



INTERTOOL

ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

UA

RU

ПИЛОСОС БУДІВЕЛЬНИЙ
ПЫЛЕСОС СТРОИТЕЛЬНЫЙ
DT-1015, DT-1020, DT-1025, DT-1030



Будь ласка, прочитайте і ознайомтесь з посібником з експлуатації перед використанням та дотримуйтесь правил безпеки і інструкцій щодо застосування.

Недотримання інструкції може привести до травм або поломки інструменту.

Пожалуйста, прочтите 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.

**Дякуємо за те, що вибрали продукт торгової марки INTERTOOL.
Спасибо за то, что выбрали продукт торговой марки INTERTOOL.**

ЗМІСТ

ЗАГАЛЬНІ ВІДОМОСТІ	3
ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	4
КОМПЛЕКТАЦІЯ	4
ЗАГАЛЬНИЙ ВИГЛЯД ІНСТРУМЕНТА	5
ПРАВИЛА ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ	7
ЗБІРКА ТА ПІДГОТОВКА ДО РОБОТИ	7
УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ	9
ГАРАНТИЙНЕ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ	10
УТИЛІЗАЦІЯ	11

СОДЕРЖАНИЕ

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	12
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	13
КОМПЛЕКТАЦИЯ	13
ОБЩИЙ ВИД ИНСТРУМЕНТА	14
ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ	16
СБОРКА И ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ	16
УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	18
ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	18
УТИЛИЗАЦИЯ	20

Шановний Покупець!

Ми висловлюємо Вам свою подяку за вибір продукції ТМ INTERTOOL. Всі пристрої торгової марки розроблені та виготовлені за новітніми технологіями, які забезпечують повну відповідність сучасним стандартам якості. Вся техніка ТМ INTERTOOL, перш ніж надійти у продаж, проходить тестування, що слугує додатковою гарантією її надійної роботи протягом довгих років за умови дотримання правил експлуатації та заходів безпеки.

УВАГА! Уважно вивчіть дану інструкцію, перш ніж почати використовувати пристрій.

Інструкція містить всю інформацію про пристрій, необхідну для його правильного використання та обслуговування, а також необхідні заходи безпеки під час роботи зарядного пристрою. Рекомендуємо зберегти дану інструкцію, для використання впродовж усього терміну служби пристрою.

Проте слід розуміти, що інструкція не описує абсолютно всіх ситуацій, які можуть виникнути під час експлуатації зарядного пристрою. У разі серйозних проблем, які не описані в цій інструкції або за необхідності отримання додаткової інформації, зверніться до сервісного центру з обслуговування продукції ТМ INTERTOOL.

УВАГА! Виробник не несе відповідальності за можливі пошкодження, які були завдані пристрою в результаті неправильної експлуатації або використання пристрою не за призначенням.

ТМ INTERTOOL постійно працює над удосконаленням своєї продукції і, у зв'язку з цим, залишає за собою право на внесення змін як у зовнішній вигляд, конструкцію, оснащення пристрою, так і зміст цієї інструкції без повідомлення споживачів. Всі можливі зміни будуть спрямовані тільки на покращення та модернізацію пристрою.

ЗАГАЛЬНІ ВІДОМОСТІ

Будівельний пилосос – (далі по тексту «машина») призначений для збирання будівельного та побутового сміття та води (при відповідному налаштуванні). Машина призначена для застосування на будівництві, при виконанні ремонтних робіт, а також для роботи непрофесійними користувачами в особистих господарствах, побутових та аналогічних умовах.

Машина призначена для експлуатації при температурі навколошнього середовища від +5°C до +40°C, відносною вологістю повітря не більше 80% і відсутності прямого впливу атмосферних опадів.

Цей посібник містить відомості і вимоги, необхідні і достатні для надійної, ефективної і безпечної експлуатації машини.

