



# ПАСПОРТ

ПЫЛЕСОС СТРОИТЕЛЬНЫЙ  
ELITECH  
ПС 24-60A2 (E1302.002.XX)

ПАШПАРТ  
ПЫЛАСОС БУДАҰНІЧЫ  
ELITECH  
ПС 24-60A2 (E1302.002.XX)

ТӨЛҚҰЖАТ  
ELITECH  
ҚҰРЫЛЫС ШАҢСОРҒЫШЫ  
ПС 24-60A2 (E1302.002.XX)





Паспорт изделия

4 - 14 Стр.



Пашпарт вырабы

17 - 28 Старонка



Өнім паспорты

31 - 42 Бет

## УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим Вас за выбор продукции ELITECH! Мы рекомендуем Вам внимательно ознакомиться с данным руководством и тщательно соблюдать предписания по мерам безопасности, эксплуатации и техническому обслуживанию оборудования.

Содержащаяся в руководстве информация основана на технических характеристиках, имеющихся на момент выпуска руководства.

Настоящий паспорт содержит информацию, необходимую и достаточную для надежной и безопасной эксплуатации изделия.

В связи с постоянной работой по совершенствованию изделия изготовитель оставляет за собой право на изменение его конструкции, не влияющее на надежность и безопасность эксплуатации, без дополнительного уведомления.

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Назначение .....	4
2. Правила техники безопасности .....	4
3. Технические характеристики .....	6
4. Комплектация .....	6
5. Описание конструкции .....	7
6. Подготовка к работе.....	8
7. Эксплуатация .....	9
8. Техническое обслуживание .....	10
9. Возможные неисправности и методы их устранения .....	11
10. Транспортировка и хранение.....	12
11. Утилизация.....	12
12. Срок службы.....	12
13. Данные о производителе, импортере, сертификате/ декларации и дате производства.....	12
14. Гарантийные обязательства.....	13

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Пылесос строительный предназначен для сбора бытовой, древесной и бетонной пыли, стружки, опилок при строгании, фрезеровании, шлифовки и распиловке древесины, работ по бетону с возможностью сбора жидкости. Пылесос оснащен розеткой для подключения электроинструмента и станков, мощностью до 1000Вт, и работой в автоматическом режиме.

Пылесос должен эксплуатироваться в районах с умеренным климатом, в температурном диапазоне от +1°C до +35°C и относительной влажности воздуха не более 80%.

Пылесос не предназначен для удаления отходов металлообработки, химической переработки и смежных отраслей.

## 2. ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

### Рабочее место

- Место уборки должно быть очищено от крупногабаритного мусора, полиэтиленовых пакетов, металлических предметов.

- Не работайте с инструментом в помещении с повышенной взрывоопасностью, рядом с легко воспламеняющимися жидкостями, газами и пылью. Электроинструмент при работе создает искры, которые могут привести к воспламенению взрывоопасной пыли или газов.

- Не допускайте к месту работы детей, посторонних лиц и животных.
- Не отвлекайтесь во время работы с инструментом.

### Электробезопасность

- Вилка электроинструмента должна соответствовать сетевой розетке. Убедитесь, что напряжение инструмента соответствует напряжению в розетке.

- Не подвергайте инструмент воздействию дождя или влаги. Влажный инструмент повышает риск поражения электрическим током.

- Не вытаскивайте вилку инструмента из розетки, дергая за шнур питания, и не переносите инструмент, держа его за шнур питания, это приведет к его повреждению.

- Следите, чтобы электрокабель не был запутан. Не располагайте электрокабель вблизи нагревательных приборов, острых краев, масла и движущихся деталей, которые могут привести к его повреждению.

- При использовании электроинструмента вне помещения используйте соответствующий удлинитель, подходящий для этих целей.

- При использовании электроинструмента в местах с повышенной влажностью подключайте его к сети питания через устройство защитного отключения (максимальный ток утечки 30мА) соответствующего номинала.

### Личная безопасность

- Не работайте с электроинструментом в состоянии усталости, алкогольного опьянения или после приема лекарственных препаратов, снижающих концентрацию внимания.

- Используйте средства индивидуальной защиты (очки, наушники, респиратор, защитная обувь и одежда).

- Не допускайте случайного включения инструмента. Перед включением электроинструмента в сеть, убедитесь, что переключатель инструмента находится в выключенном положении.

- При работе с электроинструментом сохраняйте устойчивое положение. При использовании стремянки (лестницы) убедитесь в ее надежном закреплении. При возможности работайте с помощником, который сможет Вас подстраховать.

### Дополнительные требования безопасности для строительных пылесосов

#### Запрещается:

- использовать пылесос для всасывания легковоспламеняющихся, взрывоопасных и химически активных веществ.

- всасывание пылесосом горящих или дымящихся сигарет, спичек и токсичных веществ.

- подключать к розетке пылесоса инструмент мощностью более 1000Вт.

- оставлять без присмотра пылесос, подключенный к электросети.

- использовать пылесос при повреждении штепсельной вилки или сетевого шнура.

- использовать пылесос при неисправности выключателя или его нечеткой работе.

- использовать пылесос при появлении дыма или запаха горелой изоляции.

- использовать пылесос при появлении повышенного шума, стука или вибрации.

- вносить изменения в конструкцию пылесоса.

### Критерии предельного состояния

**Внимание!** При возникновении посторонних шумов при работе изделия, повреждений изоляции электрокабеля, механических повреждений корпуса изделия, появления дыма непосредственно из корпуса изделия необходимо немедленно выключить изделие и обратиться в авторизованный сервисный центр для устранения неисправностей.

### 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ	ПС 24-60A2
Код	E1302.002.00
Мощность, Вт	1200+1200
Поток воздуха, м <sup>3</sup> /час	153
Максимальное разрежение, мБар	190
Мощность всасывания, Вт	267
Тип пылесборника	мешок/контейнер
Объем контейнера, л	60
Класс пыли	L
Длина шланга, м	1,5
Диаметр шланга, мм	42
Автоматический режим	есть
Мощность инструмента (max), Вт	1000
Функция выдувания	есть
Возможность сбора жидкости	есть
Напряжение сети, В	230
Уровень шума, дБ(А)	82
Длина электрокабел, м	4
Габаритные размеры, мм	475x450x730
Масса, кг	12,5

### 4. КОМПЛЕКТАЦИЯ

- |   |        |
|---|--------|
| 1. Шланг гофрированный 1,5м                     | - 1шт  |
| 2. Труба  | - 2шт  |
| 3. Универсальная насадка-щетка для сухой уборки | - 1шт  |
| 4. Насадка-щетка для влажной уборки             | - 1шт  |
| 5. Насадка щелевая                              | - 1шт  |
| 6. HEPA фильтр                                  | - 1шт  |
| 7. Фильтр поролоновый                           | - 1шт  |
| 8. Пылесборник синтетический многоразовый       | - 1шт  |
| 9. Мешок пылесборный бумажный                   | - 10шт |
| 10. Колесо                                      | - 4шт  |
| 11. Ручка                                       | - 1шт  |
| 12. Паспорт                                     | - 1шт  |

## 5. ОПИСАНИЕ КОНСТРУКЦИИ

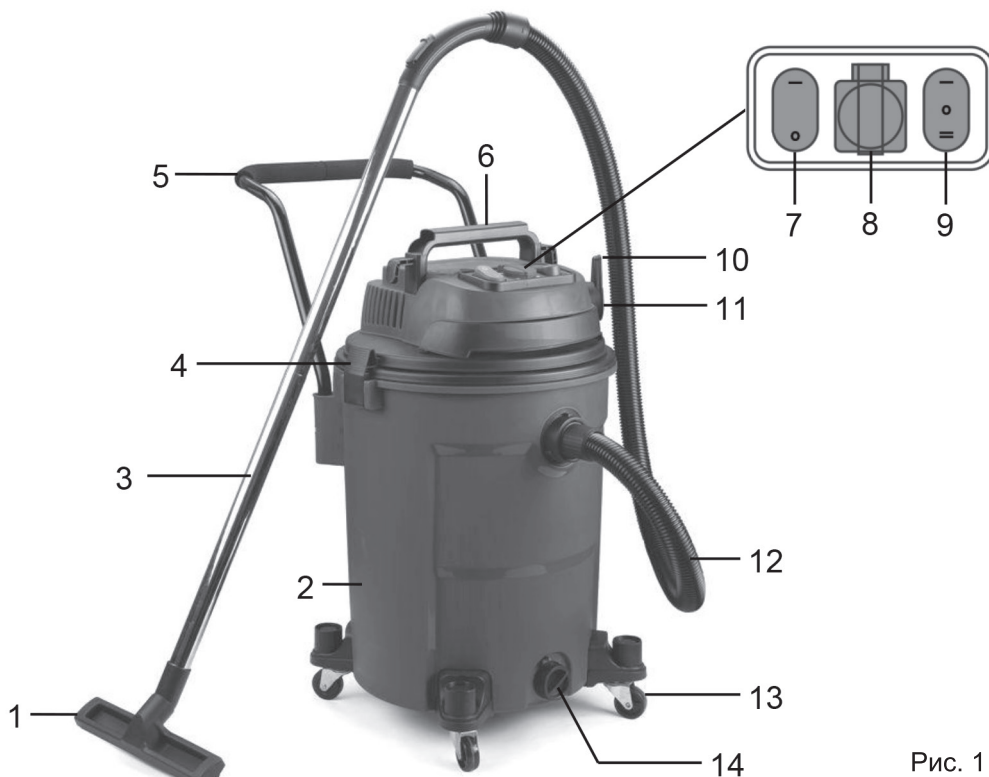


Рис. 1

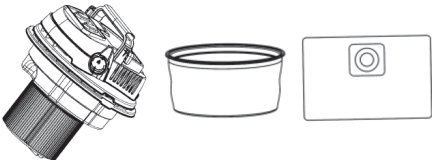
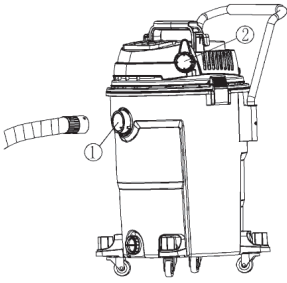
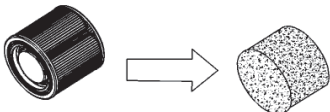
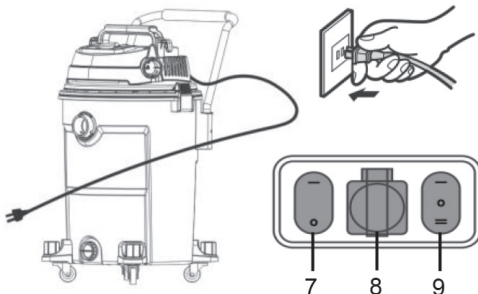
1 – насадка-щетка  
 2 – бак пылесборный  
 3 – труба  
 4 – фиксатор моторного блока  
 5 – рукоятка для транспортировки  
 6 – ручка моторного блока  
 7 – кнопка включения пылесоса (один двигатель)  
 8 – розетка для подключения инструмента

