергать аппарат сильному механическому воздействию.
- Внутри аппарата ReadySkin Nova нет компонентов или частей, требующих обслуживания.

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ

Прибор не включается.	Нет заряда. Кнопка включения была нажата не до конца. Не удерживали кнопку включения на протяжении 2-3 секунд.
Прибор нагревается во время использования.	Это не является неисправностью, потому что во время работы прибора осуществляется выработка тепла.
После зарядки устройства прибор не включается.	Недостаточно заряжен аккумулятор / Срок службы аккумулятора истек.
Прибор выключается во время процедуры.	С целью безопасного использования в приборе установлено автоматическое отключение через 5 минут.

Если неисправность не удастся решить самостоятельно, то необходимо обратиться к продавцу изделия или на горячую линию импортера по телефону 8-800-775-56-29, e-mail: garotdel@mail.ru

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Частота ультразвука	25 кГц
Выходная мощность ультразвуковых колебаний	1-1,2 Вт/см ²
Напряжение	5 В
Входное напряжение адаптера питания	220 В
Сила тока зарядного устройства	1 А
Время полной зарядки	2 ч
Параметры АКБ	500 мАч / 3,7 В
Размер прибора	24x63x180 мм

Правила хранения и реализации

Изделие должно храниться в отопляемом помещении при температуре воздуха +5 до +40°С и относительной влажности воздуха до 80% в соответствии с ГОСТ В9.003 и ГОСТ 21552. В помещениях, где хранятся изделия не должно быть паров кислот, щелочей и других химически

активных веществ, пары или газы которых могут вызвать коррозию.

Реализация осуществляется в соответствии с договорами на поставку.

Правила транспортировки

Изделие и носители данных в упаковке могут транспортироваться в соответствии с требованиями ГОСТ В 9.001 и ГОСТ 21552 автомобильных, железнодорожным и авиационным (в герметизированных отсеках) видами транспорта на любое расстояние, при условии защиты их от грязи и атмосферных осадков. Транспортировка по железной дороге должна осуществляться в крытых вагонах, а при перевозке в открытых вагонах – в контейнерах. Размещение и крепление транспортной тары с упакованными изделиями в транспортных средствах должны обеспечивать ее устойчивое положение и не допускать перемещения во время транспортировки.

Сертификация

ReadySkin Nova соответствует требованиям технических регламентов таможенного союза 020/2011, 004/2011 и 037/2016.

Гарантия на товар

Гарантийный период на изделие ReadySkin Nova составляет 12 месяцев со дня поставки.

Гарантия действует при условии соблюдения следующих условий:

- не нарушены правила и условия эксплуатации, изложенные в документации, передаваемой потребителю в комплекте с изделием;
- отсутствуют механические повреждения, следы некавалифицированного ремонта, изменении конструкции или схемы изделия, возникшие после передачи товара потребителю;
- отсутствуют повреждения или неисправности, вызванные пожаром, молнией или другими природными явлениями, умышленными или неосторожными действиями, небрежным обращением, воздействием высоких или низких температур, коррозией, окислением, попаданием внутрь изделия посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых и пр.
- наличия целостной маркировки с серийным номером и моделью изделия.

Гарантийные обязательства не распространяются на расходные материалы (например, аккумуляторы), детали отделки и корпуса, аксессуары и прочие детали,

обладающие ограниченным сроком использования, а также на документацию, прилагаемую к изделию.

Надлежащая утилизация

Этот символ на продукте или описании к нему указывает, что данный продукт не подлежит утилизации вместе с другими домашними отходами по окончании срока службы. Для предотвращения возможного ущерба для окружающей среды или здоровья человека вследствие неконтролируемой утилизации отходов, пожалуйста, отделите этот продукт от других типов отходов и утилизируйте его надлежащим образом для рационального повторного использования материальных ресурсов. Домашним потребителям следует связаться с розничным торговым представителем, у которого продукт был приобретен, или местным органом власти, для получения подробной информации о том, куда и как доставить данный прибор для экологически безопасной переработки. Промышленным потребителям следует связаться с поставщиком и проверить сроки и условия контракта на закупку. Данный продукт не следует утилизировать совместно с другими коммерческими отходами.



Завод-изготовитель:

«Shenzhen Rainbow Technology Co., Ltd.»

Сделано в КНР

Адрес завода-изготовителя:

Room 505, building C, Fenda Technology Innovation Park, Sanwei Community, Hangcheng Street, Bao'an District, Shenzhen

Импортер:

ООО «Р-Дистрибуция»

Адрес:

195267, Санкт-Петербург, Просвещения пр-кт,
дом № 86, корпус 1, помещение 12Н

Горячая линия

звонок по России бесплатный

8-800-775-56-29

Дата производства:

4 кв. 2022 г.