У зв'язку з постійною діяльністю щодо вдосконалення машини виробник залишає за собою право вносити в її конструкцію незначні зміни, які не відображені в цьому посібнику і не впливають на ефективну і безпечну роботу машини.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Найменування	Од.	DT-1015	DT-1020	DT-1025	DT-1030
Напруга живлення	В/Гц		230/50		
Потужність електродвигуна	кВт	1.0	1.2	1.4	1.4
Розетка для підключення інструменту		-	-	+	+
Макс. потужність підключенного інструмента	кВт		2.0		
Об'єм бака	л	15	20	20	30
Матеріал бака		Нержавіюча сталь 410			
Розрідження	кПа		17		
Макс. потужність всмоктування	мБар		170		
Довжина шланга	м	1.5	1.5	3	3
Довжина мережевого кабеля	м		4		
Гарантія	міс.		12		

КОМПЛЕКТАЦІЯ

Найменування	DT-1015	DT-1020	DT-1025	DT-1030
Пилосос 1 од.	+	+	+	+
Подовжуюча трубка 2 од.	+	+	+	+
Шланг 1 од.	+	+	+	+
Щітка 1 од.	+	+	+	+
Щільова насадка 1 од.	+	+	+	+
Бумажний фільтр-мішок 1 од.	+	+	+	+
Спонж фільтр 1 од.	+	+	+	+
HEPA фільтр 1 од.	-	-	+	+
Інструкція 1 од.	+	+	+	+
Гарантійний талон 1 од.	+	+	+	+

*Комплектація може бути змінена виробником без додаткового повідомлення.

ЗАГАЛЬНИЙ ВИГЛЯД ІНСТРУМЕНТА



DT-1015, DT-1020

1	Двигун	5	Шланг
2	Ручка для транспортування	6	Бак
3	Кнопка ввімк/вимкн.	7	Колеса
4	Бокові замки		



DT-1025, DT-1030

1	Шланг	7	Подовжуюча трубка
2	Ручка для транспортування	8	Бак
3	Кнопка ввімк/вимкн.	9	Подовжуюча трубка
4	Розетка 230В	10	Колеса
5	Двигун	11	Щітка
6	Бокові замки		

ПРАВИЛА ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

- Не піддавайте пилосос впливу високої температури, щоб уникнути деформації і пошкодження пластикових деталей.
- Уникайте перегину, прідавлівання і перетягування гнучкого шланга. Не використовуйте пилосос, якщо шланг пошкоджений.
- Відключіть шнур електро живлення від мережі, якщо пилосос не використовується, а також під час обслуговування або чищення. При підключені і відключені мережевого шнура від розетки живлення тримайтесь за вилку, не тягніть за шнур.
- Перед використанням пилососа переконайтесь, що всі необхідні фільтри правильно встановлені. Не використовуйте пилосос без фільтрів.
- При використанні пилососа не всмоктуються пучки волосся, зім'яті шматки паперу та інші предмети, які можуть заблокувати вхідний отвір, трубу або гнучкий шланг. В іншому випадку це може стати причиною неправильної роботи пилососа, або його деформації або поломки. Якщо зазначені предмети були втягнуті в пилосос, негайно вимкніть його, від'єднайте від мережі і очистіть пилосос.
- Під час роботи не дозволяйте втягувати в пилосос бруд, гіпсові, будівельні матеріали і т.д. В іншому випадку фільтри пилососа можуть виявитися забитими, що призведе до перегорання мотора. У разі потрапляння таких частинок в пилосос, очистіть фільтри і пилозбирники.
- Використовуйте зволожену тканину або слабкий мильний розчин для чищення пилососа. Не використовуйте бензин або масло, це може привести до псування деталей і зупинці пилососа.

ЗБІРКА ТА ПІДГОТОВКА ДО РОБОТИ

Підготовка до роботи і порядок виконання роботи

УВАГА! Перед виконанням технічного обслуговування машини завжди відключайте кабель живлення від електромережі.

Підготовка до використання

- Дістаньте всі комплектуючі з упаковки.
- Встановіть колеса на платформу.
- Встановіть контейнер для сміття на платформу
- Встановіть в контейнер мішок
- Вставте шланг в отвір для приєднання та прокрутіть його за годинниковою стрілкою (для фіксації).
- Перевірте чи встановлений фільтруючий елемент HEPA.
- Встановіть блок двигуна на бак для сміття та закріпіть його фіксаторами.

УВАГА! Машину слід підключати тільки до однофазної мережі 230 Вольт. Дану машину потрібно підключати до розеток, які мають захисне заземлення.

Перед включенням машини необхідно:

- Оглянути машину і переконатися у відсутності зовнішніх пошкоджень;
- Після транспортування в зимових умовах перед включенням витримати машину

при кімнатній температурі до повного висихання конденсату.

