

FT2805

**RU ПЫЛЕСОС ДЛЯ СУХОЙ И
ВЛАЖНОЙ УБОРКИ**

**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И
ИНСТРУКЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ**



FELISATTI[®]

СОДЕРЖАНИЕ

1. Введение	4
2. Назначение	4
2.1 Ответственность владельца	4
3. Символы и предупреждения	4
4. Идентификация продукта	4
5. Правила безопасности	5
5.1 Общие правила безопасности по работе с электрооборудованием	5
5.2 Специальные правила безопасности	7
6. Распаковка, транспортировка, хранение	8
6.1 Комплект поставки	8
7. Перед началом работы	9
7.1 Электропитание	10
7.2 Подача сжатого воздуха	10
7.3 Подключение электроинструмента	10
7.4 Подключение пневмоинструментов	10
7.5 Предварительная проверка	10
8. Эксплуатация	10
8.1 Элементы управления	10
8.2 Управление режимами работы	11
8.3 Замена расходных элементов	12
9. Поиск и устранение неисправностей	13
10. Обслуживание	13
10.1 Периодическая проверка	13
11. Характеристики	14
11.1 Основные элементы оборудования	14
11.2 Технические характеристики	15
12. Хранение / консервация	15
13. Демонтаж оборудования	15
14. Утилизация	16
15. Средства пожаротушения	16
16. Условия гарантии	17
17. Сроки службы и хранения	17

1. Введение

Благодарим вас за приобретение оборудования FELISATTI. Данный продукт был сконструирован в соответствии с ТР ТС (ЕАС), а также оптимальными принципами качества и безопасности. Следуя простым инструкциям, изложенным в настоящем руководстве, вы обеспечите надлежащую работу и долгий срок службы оборудования. Внимательно прочитайте руководство и убедитесь в том, что вы поняли его содержание.

Для надлежащего использования настоящего руководства мы рекомендуем следующее:

- храните руководство в легкодоступном месте;
- храните руководство в сухом месте;
- используйте руководство по назначению и не повреждайте его.

Оператор станка должен ознакомиться с инструкциями и процедурами, изложенными в руководстве. Настоящее руководство является неотъемлемой частью продукта. Оно должно быть передано новому владельцу в случае продажи оборудования.

2. Назначение

Промышленный мобильный пылесос FT2805 мощностью 1600 Вт предназначен для сбора пыли, образующейся в процессе зачистных и шлифовальных работ, а также других видов промышленных процессов,

сопровождающихся образованием пылевых загрязнений.

- Пылесборный мешок на 40 л
- Регулируемая скорость всасывания воздуха
- Подключение электро- и пневмоинструмента
- Поворотный переключатель режимов работы
- Режим автоматического пуска пылесоса при включении подсоединенного пневматического и электрического инструмента
- Двойная фильтрация проходящего воздуха
- Сменный выходной фильтр HEPA для тонкой очистки воздуха
- Подключаемая электрическая нагрузка - до 2000 Вт
- Два разъёма для подключения шланга пылеудаления.

2.1 Ответственность владельца

Настоящим заявляем, что производитель не несет ответственность за повреждение оборудования вследствие использования оборудования не по назначению, указанному в настоящем руководстве, а также вследствие ненадлежащего, неправильного и необоснованного использования.

3. Символы и предупреждения

В настоящем руководстве используются следующие символы и печатные знаки для упрощения понимания:



ВАЖНО: информация, требующая повышенного внимания.



СУЩЕСТВУЕТ РИСК ВЗРЫВА / ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПОЖАРА

4. Идентификация продукта

Полное описание модели и серийного номера может помочь нашей технической службе быстро произвести необходимое обслуживание. Предоставление этих данных также облегчит процесс поставки запасных частей. В случае обнаружения каких-либо различий между данными, приведенными в настоящем руководстве, и данными на идентификационной табличке, установленной на станке, правильными необходимо считать данные, указанные на идентификационной табличке.

Пылесос	FT2805
Электропитание:	220-240 В, 50/60 Гц
Потребляемая мощность:	1600 Вт
Класс фильтра / Class:	M
Класс защиты:	IPX4
Макс. потребляемая мощность с учетом подключенного электроинструмента:	3600 Вт
Рабочее давление сжатого воздуха / Pressure:	0...5 бар
Знаки обращения:	EAC, CE



Вышеуказанные сведения используются как для заказа запасных частей, так и в случае связи с производителем (получение информации).
Удалять данную табличку строго запрещено.

Оборудование может быть усовершенствовано или немного изменено с эстетической точки зрения и, следовательно, могут возникнуть различия между новыми техническими характеристиками и указанными, что не должно ставить под сомнение правильность изложенной информации.

5. Правила безопасности

5.1 Общие правила безопасности по работе с электрооборудованием



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Прочтите все указания и инструкции по технике безопасности. Упущения, допущенные при соблюдении указаний и инструкций по технике безопасности, могут стать причиной электрического поражения, пожара и тяжелых травм.

