

NOVEX

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



РОБОТ-ПЫЛЕСОС NRT20W11

СОДЕРЖАНИЕ

Общие меры безопасности.....	3
Специальные меры безопасности.....	4
Назначение.....	5
Технические характеристики.....	5
Комплектация.....	5
Схема устройства.....	6
Подготовка к работе.....	7
Работа.....	8
Очистка и уход.....	10
Порядок действий в случае обнаружения неисправности.....	12
Условия гарантийного обслуживания.....	14
Транспортировка и хранение.....	14
Условия утилизации.....	15

ОБЩИЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Перед использованием прибора внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством пользователя. Сохраняйте настоящее руководство, гарантийный талон, чек, упаковочную коробку и, по возможности, другие элементы упаковки прибора. Производитель не несет ответственности за выход из строя устройства или за ущерб, возникший в результате неправильного или не предусмотренного настоящей инструкцией использования прибора.

- Осторожно достаньте изделие и его комплектующие из коробки. Удалите все упаковочные материалы. Производитель не несет ответственности за повреждения, вызванные несоблюдением техники безопасности и правил эксплуатации изделия. Обязательно сохраните стикер с серийным номером изделия на его корпусе. Отсутствие серийного номера на изделии автоматически лишает вас права на его гарантийное обслуживание.
- Перед использованием устройства внимательно прочитайте руководство пользователя и сохраняйте её в течение всего срока эксплуатации. Неправильное обращение с устройством может привести к его поломке, причинению вреда пользователю или его имуществу. Для снижения риска возникновения пожара, во избежание поражения электрическим током и получения травм необходимо соблюдать приведённые ниже рекомендации

по мерам безопасности.

- Используйте данное устройство только в соответствии с руководством пользователя.
- Прежде чем подключить устройство к электросети, убедитесь в том, что напряжение, указанное на зарядном устройстве, соответствует напряжению электросети в вашем доме. Не используйте для зарядки устройства переходники.
- Не используйте, не заряжайте и не храните прибор на мокрых поверхностях, не беритесь за корпус или адаптер мокрыми руками. Не оставляйте включенный пылесос без присмотра.
- Используйте только рекомендованные производителем насадки.
- Всегда выключайте прибор перед подключением и отключением насадок.
- Используйте пылесос для домашней уборки, при температуре от 0 до 40 °С. Оптимальная температура для зарядки устройства — от 10 до 30 °С.
- Для зарядки устройства используйте только зарядное устройство, поставляемое в комплектации данного пылесоса. Запрещается использовать другие зарядные устройства для зарядки данной модели пылесоса. Запрещается использовать комплектное зарядное устройство для зарядки других приборов.
- Не заряжайте прибор на улице.
- Запрещается закрывать выходное отверстие устройства какими-либо предметами.
- Запрещается включать устройство, если какое-либо из воздушных отверстий заблокировано.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Запрещается использовать пылесос для сбора легковоспламеняющихся жидкостей, таких как бензин, растворители. Запрещается использование пылесоса в местах хранения таких жидкостей.
- Запрещается с помощью пылесоса собирать горящие или дымящиеся сигареты, спички, тлеющий пепел, а также тонкодисперсную пыль — например, от штукатурки, бетона, муки или золы.
- Не обращайтесь небрежно со шнуром зарядного устройства, не оборачивайте шнур вокруг острых кромок и не закрывайте дверь при лежащем на полу шнуре.
- Запрещается переносить зарядное устройство за шнур или отсоединять прибор от розетки, натягивая шнур. Вместо этого возьмитесь за вилку и потяните ее, чтобы отсоединить прибор от розетки. Держите шнур зарядного устройства вдали от горячих поверхностей.
- Не используйте прибор для каких-либо других целей, кроме указанных в настоящем руководстве пользователя. Следуйте всем инструкциям на этикетке и маркировке пылесоса.
- Данный пылесос предназначен исключительно для бытового применения.
- Во избежание повреждений перевозите устройство только в заводской упаковке.
- Перед началом уборки предупредите всех людей в помещении, чтобы они не споткнулись о работающий робот-пылесос.
- Следите за тем, чтобы волосы, а также свободно висящие элементы одежды, пальцы или другие части тела не находились рядом с воздухозаборным отверстием пылесоса.
- Не используйте пылесос для поглощения твердых или острых предметов, таких как стекло, гвозди, шурупы, монеты и т. д., чтобы не повредить пылесос и фильтр.
- Не засасывайте горячую золу.
- Не используйте пылесос для поглощения горючих и легковоспламеняющихся жидкостей (чистящих средств, бензина, духов и т. п.), также токсичных веществ (хлорной извести, аммиака и других).
- Не проливайте воду или другие жидкости на пылесос и не допускайте засасывания пылесосом жидкостей.
- Следите, чтобы пылесос не подвергался падениям или ударам.
- Не ставьте на пылесос другие предметы.
- Запрещается использовать пылесос, если:
 - не установлен или неправильно собран контейнер-пылесборник;
 - не установлены фильтры.