Приступаючи до роботи, необхідно:

- Встановити багаторазовий мішок для сміття;
- Багаторазовий мішок можна використовувати з усіма видами сміття крім вологого;
- Підключіть шланг, за потреби приєднайте телескопічну трубку та необхідну насадку;
- Якщо буде використовуватися режим синхронізації з електроінструментом, підключіть електроінструмент в розетку на корпусі двигуна.

УВАГА! Потужність електроінструменту, що підключається з використанням функції синхронізації, не може перевищувати 2000 Вт. Якщо потужність електроінструменту перевищує 2000 Вт, підключайте електроінструмент безпосередньо до електричної мережі не використовуючи функцію синхронізації.

Перемикачем режимів роботи виберіть потрібний режим:

Режим I – двигун ввімкнено;

Режим II – ввімкнено система синхронізації з електроінструментом – порохотяг автоматично вмикається протягом 5 секунд після ввімкнення електроінструменту (який підключений до розетки на корпусі двигуна) та автоматично вимикає його через 15 секунд після зупинки електроінструменту.

Під час роботи:

- Не допускайте механічних пошкоджень, ударів, падіння машини на тверді поверхні також не допускайте перекидання під час роботи
- Оберігайте машину від дії високої температури або хімічно активних речовин, а також від попадання рідин всередину блоку двигуна;
- Не закривайте і не перекривайте вентиляційні отвори в корпусі машини;
- Слідкуйте за температурним режимом двигуна, кожні 30-40 хвилин роботи робіть перерву в роботі на 10-15 хвилин;
- Вимикайте машину за допомогою вимикача перед підключенням/відключенням від мережі живлення;
- Використовуйте насадки відповідно до роботи, яка виконується;
- Вчасно звільняйте мішок від сміття, зменшення продуктивності всмоктування є ознакою того, що ємність для сміття потребує очистки;
- При збиранні рідини слідкуйте за тим, щоб рівень рідини в баку знаходився в межах норми;
- Стежьте за станом фільтруючого елементу, падіння сили всмоктування порохотяга, за умови, що мішок для сміття або контейнер для сміття пусті, є ознакою того, що фільтруючий елемент НЕРА забився і потребує очистки.

УВАГА! Якщо під час експлуатації машина несподівано припинила роботу необхідно:

Негайно перевести кнопку включення в положення «вимкнено» і відключити кабель живлення від розетки.

Уважно оглянути машину і електричний кабель на наявність пошкоджень. При виявленні пошкоджень звернутися в сервісний центр.

Перевірти наявність напруги мережі.

Зачекавши 5-10 хв здійснити пробне включення, перевірши кнопку вимикача в положення «включено» на час 2-3 с. Якщо при наявності електротривалення в мережі машина не включилася, зверніться в сервісний центр.

Після закінчення роботи:

- Відключіть машину від електромережі, переконавшись, що вимикач знаходитьться в положенні "Вимкнено";
- Очистіть від зібраного сміття мішок або бак;
- Очистіть машину і її додаткове приладдя від пилу і бруду, якщо порохотяг працював в режимі водяного фільтра, просушіть бак та фільтр залишивши його в розібраному вигляді;
- Проведіть очистку фільтра, це можна зробити такими способами:
- Помити у воді, але перед встановленням його обов'язково необхідно висушити без використання нагрівальних приладів та прямого сонячного світла;
- Продути стисненим повітрям.

УВАГА! Перед початком робіт з обслуговування та налаштування машини від'єднайте шнур живлення від штепсельної розетки. Для забезпечення якісної та безпечної роботи слід тримати вентиляційні отвори на корпусі двигуна в чистоті та регулярно чистити фільтруючий елемент.

УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

Перш ніж звернутися в сервісний центр, перевірте наступне:

НЕПОЛАДКА	МОЖЛИВА ПРИЧИНА	УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ
Пилосос не вмикається	1. Перевірте надійність підключення вилки до розетки 2. Переконайтесь, що кнопка вимикача увімкнена	Вставьте вилку до розетки та переконайтесь, що уроцетці є напруга. Вставьте вилку в розетку и убедитесь что в розетке присутствует напряжение. Включите кнопку включения.
Потужність всмоктування зменшилась	1. Перевірте щітку, шланг або трубу на предмет засмічення. 2. Перевірте заповненність пилосборника (бака) 3. Перевірте наступне: фільтри на предмет засмічення, правильність підключення телескопічної трубки.	Завчасно удаляйте засмічення, очищуйте пилосборник, фільтри, перевіряйте правильність під'єднання шланга

ГАРАНТІЙНЕ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

Гарантійний термін експлуатації виробу дивіться в Гарантійному талоні.