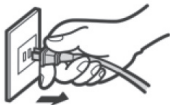
9 – кнопка включения второго двигателя (TURBO режим)/включения автоматического режима  
 10 – держатель электрокабеля  
 11 – разъем для подключения шланга на выдув  
 12 – шланг гофрированный  
 13 – колесо  
 14 – пробка сливная

## 6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

	<p>Извлеките пылесос и комплектующие из упаковки и проверьте комплект поставки.</p> <p>Установите колеса в основание бака и закрепите их винтами.</p> <p>Установите транспортировочную ручку и закрепите ее винтами.</p>
	<p>Перед запуском пылесоса убедитесь, что HEPA фильтр установлен на свое место.</p> <p>Установите в бак пылесоса синтетический пылесборник.</p>
	<p>Установите моторную часть на бак пылесборник и зафиксируйте фиксаторами 4 (Рис. 1).</p> <p>Подсоедините к всасывающему разъему гофрированный шланг.</p> <p>Соберите две части металлические трубки, соедините трубку с шлангом.</p> <p>На другой конец трубки установите насадку-щетку.</p>

## 7. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

	<p>Перед запуском пылесоса в режиме сбора сухого мусора убедитесь, что HEPA фильтр установлен на свое место. В бак установите многоразовый синтетический пылесборник или одноразовый бумажный мешок-пылесборник.</p>
	<p>Перед запуском пылесоса убедитесь, что гофрированный шланг подсоединен к нужному разъему. Для сбора пыли и влаги подсоедините шланг к всасывающему разъему (1). Для функции продувки подсоедините шланг к разъему на выдув (2). В комплекте с пылесосом поставляется три насадки: щетка универсальная для сухой уборки; щетка для влажной уборки; щелевая насадка.</p>
	<p>Для сбора большого количества жидкости снимите HEPA фильтр и на его место установите поролоновый фильтр. Синтетический многоразовый пылесборник, а также мешки-пылесборники при сборе жидкости не устанавливаются. Для слива жидкости из бака используйте сливную пробку 14 (Рис.1).</p>
	<p>Размотайте электрокабель питания и подключите его к электросети. Для включения пылесоса переведите выключатель 7 в положение «-». В данном режиме работает один двигатель. Для подключения второго двигателя (TURBO режим) переведите переключатель 9 в положение «-». При использовании электроинструмента вставьте вилку электроинструмента в розетку пылесоса 8. Мощность инструмента не должна превышать 1000Вт. Для автоматической работы пылесоса переведите переключатель 9 в режим «=». Пылесос будет автоматически включаться при запуске электроинструмента, и отключаться при отключении электроинструмента.</p>

	<p>Отключайте электрокабель питания от сети после завершения работы с пылесосом.</p>
---	--

## 8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

**Внимание!** Перед техническим обслуживанием проверяйте, что пылесос отключен от электросети.

	<p>Периодически проверяйте наполняемость пылесборного бака. Отщелкните два фиксатора моторного отсека и поднимите моторный отсек.</p>
	<p>Снимите HEPA фильтр и многоразовый синтетический пылесборник.</p>
	<p>Опорожните пылесборный бак в мусорное ведро. Промойте под проточной водой HEPA фильтр. Многоразовый синтетический мешок вытрясите или продуйте сжатым воздухом. При использовании одноразового бумажного мешка извлеките его из бака и утилизируйте.</p>



Просушите HEPA фильтр. Установите HEPA фильтр в пылесос. Установите синтетический многоразовый пылесборник или одноразовый бумажный мешок-пылесборник. Соберите пылесос в обратной последовательности.

## 9. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Таблица 2

Неисправность	Возможная причина	Действия по устранению
Электродвигатель перегревается	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Пылесборный контейнер заполнился.</li> <li>2. Фильтр засорился.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Очистите пылесборный контейнер.</li> <li>2. Очистите или замените фильтр.</li> </ol>
Пыль выходит через вентиляционные отверстия на корпусе пылесоса.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Фильтр поврежден</li> <li>2. Фильтр установлен неправильно</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Замените фильтр</li> <li>2. Проверьте установку фильтра.</li> </ol>
Электродвигатель не запускается	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Неисправный выключатель</li> <li>2. Отсутствует напряжение в электросети</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Обратитесь в сервисный центр.</li> <li>2. Проверьте напряжение в электросети</li> </ol>

## 10. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

### **Транспортировка**

Изделие в упаковке изготовителя можно транспортировать всеми видами крытого транспорта при температуре воздуха от минус 50 до плюс 50 °С и относительной влажности до 80% (при температуре плюс 25°С) в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на данном виде транспорта.

### **Хранение**

Изделие должно храниться в упаковке изготовителя в отапливаемом вентилируемом помещении при температуре от плюс 5 до плюс 40°С и относительной влажности до 80% (при температуре плюс 25°С).

## 11. УТИЛИЗАЦИЯ

Не выбрасывайте изделие и его компоненты вместе с бытовым мусором. Утилизируйте изделие согласно действующим правилам по утилизации промышленных отходов.

## 12. СРОК СЛУЖБЫ

Изделие относится к бытовому классу. Срок службы 5 лет

## 13. ДАННЫЕ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ, ИМПОРТЕРЕ, СЕРТИФИКАТЕ/ДЕКЛАРАЦИИ И ДАТЕ ПРОИЗВОДСТВА

Данные о производителе, импортере, а также данные об официальном представителе и информация о сертификате находятся в приложении №1 к инструкции по эксплуатации.

## 14. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

**Гарантийный срок на изделие составляет 24 месяца с момента продажи Потребителю.**

**Срок службы изделия и комплектующих устанавливается производителем и указан в руководстве по эксплуатации (Паспорт).**

В течение гарантийного срока покупатель имеет право на бесплатное устранение неисправностей, которые явились следствием производственных дефектов. Ремонт и экспертиза товара, при обнаружении недостатка, производится только в авторизованных сервисных центрах, актуальный перечень которых можно найти на сайте <https://elitech-tools.ru/sections/service>

Гарантийный ремонт производится по предъявлению документа приобретения и гарантийного талона, а при отсутствии - срок начала гарантии исчисляется со дня изготовления изделия.

Заменяемые по гарантии детали переходят в собственность мастерской.

**Гарантийное обслуживание не распространяется на изделия, недостатки которых возникли вследствие:**

- нарушения условий и правил эксплуатации, хранения и/или транспортировки изделия, а также при отсутствии или частичном отсутствии или повреждении маркировочного шильдика и/или серийного номера изделия;
- эксплуатации изделия с признаками неисправности (повышенный шум, вибрация, сильный нагрев, неравномерное вращение, потеря мощности, снижение оборотов, сильное искрение, запах гари, нехарактерный выхлоп);
- механических повреждений (трещин, сколов, вмятин, деформаций и т.д.);
- повреждений, вызванных воздействием агрессивных сред, высоких температур или иных внешних факторов, при коррозии металлических частей;
- повреждений, вызванных сильным внутренним или внешним загрязнением, попаданием в изделие инородных предметов и жидкостей, материалов и веществ, засорение вентиляционных каналов (отверстий), масляных каналов, а также повреждения, наступившие вследствие перегрева, неправильного хранения, ненадлежащего ухода;
- естественного износа упорных, трущихся, передаточных деталей и материалов,
- вмешательства в работу или повреждения счётчика моточасов.
- перегрузки или неправильной эксплуатации. К безусловным признакам перегрузки изделия относятся (но не ограничиваясь): появление цветов побежалости, одновременный выход из строя сопряженных или последовательных деталей, например ротора и статора, выход из строя шестерни редуктора и якоря, первичной обмотки трансформатора, деформация или оплавление деталей, узлов изделия, или проводов электродвигателя под действием высокой температуры, а также вследствие несоответствия параметров электросети указанному в таблице номиналов для данного изделия;
- выхода из строя сменных приспособлений (звездочек, цепей, шин, форсунок,

дисков, ножей кусторезов, газонокосилок и триммеров, лески и триммерных головок, защитных кожухов, аккумуляторов, свечей зажигания, топливных и воздушных фильтров, ремней, пилкок, звездочек, цанг, сварочных наконечников, шлангов, пистолетов и насадок для моек высокого давления, элементов натяжения и крепления (болтов, гаек, фланцев), воздушных фильтров и т.п.), а также неисправности изделия, вызванные этими видами износа;

- несоблюдения требований к составу и качеству топливной смеси, повлекшему выход из строя поршневой группы (залегание поршневого кольца и/или наличие царапин и задиров на внутренней поверхности цилиндра и поверхности поршня, разрушение или оплавление опорных подшипников шатуна и поршневого пальца);

- недостаточного количества масла или не соответствием типа масла в картере у компрессоров, 4-х тактных двигателей (наличие царапин и задиров на шатуне, коленвале, даже при наличии датчика уровня масла);

- выхода из строя расходных и быстроизнашивающихся деталей, сменных приспособлений и комплектующих (стартеры, приводные шестерни, направляющие ролики, приводные ремни, колеса, резиновые амортизаторы, уплотнители, сальники, лента тормоза, защитные кожухи, поджигающие электроды, термопары, сцепления, смазка, угольные щетки, ведущие звездочки, сварочная горелка (сопла, наконечники и направляющие каналы), стволы, клапана моек высокого давления, и т. п.), а также на неисправности изделия, вызванные этими видами износа;