Сохраняйте эти инструкции и указания для будущего использования.

Использованное в настоящих инструкциях и указаниях понятие «электрооборудование» распространяется на мобильный пылесос с питанием от сети (с кабелем питания от электросети).

Безопасность на рабочем месте

- Содержите рабочее место в чистоте и хорошо освещенным. Беспорядок или неосвещенные участки рабочего места могут привести к несчастным случаям.
- Не работайте с этим электрооборудованием во взрывоопасном помещении, в котором находятся горючие жидкости, воспламеняющиеся газы или пыль. Электрооборудование искрит, что может привести к воспламенению пыли или паров.
- Во время работы с электрооборудованием не допускайте близко к Вашему рабочему месту детей и посторонних лиц. При отвлечении Вы можете потерять контроль над электрооборудованием.

Электробезопасность

- Штепсельная вилка электрооборудования должна подходить к штепсельной розетке. никоим образом не изменяйте штепсельную вилку. Не применяйте переходных штекеров для электрооборудования с защитным заземлением. Неизмененные штепсельные вилки и подходящие штепсельные розетки снижают риск поражения электротоком.
- Предотвращайте телесный контакт с заземленными поверхностями, как то, с трубами, элементами отопления, кухонными плитами и холодильниками. При заземлении Вашего тела повышается риск поражения электротоком.

- Защищайте электрооборудование от дождя и сырости. Проникновение воды в электрооборудование повышает риск поражения электротоком.
- Не допускается использовать электрокабель не по назначению, например, для транспортировки или подвески электрооборудования, или для отключения вилки от штепсельной розетки. Защищайте кабель от воздействия высоких температур, масла, острых кромок или подвижных частей электрооборудования. Поврежденный или схлестнутый кабель повышает риск поражения электротоком.
- При работе с электрооборудованием под открытым небом применяйте кабели-удлинители, которые пригодны также и для работы под открытым небом. Применение пригодного для работы под открытым небом кабеля-удлинителя снижает риск поражения электротоком.
- Если невозможно избежать применения электрооборудования в сыром помещении, то устанавливайте выключатель защиты от токов повреждения. Применение выключателя защиты от токов повреждения снижает риск электрического удара.

Безопасность персонала

- Будьте внимательными, следите за тем, что Вы делаете, и продуманно начинайте работу с электрооборудованием. Не пользуйтесь электрооборудованием в состоянии усталости или, если Вы находитесь под влиянием наркотиков, спиртных напитков или лекарств. Один момент невнимательности при работе с электрооборудованием может привести к серьезным травмам.
- Применяйте средства индивидуальной защиты и всегда защитные очки. Использование средств индивидуальной защиты, как то, защитной маски, обуви на нескользящей подошве, защитного шлема или средств защиты органов слуха в зависимости от вида работы электроинструмента снижает риск получения травм.
- Предотвращайте непреднамеренное включение электрооборудования. Перед подключением электрооборудования к электропитанию убедитесь в выключенном состоянии электрооборудования. Если Вы при транспортировке электрооборудования держите палец на выключателе или включенное электрооборудованием подключаете к сети питания, то это может привести к несчастному случаю.
- Не принимайте неестественное положение корпуса тела. Всегда занимайте устойчивое положение и держите всегда равновесие. Благодаря этому Вы можете лучше контролировать электрооборудование в неожиданных ситуациях.
- Носите подходящую рабочую одежду. Не носите широкую одежду и украшения. Держите волосы, одежду и рукавицы вдали от движущихся частей. Широкая одежда, украшения или длинные волосы могут быть затянута вращающимися частями.
- При наличии возможности установки пылеотсасывающих и пылесборных устройств проверяйте их присоединение и правильное использование. Применение пылесоса может снизить опасности, создаваемые пылью.

Бережное и правильное обращение и использование электрооборудования

- Не перегружайте электрооборудование. Используйте для Вашей работы предназначенное для этого электрооборудование. С подходящим электрооборудованием Вы работаете лучше и надежнее в указанном диапазоне мощности.
- Не работайте с электрооборудованием с неисправным выключателем. Электрооборудование, которое не поддается включению или выключению, опасен и должен быть отремонтирован.
- До начала наладки электрооборудования, замены принадлежностей или прекращения работы отключайте штепсельную вилку от розетки сети. Эта мера предосторожности предотвращает непреднамеренное включение электрооборудования.
- Храните неиспользуемое электрооборудование недоступно для детей. Не разрешайте пользоваться электрооборудованием лицам, которые незнакомы с ним или не читали настоящих инструкций. Электрооборудование опасно в руках неопытных лиц.
- Тщательно ухаживайте за электрооборудованием. Проверяйте безупречную функцию и ход движущихся частей электрооборудования, отсутствие поломок или повреждений, отрицательно влияющих на функцию электрооборудования. Поврежденные части должны быть отремонтированы до использования электрооборудования. Плохое обслуживание электрооборудования является причиной большого числа несчастных случаев.
- Применяйте электрооборудование, принадлежности, рабочие инструменты и т. п. в соответствии с настоящими инструкциями. Учитывайте при этом рабочие условия и выполняемую работу. Использование электрооборудования для непредусмотренных работ может привести к опасным ситуациям.

