



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Пылесос DT-1020
для сухой и влажной уборки



Пожалуйста, прочтайте и ознакомьтесь с пособием по эксплуатации перед использованием и следуйте всем его правилам безопасности и инструкциям по применению. Несоблюдение инструкции может привести к травмам или поломке инструмента.

Спасибо за то, что выбрали продукт торговой марки INTERTOOL



ОБЩИЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ



ВНИМАНИЕ! Прочитайте внимательно инструкцию. Несоблюдение нижеперечисленных правил может привести к поражению электротоком, возгоранию или серьезным травмам. Помните, что электроинструмент является источником повышенной опасности!



СОХРАНИТЕ ЭТУ ИНСТРУКЦИЮ



Внимание! При работе с электроинструментом необходимо следовать инструкциям по мерам безопасности для того, чтобы свести к минимуму риск возникновения пожара, нанесения повреждения или материальный ущерб.

НАЗНАЧЕНИЕ

Этот пылесос разработан для больших помещений. Может использоваться в домашних условиях, гостиницах, в промышленных целях и т.д.

КОМПОНЕНТЫ ИСТРУМЕНТА

1. Телескопическая труба
2. Гибкий шланг
3. Замок
4. Выключатель
5. Роликовые колеса
6. Ручка
7. Корпус
8. Щетка для пола



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение	230 В, 50 Гц
Мощность	1400 Вт
Объем	20 л
Шланг	35 мм x 3 м

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

- Не подвергайте пылесос воздействию высокой температуры, во избежание деформации и повреждения пластиковых деталей.
- Избегайте перегиба, придавливания и перетягивания гибкого шланга. Не используйте пылесос, если шланг поврежден.
- Отсоедините шнур электропитания от сети, если пылесос не используется, а также во время обслуживания или чистки. При подключении и отключении сетевого шнура от розетки питания держитесь за вилку, не тяните за шнур.
- Перед использованием пылесоса убедитесь, что все необходимые фильтры правильно установлены. Не используйте пылесос без фильтров.
- При использовании пылесоса не всасывайте пучки волос, скомканные куски бумаги и другие предметы, которые могут заблокировать входное отверстие, трубу или гибкий шланг. В противном случае это может стать причиной неправильной работы пылесоса, или его деформации или поломки. Если указанные предметы были втянуты в пылесос, немедленно выключите его, отсоедините шнур от розетки и удалите заблокировавшие предметы.

ните от сети и очистите пылесос.

- Во время работы не позволяйте втягивать в пылесос грязь, гипсовые, строительные материалы и т.д. В противном случае фильтры пылесоса могут оказаться забитыми, что приведет к перегоранию мотора. В случае попадания таких частиц в пылесос, очистите фильтры и пылесборники.
- Используйте увлажненную ткань или слабый мыльный раствор для чистки пылесоса. Не используйте бензин или масло, это может привести к порче деталей и остановке пылесоса.

ПОРЯДОК РАБОТЫ

- Для сбора пыли в углах и щелях используйте щелевую насадку.
- Используйте щетку для обивки чтобы почистить мягкую мебель, занавески, либо убрать пыль на декоративных поверхностях. Используйте щетку для пола для очистки ковров и пола.
- Сматывание сетевого шнура:
Отсоедините вилку от розетки, если вы закончили работу с пылесосом. Смотайте сетевой шнур вокруг двух двух крючков, вверх и вниз.
- Съем и очистка фильтров:
 1. Возьмитесь за замки и вращайте наружу до полного открывания. Возьмитесь одной рукой за ручку и потяните вверх, чтобы вытащить головку мотора.
 2. Второй рукой снимите фильтр-губку.
 3. Промойте фильтр-губку проточной водой, отожмите. После этого дайте просохнуть на воздухе или в тени. Не сушите фильтр при помощи горячего воздуха во избежание деформации.

СБОРКА И ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

- Подсоедините гибкий шланг (2) к корпусу (7).

Вставьте разъем гибкого шланга во входное отверстие и убедитесь, что произошел захват скрепных контактов. Затем нажмите вперед и поверните по часовой стрелке до полного сцепления. Чтобы отсоединить гибкий шланг поверните разъем против часовой стрелки и вытащите из гнезда.

- Подсоедините изогнутый конец гибкого шланга к телескопической трубке.

Вставьте конец гибкого шланга в отверстие трубы и вращайте до плотного соединения.

- Подсоедините щетку для пола к трубе.

Вставьте конец трубы в отверстие щетки и вращайте до плотного соединения.

НАЧАЛО РАБОТЫ

- Сетевой шнур

Эффективная длина сетевого шнура - 4 метра.

Отсоедините вилку от розетки, если вы закончили работу с пылесосом. Скрутите сетевой шнур при помощи рукоятки вовнутрь пылесоса.

- Источник питания

После подсоединения вилки в розетку переведите выключатель в позицию «1» (либо зеленую кнопку), пылесос начнет работать. Переведите выключатель в позицию «0» (либо красную кнопку), пылесос остановится.

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

- Прежде чем обратиться в сервисный центр, проверьте следующее:

НЕПОЛАДКА	ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА	УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК
Пылесос не включается	<ol style="list-style-type: none">Проверьте надежность подключения вилки в розетку.Убедитесь что кнопка включения включена.	Вставьте вилку в розетку и убедитесь что в розетке присутствует напряжение. Включите кнопку включения.
Сила всасывания снизилась	<ol style="list-style-type: none">Проверьте щетку, шланг или трубу на предмет засорения.Проверьте заполнение пылесборника.Проверьте следующее: фильтры на предмет засорения, регулятор силы всасывания должен быть включен на полную мощность, правильность подключения телескопической трубы.	Вовремя удаляйте засорения, освобождайте пылесборник, очищайте фильтры, проверяйте правильность подсоединения шланга и трубы.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

С условиями предоставления гарантийного обслуживания Вы можете ознакомиться в Гарантийном талоне.

Техническое обслуживание выполняется в авторизованном сервисном центре INTERTOOL