- вмешательства с повреждением шлицев крепежных элементов, пломб, защитных стикеров и т.п.;

### **Гарантия не распространяется:**

- На изделие, в конструкцию которого были внесены изменения и дополнения;

- На изделия бытового назначения, используемые для предпринимательской деятельности или в профессиональных, промышленных целях (согласно назначению в руководстве по эксплуатации);

- На профилактическое и техническое обслуживание изделия (смазку, промывку, чистку, регулировку и т.д.);

- Неисправности изделия, возникшие вследствие использования принадлежностей, сопутствующих и запасных частей, которые не являются оригинальными;

# ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Наименование изделия: \_\_\_\_\_

Модель: \_\_\_\_\_

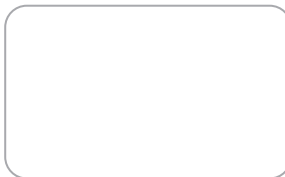
Артикул модели: \_\_\_\_\_

Дата выпуска: \_\_\_\_\_

Серийный номер: \_\_\_\_\_

Дата продажи: \_\_\_\_\_

Штамп торговой организации:



ОТРЫВНОЙ ТАЛОН № \_\_\_\_\_  
(заполняется сервисным центром)

Дата приемки \_\_\_\_\_

Сервисный центр \_\_\_\_\_

Номер заказ-наряда \_\_\_\_\_

Дата выдачи \_\_\_\_\_

Подпись клиента \_\_\_\_\_

Штамп сервисного центра

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН № \_\_\_\_\_  
(заполняется сервисным центром)

Дата приемки \_\_\_\_\_

Сервисный центр \_\_\_\_\_

Номер заказ-наряда \_\_\_\_\_

Дата выдачи \_\_\_\_\_

Подпись клиента \_\_\_\_\_

Штамп сервисного центра

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН № \_\_\_\_\_  
(заполняется сервисным центром)

Дата приемки \_\_\_\_\_

Сервисный центр \_\_\_\_\_

Номер заказ-наряда \_\_\_\_\_

Дата выдачи \_\_\_\_\_

Подпись клиента \_\_\_\_\_

Штамп сервисного центра



## ШАНОЎНЫ ПАКУПНІК!

Дзякуем, што выбралі прадукцыю ELITECH! Мы рэкамендуем Вам уважліва азнаёміцца з дадзенай інструкцыяй і дбайна выконваць парады, якія тычацца мераў бяспекі, эксплуатацыі і тэхнічнага абслугоўвання абсталявання.

Актуальная інфармацыя, якая змешчаная ў інструкцыі, грунтуецца на тэхнічных характарыстыках, дзейных на момант яе выпуску.

Гэты пашпарт змяшчае інфармацыю, неабходную і дастатковую для надзейнай і бяспечнай эксплуатацыі вырабу.

У сувязі з пастаяннай працай па ўдасканаленні прадукцыі вытворца пакідае за сабою права ўносіць змены ў канструкцыю, якія не ўплываюць на надзейнасць вырабу і бяспеку яго эксплуатацыі, без дадатковага апавяшчэння карыстальніка.

## ЗМЕСТ

1. Прызначэнне .....	18
2. Правілы тэхнікі бяспекі .....	18
3. Тэхнічныя характарыстыкі .....	20
4. Камплектацыя .....	20
5. Апісанне канструкцыі .....	21
6. Падрыхтоўка да працы .....	22
7. Эксплуатацыя .....	23
8. Тэхнічнае абслугоўванне .....	24
9. Магчымыя няспраўнасці і шляхі іх выпраўлення .....	25
10. Транспартаванне і захаванне .....	26
11. Утылізацыя .....	26
12. Тэрміны эксплуатацыі .....	26
13. Дадзеныя вытворцы, імпарцёра, сертыфіката/дэкларацыі і дата выпуску .....	26
14. Гарантыйныя абавязацельствы .....	27

## **1. ПРЫЗНАЧЭННЕ**

Пыласос будаўнічы прызначаны для збору бытавога, драўніннага і бетоннага пылу, габлюшак, пілавіння пры габляванні, фрэзероўцы, шліфоўцы і распілоўцы драўніны, працы з бетонам, прадугледжаная функцыя збору вадкасці. Пыласос абсталяваны разеткай для падключэння электраінструмента і станкоў магутнасцю да 1000Вт, і здольны працаваць у аўтаматычным рэжыме.

Пыласос разлічаны на эксплуатацыю ў раёнах з умераным кліматам, у тэмпературным дыяпазоне ад +1 ° С да +35 ° С і з адноснай вільготнасцю паветра не больш за 80%.

Пыласос не прызначаны для выдалення адыходаў металаапрацоўкі, хімічнай перапрацоўкі і сумежных з імі галін вытворчасці.

## **2. ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ**

### **Працоўнае месца**

- На месцы прыборкі трэба пазбавіцца ад буйнагабарытнага смецця, поліэтыленавых мяхоў і пакетаў, дробных металічных рэчаў.

- Ані ў якім разе не працуйце з прыладай у выбуханебяспечным памяшканні, побач з вадкасцямі, газамі і пылам, якія лёгка ўзгараюцца. Электраінструмент пры працы стварае іскры, якія могуць прывесці да ўзгарання выбуханебяспечных субстанцый.

- Не падпускайце да месца працы дзяцей, старонніх асоб і жывёл.

- Канцэнтруйце ўвагу Не распарушвайце ўвагу падчас працы з інструментам.

### **Электрабяспека**

- Раздым (відэлец) электраінструмента павінен адпавядаць сеткавай разетцы. Пераканайцеся, што працоўная напруга прылады адпавядае напрузе ў разетцы.

- Не дапускайце ўздзеяння на прыладу дажджу ці вільгаці. Вільгаць на прыладзе падвышае рызыку паразы электрычным токам.

- Не торгайце шнур сілкавання, каб выцягнуць раздым прылады з разетки, і не перасоўвайце прыладу за шнур сілкавання, гэта вядзе да яго пашкоджання.

- Пільнуйце, каб электракабель не быў збытаны. Не размяшчайце электракабель паблізу награвальных прыбораў, вострых граняў, мінеральных алеяў, рухомах дэталяў, якія могуць яго пашкодзіць.

- Пры выкарыстанні электраінструмента па-за памяшканнем выкарыстоўвайце адпаведны падаўжальнік, прыдатны для гэтых мэт.

- Пры выкарыстанні электраінструмента ў месцах з падвышанай вільготнасцю падлучайце яго да сеткі сілкавання праз прыладу ахоўнага адключэння (максімальны ток уцечкі 30мА) які адпавядае наміналу.

### Асабістая бяспека

- Не працуйце з электраінструментам, каклі Вы стомленыя, знаходзіцеся пад уздзеяннем алкаголя ці пасля прыёму лекавых прэпаратаў, якія зніжаюць канцэнтрацыю ўвагі.

- Выкарыстоўвайце сродкі індывідуальнай абароны (акуляры, навушнікі, рэспіратар, ахоўны абутак і спецадзенне).

- Не дапускайце выпадковага ўключэння прылады. Перад уключэннем электраінструмента ў сетку, пераканайцеся, што выключальнік прылады знаходзіцца ў пазіцыі “выключана”.

- Падчас працы з электраінструментам займайце ўстойлівую паставу. Пры выкарыстанні драбінаў (сходаў) пераканайцеся, што яны трывала замацаваныя. Пажадана працаваць разам з напарнікам, які ў разе чаго Вас падстрахуе.

### Дадатковыя патрабаванні бяспекі для будаўнічых пыласосаў

#### Забаронена:

- выкарыстоўваць пыласос для ўсмоктвання лёгкаўзгаральных, выбухованебяспечных і хімічна актыўных рэчываў.

- ўсмоктаць пыласосам нязгашаныя цыгарэты, нядаўна выкарыстаныя запалкі і таксічныя рэчывы.

- падключаць да разеткі пыласоса электрапрылады магутнасцю звыш за 1000Вт.

- пакідаць падключаны да электрасеткі пыласос без нагляду.

- выкарыстоўваць пыласос пры пашкоджанні штэпсельнага раздыму сеткавага шнура.

- выкарыстоўваць пыласос пры няспраўнасці выключальніка ці яго няўстойлівай працы.

- выкарыстоўваць пыласос пры з’яўленні дыму або паху гарэлай ізаляцыі.

- выкарыстоўваць пыласос пры з’яўленні павышанага шуму, грукату ці вібрацыі.

- самастойна ўносіць змены ў канструкцыю пыласоса.

### Крытэрыі крытычнага стану

**Увага!** У выпадку з’яўлення пабочных гукаў падчас працы вырабу, пашкоджання ізаляцыі электракабелю, механічных пашкоджанняў корпуса вырабу, з’яўленні дыму непасрэдна з корпуса неабходна неадкладна выключыць прыладу і звярнуцца ў аўтарызаваны сэрвісны цэнтр для выпраўлення няспраўнасцяў.