При купівлі виробу :

- має бути правильно оформленений Гарантійний талон (стояти друк або штамп з реквізитами організації, яка реалізувала виріб, дата продажу, підпис продавця, найменування моделі виробу, серійний номер виробу);
- переконатися в тому, що серійний номер виробу відповідає номеру, вказаному в Гарантійному талоні;
- перевірити наявність пломб на виробі (якщо вони передбачені виробником);
- перевірити комплектність і працевздатність виробу, а також зробити огляд на предмет зовнішніх ушкоджень, тріщин, сколовки.

Кожен виріб комплектується фірмовим гарантійним талоном ТМ INTERTOOL.

За відсутності в гарантійному талоні дати продажу або підпису (друк) продавця, гарантійний термін розраховується з дати виготовлення виробу.

У разі виходу з ладу виробу впродовж гарантійного терміну експлуатації з вини заводу-виробника власник має право на безкоштовний ремонт.

Для гарантійного ремонту власникові необхідно звернутися в сервісний центр з виробом і повністю і правильно заповненим гарантійним талоном (заповнюється при купівлі виробу).

Задоволення претензій споживачів на території України здійснюється відповідно до Закону України «Про захист прав споживачів».

При гарантійному ремонту термін гарантії інструменту подовжується на час його ремонту.

Гарантійне і післягарантійне обслуговування електроінструменту ТМ INTERTOOL на території України проводиться в сервісних центрах, перелік і контактні дані яких вказані в гарантійному талоні або на сайті www.intertool.ua.

УВАГА!

Перелік сервісних центрів може бути змінений. Актуальну інформацію про контактні дані сервісних центрів на території України Ви можете дізнатися на сайті www.intertool.ua

Гарантія не поширюється:

- у разі природного зносу виробу (повне вироблення ресурсу, сильне внутрішнє і зовнішнє забруднення);
- у разі застосування не за призначенням;
- у випадку з видаленим, стертим або зміненим серійним номером виробу;
- у разі появи несправностей, викликаних дією форс-мажорної ситуації (нечасний випадок, пожежа, повінь, удар блискавки і тому подібне);
- у разі, якщо виріб розбирався або ремонтувався впродовж гарантійного терміну
- самостійно або із залученням третіх осіб, не уповноважених виробником (постачальником) на проведення гарантійного ремонту.

УВАГА!

Забороняється вносити в конструкцію виробу зміни і проводити доопрацювання, які не передбачені заводом-виробником.

Гарантійний термін експлуатації виробу дивіться в Гарантійному талоні. Дата виготовлення вказана на табличці виробу.

Термін служби виробу представляє 3 року з моменту купівлі. Термін придатності 10 років.

Умови зберігання: зберігати в сухому місці, захищенному від впливу вологи і прямих сонячних променів, при температурі від - 5°C до +40°C, з відносною вологістю повітря не більше 80% і відсутністю прямої дії атмосферних опадів.

Правила і умови ефективного і безпечного використання виробу вказані в Інструкції з експлуатації. Виріб не містить шкідливих для здоров'я речовин.

Ремонт і технічне обслуговування необхідно здійснювати в авторизованих сервісних центрах TM INTERTOOL.

Вироби TM INTERTOOL відповідають вимогам стандартів і технічних умов, вказаним в сертифіках відповідності і (чи) деклараціях відповідності технічним регламентам.

Виріб, який відслужив свій термін, приладдя і упаковку слід здавати на екологічно чисту утилізацію (рециркуляцію) відходів.

УТИЛІЗАЦІЯ

Не викидайте виріб, приладдя і упаковку разом з побутовим сміттям. Виріб, який відслужив свій термін, слід здавати на екологічно чисту утилізацію (рециркуляцію) відходів на підприємства, які відповідають умовам екологічної безпеки.

УВАГА!