ВНИМАНИЕ!

Не разрешайте детям играть с полиэтиленовыми пакетами или упаковочной плёнкой. Опасность удушья!

НАЗНАЧЕНИЕ

Робот-пылесос предназначен для автоматической уборки твердых напольных покрытий. Данный прибор предназначен только для домашнего использования и не предназначен для коммерческого и промышленного использования.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Робот-пылесос

- Мощность: 20 Вт
- Объем пылесборника: 300 мл
- Контейнер для воды: 110 мл
- Время непрерывной работы: до 120 мин
- Уровень шума: до 65 дБ
- Время зарядки: 4-5 часов
- Тип аккумулятора: Li-ion 14,8 В, 2600 мА*ч
- Сухая и влажная уборка
- 4 режима уборки: автоматический, локальный, по периметру, режим «Зигзаг»
- Установка графика уборки
- Датчики препятствий
- Датчики перепада высоты
- Боковые щетки для эффективной очистки ковров и твердых поверхностей
- Три ступени фильтрации
- Автоматический возврат на базу для подзарядки
- Размер устройства: 320 x 320 x 85 мм
- Вес: 2,6 кг

Адаптер питания

- Входное напряжение: 100-240 В, ~50/60 Гц, 0,4 А
- Выходное напряжение: 24 В
- Выходной ток: 600 мА

Зарядная станция

- Входное напряжение: 24 В \approx 0,6 А
- Выходное напряжение: 24 В \approx 0,6 А

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Робот-пылесос NRT20W11
- Зарядная станция
- Сетевой адаптер
- Пульт дистанционного управления
- Контейнер для воды
- Насадка для влажной уборки
- Боковые щетки: 4 шт.
- Сменный фильтр HEPA
- Щеточка для очистки пылесборника
- Руководство пользователя
- Гарантийный талон

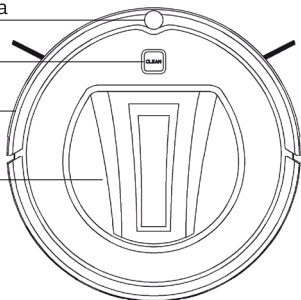
СХЕМА УСТРОЙСТВА

Инфракрасный приемник сигнала

Кнопка «Уборка»

