

## RU HT2E410 – Введение



Внимательно прочтайте инструкции перед использованием и убедитесь, что все понятно. Сохраните данную инструкцию. Внимательно прочтайте инструкцию перед началом работы! Подготовка, эксплуатация и техническое обслуживание устройства с соблюдением общих правил техники безопасности изложены в данной инструкции. Используйте устройство в соответствии с инструкциями. В противном случае производитель не несет ответственности за несчастные случаи.

### Правила техники безопасности

1. Не используйте в среде с легковоспламеняющейся жидкостью, газом или во взрывоопасной зоне, храните от огня.
2. Выключите переключатель и выньте вилку из розетки перед чисткой или ремонтом во избежание риска возгорания.
3. Шланг и корпус могут вызвать электростатику, следует обратить на это внимание.
4. Не становитесь на шланг, не тяните за сложенный шланг, если шланг поврежден, не продолжайте его использование, не используйте тяжелые или острые лезвия для напорного шланга.
5. Не допускайте зажатия кабеля питания в щели двери или использования кабеля для перемещения пылесоса, позаботьтесь о защите кабеля.
6. Обеспечьте собственную безопасность при использовании, держитесь подальше от всасывающих и активных частей пылесоса.
7. Не опускайте устройство в воду, не прикасайтесь к вилке мокрыми руками или мокрым полотенцем во избежание поражения электрическим током.
8. Напряжение должно соответствовать напряжению источника питания, не используйте напряжение, выходящее за пределы диапазона.
9. Перед впитыванием воды, извлеките мешки для сбора пыли, фильтры, используйте губчатый фильтр.
10. Следите за чистотой резервуара, если в нем накопилось много пыли.

### Предупреждение

1. Не допускайте попадания в шланг и корпус стекла, канцелярских кнопок, железных деталей и других острых предметов, это может привести к повреждению шланга и фильтр-мешка.
2. Не пылесосьте горячие, легковоспламеняющиеся и взрывоопасные объекты. Избегайте риска возникновения пожара или поражения электрическим током.
3. Попадание в пылесос волос, бумаги, цемента, известки, шпаклевочного порошка, липких предметов может легко заблокировать пылесос, вызвать пожар. Не рекомендуется использовать пылесос для таких предметов.
4. Не используйте пылесос в течение длительного времени, если входное воздушное отверстие заблокировано. Это приведет к повреждению пылесоса.
5. Остановите работу при появлении ненормального звука, проверьте и почистите.
6. Не позволяйте детям использовать комплектующие пылесоса в качестве игрушек во избежание несчастных случаев.
7. При высоком напряжении электричества используйте отдельный распределительный узел, чтобы предотвратить пожар.
8. Извлеките вилку из розетки, если устройство не используется. Не оставляйте пылесос в рабочем состоянии.
9. Не держите пылесос или кабель вблизи источников тепла во избежание возгорания.
10. Не используйте поврежденные кабель или вилку. В случае поломки их ремонтом должны заниматься специалисты.

### **Важные указания по безопасности:**

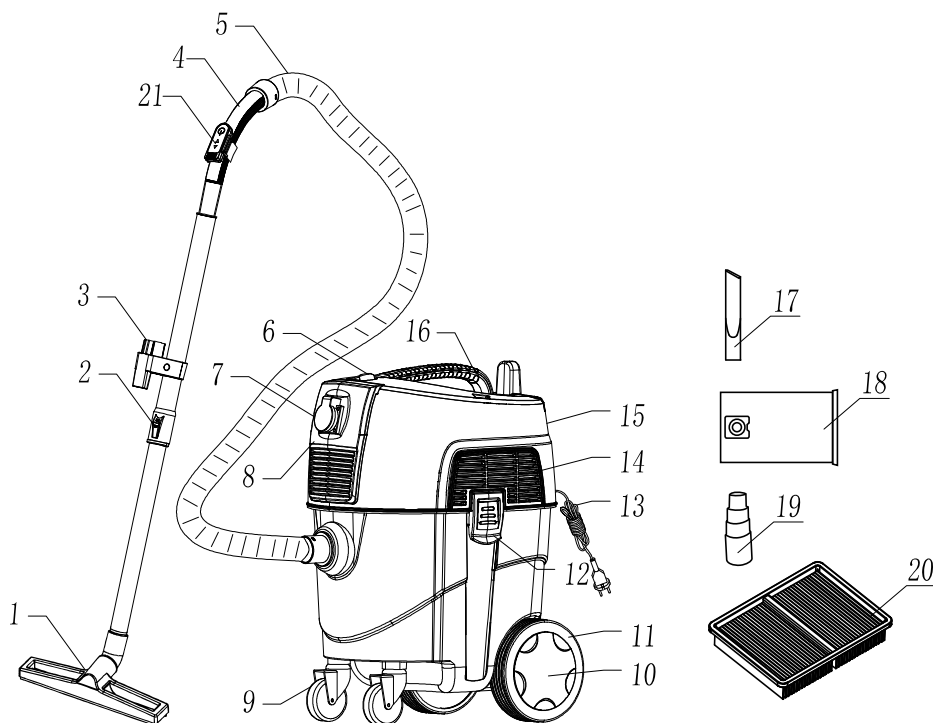
В случае повреждения кабеля питания его необходимо заменить специальным кабелем или узлом, который можно приобрести у производителя или его сервисного агента.

Данный прибор разрешается использовать лицам (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, или лицам, не обладающим достаточным опытом и знаниями, исключительно под надзором и если они прошли инструктаж по использованию прибора от лица, ответственного за их безопасность. Следите, чтобы дети не играли с прибором.