## 3. ТЭХНІЧНЫЯ ХАРАКТАРЫСТЫКІ

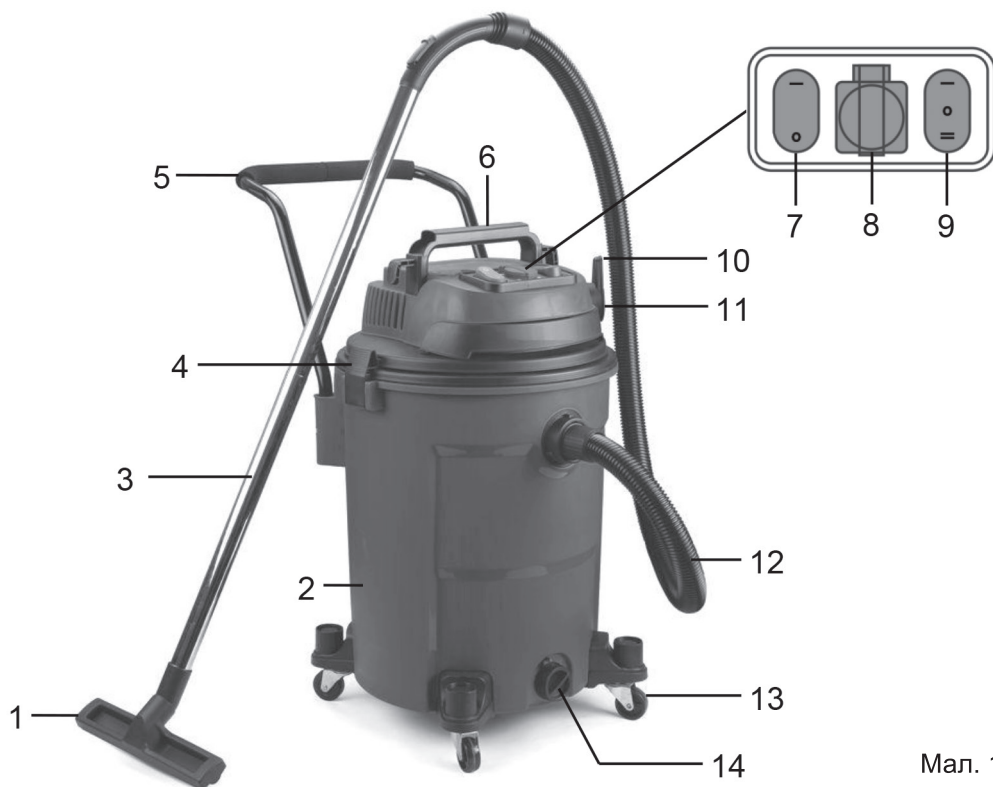
Табліца 1

ПАРАМЕТРЫ / МАДЭЛІ	ПС 24-60A2
Код	E1302.002.00
Магутнасць, Вт	1200+1200
Паветраная плынь, м <sup>3</sup> /гадзіну	153
Максімальнае разрэджванне, мБар	190
Магутнасць на ўсмоктванне, Вт	267
Від пылазборніка	мех/кантэйнер
Умяшчальнасць кантэйнера, л	60
Клас пылу	L
Даўжыня шланга, м	1,5
Дыяметр шланга, мм	42
Аўтаматычны рэжым	ёсць
Магутнасць прылады (тах), Вт	1000
Функцыя выдзімання	ёсць
Магчымасць збіраць вадкасці	ёсць
Напруга ў сетцы, В	230
Узровень шуму, дБ(А)	82
Даўжыня электракабелю, м	4
Габарытныя памеры, мм	475x450x730
Маса, кг	12,5

## 4. КАМПЛЕКТАЦЫЯ

- |  |        |
|--|--------|
| 1. Шланг-гофра 1,5м                                | - 1шт  |
| 2. Труба   | - 2шт  |
| 3. Універсальная насадка-шчотка для сухой прыборкі | - 1шт  |
| 4. Насадка-шчотка для вільготнай прыборкі          | - 1шт  |
| 5. Насадка са шчылінай                             | - 1шт  |
| 6. НЕРА-фільтр                                     | - 1шт  |
| 7. Фільтр паралонавы                               | - 1шт  |
| 8. Пылазборнік сінтэтычны шматразовы               | - 1шт  |
| 9. Мех-пылазборнік папяровы                        | - 10шт |
| 10. Кола   | - 4шт  |
| 11. Ручка  | - 1шт  |
| 12. Пашпарт  | - 1шт  |

## 5. АПІСАННЕ КАНСТРУКЦЫІ



Мал. 1

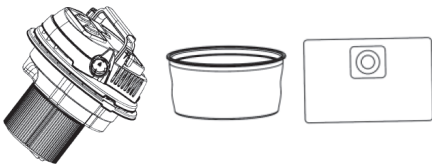
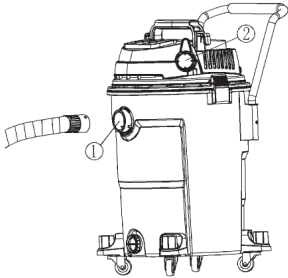
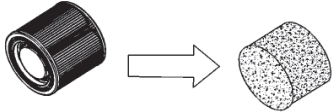
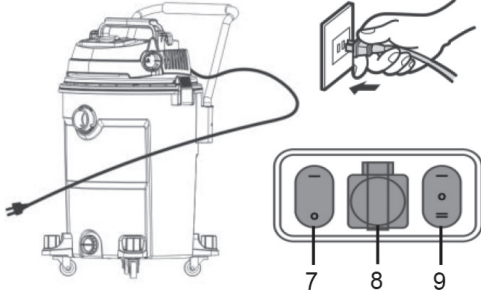
- 1 – насадка-щотка
- 2 – бак-пылазборнік
- 3 – труба
- 4 – фіксатар маторнага блока
- 5 – рукоятка для транспартавання
- 6 – ручка моторнага блока
- 7 – кнопка ўключэння пыласоса (один рухавік)
- 8-разетка для падлучэння інструмента
- 9 – кнопка ўключэння другога рухавіка

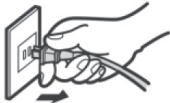
- (TURBO рэжым)/уключэння аўтаматычнага рэжыму
- 10 – фіксатар электракабелю
- 11 – раздым для падключэння шланга на выдзіманне
- 12 – шланг-гофра
- 13 – кола
- 14 – корак зліву вадкасцяў

## 6. ПАДРYХТОЎКА ДА ПРАЦЫ

	<p>Дастаньце пыласос, камплектуючыя з апакавання і праверце камплектнасць пастаўкі.</p> <p>Усталюйце колы ў падстаўку бака і замацуйце іх шрубамі.</p> <p>Усталюйце транспартавальную ручку і замацуйце яе шрубамі.</p>
	<p>Перш чым запусціць пыласос, пераканайцеся, што HEPA-фільтр усталюваны як мае быць - на штатным месцы.</p> <p>Усталюйце ў бак пыласоса сінтэтычны пылазборнік.</p>
	<p>Усталюйце маторную частку на бак пылазборніка і замацуйце яе фіксатарамі 4 (Мал. 1).</p> <p>Падлучыце да раздыму на ўсмоктванне шланг-гофру.</p> <p>Збярыце разам дзве часткі металічнай трубка, злучыце трубку са шлангам. На іншы канец трубка ўсталюйце насадку-шчотку.</p>

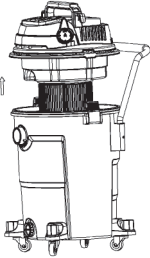
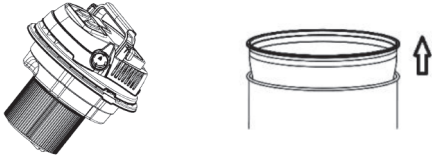
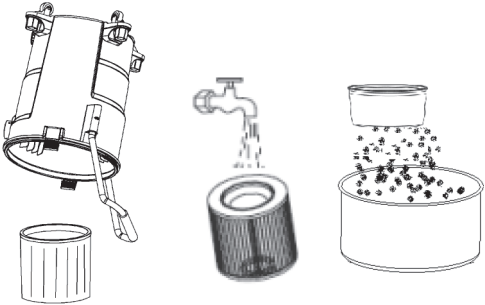
## 7. ЭКСПЛУАТАЦЫЯ

	<p>Перш чым запусціць пыласос у рэжыме збору сухога смецця пераканайцеся, што HEPA-фільтр усталяваны як мае быць, на сваім месцы. У бак усталяюць шматразовы сінтэтычны пылазборнік або аднаразовы папяровы мех-пылазборнік.</p>
	<p>Перш чым запусціць пыласос, пераканайцеся, што шланг-гофра падлучаны да патрэбнага раздыму. Для збору пылу і вільгаці падлучыце шланг да раздыму на ўсмоктванне (1). Для функцыі прадзімання падлучыце шланг да раздыму на выдзіманне (2).</p> <p>У камплекце з пыласосам пастаўляецца тры насадкі: шчотка ўніверсальная для сухой прыборкі; шчотка для вільготнай прыборкі; насадка са шчылінай.</p>
	<p>Калі плануеце сабраць вялікую колькасць вадкасці, дэмантуйце HEPA-фільтр і на яго месца ўсталюйце паралонавы фільтр. Сінтэтычны шматразовы пылазборнік, а таксама мяхі-пылазборнікі пры зборы вадкасці не ўсталёўвайце. Каб зліць вадкасць з бака выкарыстоўвайце зліўны корак 14 (Мал.1).</p>
	<p>Раскруціце электракабель сілкавання і падключыце яго да электрасеткі.</p> <p>Для ўключэння пыласоса перавядзіце выключальнік 7 у пазіцыю «-». У дадзеным рэжыме працуе адзін рухавік. Для падлучэння другога рухавіка (рэжым TURBO) перавядзіце пераключальнік 9 у пазіцыю «-». Пры выкарыстанні дадатковай электрапрылады ўстаўце раздым-відэлец электраінструмента ў разетку пыласоса 8. Магутнасць прылады не павінна перавышаць 1000Вт. Для аўтаматычнай працы пыласоса перавядзіце пераключальнік 9 у рэжым «=». Пыласос будзе аўтаматычна ўключацца пры запуску дадатковага электраінструмента, і адключацца пры яго адключэнні.</p>

	<p>Адключайце электракабель сілкавання ад сеткі пасля завяршэння працы з пыласосам.</p>
---	---

## 8. ТЭХНІЧНАЕ АБСЛУГОЎВАННЕ

**Увага!** Перад тэхнічным абслугоўваннем абавязкова пераканайцеся што пыласос адключаны ад электрасеткі.

	<p>Перыядычна спраўджвайце ступень напуўнення пылаборнага бака. Адцягніце два фіксатары маторнага адсека і падніміце яго.</p>
	<p>Здыміце HEPA-фільтр і шматразовы сінтэтычны пылаборнік.</p>
	<p>Спаражніце бак-пылаборнік у сметніцу. Прамыйце пад праточнай вадой HEPA-фільтр. Шматразовы сінтэтычны мех трэба вытрасці і прадзьмуць сціснутым паветрам. Пры выкарыстанні аднаразовага папяровага мяха дастаньце яго з бака і ўтылізуйце.</p>



### 9. МАГЧЫМЫЯ НЯСПРАЎНАСЦІ І МЕТАДЫ ІХ ВЫПРАЎЛЕННЯ

Табліца 2

Няспраўнасць	Магчымая прычына	Дзеянні па выпраўленні
Электрарухавік пераграецца	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Кантэйнер-пылазборнік перапоўнены.</li> <li>2. Фільтр забіўся пылам.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Пачысціць кантэйнер-пылазборнік.</li> <li>2. Пачысціць альбо замяніць фільтр</li> </ol>
Пыл ідзе праз вентыляцыйныя адтуліны з корпуса пыласоса	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Фільтр пашкодзаны</li> <li>2. Фільтр усталяваны няправільна</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Замяніць фільтр</li> <li>2. Спраўдзіць, ці правільна стаіць фільтр.</li> </ol>
Электрарухавік не запускаяецца	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Няспраўны выключальнік</li> <li>2. У сетцы няма напругі</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Звярніцеся ў сэрвісны цэнтр.</li> <li>2. Спраўдзіць наяўнасць напругі ў электрасетцы</li> </ol>

## **10. ТРАНСПАРТАВАННЕ І ЗАХАВАННЕ**

### **Транспартаванне**

Выраб у заводскім апакаванні можна транспартаваць усімі відамі крытага транспарту пры тэмпературы паветра ад мінус 50 да плюс 50 ° С і адноснай вільготнасці да 80% (пры тэмпературы плюс 25 ° С) у адпаведнасці з правіламі перавозкі грузаў, якія дзейнічаюць на дадзеным відзе транспарту.