Обслуживание и ремонт

- Ремонт вашего электрооборудования поручайте только квалифицированному персоналу и только с применением оригинальных запасных частей. Этим обеспечивается сохранность безопасности электрооборудования.

5.2 Специальные правила безопасности



- К эксплуатации данного оборудования должны допускаться только лица, прошедшие соответствующее обучение; оборудование не предназначено для эксплуатации детьми и людьми с отклонениями в психике.
- Перед работой пользователи должны пройти инструктаж и обучение методам работы с данным оборудованием, а также получить информацию о характере загрязняющего вещества, для удаления которого оно используется, включая сведения о надлежащих способах безопасного удаления и утилизации собранных веществ.
- Если отработанный воздух остается в помещении, необходимо обеспечить, чтобы помещение хорошо проветривалось. Уровень воздухообмена должен соответствовать принятым в стране нормативам.
- Температура в зоне выполнения работ должна быть в пределах от 10°C до 35°C, влажность - от 50 до 90%.
- Уклон поверхности, на которой установлено устройство, не должен превышать 10 градусов.
- Устройство следует отключать от сети электропитания, когда оно не используется, перед обслуживанием или чисткой и перед заменой пылевого мешка или фильтров.
- Не следует тянуть за шнур питания, чтобы отключить устройство от сети.
- Следите, чтобы шнур питания не оказывался в непосредственной близости от источников тепла, масел, а также острых краев.
- В случае прекращения электроснабжения следует перевести выключатель устройства в положение ВЫКЛ., чтобы предотвратить его случайный запуск, когда электроснабжение будет восстановлено.
- Не следует подвергать оборудование воздействию осадков и низких температур.
- При использовании какого-либо подъемного приспособления не следует производить подъем и транспортировку устройства за ручку.



Угроза взрыва или пожара

- В случае если пыль состоит из легковоспламеняющихся или взрывоопасных веществ (алюминий и т.п.), удалять ее пылесосом не следует.
- Не следует чистить пылесосом содержащие шлифовальную пыль поверхности, обработанные красящими материалами, катализаторный цикл которых не был завершен.
- Не следует удалять пылесосом искры или раскаленные стружки.
- При выбрасывании пыли из воздуховыпускного отверстия следует незамедлительно отключить пылесос от сети электропитания.
- Не следует удалять пылесосом легковоспламеняющиеся или взрывоопасные жидкости (бензин, разбавители и т.п.).
- Не следует удалять пылесосом агрессивные жидкости или вещества (кислоты, щелочи, растворители и т.п.).

Специфика использования оборудования

- Оборудование пригодно для коммерческого использования: при выполнении работ в гостиницах, школах, больницах, на заводах, в магазинах, офисных помещениях, а также для сдачи в аренду.
- Расположенная спереди штепсельная розетка предназначена исключительно для использования способом, указанным в настоящей инструкции.



Следует соблюдать все правила безопасности при работе с собираемыми загрязнителями.

6. Распаковка, транспортировка, хранение



При погрузке/разгрузке или транспортировке оборудования на место установки убедитесь в том, что используются соответствующие средства погрузки (например, краны, грузовые автомобили) и подъема. Также убедитесь в надежности подъема и транспортировки деталей, которые не должны выпадать, учитывая размеры упаковки, вес и центр тяжести, а также наличие хрупких деталей.



Поднимайте и работайте только с одной упаковкой.



При доставке оборудования проверьте его на предмет возможных повреждений при транспортировке и хранении, проверьте соответствие подтверждению заказа. В случае повреждений, возникших при транспортировке, покупатель должен немедленно сообщить об этом перевозчику. Упаковка должна быть открыта с учетом обеспечения безопасности людей (необходимо соблюдать дистанцию при открытии ремней) и деталей оборудования (будьте осторожны, чтобы не уронить детали из упаковки при ее открытии).



В случае если оборудование будет транспортироваться в другое рабочее помещение, сохраните упаковочные материалы.

WARNING

Удаление упаковки, сборку, подъем и перемещение, а также монтаж следует производить с особой осторожностью. Пренебрежение правилами, представленными в настоящем руководстве, может привести к повреждениям оборудования и травмам оператора.



Утилизация упаковочных материалов, включая возможную сдачу для вторичной переработки, должна производиться в соответствии с действующими местными правилами.



Распаковка оборудования и/или его составных частей должна осуществляться в условиях закрытого помещения при температуре не ниже +5°C. Долговременное хранение оборудования и/или его составных частей должно производиться при температуре от 0 до +45°C и относительной влажности <95% (без конденсации).



Если оборудование транспортировалось и/или хранилось при температуре ниже +5°C, то в течение нескольких часов перед началом эксплуатации необходимо выдержать его при температуре не ниже +10°C для полного удаления конденсата.