Корпус

Крышка



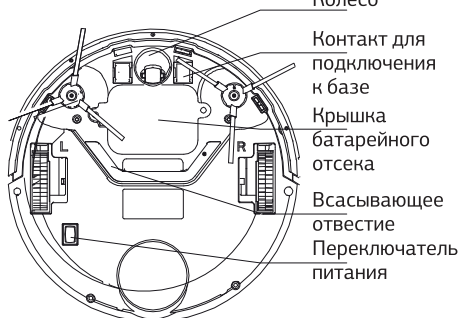
Колесо

Контакт для подключения к базе

Крышка батарейного отсека

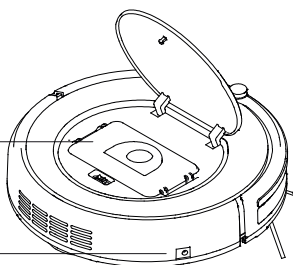
Всасывающее отверстие

Переключатель питания



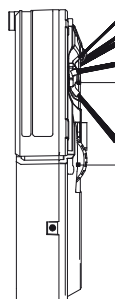
Пылесборник

Разъем питания



Боковая щётка

Колесо



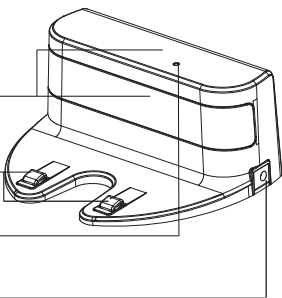
Зарядная станция

Передачик сигнала

Контакты для зарядки пылесоса

Световой индикатор

Разъем питания



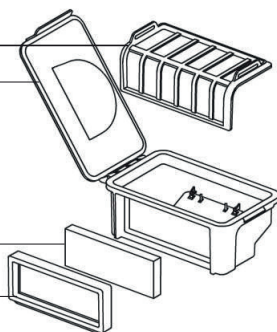
Пылесборник

Крышка пылесборника

Фильтр грубой очистки

Фильтр HEPA

Крепеж фильтра HEPA



Пульт дистанционного управления



ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

ВНИМАНИЕ!

После транспортировки или хранения устройства при пониженной температуре необходимо выдержать его при комнатной температуре не менее двух часов.

ровной твердой поверхности у стены и подключите ее к сети. На станции загорится световой индикатор. Расположите провод таким образом, чтобы пылесос в нем не запутался. Убедитесь, что вокруг станции достаточно свободного пространства (Рис. 1).

1. Распакуйте устройство, удалите любые наклейки, мешающие работе устройства.
2. Протрите корпус устройства влажной тканью, после чего вытрите насухо.
3. Убедитесь, что рабочее напряжение устройства соответствует напряжению электрической сети.
4. Проследите, чтобы на полу не было лишних предметов (одежды, бумаг, шнуров питания и т. д.).
5. Аккуратно установите боковые щетки, вставив в пазы до щелчка.
6. Установите зарядную станцию на



Рис. 1

7. Зарядите пылесос. Это можно сделать двумя способами: через сетевой адаптер (Рис. 2) или с помощью зарядной станции (Рис. 3). Для того, чтобы зарядить через зарядную станцию, нажмите на переключатель питания пылесоса, если пылесос выключен. Световой индикатор кнопки «CLEAN» начнет мигать. Затем поставьте устройство на зарядную станцию так, чтобы контакты для подключения к базе и контакты для зарядки пылесоса совпали. Пылесос будет заряжаться до 5 часов. Когда пылесос полностью зарядится, световой индикатор загорится ровным светом.

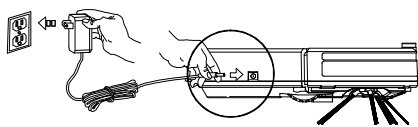


Рис. 2

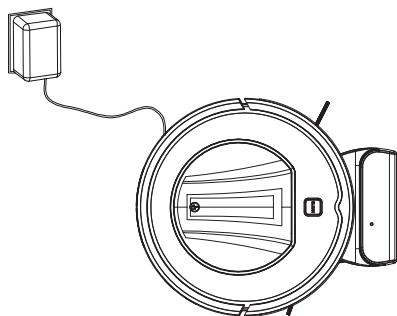


Рис. 3



ПРИМЕЧАНИЕ: во время первого использования заряжайте пылесос в течение 12 часов для максимально эффективной работы аккумулятора.

8. Если вы хотите провести влажную уборку, вставьте в контейнер для воды тканевую насадку и осторожно закрепите ее. Залейте воду в специальное отверстие на контейнере для воды. Переверните пылесос дном кверху, и вставьте ножки контейнера в специальные отверстия на корпусе, затем с усилием надавите.




ПРИМЕЧАНИЕ:

- Перед зарядкой устройства необходимо извлечь контейнер для воды.
- При необходимости долить воды обязательно извлекайте контейнер.
- Не проводите влажную уборку на ковре.
- Перед использованием хорошо выжмите лишнюю воду из тканевой насадки и убедитесь, что она надета ровно.


РАБОТА

1. Нажмите переключатель питания на дне устройства, чтобы включить пылесос. Пылесос перейдет в режим ожидания.
2. Нажмите кнопку CLEAN на корпусе устройства или кнопку  на пульте управления, чтобы вывести пылесос из режима ожидания. Чтобы начать автоматическую уборку, снова нажмите кнопку CLEAN/ . Если в течение 30 секунд пылесос не начнет работу, он автоматически вернется в режим ожидания.

ПРИМЕЧАНИЕ: находясь в режиме ожидания, пылесос не будет реагировать на пульт управления.