### **Захаванне**

Выраб неабходна захоўваць у заводскім апакаванні ў ацэпленым вентыляваным памяшканні пры тэмпературы ад плюс 5 да плюс 40 ° С і адноснай вільготнасці да 80% (пры тэмпературы плюс 25 ° С).

## **11. УТЫЛІЗАЦЫЯ**

Не выкідайце выраб і яго кампаненты разам з бытавым смеццем. Утылізуйце яго адпаведна з дзейснымі правіламі па ўтылізацыі прамысловых адыходаў.

## **12. ТЭРМІН СЛУЖБЫ**

Выраб з'яўляецца тэхнікай бытавога класу. Тэрмін службы 5 гадоў.

## **13. ДАДЗЕННЫЯ АДНОСНА ВЫТВОРЦЫ, ИМПОРЦЁРА И СЕРТЫФІКАТА**

Дадзеныя адносна вытворцы, імпарцёра, афіцыйнага прадстаўніка, інфармацыя наконт сертыфіката альбо дэкларацыі, а таксама інфармацыя пра дату вытворчасці, знаходзіцца ў дадатку нумар 1 да інструкцыі па эксплуатацыі.

## 14. ГАРАНТЫЙНЫЯ АБАВЯЗАЦЕЛЬСТВЫ

Гарантыйны тэрмін на выраб складае 24 месяцы з моманту продажу Спажыўцу.

Тэрмін службы вырабу і камплектуючых вызначае вытворца, ён пазначаны ў інструкцыі па эксплуатацыі (Пашпарт).

На працягу гарантыйнага тэрміну пакупнік мае права на бясплатнае выпраўленне няспраўнасцяў, якія сталі наступствам вытворчых дэфектаў. Ремонт і экспертызу тавару, пры выяўленні заганы, робяць толькі ў аўтарызаваных сэрвісных цэнтрах, актуальны пералік якіх можна знайсці на сайце <https://elitech-tools.ru/sections/service>

Гарантыйны ремонт выконваюць пасля прад'яўлення дакумента набыцця і гарантыйнага талона, а пры адсутнасці - тэрмін пачатку гарантыі адлічваець са дня выпуску вырабу.

Замененыя па гарантыі дэталі пераходзяць ва ўласнасць майстэрні.

**Гарантыйнае абслугоўванне не распаўсюджваецца на вырабы, дэфекты якіх узніклі з прычыны:**

- парушэнні ўмоў і правілаў эксплуатацыі, захоўвання і/або транспартавання вырабу, а таксама пры адсутнасці або частковай адсутнасці, або пашкоджанні маркіравальнай шылдачкі і/або серыйнага нумара вырабу;

- эксплуатацыі вырабу з прыкметамі няспраўнасці (падвышаны шум, вібрацыя, моцны нагрэў, нераўнамернае кручэнне, страта магутнасці, зніжэнне абаротаў, моцнае іскрэнне, пах гару, нехарактэрны выхлоп);

- механічных пашкоджанняў (расколін, сколаў, увагнутасцяў, дэфармацыі і г.д.);

- пашкоджанняў, выкліканых уздзеяннем агрэсіўнага асяродку, высокіх тэмператур ці іншых вонкавых фактараў, пры карозіі металічных частак;

- пашкоджанняў, выкліканых моцным унутраным або знешнім забруджваннем, трапленнем у выраб іншародных прадметаў і вадкасцяў, матэрыялаў і рэчываў, запарушванне вентыляцыйных каналаў (адтулін), алейных каналаў, а таксама пашкоджанні, якія выніклі з прычыны перагрэву, няправільнага захоўвання, неналежага догляду;

- натуральнага зносу апорных дэталяў, тых, якія труцца, дэталяў перадаткавых механізмаў і матэрыялаў,

- ўмяшальніцтва ў працу або пашкоджанні лічыльніка мотагадзін.

- перагрузкі ці няправільнай эксплуатацыі. Безумоўнымі прыкметамі перагрузкі вырабу з'яўляюцца (але гэта не вычарпальныя прыкметы): праяўленне пабегласці колераў, адначасовае выяўдзенне з ладу спалучаных ці паслядоўных дэталяў, напрыклад ротара і статара, выяўдзенне з ладу шасцерні рэдуктара і якара, першаснай абмоткі трансфарматара, дэфармацыя ці аплаўленне дэталяў, ці дратоў электрарухавіка пад уздзеяннем высокай тэмпературы, а таксама з прычыны неадпаведнасці параметраў электрасеткі паказанаму ў табліцы наміналаў для дадзенага вырабу;

- выхаду са строю зменных прыстасаванняў (зорачак, ланцугоў, шын, фарсунак, дыскаў, нажоў кустарэзаў, газонакасілак і трымераў, лёскі і трымерных галовак, ахоўных кажухоў, акумулятараў, свечак запальвання, паліўных і паветраных фільтраў, рамянёў, фільтраў зварачных наканечнікаў, штангаў, пісталетаў і насадак для мыек высокага ціску, элементаў нацяжэння і мацаванні (балтоў, гаек, фланцаў), паветраных фільтраў і да т.п.), а таксама няспраўнасці вырабу, выкліканыя гэтымі відамі зносу;

- невыканання патрабаванняў да складу і якасці паліўнай сумесі, што пацягнула выяўдзенне з ладу поршневай групы (заляганне поршневага кольца і/або наяўнасць драпін і задранасцяў на ўнутранай паверхні цыліндру і паверхні поршня, разбурэнне або аплаўленне апорных падшыпнікаў шатуна і поршневага пальца);

- недастатковай колькасці алею ці не адпаведнасцю тыпу алею ў картары кампрэсараў, 4-х тактавых рухавікоў (наяўнасць драпін і задранасцяў на шатуне, каленвале, нават пры наяўнасці датчыка ўзроўня алею);

- выйсця з ладу расходных і хутказношвальных дэталей, зменных прыстасаванняў і камплектуючых (стартары, прывадныя шасцерні, накіравальныя ролікі, прывадныя рамяні, колы, гумовыя амартызатары, ушчыльняльнікі, сальнікі, стужка тормаза, ахоўныя кажухі падпальных электродаў, тэрмапары шчоткі, кіроўныя зорачкі, зварачная фаерка (соплы, наканечнікі і накіравальныя каналы), ствалы, клапаны мыек высокага ціску, і т. п.), а гэтак жа на няспраўнасці вырабу, выкліканыя гэтымі відамі зносу;

- умяшанні з пашкоджаннем шліцоў крапежных элементаў, пломбаў, ахоўных стыкераў і да т.п.;

### **Гарантыя не распаўсюджваецца:**

- На выраб, у канструкцыю якога былі ўнесены змяненні і дапаўненні;
- на вырабы бытавога прызначэння, якія выкарыстоўваюцца для прадпрымальніцкай дзейнасці або ў прафесійных, прамысловых мэтах (згодна з прызначэннем у інструкцыі па эксплуатацыі);

- На прафілактычнае і тэхнічнае абслугоўванне вырабу (змазку, прамыванне, чыстку, рэгуляванне і г.д.);

- Няспраўнасці вырабу, якія ўзніклі з прычыны выкарыстання прылады, спадарожных і запасных частак, якія не з'яўляюцца арыгінальнымі;

# ГАРАНТЫЙНЫ ТАЛОН

Найменне вырабу: \_\_\_\_\_

Мадэль: \_\_\_\_\_

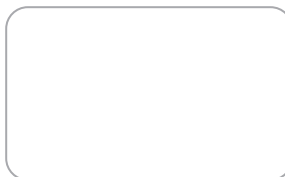
Артыкул мадэлі: \_\_\_\_\_

Дата выпуску: \_\_\_\_\_

Серыйны нумар: \_\_\_\_\_

Дата продажу: \_\_\_\_\_

Штамп гандлёвай арганізацыі:



АДРЫЎНЫ ТАЛОН № \_\_\_\_\_  
(запоўняецца супрацоўнікам сэрвіснага цэнтра)

Дата прыёмкі \_\_\_\_\_

Сэрвісны цэнтр \_\_\_\_\_

Нумар заказу-нараду \_\_\_\_\_

Дата выдачы \_\_\_\_\_

Подпіс кліента \_\_\_\_\_

Штамп сэрвіснага цэнтра

АДРЫЎНЫ ТАЛОН № \_\_\_\_\_  
(запоўняецца супрацоўнікам сэрвіснага цэнтра)

Дата прыёмкі \_\_\_\_\_

Сэрвісны цэнтр \_\_\_\_\_

Нумар заказу-нараду \_\_\_\_\_

Дата выдачы \_\_\_\_\_

Подпіс кліента \_\_\_\_\_

Штамп сэрвіснага цэнтра

АДРЫЎНЫ ТАЛОН № \_\_\_\_\_  
(запоўняецца супрацоўнікам сэрвіснага цэнтра)

Дата прыёмкі \_\_\_\_\_

Сэрвісны цэнтр \_\_\_\_\_

Нумар заказу-нараду \_\_\_\_\_

Дата выдачы \_\_\_\_\_

Подпіс кліента \_\_\_\_\_

Штамп сэрвіснага цэнтра



**ҚҰРМЕТТІ САТЫП АЛУШЫ!**

Elitech өнімдерін таңдағаныңыз үшін алғыс айтамыз! Сізге осы нұсқаулықпен мұқият танысып, қауіпсіздік шаралары, жабдықты пайдалану және техникалық қызмет көрсету бойынша нұсқауларды мұқият орындауға кеңес береміз.