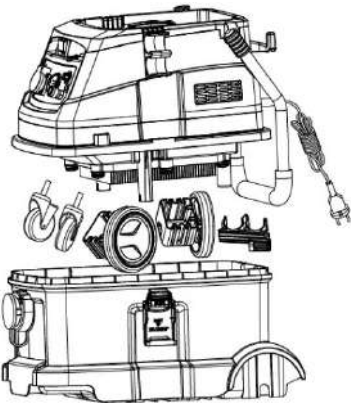
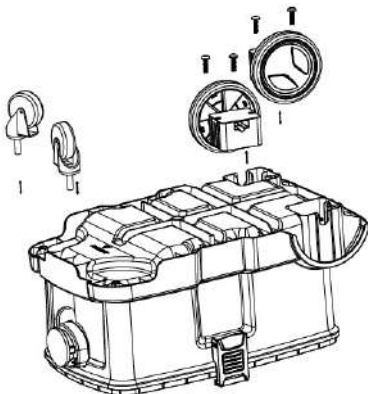
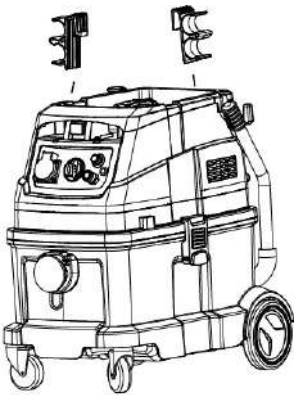
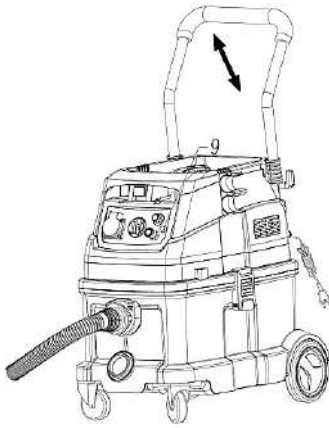
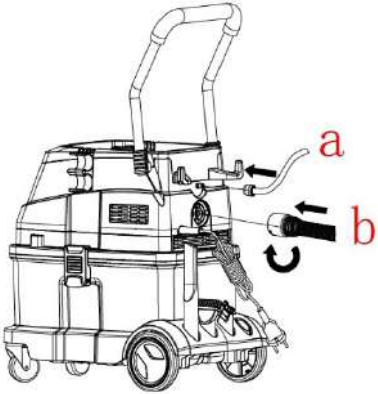
Оборудование, содержащее электронные/электрические компоненты, а также компоненты гидравлических систем и механических частей с консистентной смазкой, до начала эксплуатации должно выдерживаться в течение нескольких часов при температуре не ниже +10°C для устранения опасности повреждений, вызванных неправильным температурным режимом эксплуатации.

Распакуйте оборудование и проверьте комплект поставки.

6.1 Комплект поставки

Название	Количество	Название	Количество
Пылесос с сетевым кабелем и вилкой	1	Колесо в комплекте	1
Шланг	1	Насадки	2
Фильтр HEPA	1	Удлинитель скопический	1
Фильтр-мешок	1	Руководство	1

7. Перед началом работы

	
<p>Освободите защелки, чтобы открыть корпус пылесоса. Выньте колеса и прочие аксессуары.</p>	<p>a) Установите большие колеса в сборе в соответствующие гнезда в пластиковом поддоне пылесоса и закрепите их винтами. a) Вставьте поворотные колёса в пластиковый поддон пылесоса.</p>
	
<p>Установите держатель шланга, направляя нижнюю часть в паз на корпусе пылесоса.</p>	<p>Вставьте фитинг шланга во всасывающее отверстие пылесоса, поверните его по часовой стрелке для фиксации.</p>
	<p>a) Шаг 1: Вставьте шланг от компрессора / линии подачи сжатого воздуха в разъем в задней части пылесоса Шаг 2: Вставьте разъем на шланге инструмента в гнездо «4» Шаг 3: Поверните переключатель режимов в положение для синхронизации пуска пневматического инструмента и пылесоса b) b) Вставьте фитинг фланга в отверстие в задней части пылесоса и используйте шланг для обдува</p>

7.1 Электропитание

- Перед подключением пылесоса к электросети поверните переключатель режимов (6) в положение «OFF» («ВЫКЛ»)
- Напряжение и частота электросети должны соответствовать данным, приведённым на идентификационной табличке
- Подключать устройство следует к розеткам сети электропитания, снабжённым проводами заземления и адекватными средствами защиты.

7.2 Подача сжатого воздуха

- **Давление сжатого воздуха на входе не должно превышать 5 бар**
- В систему следует подавать сухой воздух, прошедший через фильтр
- Для подсоединения устройства к линии сжатого воздуха следует использовать шланг с внутренним диаметром не менее 9 мм, рассчитанным на указанное давление.

