



**ДОМАШНИЙ МАСТЕР**

## **ПАСПОРТ**

**ВОЗДУХОДУВКА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ**

**ELITECH**

**СВ 350Э (E1608.005.00)**



**ПАШПАРТ  
ПАВЕТРАДУՄԿԱ ԷԼԵԿՏՐԻԿՆԱԿԱ ԷԼԻՏԵՇ**

**ԾՈՒՔՄՋԱՏ  
ԷԼԵԿՏՐԼԻԿ ԿՄԱ ԿՐԼԵԳԻՄ ԷԼԻՏԵՇ**

**ԱՆՁՆԱԳԻՐ  
ՕՂԱՄՈՂ ՄԵՔԵՆԱ ԷԼԵԿՏՐԱԿԱՆ ԷԼԻՏԵՇ**



RU

Паспорт изделия

3 - 13 Стр.

BY

Пашпарт вырабы

15 - 25 Старонка

KZ

Өнім паспорты

27 - 37 Бет

AM

Ապրանքի անձնագիր

39 - 49 Էջ

## УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим Вас за выбор продукции Elitech! Мы рекомендуем Вам внимательно ознакомиться с данным паспортом и тщательно соблюдать предписания по мерам безопасности, эксплуатации и техническому обслуживанию оборудования. Содержащаяся в паспорте информация основана на технических характеристиках, имеющихся на момент выпуска паспорта. 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.....	5
4. КОМПЛЕКТАЦИЯ.....	5
5. ОПИСАНИЕ КОНСТРУКЦИИ.....	6
6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ .....	6
7. ЭКСПЛУАТАЦИЯ.....	8
8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ .....	9
9. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ .....	9
10. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ.....	9
11. УТИЛИЗАЦИЯ .....	10
12. СРОК СЛУЖБЫ .....	10
13. ДАННЫЕ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ, ИМПОРТЕРЕ И СЕРТИФИКАТЕ/ ДЕКЛАРАЦИИ И ДАТЕ ПРОИЗВОДСТВА.....	10
14. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.....	10

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Воздуходувка предназначена для уборки опавшей листвы и мелкого мусора с приусадебных участков, парковых зон и других территорий. Питание от электросети позволяет использовать воздуходувку вблизи жилых зон.

## 2. ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

- Перед использованием воздуходувки внимательно прочитайте данный Паспорт, ознакомьтесь с органами управления и правильным использованием воздуходувки по назначению.

Не оставляйте рабочую воздуходувку без присмотра. Не допускайте детей, посторонних лиц и животных к работающей воздуходувке. Пользователь несет ответственность по отношению к третьим лицам, находящимся в зоне работы воздуходувки.

- Не перегружайте двигатель воздуходувки во время работы. Режим работы воздуходувки повторно- кратковременный.

- Выключайте двигатель воздуходувки перед переходом на другой участок работы.

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

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

- Одевайтесь соответствующим образом. Не надевайте свободную одежду или украшения. Ваши волосы, одежда должны находиться на безопасном расстоянии от всасывающей трубы пылесоса.

- Рабочее место должно быть чистым и хорошо освещенным. Загрязненное рабочее место и недостаточная освещенность может стать причиной травмы.

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

- Вилка зарядного устройства аккумуляторных батарей должна соответствовать сетевой розетке. Убедитесь, что напряжение зарядного устройства соответствует напряжению в розетке.

- Не подвергайте воздуходувку и зарядное устройство воздействию дождя или влаги.

- Не вытаскивайте вилку зарядного устройства из розетки, дергая за шнур питания, и не переносите зарядное устройство, 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.

- Любой вид ремонта изделия, кроме чистки, должен производиться в авторизованном сервисном центре Elitech.

### Критерии предельного состояния

**Внимание!** При возникновении посторонних шумов при работе изделия, повреждений сетевого шнура, механических повреждений корпуса воздухоудвки, необходимо немедленно её выключить и обратиться в авторизованный сервисный центр для устранения неисправностей.

## 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

Таблица 1

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ	СВ 350Э
Код	E1608.005.00
Мощность, Вт	350
Расход воздуха, м <sup>3</sup> /час	117/187
Скорость потока воздуха, м/с	33,5/53,6
Скорость вращения двигателя, об/мин	9500/13000
Количество скоростей	2
Напряжение сети, В	230
Длина электрокабеля, м	0,4
Уровень шума, дБА	92
Габаритные размеры, мм	890x145x160
Масса, кг	1,1

## 4. КОМПЛЕКТАЦИЯ

1.Воздуходувка	– 1шт.
2.Патрубок основной	– 1шт.
3.Патрубок дополнительный	– 1шт.
4.Паспорт изделия	– 1шт.