Нұсқаулықтағы ақпарат нұсқаулықты шығару кезіндегі техникалық сипаттамаларға негізделген.

Осы паспорт өнімді сенімді және қауіпсіз пайдалану үшін қажетті және жеткілікті ақпаратты қамтиды.

Өнімді жетілдіру жөніндегі тұрақты жұмысқа байланысты өндіруші қосымша ескертусіз пайдаланудың сенімділігі мен қауіпсіздігіне әсер етпейтін оның конструкциясын өзгерту құқығын өзіне қалдырады.

**МАЗМҰНЫ**

1. Мақсаты .....	32
2. Қауіпсіздік ережелері .....	32
3. Техникалық сипаттамалары .....	34
4. Жиынықтау .....	34
5. Құрылым сипаттамасы .....	35
6. Жұмысқа дайындау .....	36
7. Пайдалану .....	37
8. Техникалық қызмет көрсету .....	38
9. Ықтимал ақаулар және оларды жою әдістері .....	39
10. Тасымалдаумен сақтау .....	40
11. Кәдеге жарату .....	40
12. Қызмет мерзімі .....	40
13. Өндіруші, импорттаушы және сертификат/декларация және өндіріс күні туралы мәліметтер .....	40
14. Кепілдік міндеттемелері .....	41

### 1. МАҚСАТЫ

Құрылыс шаңсорғышы тұрмыстық, ағаш және бетон шаңдарын, сүргілеу, фрезерлеу, тегістеу және аралау кезіндегі жаңқалар мен үгінділерді, бетон жұмыстары кезінде сұйықтықты жинау мүмкіндігімен жинауға арналған. Шаңсорғыш қуаты 1000 Вт-қа дейінгі электр құралдары мен станоктарды қосуға және автоматты режимде жұмыс істеуге арналған розеткамен жабдықталған.

Шаңсорғышты климаты қалыпты қоңыржай, температурасы +1°C-тан +35°C-қа дейінгі және ауаның салыстырмалы ылғалдылығы 80% - дан аспайтын аудандарда пайдаланылуы тиіс.

Шаңсорғыш металл өңдеу, химиялық өңдеу және онымен байланысты салалардың қалдықтарын жоюға арналмаған.

### 2. ҚАУІПСІЗДІК ЕРЕЖЕЛЕРІ

#### Жұмыс орны:

- Жинау орны ірі көлемді қоқыстардан, полиэтилен пакеттерден, металл заттардан алдын ала тазалануы тиіс.

- Жарылыс қаупі жоғары бөлмеде, жеңіл тұтанатын сұйықтықтардың, газдардың және шаңның жанында құралмен жұмыс жасамаңыз. Жұмыс кезінде электр құралы жарылғыш шаңның немесе газдардың тұтануына әкелетін ұшқын тудырады.

- Жұмыс орнына балаларды, бөгде адамдар мен жануарларды жақындатпаңыз.
- Құралмен жұмыс істеу кезінде алаңдамаңыз.

#### Электр қауіпсіздігі:

- Электр құралының ашасы желілік розеткаға сәйкес келуі керек. Құралдың кернеуі розеткадағы кернеуге сәйкес келетініне көз жеткізіңіз.

- Құралды жаңбырға немесе ылғалға ұшыратпаңыз. Ылғал құрал электр тоғының соғу қаупін арттырады.

- Қуат сымын тартып, құралдың ашасын розеткадан шығармаңыз және құралды қуат сымынан ұстап көтермеңіз, бұл оның зақымдалуына әкеледі.

- Электр кабелінің шатаспауын қадағалаңыз. Электр кабелін жылыту құрылғыларына, өткір жиектерге, майға және оның зақымдалуына әкелуі мүмкін қозғалмалы бөлшектерге жақын қоймаңыз.

- Электр құралын үйден тыс жерде пайдаланған кезде осы мақсаттарға сәйкес келетін ұзартқыш сымды пайдаланыңыз.

- Ылғалдылығы жоғары жерлерде электр құралын пайдаланған кезде оны тиісті номиналдағы қорғаныш ажырату құрылғысы (тоқтың максималды кемюі 30mA) арқылы қуат желісіне қосыңыз.

### **Жеке қауіпсіздік:**

- Шаршаған, мас күйде немесе зейінді төмендететін дәрі-дәрмектерді қабылдағаннан кейін электр құралымен жұмыс жасамаңыз.
- Жеке қорғаныс құралдарын қолданыңыз (көзілдірік, құлаққап, респиратор, қорғаныш аяқ киімі мен киім).
- Құралды кездейсоқ қосылуына жол бермеңіз. Электр құралын желіге қоспас бұрын немесе аккумуляторды қоспас бұрын, қосқыштың өшірулілігіне көз жеткізіңіз құрал .
- Электр құралымен жұмыс істегенде тұрақты күйде болыңыз. Баспалдақты (сатыны) пайдаланған кезде оның сенімді бекітілгеніне көз жеткізіңіз. Мүмкін болса, Сізді сақтандыра алатын көмекшімен жұмыс жасаңыз.

### **Құрылыс шаңсорғыштары үшін қосымша қауіпсіздік талаптары Тыйым салынады:**

- тез тұтанатын, жарылғыш және химиялық белсенді заттарды сору үшін шаңсорғышты пайдалану.
- жанып немесе түтіндеп тұрған темекіні, сіріңкелерді және улы заттарды шаңсорғышпен сору.
- шаңсорғыштың розеткасына 1000 Вт-тан асатын құралды қосу.
- электр желісіне қосылған шаңсорғышты қараусыз қалдыру.
- штепсель ашасы немесе желілік сымы зақымдалған кезде шаңсорғышты пайдалану.
- ажыратқышы ақаулы болса немесе оның жұмысы анық болмаса, шаңсорғышты пайдалану.
- шаңсорғыш оқшаулауының түтіні немесе күйік иісі пайда болған кезде қолдану.
- артық шу, дүңкіл немесе діріл пайда болған кезде шаңсорғышты пайдалану.
- шаңсорғыштың құрылымына өзгерістер енгізу.

### **Шекті күй өлшемдері**

**Назар аударыңыз!** Электр құралының жұмысы кезінде бөгде шу пайда болған кезде, электр кабелінің оқшауламасының зақымдануы, корпусының механикалық зақымдануы кезінде электр құралын дереу өшіріп, ақауларды жою үшін авторизацияланған қызмет көрсету орталығына жүгіну қажет.

## 3. ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ

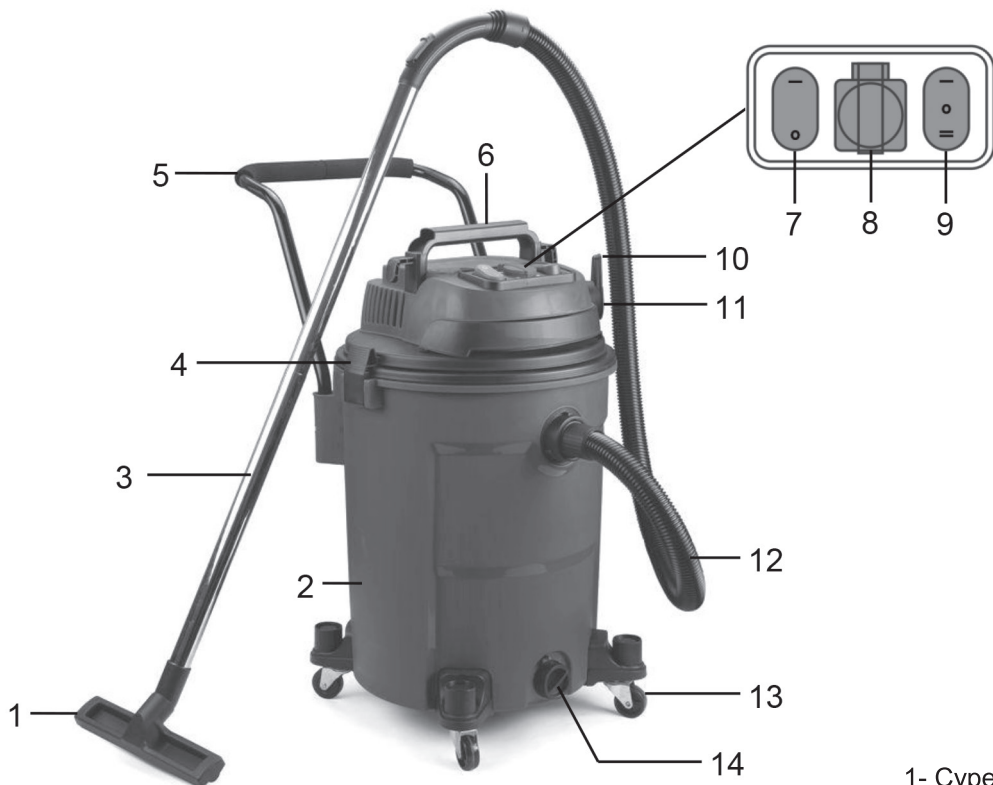
1-кесте

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ	ПС 24-60A2
Код	E1302.002.00
Қуат, Вт	1200+1200
Ауа ағыны, м3 / сағ	153
Максималды сөйілту, мБар	190
Сору қуаты, Вт	267
Шаң жинағыштың түрі	қап/контейнер
Контейнер көлемі, л	60
Шаң класы	L
Құбыршектің ұзындығы, м	1,5
Құбыршектің диаметрі, мм	42
Автоматты режим	есть
Құралдың қуаты (max), Вт	1000
Үрлеу функциясы	бар
Сұйықтық жинау мүмкіндігі	бар
Желінің кернеуі, В	230
Шу деңгейі, дБ(А)	82
Электр кабелінің ұзындығы, м	4
Сыртқы өлшемдері, мм	475x450x730
Масса, кг	12,5