3. Чтобы приостановить или возобновить уборку, снова нажмите кнопку CLEAN на корпусе устройства либо кнопку  на пульте управления. При бездействии в течение двух минут пылесос автоматически перейдет в режим ожидания.
4. Чтобы увеличить мощность всасывания, нажмите кнопку  на пульте управления.
5. Используйте кнопки навигации на пульте управления, чтобы направлять пылесос в нужное место.
6. Чтобы вернуть пылесос на зарядную станцию, нажмите кнопку  на пульте управления.
7. Чтобы выключить устройство, нажмите на переключатель питания на дне пылесоса.

Локальная уборка

Режим локальной уборки предназначен для направленной очистки сильно загрязненного пространства. Чтобы активировать режим, поставьте пылесос на загрязненное место и нажмите кнопку  на пульте управления.

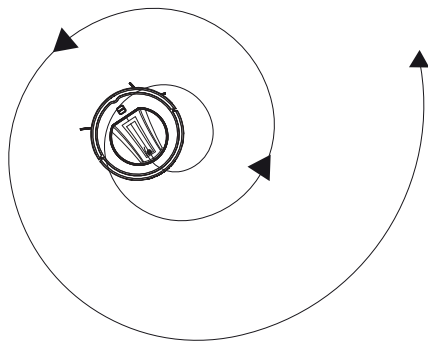




Рис. 5

Выбор режима уборки

Автоматическая уборка

При автоматической уборке пылесос движется по произвольной траектории, проходит по периметру помещения и очищает грязь вокруг ножек мебели. Чтобы запустить автоматическую уборку, нажмите кнопку CLEAN/ /  (Рис. 4).

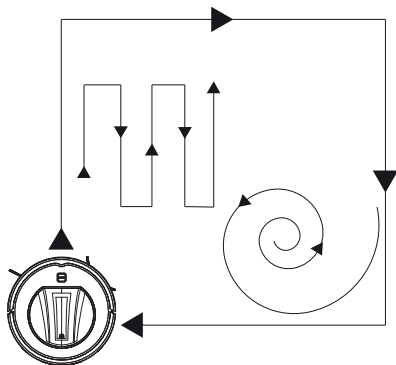



Рис. 4

Режим «По периметру»

Данный режим позволяет удалить грязь вдоль стен и ножек мебели после уборки открытого пространства. Чтобы активировать режим, нажмите кнопку  на пульте управления (Рис. 6).

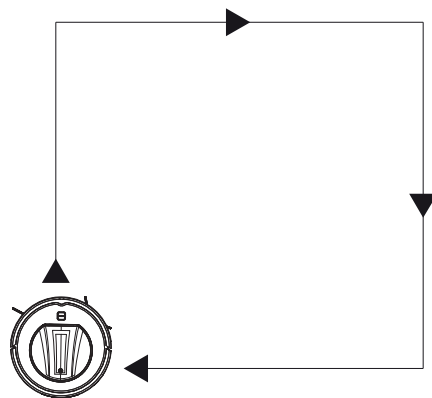



Рис. 6

Режим «Зигзаг»

В этом режиме пылесос движется по траектории зигзага. Чтобы активировать режим, нажмите кнопку  на пульте управления (Рис 7).

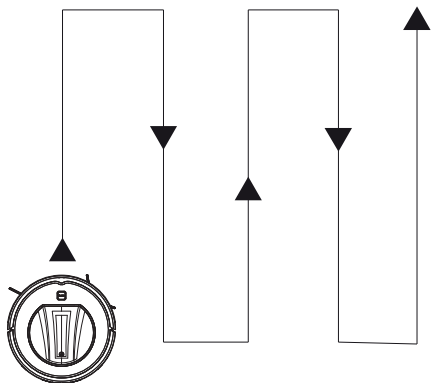











Рис. 7

Установка графика уборки

Чтобы пылесос каждый день начинал уборку в одно время, вы можете установить график уборки.

Для этого сначала настройте время пульта — нажмите  и удерживайте на пульте управления кнопку . На дисплее замигают часы. С помощью кнопок  /  установите час, затем, с помощью кнопок  /  — минуты. Снова нажмите , чтобы сохранить настройки.

Далее наведите пульт на пылесос и нажмите кнопку  и с помощью кнопок навигации установите время уборки. Нажмите  для сохранения настроек. При успешной установке графика вы услышите звуковой сигнал. При отсутствии звукового сигнала повторите все сначала.