Ремонт, модифікація і перевірка електроінструментів TM INTERTOOL повинні проводитися тільки в авторизованих сервісних центрах TM INTERTOOL. При використанні або техобслуговуванні інструменту завжди стежіте за виконанням усіх правил і норм безпеки.

Уважаемый покупатель!

Мы выражаем свою благодарность за выбор продукции ТМ INTERTOOL. Все устройства торговой марки разработаны и изготовлены по новейшим технологиям, обеспечивающим полное соответствие современным стандартам качества. Вся техника ТМ INTERTOOL, прежде чем поступить в продажу, проходит тестирование, которое служит дополнительной гарантией ее надежной работы в течение долгих лет при соблюдении правил эксплуатации и мер безопасности.

ВНИМАНИЕ! Внимательно изучите данное руководство, прежде чем начать использовать устройство.

Инструкция содержит всю информацию об устройстве, необходимую для правильного использования и обслуживания, а также необходимые меры безопасности при работе зарядного устройства. Рекомендуется сохранить данное руководство, для использования на протяжении всего срока службы устройства.

Однако следует понимать, что инструкция не описывает абсолютно все ситуации, которые могут возникнуть во время эксплуатации зарядного устройства. В случае серьезных проблем, не описанных в данном руководстве или при необходимости получения дополнительной информации, обратитесь в сервисный центр по обслуживанию продукции ТМ INTERTOOL.

ВНИМАНИЕ! Производитель не несет ответственности за возможные повреждения, причиненные устройству в результате неправильной эксплуатации или использования устройства не по назначению.

ТМ INTERTOOL постоянно работает над усовершенствованием своей продукции и в связи с этим оставляет за собой право на внесение изменений как во внешний вид, конструкцию, оснащение устройства, так и содержание этой инструкции без уведомления потребителей. Все возможные изменения будут направлены только на улучшение и модернизацию устройства.

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Строительный пылесос – (далее по тексту «машина») предназначен для сбора строительного и бытового мусора и воды (при соответствующей настройке). аналогичных условиях.

Машина предназначена для эксплуатации при температуре окружающей среды от +5 до +40°C, относительной влажностью воздуха не более 80% и отсутствия прямого воздействия атмосферных осадков.

Данное руководство содержит сведения и требования, необходимые и достаточные для надежной, эффективной и безопасной эксплуатации машины.

В связи с постоянной деятельностью по усовершенствованию машины производитель оставляет за собой право вносить в ее конструкцию незначительные изменения, не отраженные в настоящем руководстве и не влияющие на эффективную и безопасную работу машины.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Ед.	DT-1015	DT-1020	DT-1025	DT-1030
Напряжение питания	В/Гц		230/50		
Мощность электродвигателя	кВт	1.0	1.2	1.4	1.4
Розетка для подключения инструмента		-	-	+	+
Макс. мощность подключаемого инструмента	кВт		2.0		
Объем бака	л	15	20	20	30
Материал бака		Нержавеющая сталь 410			
Разрежение	кПа		17		
Макс. мощность всасывания	мБар		170		
Длина шланга	м	1.5	1.5	3	3
Длина сетевого кабеля	м		4		
Гарантия	мес.		12		

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Наименование	DT-1015	DT-1020	DT-1025	DT-1030
Пылесос 1 ед.	+	+	+	+
Удлинительная трубка 2 ед.	+	+	+	+
Шланг 1 ед.	+	+	+	+
Щётка 1 ед.	+	+	+	+
Щелевая насадка 1 ед.	+	+	+	+
Бумажный фильтр-мешок 1 ед.	+	+	+	+
Спонж фильтр 1 ед.	+	+	+	+
HEPA фильтр 1 ед.	-	-	+	+
Инструкция 1 ед.	+	+	+	+
Гарантийный талон 1 ед.	+	+	+	+

*Комплектация может быть изменена производителем без дополнительного предупреждения.

ОБЩИЙ ВИД ИНСТРУМЕНТА



DT-1015, DT-1020

1	Двигатель	5	Шланг
2	Ручка для транспортировки	6	Бак
3	Кнопка вкл/выкл.	7	Колеса
4	Боковые замки		



DT-1025, DT-1030

1	Шланг	7	Удлинительная трубка
2	Ручка для транспортировки	8	Бак
3	Кнопка вкл/выкл.	9	Удлинительная трубка
4	Розетка 230В	10	Колеса
5	Двигатель	11	Щётка
6	Боковые замки		

ПРАВИЛА ТЕХНИКИ 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 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.