## 5. ОПИСАНИЕ КОНСТРУКЦИИ

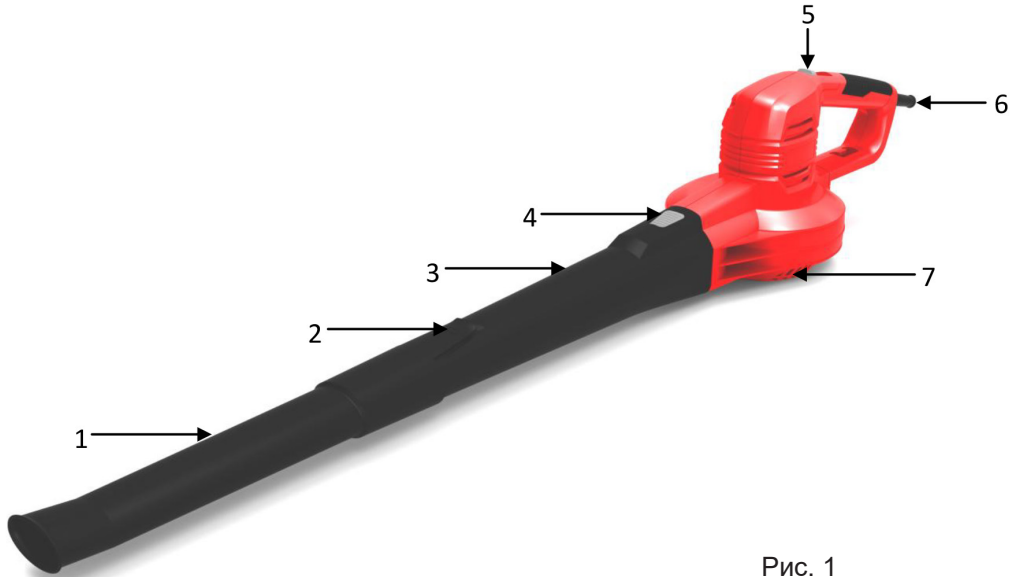


Рис. 1

- 1 – патрубок дополнительный
- 2 – фиксатор патрубка
- 3 – патрубок основной
- 4 – кнопка фиксатора патрубка на корпусе
- 5 – выключатель
- 6 – шнур сетевой
- 7 – воздухозаборные отверстия

## 6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

1. Извлеките воздуходувку из упаковки. Проверьте комплектацию и отсутствие механических повреждений.

2. Установите патрубок.

Возьмите патрубок так, чтобы кнопка разблокировки патрубка на воздуходувке совпала с ответным пазом на съемном патрубке. Соедините съемный патрубок с соплом воздуходувки до щелчка (рис.2). Кнопка разблокировки патрубка должна защелкнуться в прорези патрубка.

Для снятия патрубка нажмите на кнопку фиксации и отсоедините патрубок от воздуходувки (рис.2).

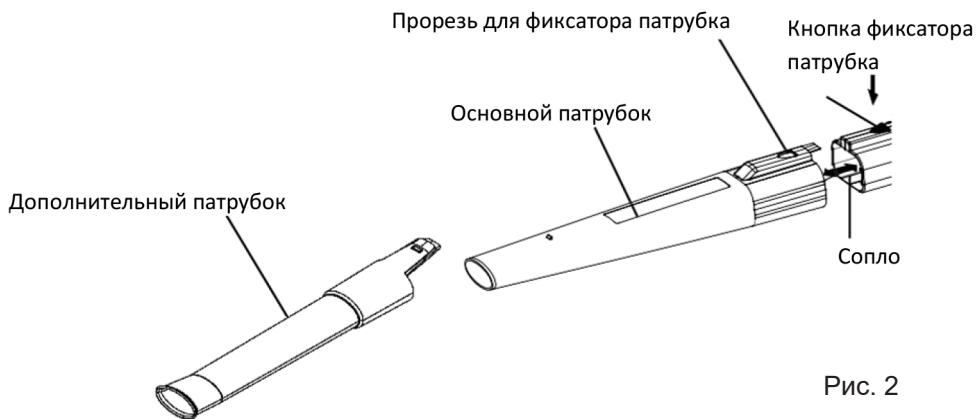


Рис. 2

### Подключение к электросети

Для подключения воздухоудувки к электросети используйте удлинитель, предназначенный для наружных работ. При подключении всегда учитывайте длину и сечение провода удлинителя. При длине кабеля удлинителя до 50 метров минимальное сечение медного провода должно быть не менее 1,5 мм<sup>2</sup>. При длине кабеля удлинителя более 50 метров, минимальное сечение медного провода должно быть не менее 2,5 мм<sup>2</sup>. Удлинитель должен быть оборудован температурным выключателем. При применении удлинителя барабанного типа кабель должен быть размотан с барабана полностью.