## 4. ЖИЫНЫҚТАУ

- |   |           |
|---|-----------|
| 1. Кеңірдектенген құбыршек 1,5 м                      | - 1 дана  |
| 2. Құбыр  | - 2 дана  |
| 3. Құрғақ тазалауға арналған әмбебап щетка            | - 1 дана  |
| 4. Ылғал тазалауға арналған щетка                     | - 1 дана  |
| 5. Саңылаулы саптама                                  | - 1 дана  |
| 6. НЕРА сүзгі   | - 1 дана  |
| 7. Поролон сүзгі                                      | - 1 дана  |
| 8. Қайта пайдалануға болатын синтетикалық шаң жинағыш | - 1 дана  |
| 9. Шаң жинайтын қағаз қап                             | - 10 дана |
| 10. Доңғалақ  | - 4 дана  |
| 11. Тұтқа   | - 1 дана  |
| 12. Паспорт   | - 1 дана  |

## 5. ҚҰРЫЛЫМ СИПАТТАМАСЫ



1- Сурет

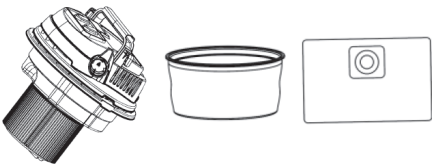
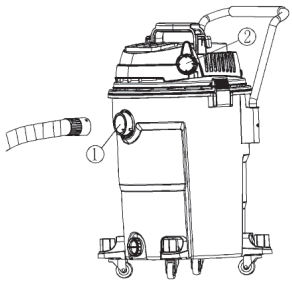
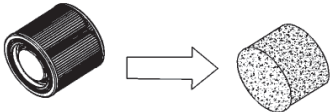
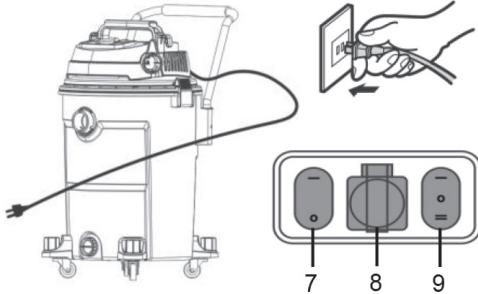
- 1 - Щетка басы
- 2 - шаң жинайтын бак
- 3 - Құбыр
- 4 - қозғалтқыш блогын бекітпе
- 5 - тасымалдау тұтқасы
- 6 - қозғалтқыш блогының тұтқасы
- 7 - шаңсорғышты қосу түймесі (бір қозғалтқыш)
- 8 - құралды қосуға арналған розетка
- 9 - екінші қозғалтқышты қосу түй-


- месі(TURBO режимі) / автоматты ре- жимді қосу
- 10 - Электр кабелінің ұстағышы
- 11 - құбыршекті үрлеуге қосуға ар- налған жалғағыш
- 12 - Кеңірдектенген құбыршек
- 13 - дөңгелек
- 14 - ағызу тығыны

## 6. ЖҰМЫСҚА ДАЙЫНДАУ

	<p>Қаптамадан шаңсорғыш пен бөлшектерді алып шығып, жеткізілім жинағын тексеріңіз.</p> <p>Дөңгелектерді бактың негізіне орнатыңыз және оларды бұрандалармен бекітіңіз.</p> <p>Тасымалдау тұтқасын орнатыңыз және оны бұрандалармен бекітіңіз.</p>
	<p>Шаңсорғышты іске қоспас бұрын, HEPA сүзгісі өз орнына орнатылғандығына көз жеткізіңіз.</p> <p>Шаңсорғыш бағына синтетикалық шаң жинағышты орнатыңыз.</p>
	<p>Қозғалтқыш бөлігін шаң жинағыш бакқа орнатыңыз және бекітпелермен 4 (1-сурет) бекітіңіз.</p> <p>Сорғыш жалғағышына кеңірдектенген құбыршекті жалғаңыз.</p> <p>Металл түтіктердің екі бөлігін қосып, түтікті құбыршекпен жалғаңыз. Түтіктің екінші ұшына щетка басын орнатыңыз.</p>

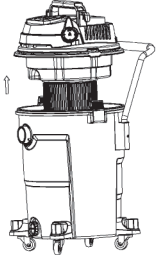
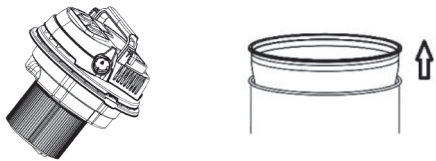
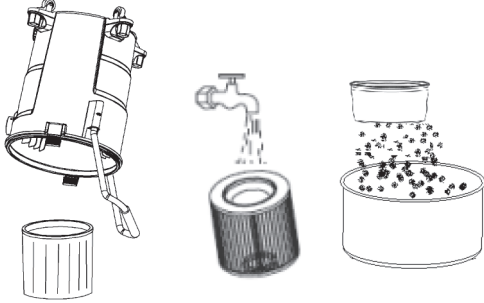
## 7. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

	<p>Шаңсорғышты құрғақ қоқыс жинау режимінде іске қоспас бұрын, HEPA сүзгісі өз орнына орнатылғанына көз жеткізіңіз. Баққа қайта пайдалануға болатын синтетикалық шаң жинағышты немесе бір рет қолданылатын қағаз шаң жинағыш қапты орнатыңыз.</p>
	<p>Шаңсорғышты іске қоспас бұрын, кеңірдектелген құбыршектің дұрыс жалғағышқа жалғанғанына көз жеткізіңіз. Шаң мен ылғалды жинау үшін құбыршекті сорғыш жалғағышқа (1) қосыңыз. Үрлеу функциясы үшін құбыршекті үрлеу жалғағышқа (2) қосыңыз.</p> <p>Шаңсорғышпен бірге үш саптама жеткізіледі: құрғақ тазалауға арналған әмбебап щетка; дымқыл тазалауға арналған щетка; саңылаулы саптама.</p>
	<p>Сұйықтықтың көп мөлшерін жинау үшін HEPA сүзгісін алып тастаңыз және оның орнына поролон сүзгісін орнатыңыз. Синтетикалық қайта пайдалануға болатын шаң жинағыш, сондай-ақ шаң жинағыш қаптар сұйықтық жиналған кезде орнатылмайды. Бақтағы сұйықтықты ағызу үшін су ағызу тығынын пайдаланыңыз 14 (1-сурет).</p>
	<p>Электр кабелін тарқатып, оны электр желісіне қосыңыз.</p> <p>Шаңсорғышты қосу үшін 7 қосқышты «-» күйіне ауыстырыңыз. Бұл режимде бір қозғалтқыш жұмыс істейді. Екінші қозғалтқышты қосу үшін (TURBO режимі) 9 қосқышын «-» күйіне ауыстырыңыз. Электр құралын пайдаланған кезде электр құралының ашасын шаңсорғыштың розеткасына 8 салыңыз. Құралдың қуаты 1000 Вт аспауы керек. Шаңсорғыштың автоматты түрде жұмыс істеуі үшін 9 қосқышын «=» режиміне қойыңыз. Электр құралы іске қосылған кезде шаңсорғыш автоматты түрде қосылады және электр құралы өшірілген кезде өшеді.</p>

	<p>Шаңсорғышпен жұмыс аяқталғаннан кейін электр кабелін желіден ажыратыңыз.</p>
---	---

## 8. ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ

**Назар аударыңыз!** Техникалық қызмет көрсетуден бұрын шаңсорғыштың электр желісінен ажыратылғанын тексеріңіз.

	<p>Шаң жинайтын бактың толықтығын қайта-қайта мезгілімен тексеріп отырыңыз. Қозғалтқыш бөлігінің екі бекіткішін шешіп, қозғалтқыш бөлігін көтеріңіз.</p>
	<p>HEPA сүзгісін және қайта пайдалануға болатын синтетикалық шаң жинағышты алып шығыңыз.</p>
	<p>Шаң жинайтын бакты қоқыс жәшігіне төгіп босатыңыз. HEPA сүзгісін ағын сумен шайыңыз. Қайта пайдалануға болатын синтетикалық қапты сілкілеп немесе сығылған ауамен үрлеңіз. Бір рет қолданылатын қағаз қапты пайдаланған кезде оны бактан шығарып, кәдеге жаратыңыз.</p>



HEPA сүзгісін құрғатыңыз. HEPA сүзгісін шаңсорғышқа орнатыңыз. Синтетикалық қайта пайдалануға болатын шаң жинағышты немесе бір рет қолданылатын қағаз шаң жинағыш қапты орнатыңыз. Шаңсорғышты кері ретте қайта жинаңыз.

### 9. ЫҚТИМАЛ АҚАУЛАР ЖӘНЕ ОЛАРДЫ ЖОЮ ӘДІСТЕРІ

2-кесте

Ақау	Мүмкін себеп	Түзеу әрекеттері
Электр қозғалтқышы қызып кетеді	<ol style="list-style-type: none"> <li>Шаң жинайтын контейнер толды.</li> <li>Сүзгі бітеліп қалды.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Шаң жинайтын контейнерді тазалаңыз.</li> <li>Сүзгіні тазалаңыз немесе ауыстырыңыз.</li> </ol>
Пыль выходит через вентиляционные отверстия на корпусе пылесоса.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Сүзгі зақымдалған</li> <li>Сүзгі дұрыс орнатылмаған</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Сүзгіні ауыстырыңыз</li> <li>Сүзгіні орнатылуын тексеріңіз.</li> </ol>
Электр қозғалтқышы іске қосылмайды	<ol style="list-style-type: none"> <li>Ақаулы қосқыш</li> <li>Электр желісінде кернеу жоқ</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз</li> <li>Электр желісіндегі кернеуді тексеріңіз</li> </ol>

## 10. ТАСЫМАЛДАУ МЕН САҚТАУ

### Тасымалдау

Өнімді өндірушінің қаптамасындағы жабық көліктің барлық түрлерімен ауа температурасы минус 50-ден плюс 50 °С-қа дейін және салыстырмалы ылғалдылығы 80% - ға дейін (плюс 25°С температурада) көліктің осы түрінде қолданылатын жүктерді тасымалдау ережелеріне сәйкес тасымалдауға болады.