СБОРКА И ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Подготовка к работе и порядок выполнения работы

ВНИМАНИЕ! Перед выполнением технического обслуживания машины всегда отключайте кабель питания от электросети.

Подготовка к использованию

- Извлеките все комплектующие из упаковки.
- Установите колеса на платформу.
- Установите мусорный контейнер на платформу
- Установите в контейнер мешок
- Вставьте шланг в отверстие для подсоединения и прокрутите его по часовой стрелке (для фиксации).
- Проверьте, установлен ли фильтрующий элемент HEPA.
- Установите блок двигателя на мусорный бак и закрепите его фиксаторами.

ВНИМАНИЕ! Машину следует подключать только к однофазной сети 230 Вольт.

Перед включением машины необходимо:

- Осмотреть машину и убедиться в отсутствии внешних повреждений;
- После транспортировки в зимних условиях перед включением выдержать машину при комнатной температуре до полного высыхания конденсата.

Приступая к работе, необходимо:

- Установить многоразовый мусорный мешок;
- Многоразовый мешок можно использовать со всеми видами мусора, кроме влажного;
- Подключите шланг, при необходимости подсоедините телескопическую трубку и необходимую насадку;
- При использовании режима синхронизации с электроинструментом подключите электроинструмент к розетке на корпусе двигателя.

ВНИМАНИЕ! Мощность электроинструмента, подключаемого с использованием функции синхронизации, не может превышать 2000 Вт.

Переключателем режимов работы выберите нужный режим:

Режим I – двигатель включен;

Режим II – включена система синхронизации с электроинструментом – пылесос автоматически включается в течение 5 секунд после включения электроинструмента (который подключен к розетке на корпусе двигателя) и автоматически выключает его через 15 секунд после остановки электроинструмента.

Во время работы:

- Не допускайте механических повреждений, ударов, падения машины на твердые поверхности и не допускайте опрокидывания во время работы;
- Оберегайте машину от воздействия высокой температуры или химически активных веществ, а также от попадания жидкостей внутрь блока двигателя;
- Не закрывайте вентиляционные отверстия в корпусе машины;
- Следите за температурным режимом двигателя, каждые 30-40 минут работы делайте перерыв в работе на 10-15 минут;
- Выключайте машину с помощью выключателя перед подключением/отключением от сети питания;
- Использовать насадки в соответствии с выполняемой работой;
- Вовремя освобождайте мешок от мусора, уменьшение производительности всасывания является признаком того, что емкость для мусора требует очистки;
- При сборе жидкости следите за тем, чтобы уровень жидкости в баке находился в пределах нормы;
- Следите за состоянием фильтрующего элемента, падения силы всасывания пылесоса, при условии, что мешок для мусора или мусорный контейнер является признаком того, что фильтрующий элемент HEPA забился и требует очистки.

ВНИМАНИЕ! Если во время эксплуатации машина неожиданно прекратила работу необходимо:

- Немедленно перевести кнопку включения в положение "выключено" и отключить шнур питания от розетки.
- Внимательно осмотреть машину и электрический кабель на наличие повреждений.
- Проверить наличие сетевого напряжения.
- Выждав 5-10 мин осуществить пробное включение, переведя кнопку выключателя в положение «включено» на время 2-3 с. Если при наличии электропитания в сети машина не включилась, обратитесь в сервисный центр.

После окончания работы:

- Отключите машину от сети, убедившись, что выключатель находится в положении "Выключено";
- Очистите от собранного мусора мешок или бак;
- Очистите машину и ее дополнительные принадлежности от пыли и грязи, если пылесос работал в режиме водяного фильтра, просушите бак и фильтр оставив его в разобранном виде;
- Произведите очистку фильтра, это можно сделать следующими способами:
- Промыть в воде, но перед установкой необходимо обязательно высушить без использования нагревательных приборов и прямого солнечного света;
- Продуть сжатым воздухом.

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Прежде чем обратиться в сервисный центр, проверьте следующее:

НЕПОЛАДКА	ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА	УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК
Пылесос не включается	<ol style="list-style-type: none">1. Проверьте надежность подключения вилки в розетку.2. 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">1. Проверьте щетку, шланг или трубу на предмет засорения.2. Проверьте заполнение пылесборника.3. 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

Гарантийный срок эксплуатации изделия смотрите в Гарантийном талоне.