Чтобы отменить график уборки, выключите пылесос с помощью переключате-

ля питания на дне пылесоса.

ПРИМЕЧАНИЕ:

- После замены батареи в пульте управления повторно установите график уборки.
- Обратите внимание, что график уборки устанавливается как отсрочка старта. Если сейчас текущее время 10 утра, а вы хотите, чтобы пылесос начинал работу в 11:30, нужно установить 1:30.
- Устройство позволяет устанавливать график уборки с интервалом в полчаса.

ОЧИСТКА И УХОД

- Перед очисткой устройства убедитесь, что оно выключено и отключено от сети. Протирайте корпус влажной тряпкой и очистите всасывающее отверстие. Не погружайте прибор в воду!
- Не используйте для чистки устройства растворители или абразивные чистящие средства.
- Храните устройство в сухом прохладном месте, недоступном для детей.

1. Очистка боковых щеток

Если боковые щетки загрязнены, открепите их от устройства и промойте в чистой воде. Тщательно высушите перед повторным использованием. Боковые щетки рекомендуется чистить не реже одного раза в месяц (Рис. 8).

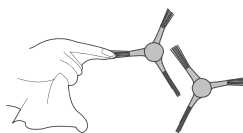


Рис. 8

2. Очистка пылесборника

Очистку пылесборника рекомендуется проводить после каждого использования. Для этого откройте крышку на корпусе пылесоса и извлеките пылесборник. Прочистите всасывающее отверстие. Откройте крышку пылесборника, выньте фильтры, разместите пылесборник над мусорным ведром и аккуратно вытряхните пыль и грязь в мусорное ведро (Рис. 9).

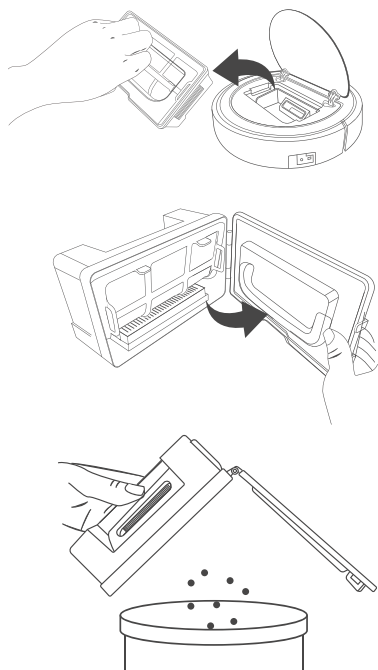


Рис. 9

3. Очистка фильтров

Аккуратно отсоедините от пылесборника фильтры, разместите его над мусорным ведром и осторожно постучите, чтобы вытряхнуть пыль и грязь (Рис. 10). Также вы можете воспользоваться щеточкой для очистки пылесборника.

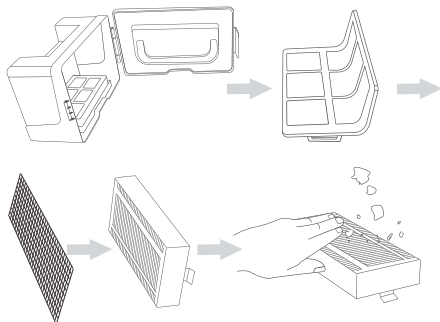


Рис. 10

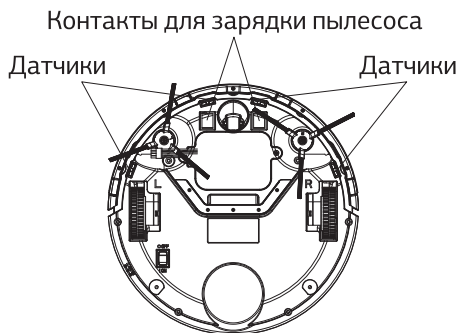
При необходимости промойте НЕРА-фильтр водой. Перед повторным использованием тщательно высушите все детали на воздухе. Рекомендуется очищать фильтры 1-2 раза в неделю.

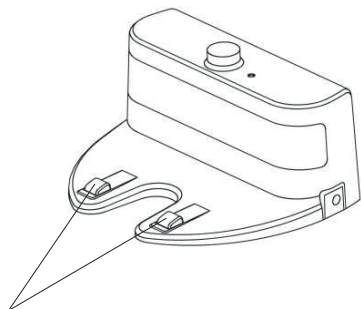
4. Очистка колес

Регулярно очищайте колесики устройства от волос, ниток и т. д. Для этого аккуратно снимите с колес грязь и протрите их тканью.