Прибор могут использовать дети в возрасте от 8 лет и старше, а также лица с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или с недостаточным опытом и знаниями, если они находятся под надзором или прошли инструктаж по безопасному использованию прибора и понимают связанные с ним опасности. Дети не должны играть с прибором.

### **Характеристики продукта.**

- Автоматическая очистка.
- Мощный и компактный.
- Влажная и сухая уборка.
- Многослойная система воздушных фильтров гарантирует гигиеничную уборку.
- Выход для подключения электроинструментов.
- Специальное «парковочное» положение для удобства использования и экономии места.
- Поворотные колесики облегчают транспортировку и перемещение.
- Водные аксессуары.
- Удобный дизайн.



**Основные компоненты (фото вверху).**

№ п/п	Наименование	№ п/п	Наименование	№ п/п	Наименование
1	Щетка для пола	8	Панель	15	Корпус
2	Телескопическая труба	9	Колесо	16	Рукоятка
3	Крючок	10	Крышка	17	Маленькая насадка
4	Ручка шланга	11	Большое колесо	18	Тканевая сумка
5	Шланг	12	Защелка	19	Адаптер для электроинструмента
6	Переключатель	13	Кабель питания	20	Пластинчатый фильтр
7	Электрическая розетка	14	Решетка для выхода воздуха	21	Пульт дистанционного управления

**Технические данные.**

№ Каталог HT2E410

Напряжение 220–240 В

Частота сети 50 Гц

Диапазон частот: 433.050 - 434.790 МГц

Номинальная мощность 1600 Вт

Вакуум =>20 кПа

Емкость 30 л

Класс изоляции II

Степень защиты IPX4

Антистатическая функция Да

Макс. мощность электроинструмента, подключенного к розетке 2000 Вт.

Вес с аксессуарами 14 кг.

Для непрерывной работы S1.

Для использования внутри помещений.

**Комплект поставки**

Наименование	Количество	Наименование	Количество
Пылесос	1	Руководства	1
Шланг	1	Маленькое колесо	2
Телескопическая труба	1	Большое колесо в сборе	1
Щетка для пола	1	Крышка	2
Круглая щетка	1	Маленькое сопло	1

## **ПОРЯДОК**

1. Освободите защелку, чтобы открыть корпус, достаньте колеса и аксессуары.
2. Вставьте две крышки в большое колесо соответственно.
3. По одной с каждой стороны двух прокладок. Как только два отверстия на оси колеса совпадут с двумя столбиками на корпусе, сильно надавите вниз.
4. Сильно надавите вниз, чтобы установить два колесика в отверстия.
5. Установите верхнюю часть и застегните защелку.
6. Вставьте штуцер шланга в вакуумное отверстие пылесоса, поверните его по часовой стрелке, вставьте ручку в металлическую трубу, а другой конец металлической трубы вставьте в щетку для пола.

**Примечание: во время работы устройства каждые 20 секунд будет включаться функция автоматического сгребания пыли, при этом будет издаваться соответствующий звук. Это нормальное рабочее состояние, поэтому не стоит беспокоиться.**

7. После использования устройства кнопка переключателя возвращается в нулевое положение «0». Разъем для аксессуаров на металлической расширительной трубке вставляется в гнездо на корпусе машины, остальные аксессуары могут быть вставлены в другие гнезда для аксессуаров.

## **ЗАМЕНА**

Если пылесборник заполнен, опорожните его как можно скорее.

8. Освободите фиксатор и снимите верхний корпус в сборе.
9. Очистите от мусора.
  - Выньте мешок для сбора пыли и выбросьте его в мусорный бак. При наличии бумажных мешков.
  - Выбросьте мусор в мусорный бак.
10. Поверните против часовой стрелки, как показано на рисунке, чтобы освободить шесть фиксирующих защелок и вынуть Нера-фильтр. Примечание: при загрузке Нера-фильтра поверните защелку в противоположном направлении.
11. Мойте Нера-фильтр под струей воды из-под крана, вместо использования щетки.
12. Нера-фильтр можно сушить на солнце или естественным путем.

## **ФУНКЦИЯ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ**

Когда пылесос работает, пульт дистанционного управления можно использовать для управления пуском и остановкой двигателя и функция регулирования скорости.

## **ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ**

- В целях продления срока службы время одного использования не должно превышать 20 минут.
- В целях продления срока службы время очищайте корпус, фильтр и пылесборник после каждого использования.
- Хорошо сматывайте кабель питания, складывайте аксессуары в гнездо.
- Удаляйте грязную воду после использования, чтобы предотвратить появление ржавчины или коррозии на корпусе.
- Протирайте поверхность пылесоса сухой тканью, чтобы предотвратить попадание воды в пылесос. Это может привести к короткому замыканию или возгоранию.

**Руководство по устранению распространенным проблемам**

Неисправность	возможная причина	способ устранения
Неисправность мотора	1. Проверьте, правильно ли подключена вилка? 2. Проверьте розетку, есть ли в ней электричество? 3. Проверьте, находится ли переключатель во включенном положении	1. Выньте и вставьте вилку в розетку 2. Убедитесь, что в розетке есть электричество 3. Включите переключатель
Снижение уровня всасывания	1. Проверьте щетку, шланг и телескопическую трубку, не засорились ли они? 2. Проверьте пылесборник, не переполнен ли он пылью? 3. Проверьте фильтр, если он засорен.	1. Прочистите засоры 2. Очистите пылесборник 3. Очистите фильтр
Выход горячего воздуха	1. Проверьте уровень всасывания, в норме ли оно. 2. Проверьте время использования, если оно превышает 20 минут.	1. Горячий воздух, выходящий из пылесоса, вызван теплопроводностью двигателя. Это нормальное явление, продолжайте использовать пылесос. 2. Перед повторным использованием выключите прибор и дайте ему отдохнуть 20 минут.