При покупке изделия:

- должен быть правильно оформлен Гарантийный талон (стоять печать или штамп с реквизитами организации, которая реализовала изделие, дата продажи, подпись продавца, наименование модели изделия, серийный номер изделия);
- убедиться в том, что серийный номер изделия отвечает номеру, указанному в Гарантийном талоне;
- проверить наличие пломб на изделии (если они предусмотрены производителем);
- проверить комплектность и работоспособность изделия, а также сделать осмотр на предмет внешних повреждений, трещин, сколов.

Каждое изделие комплектуется фирменным гарантийным талоном TM INTERTOOL.

При отсутствии в гарантийном талоне даты продажи или подписи (печати) продавца,

гарантийный срок рассчитывается из даты изготовления изделия.
В случае выхода из строя изделия в течение гарантийного срока эксплуатации по вине завода-производителя владелец имеет право на бесплатный ремонт.
Для гарантийного ремонта владельцу необходимо обратиться в сервисный центр с изделием и полностью и правильно заполненным гарантийным талоном (заполняется при покупке изделия).
Удовлетворение претензий потребителей на территории Украины осуществляется в соответствии с Законом Украины «О защите прав потребителей».
При гарантийном ремонте срок гарантии инструмента продлевается на время его ремонта. Гарантийное и послегарантийное обслуживание электроинструмента TM INTERTOOL на территории Украины проводится в сервисных центрах, перечень и контактные данные которых указаны в гарантийном талоне или на сайте www.intertool.ua.

ВНИМАНИЕ!

Перечень сервисных центров может быть изменен. Актуальную информацию о контактных данных сервисных центров на территории Украины Вы можете узнать на сайте www.intertool.ua

Гарантия не распространяется:

- в случае естественного износа изделия (полная выработка ресурса, сильное внутреннее и внешнее загрязнение);
- в случае применения не по назначению;
- в случае с удаленным, стертым или измененным серийным номером изделия;
- в случае появления неисправностей, вызванных действием форс-мажорной ситуации (несчастный случай, пожар, наводнение, удар молнии и тому подобное);
- в случае, если изделие разбиралось или ремонтировалось в течение гарантийного срока самостоятельно или с привлечением третьих лиц, не уполномоченных производителем (поставщиком) на проведение гарантийного ремонта.

ВНИМАНИЕ!

Запрещается вносить в конструкцию изделия изменения и проводить доработки, которые не предвидены заводом-производителем.

Гарантийный срок эксплуатации изделия смотрите в Гарантийном талоне.

Дата изготовления указана на табличке изделия.

Срок службы изделия представляет 3 года с момента покупки.

Срок пригодности 10 лет.

Условия хранения: хранить в сухом месте, защищенном от влияния влаги и прямых солнечных лучей, при температуре от - 5°C до +40°C, с относительной влажностью воздуха не больше 80% и отсутствием прямого действия атмосферных осадков.

Правила и условия эффективного и безопасного использования изделия указаны в Инструкции по эксплуатации.

Изделие не содержит вредных для здоровья веществ. Ремонт и техническое обслуживание необходимо осуществлять в авторизованных сервисных центрах TM INTERTOOL.

Изделия TM INTERTOOL отвечают требованиям стандартов и технических условий, указанным в сертификатах соответствия и (или) декларациях соответствия техническим регламентам.

Изделие, которое отслужило свой срок, принадлежности и упаковку следует сдавать на экологически чистую утилизацию (рециркуляцию) отходов.

УТИЛИЗАЦИЯ

Не выбрасывайте изделие, принадлежности и упаковку вместе с бытовым мусором.

Изделие, которое отслужило свой срок, следует сдавать на экологически чистую утилизацию (рециркуляцию) отходов на предприятия, которые отвечают условиям экологической безопасности.

ВНИМАНИЕ!

Ремонт, модификация и проверка электроинструментов ТМ INTERTOOL должны проводиться только в авторизованных сервисных центрах ТМ INTERTOOL. При использовании или техобслуживании инструмента всегда следите за выполнением всех правил и норм безопасности.

ДЛЯ ЗАМЕТОК/ДЛЯ НОТАТОК/NOTES