5. Очистка датчиков и контактов для зарядки пылесоса

Для эффективной работы устройства регулярно очищайте датчики и контакты для зарядки пылесоса, осторожно протирая их сухой мягкой тканью (Рис. 11).





Контакты для зарядки пылесоса

Рис. 11

6. Очистка насадки для влажной уборки

Регулярно очищайте насадку для влажной уборки. Для этого открепите ее от пылесоса, прополоскайте в чистой воде и осторожно установите ее на место, предварительно тщательно высушив.

ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЙ В СЛУЧАЕ ОБНАРУЖЕНИЯ НЕИСПРАВНОСТИ

Проблема	Причина	Решение
Пылесос все время движется назад.	Пылесос находится на покрытии, которое сильно отражает свет.	Проводите уборку в менее освещенном помещении.
	Пылесос находится на слишком темном ковре.	Переместите пылесос на более светлый участок пола.
	Датчики перепада высоты загрязнены.	Протрите датчики сухой

Пылесос не работает.	Пылесос выключен.	Включите переключатель питания.
	Пылесос разряжен.	Зарядите аккумулятор.
Пылесос не возвращается на зарядную станцию.	Зарядная станция выключена.	Убедитесь, что на зарядной станции горит световой индикатор.
	Между пылесосом и станцией находится препятствие, либо вокруг станции недостаточно свободного пространства.	Устраните препятствие.
Пылесос не заряжается.	Неправильное использование сетевого адаптера.	Убедитесь, что пылесос подключен к сети правильно.
	Поломка пылесоса.	Обратитесь в авторизованный сервисный центр.
Пульт дистанционного управления не работает.	Батарея пульта разряжена.	Замените батарею.
	Пылесос выключен.	Убедитесь, что пылесос включен, заряжен и находится на расстоянии не дальше 5 м.
Пылесос не следует установленному графику уборки.	Пылесос выключен.	Убедитесь, что переключатель питания на дне корпуса находится в правильном положении.
	Пылесос разряжен.	Зарядите аккумулятор.

Мощность всасывания упала.	Всасывающее отверстие заблокировано.	Устраните засор или препятствие.
	Пылесборник и фильтр загрязнены.	Очистите пылесос, как указано в соответствующем разделе.
	Пылесос находится на влажном полу, либо фильтр недостаточно просушен.	Переместите пылесос на сухое пространство и высушите фильтр.

УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

- Устройство предназначено исключительно для домашнего некоммерческого использования.
- Производитель оставляет за собой право изменять характеристики и внешний вид устройства без предварительного уведомления.
- Срок службы устройства составляет 2 года при условии использования устройства в строгом соответствии с настоящей инструкцией по эксплуатации.
- По окончании указанного срока рекомендуется утилизировать прибор в соответствии с правилами утилизации во избежание возможного причинения вреда жизни, здоровью и имуществу потребителя, а также окружающей среде.
- Товар сертифицирован в соответствии с действующим законодательством.
- Технические характеристики представлены на корпусе устройства и в инструкции по эксплуатации.

- Месяц и год изготовления данного изделия, а также информацию об импортере вы можете найти на упаковке продукции.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

- Транспортировка устройств проводится всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов.
- При транспортировке в заводской упаковке необходимо обеспечить защиту от повреждений, исключив возможность воздействия атмосферных осадков и агрессивной среды.
- При транспортировке без заводской упаковки рекомендуется использовать воздушно-пузырьковую пленку и тару из гофрированного картона.
- Рекомендуется качественно обернуть каждый элемент устройства в пленку и расположить в таре вертикально.
- Свободное расстояние между

- элементами изделия необходимо проложить воздушно-пузырьковой пленкой или сложенным картоном с целью исключения их свободного перемещения по таре в процессе транспортировки.
- Хранение изделий осуществляется в чистом закрытом сухом помещении при температуре окружающей среды в диапазоне от 5 до 40 °С и относительной влажности не выше 70%.

Сведения об ограничениях в использовании устройства с учетом его предназначения для работы в жилых, коммерческих и производственных зонах

Данное устройство предназначено для работы в коммерческих или домашних зонах в соответствии с мерами безопасности и назначения, описанных в данном руководстве пользователя.