7.3 Подключение электроинструмента

- Перед подключением электрооборудования убедитесь в том, что он находится в режиме «OFF» (ВЫКЛ)
- Вставьте вилку электроинструмента розетку (5) на передней панели устройства
- Подсоедините шланг пылеудаления к всасывающему отверстию (20)
- Не подключайте к пылесосу электроинструменты, мощность которых превышает уровень, указанный на передней панели устройства.

7.4 Подключение пневмоинструментов

- Перед подключением пневмоинструмента убедитесь в том, что пылесос находится в режиме «OFF» (ВЫКЛ)
- Вставьте разъём пневматического шланга пневмоинструмента в гнездо пылесоса (4) на его передней панели
- Убедитесь в том, что характер функционирования пневмоинструмента соответствует сведениям, приведённым в инструкции по эксплуатации.

7.5 Предварительная проверка

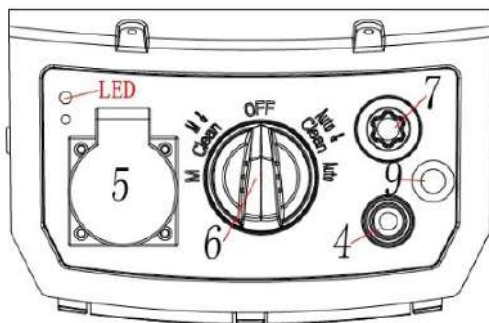
- Убедитесь в том, что пылесборный мешок установлен в контейнер, а фильтр находится на своём месте.
- Убедитесь в том, что пылесборный шланг должным образом зафиксирован и не затрудняет перемещение пылесоса.
- Проверьте герметичность системы подачи сжатого воздуха.



После работы в зоне опасного пылевого загрязнения все части пылесоса следует рассматривать как источник загрязнения. Перед использованием пылесоса вне загрязненной зоны или перед его обслуживанием с него следует удалить всю пыль, протерев его тканью или обработав пылесосом, запечатать контейнер для сбора пыли резиновой крышкой и поместить шланг и принадлежности в пакет.






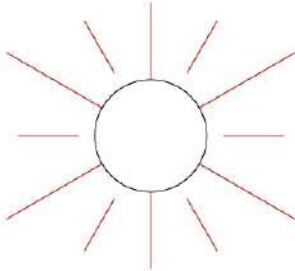
8. Эксплуатация

8.1 Элементы управления



4. Разъём для подключения шланга пневматического инструмента.
 5. Розетка для включения электроинструмента.
 6. Рукоятка выбора режимов работы пылесоса.
 7. Рукоятка регулировки всасывания. Для увеличения вращайте по часовой стрелке.
 8. Основной выключатель (см. подраздел 11.1)
 9. Кнопка сброса. Если пылесос начинает потреблять ток 15 А и выше, происходит автоматическое отключение. Для возврата к нормальной работе нажмите указанную кнопку сброса для перезагрузки.
- LED – индикатор заполненности пылесборного мешка.

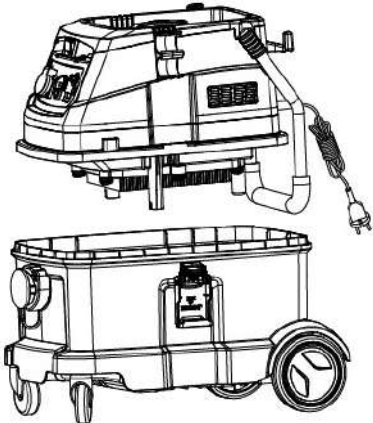
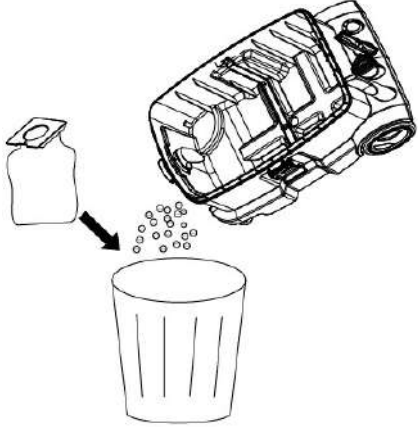
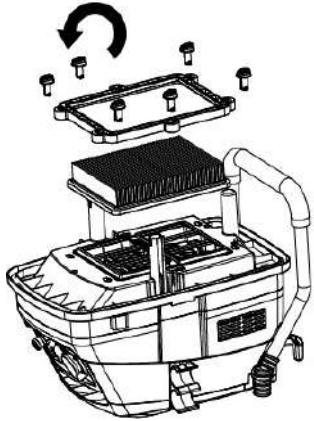
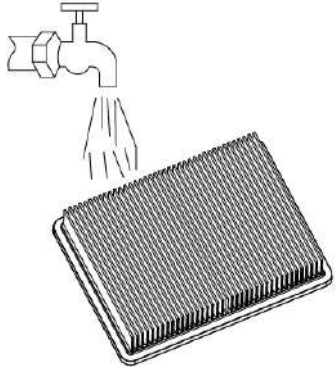
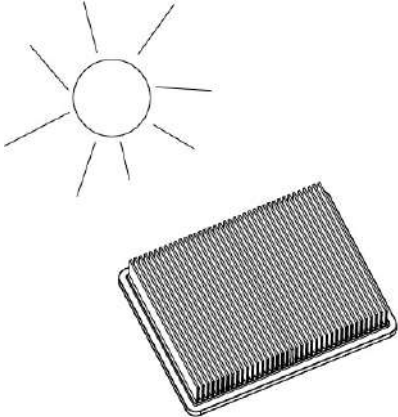
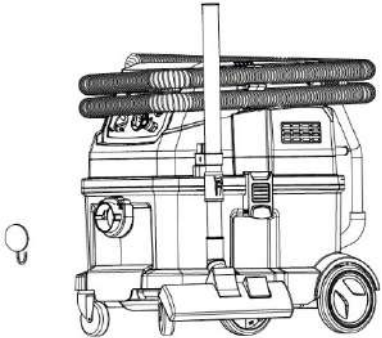
8.2 Управление режимами работы