### Сақтау

Өнім плюс 5-тен плюс 40°С-қа дейінгі температурада және салыстырмалы ылғалдылығы 80% - ға дейін (плюс 25°С температурада) жылытылатын желдетілетін бөлмеде өндірушінің қаптамасында сақталуы тиіс.

## 11. КӘДЕГЕ ЖАРАТУ

Өнім мен оның бөлшектерін тұрмыстық қоқыспен бірге тастамаңыз. Электр құралын қолданыстағы өндірістік қалдықтарды жою ережелеріне сәйкес кәдеге жаратыңыз.

## 12. ҚЫЗМЕТ МЕРЗІМІ

Өнім тұрмыстық сыныпқа жатады. Қызмет мерзімі 5 жыл.

## 13. ӨНДІРУШІ, ИМПОРТТАУШЫ ЖӘНЕ СЕРТИФИКАТ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТТЕР

Өндіруші, импорттаушы туралы деректер, сондай-ақ ресми өкіл туралы деректер және сертификат туралы ақпарат пайдалану жөніндегі нұсқаулықтың №1 қосымшасында орналасқан.

## 14. КЕПІЛДІК МІНДЕТТЕМЕЛЕРІ

Өнімнің кепілдік мерзімі тұтынушыға сатылған сәттен бастап 24 айды құрайды.

Өнім мен қосалқы бөлшектердің қызмет ету мерзімін өндіруші белгілейді және олар пайдалану жөніндегі нұсқаулықта (паспортта) көрсетілген.

Кепілдік мерзімі ішінде сатып алушы өндірістік ақаулардың салдары болған ақауларды тегін түзеуге құқылы. Кемшілігі анықталған жағдайда тауарды сараптау мен жөндеу тек авторизацияланған сервистік орталықтарда жүргізіледі, олардың өзекті тізімін [https://elitech-tools.ru/sections/service сайтынан](https://elitech-tools.ru/sections/service) табуға болады

Кепілдік жөндеу сатып алу құжаты мен кепілдік талонын көрсетілгенде жүргізіледі, ол болмаған жағдайда - кепілдіктің басталу мерзімі өнім жасалған күннен бастап есептеледі.

Кепілдік бойынша ауыстырылатын бөлшектер шеберхананың меншігіне өтеді.

Кепілдік қызмет көрсету келесі кемшіліктер нәтижесінде пайда болған өнімдерге қолданылмайды:

- өнімді пайдалану, сақтау және/немесе тасымалдау шарттары мен ережелерін бұзу, сондай-ақ өнімнің таңбалау тақтайшасы және/немесе сериялық нөмірі болмаған немесе ішінара болмаған немесе бүлінген кезде;

ақаулық белгілері бар өнімді пайдалану (шуы, дірілі жоғарылауы, қатты қызуы, біркелкі емес айналуы, қуатының жоғалуы, айналымның төмендеуі, қатты ұшқындауы, күйік иісі, өзіне тән емес газ шығуы) механикалық зақымдану (жарықтар, жарықшақ, ойықтар, деформациялар және т. б.);

- коррозиялық ортаның, жоғары температураның немесе металл бөліктерінің коррозиясы кезінде басқа сыртқы факторлардың әсерінен болатын зақым;

- қатты ішкі немесе сыртқы ластанудан, бұйымға бөгде заттар мен сұйықтықтардың, материалдар мен заттардың түсуінен, желдеткіш арналардың (саңылаулардың), май арналарының бітелуінен, сондай-ақ қызып кетуден, дұрыс сақтамаудан, тиісті күтімнің болмауынан туындаған зақымданулардан туындаған зақымдар;

- тірелетін, үйкелетін, берілісті бөлшектері мен материалдарының табиғи тозуы,

- мотосағат есептегішінің жұмысына араласу немесе зақымдануы.

шамадан тыс жүктеме немесе қате қолдану. Өнімнің шамадан тыс жүктелуінің шартсыз белгілеріне мыналар жатады (бірақ олармен шектелмейді): түстерінің құбылуы, ротор мен статор сияқты түйісетін немесе кезектесетін бөлшектердің бір мезгілде істен шығуы, редуктор мен зәкірдің тегершігінің, трансформатордың бастапқы орамасы, бөлшектердің істен шығуы, бұйымның тораптарының немесе электр қозғалтқышының сымдарының жоғары температураның әсерінен, сондай-ақ өнімнің кестеде көрсетілген номиналдар электр желісі параметрлерінің шартына сай болмауынан деформациялануы немесе балқуы

- ауыстырылатын құрылым бөлшектерінің істен шығуы (жұлдызшалар, шынжырлар, шиналар, саптамалар, дискілер, бұтақесу пышақтары, шөп шабатын ма-

шиналар мен триммерлер, қармақ бауы мен триммер бастары, қорғаныс қаптамалары, аккумуляторлар, отын және ауа сүзгілері, белбеулер, аралау пышағы, жұлдызшалар, цангалар, дәнекерлеу ұштары, құбыршектер, тапаншалар және жоғары қысымды жууға арналған саптамалар, кернеу және бекіту элементтері (болттар, сомындар, шентемірлер), ауа сүзгілері және т. б.), сондай-ақ тозудың осы түрлерінен туындаған бұйымның ақаулары;

- поршень тобының істен шығуына әкеп соққан отын қоспасының құрамы мен сапасына қойылатын талаптарды сақтамау (поршень сақинасының жатуы және/немесе цилиндрдің ішкі бетінде және поршень бетінде сызаттар мен бұзушылықтардың болуы, шатун мен поршень саусағының тірек мойынтіректерінің бұзылуы немесе балқуы);

- компрессорлар, 4 тактілі қозғалтқыштар қартеріндегі май мөлшерінің жеткіліксіздігі немесе май түрінің сәйкес келмеуі (шатунда, иінді білікте, тіпті май деңгейінің датчигі болған кезде де сызаттар мен бөгеттердің болуы);

- Шығыс және тез тозатын бөлшектердің, ауыстырылатын құрылғылардың және компоненттердің істен шығуы (стартерлер, жетек берілістері, бағыттаушы роликтер, жетек белдіктері, дөңгелектер, резеңке амортизаторлар, тығыздағыштар, майлы тығыздағыштар, тежегіш таспа, қорғаныш қаптамалар, тұтандырғыш электродтар, термопаралар, іліністер, майлау, көмір щеткалары, жетекші жұлдызшалар, дәнекерлеу алауы (саптамалар, ұштар мен бағыттаушы арналар), діңгектер, жоғары қысымды жуу құралдарының клапандары және т. б.), сондай-ақ тозудың осы түрлерінен туындаған бұйымның ақаулары;

- бекіткіштердің, пломбалардың, қорғаныш жапсырмалардың және т. б. ой-макілтектерінің зақымдалуымен араласу.

### **Кепілдік қолданылмайды:**

Құрылысына өзгерістер мен толықтырулар енгізілген өнімге;

- Кәсіпкерлік қызмет үшін немесе кәсіптік, өнеркәсіптік мақсаттарда пайдаланылатын тұрмыстық мақсаттағы өнімдерге (пайдалану жөніндегі нұсқаулықтағы мақсатқа сәйкес);

- Өнімнің профилактикалық және техникалық қызмет көрсетуге (майлау, жуу, тазалау, реттеу және т. б.)

- Түпнұсқа болып табылмайтын керек-жарақтарды, ілеспе және қосалқы бөлшектерді пайдалану нәтижесінде пайда болған бұйымның ақауларына;

# КЕПІЛДІК ТАЛОНЫ

Өнімнің атауы: \_\_\_\_\_

Моделі: \_\_\_\_\_

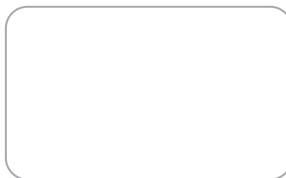
Модель артикулі: \_\_\_\_\_

Шығарылған күні: \_\_\_\_\_

Сериялық нөмірі: \_\_\_\_\_

Сату күні: \_\_\_\_\_

Сауда ұйымының мөрі:



ҮЗБЕЛІ ТАЛОН № \_\_\_\_\_  
(қызмет көрсету орталығымен толтырылады)

Қабылдау күні \_\_\_\_\_

Қызмет көрсету орталығы \_\_\_\_\_

Тапсырыс-өкімдеме нөмірі \_\_\_\_\_

Берілген күні \_\_\_\_\_

Клиенттің қолы \_\_\_\_\_

Қызмет көрсету орталығының мөрі

ҮЗБЕЛІ ТАЛОН № \_\_\_\_\_  
(қызмет көрсету орталығымен толтырылады)

Қабылдау күні \_\_\_\_\_

Қызмет көрсету орталығы \_\_\_\_\_

Тапсырыс-өкімдеме нөмірі \_\_\_\_\_

Берілген күні \_\_\_\_\_

Клиенттің қолы \_\_\_\_\_

Қызмет көрсету орталығының мөрі

ҮЗБЕЛІ ТАЛОН № \_\_\_\_\_  
(қызмет көрсету орталығымен толтырылады)

Қабылдау күні \_\_\_\_\_

Қызмет көрсету орталығы \_\_\_\_\_

Тапсырыс-өкімдеме нөмірі \_\_\_\_\_

Берілген күні \_\_\_\_\_

Клиенттің қолы \_\_\_\_\_

Қызмет көрсету орталығының мөрі



**8 800 100 51 57**

Номер круглосуточной бесплатной горячей линии по РФ.  
Вся дополнительная информация о товаре и сервисных  
центрах на сайте

**[www.elitech-tools.ru](http://www.elitech-tools.ru)**

**8 800 100 51 57**

Сервисный центр  
Номер круглосуточной бесплатной горячей линии по РФ.  
Уся дадатковая информация аб товары і сервисных  
центры на сайте

**[www.elitech-tools.ru](http://www.elitech-tools.ru)**

**8 800 100 51 57**

Российская Федерациясындағы тәулік бойғы ақысыз сенім телефонының  
қызмет көрсету орталығы.  
Өнім және қызмет көрсету туралы барлық қосымша ақпарат  
сайттағы орталықтарда

**[www.elitech-tools.ru](http://www.elitech-tools.ru)**