УСЛОВИЯ УТИЛИЗАЦИИ

- В целях защиты окружающей среды и во избежание возможного причинения вреда жизни, здоровью и имуществу потребителя, после окончания срока службы прибора и элементов питания, не выбрасывайте их вместе с обычными бытовыми отходами, передайте прибор и элементы питания в специализированные пункты для дальнейшей утилизации.
- Отходы, образующиеся при утилизации изделий, подлежат обязательному сбору с последующей утилизацией в установленном порядке.
- Для получения дополнительной информации об утилизации данного продукта обратитесь в местный муниципалитет, службу утилизации бытовых отходов или в магазин, где Вы приобрели данный продукт.

Гарантийный талон

NOVGEX

Наименование устройства

Модель

Серийный номер

Дата продажи

Фирма-продавец

Адрес фирмы-продавца

Телефон фирмы-продавца

С условиями сервисного обслуживания ознакомлен и согласен.
Подтверждаю получение исправного изделия.
Претензий к внешнему виду не имею.

Печать

Подпись покупателя

Отрывной талон 1

Модель

Серийный номер

Дата продажи

Продавец:

Информация о покупателе:

Отрывной талон 2

Модель

Серийный номер

Дата продажи

Продавец:

Информация о покупателе:

Отрывной талон 3

Модель

Серийный номер

Дата продажи

Продавец:

Информация о покупателе:

Условия сервисного обслуживания

- 1 — Срок гарантии составляет 12 месяцев с даты продажи, указанной в гарантийном талоне.
- 2 — Гарантия включает в себя бесплатную диагностику, ремонт или замену неисправного устройства.
- 3 — Гарантия действует при условии использования прибора в строгом соответствии с инструкцией по эксплуатации.
- 4 — Гарантия не включает в себя установку, чистку, техническое обслуживание изделия, порядок которых изложен в инструкции по эксплуатации.
- 5 — Случаи, на которые гарантия не распространяется:
 - механические, тепловые и иные повреждения
 - несоблюдение условий транспортировки и эксплуатации
 - стихийные бедствия и иные причины, находящиеся вне контроля продавца и/или изготовителя
 - попадание внутрь прибора жидкости и/или иных посторонних предметов
 - ремонт, произведённый неуполномоченными лицами или организациями
 - нарушение правил пользования прибором, предусмотренных данным руководством по эксплуатации, а также на естественный износ изделия и расходные материалы (фильтры, аккумуляторные источники питания и т. д.).

Гарантийный талон действует только при наличии печати продающей организации.
Все поля гарантийного талона обязательны для заполнения.

Отрывной талон 3

Дата поступления

Дата выполнения

Характер ремонта

Сервисный центр:

Прибор принят, претензий не имею

Подпись

Отрывной талон 2

Дата поступления

Дата выполнения

Характер ремонта

Сервисный центр:

Прибор принят, претензий не имею

Подпись

Отрывной талон 1

Дата поступления

Дата выполнения

Характер ремонта

Сервисный центр:

Прибор принят, претензий не имею

Подпись

ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

Синсион Текнолоджи Индастриал Ко., ЛТД

Адрес: 2/F Воркшоп оф Билдинг 3, № 11, Тунлэ Род, Танся Таун, Пэнцзян Дистрикт, Цзянмэнь Сити, Гуандун Провинс, Китай
Сделано в Китае

Sinsion Technology Industrial Co., Ltd.

Address: 2/F Workshop of Building 3, No.11, Tongle Road, Tangxia Town, Pengjiang District, Jiangmen City, Guangdong Province, China
Made in China

Импортер и организация, уполномоченная на принятие претензий от потребителей:

ООО «Мерлион», Московская обл., г. Красногорск, б-р Строителей, д.4

Изготовитель оставляет за собой право изменения комплектации, технических характеристик и внешнего вида товара.

Сведения о серийном номере и технические характеристики представлены на наклейке дне устройства.

Срок службы устройства составляет 2 года при условии использования устройства в строгом соответствии с настоящей инструкцией по эксплуатации.

Срок гарантии: 1 год

Продукция прошла обязательное подтверждение соответствия требованиям технических регламентов ЕАЭС.

Дата производства указана на упаковке.

ЕАЭС