	
<p>Режим сбора пыли с ручным включением.</p>	<p>Режим сбора пыли с ручным включением с автоматической очисткой фильтра HEPA.</p>
	
<p>Пылесос выключен.</p>	<p>Режим автоматического включения пылесоса при включении пневматического или электрического инструмента. Фильтр HEPA очищается автоматически.</p>
	 <p style="text-align: center; color: red; font-weight: bold;">LED</p>
<p>Режим автоматического включения пылесоса при включении пневматического или электрического инструмента.</p>	<p>При загорании светодиодного индикатора (LED) необходимо очистить фильтр.</p>



Во процессе автоматической очистки фильтра HEPA каждые 20 секунд будет запускаться функция встряхивания пыли. При этом будет раздаваться звук, что является нормальным рабочим состоянием и не должно вызывать беспокойства.

8.2 Замена расходных элементов

	
<p>Освободите защёлки и снимите верхнюю часть корпуса пылесоса.</p>	<p>Удаление мусора</p> <ol style="list-style-type: none"> Выньте одноразовый пылесборный мешок (при наличии бумажных мешков) и выбросьте его в мусорный контейнер Установите новый мешок в поддон
	
<p>Поверните против часовой стрелки 6 фиксаторов и выньте фильтр HEPA, как показано на изображении. Установите новый фильтр (или очищенный) в обратном порядке.</p>	<p>Промойте фильтр HEPA под струей воды, не используя щётку.</p>
	
<p>Высушите фильтр HEPA под солнцем или естественным образом.</p>	<p>Когда пылесос не используется, переведите переключатель в режим «OFF» («ВЫКЛ»). Храните компоненты, как показано на рисунке.</p>

9. Поиск и устранение неисправностей

НЕИСПРАВНОСТЬ	ПРИЧИНЫ	СПОСОБЫ УСТРАНЕНИЯ
Мотор не работает	1. Сетевая вилка вставлена неправильно 2. К розетке не подводится электропитание 3. Переключатель режимов в положении «OFF», основной выключатель в положении «выключено»	1. Вставьте вилку в розетку правильно 2. Убедитесь в том, что к розетке подводится электропитание 3. Включите пылесос, переведите переключатель в нужный режим работы
Эффективность всасывания понижена	1. Забиты мусором щётка, шланг или телескопическая трубка. 2. Пылесборный мешок полностью заполнен 3. Забит фильтр.	1. Очистите указанные части от загрязнений 2. Очистите или замените пылесборный мешок 3. Очистите или замените фильтр
Выход горячего воздуха	1. Эффективность всасывания может быть ненормальной 2. Время непрерывной работы более 20 минут	1. Нагрев выходящего воздуха вызван нагревом мотора в процессе работы. Это нормально, продолжайте использовать 2. Через 20 минут непрерывной работы отключите пылесос и дайте ему охладиться

10. Обслуживание

- Чтобы продлить срок службы пылесоса, время его непрерывного использования не должно превышать 20 минут.
- Чтобы продлить срок службы, очищайте корпус, фильтр и пылесборный мешок после использования.
- Тщательно закрепите кабель питания, вставьте аксессуары в гнездо.
- Очистите грязную воду после использования, чтобы предотвратить ржавление или коррозию ствола.
- Очистите поверхность пылесоса сухой тканью, чтобы вода не попала в пылесос и не вызвала короткое замыкание или даже возгорание пылесоса.

10.1 Периодическая проверка



В рамках обслуживания оборудования пользователем производится разборка, очистка и обслуживание устройства; при этом следует соблюдать разумные предосторожности, чтобы не подвергать опасности обслуживающий персонал и других лиц. К необходимым предосторожностям относится очистка оборудования от загрязнения перед разборкой, обеспечение помещения, в котором производится разборка, системой вытяжной вентиляции, снабжённой фильтрами (в соответствии с действующими правилами), очистка зоны

обслуживания и соответствующие средства защиты персонала.

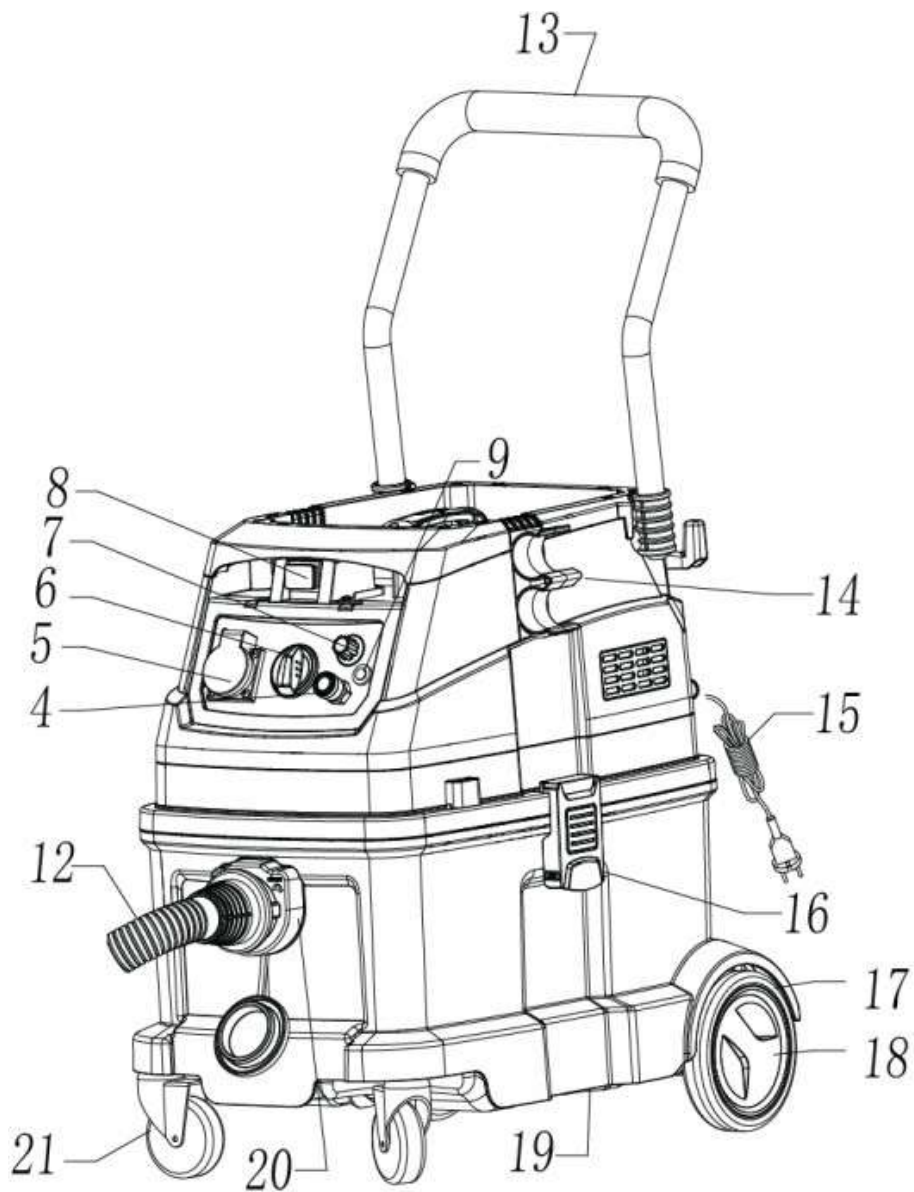
- Проверьте состояние пылесборного шланга.
- Проверьте состояние кабеля питания, вилки и розетки: в случае их неисправности обратитесь в авторизованный центр технического обслуживания для замены.
- Проверьте пылесборный мешок: не превышайте рекомендованный вес и объем. В случае разрыва или прокола пылесборного мешка проверьте состояние фильтрующего элемента и обратитесь в авторизованный сервисный центр для замены.
- Проверьте состояние фильтрующих элементов; в случае их разрыва или прокола обратитесь в авторизованный центр технического обслуживания для замены.



Не следует использовать пылесос с неполным набором фильтрующих элементов.

11. Характеристики

11.1 Основные элементы оборудования



Поз.	Название	Поз.	Название	Поз.	Название
1	-	8	Основной выключатель	15	Кабель сетевой
2	-	9	Кнопка перезагрузки	16	Защёлка
3	-	10	Nose connector	17	Колесо большое
4	Разъём для подключения пневмоинструмента	11	-	18	Декоративная крышка
5	Электрическая розетка	12	Шланг пылесборный	19	Поддон
6	Переключатель	13	Рукоятка	20	Разъём для шланга пылеудаления
7	Рукоятка регулировки всасывания	14	Держатель шланга	21	Колесо рулевое

11.2 Технические характеристики

Электропитание	220-240 В - 50/60 Гц
Мощность мотора турбины	1600 Вт
Макс. мощность подключаемого инструмента	2000 Вт
Полная мощность (макс.)	3600 Вт
Производительность по воздуху	2.1 м /мин
Степень разрежения	20 кПа
Рабочее давление сжатого воздуха на входе	макс. 5 бар
Размеры	670x375x570 мм
Категория защиты	IP X4
Длина сетевого кабеля	5 м
Длина пылесборного шланга	3 м
Диаметр пылесборного шланга	32 мм
Вместимость контейнера / пылесборного мешка	40 л

12. ХРАНЕНИЕ / КОНСЕРВАЦИЯ

Если станок не используется длительное время, отсоедините источники и закройте пленкой / плотной тканью все детали, которые могут быть повреждены пылью. Смажьте все детали, подверженные коррозии, во избежание их повреждения.

13. ДЕМОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

Демонтаж оборудования должен проводиться уполномоченными техническими специалистами, как и его сборка. В любом случае, все материалы, полученные при демонтаже, должны быть утилизированы в соответствии с действующими нормами страны, в которой установлено оборудование. Наконец, необходимо помнить о том, что для целей налогообложения необходимо документально оформить демонтаж: во время демонтажа подать заявление и документы в соответствии с действующим законодательством страны, в которой установлено оборудование.

14. УТИЛИЗАЦИ



Процедура утилизации, описанная ниже, относится только к оборудованию с символом перечеркнутой мусорной корзины на его идентификационной табличке.

Если истёк срок службы оборудования, оно имеет неустранимую поломку, имеет следы чрезмерной эксплуатации или эксплуатировалось ненадлежащим образом, то оно подлежит утилизации.

Необходимо разобрать оборудование во избежание использования не по назначению и утилизировать металлические части как металлолом. Неметаллические части следует утилизировать отдельно, согласно национальному законодательству.

Электрические части оборудования не должны утилизироваться как бытовые отходы и должны собираться отдельно для надлежащей утилизации.

В конце срока службы оборудования свяжитесь со своим поставщиком для получения информации о процедуре утилизации.

Проведение утилизации вразрез с вышеописанными правилами приведёт к взиманию штрафов, предусмотренных действующим национальным законодательством страны по утилизации.

Для защиты окружающей среды рекомендованы следующие меры: переработка упаковки оборудования.



15. СРЕДСТВА ПОЖАРОТУШЕНИЯ

	Сухие материалы	Электрическое оборудование
Вода	ДА	НЕТ
Пена	ДА	НЕТ
Порошок	ДА*	ДА
CO ₂	ДА*	ДА

ДА*: Может использоваться в отсутствие более подходящих средств или для тушения небольшого возгорания.



Информация общего характера, содержащаяся в таблице, может быть использована только для справки. Ответственность за пригодность огнетушителя несёт производитель данного средства пожаротушения. Ознакомьтесь с информацией на этикетке устройства.

16. УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

1. На случай наличия производственных дефектов у оборудования предоставляется гарантия сроком на 12 месяцев (если договором не предусмотрено иного) от даты продажи.
2. Убедитесь в том, что к оборудованию подведено надлежащее электрическое питание и заземление (смотрите технические характеристики установки и примечания).
Высокое напряжение может повредить компоненты оборудования, что может привести к выходу оборудования из строя или возникновению опасности поражения электрическим током.
При несоблюдении данного условия гарантия аннулируется.
3. Вследствие опасности поражения электрическим током устранение неисправностей должно производиться только квалифицированным / уполномоченным персоналом.
При разборке оборудования / несанкционированных действиях либо проведении технического обслуживания персоналом, не имеющим соответствующий допуск, **гарантия аннулируется.**
4. В случае использования оборудования не по назначению **гарантия аннулируется.**
5. Оборудование должно устанавливаться внутри помещения и должно быть защищено от попадания прямых солнечных лучей, атмосферных осадков и влаги.
В случае если оборудование подвергается воздействию прямых солнечных лучей, атмосферных осадков и влаги, **гарантия аннулируется.**
6. В случае если транспортировка, подъём, распаковывание, установка, сборка, запуск, испытания, ремонт и техническое обслуживание оборудования осуществляются неквалифицированным персоналом, производитель не несёт ответственности за случаи нанесения вреда здоровью и материального ущерба.
7. **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** снимать или модифицировать компоненты оборудования, так как это может негативно отразиться на применении оборудования по назначению. При необходимости внесения каких-либо конструктивных изменений / проведения ремонта проконсультируйтесь с производителем.

17. СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ

Назначенный срок службы – 5 лет.

Назначенный срок хранения – без ограничения (при указанных условиях хранения).

Назначенный ресурс – не установлен

WELEE (SHANGHAI) INDUSTRY CO., LTD.
Rm.475,no.227 Rushan Road,Pudong District,Shanghai China
info@felisatti.ru
www.felisatti.com