Подключите сетевой шнур воздухоудувки к электросети через удлинитель.

Для крепления удлинителя (во избежание разъединения питания при работе) используйте фиксатор электрокабеля на рукоятке: сложите петлей кабель удлинителя и, пропустив через отверстие в рукоятке, зацепите его за фиксатор (рис.3).

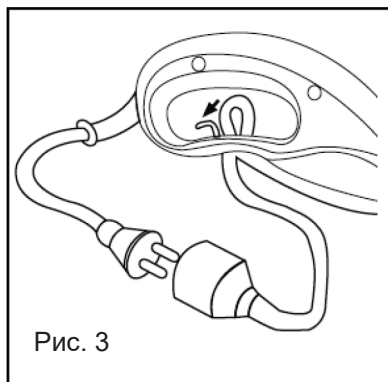


Рис. 3

## 7. ЭКСПЛУАТАЦИЯ.

Для включения воздуходувки установите выключатель 5 (рис.1) в позицию «1» или «2» (рис. 4). Для выключения воздуходувки установите выключатель в позицию «0» (рис. 4).

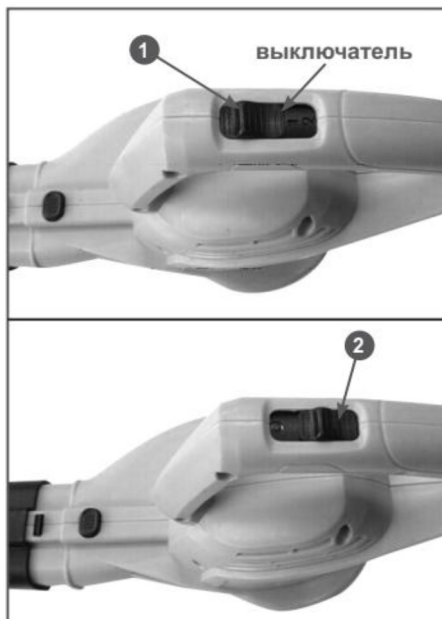


Рис. 4

### Рекомендации при работе воздуходувкой

1. Удерживайте трубу воздуходувки под углом приблизительно 45 градусов к земле и проводите трубой из стороны в сторону так, чтобы край трубы располагался на высоте примерно 5-10 см над землей.

2. Если воздушный поток слишком сильный, то выберите режим пониженной производительности установкой выключателя в положение 1 (Рис.4) и/или поднимите устройство немного выше от мусора, и/или удалите его на большее расстояние.

3. Во время работы правильно распределяйте нагрузку на двигатель устройства в зависимости от загрязнения убираемого участка.

4. После 15 минут непрерывной работы сделайте перерыв в 15 минут.

5. При уборке растительных остатков (травы, листьев и т.п.) старайтесь работать в сухую погоду.

6. Иногда для сбора мусора удобно сдуть часть его в выбранное (приготовленное) заранее место, а затем собрать лопатой или граблями в садовую тачку, мешок и т.п.



## 8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

**ВНИМАНИЕ!** Перед техническим обслуживанием проверяйте, что воздуходувка отключена от электросети.

- Каждый раз по окончании работы рекомендуется очищать корпус воздуходувки и вентиляционные отверстия от грязи и пыли щёткой, мягкой тканью или салфеткой. Устойчивые загрязнения рекомендуется устранять при помощи мягкой ткани, смоченной в мыльной воде. Недопустимо использовать для устранения загрязнений растворители: бензин, спирт и т.п. Применение растворителей может привести к повреждению корпуса пилы.

- Для обеспечения безопасности и надежности инструмента, ремонт или регулировку необходимо производить в специализированных сервисных центрах.

## 9. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Таблица 2

Неисправность	Возможная причина	Действия по устранению
Низкая производительность	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Патрубок установлен не до конца.</li> <li>2. Вентиляционные отверстия забились мусором.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Установите патрубок до упора, чтобы быстросъемный замок защелкнулся.</li> <li>2. Очистите вентиляционные отверстия.</li> </ol>
Электродвигатель не запускается	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Нет напряжения в электросети.</li> <li>2. Неисправен сетевой удлинитель.</li> <li>3. Неисправен выключатель.</li> <li>4. Неисправен электродвигатель.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Проверьте наличие напряжения в электросети</li> <li>2. Замените удлинитель.</li> <li>3. Обратитесь в сервисный центр Elitech</li> <li>4. Обратитесь в сервисный центр Elitech</li> </ol>

## 10. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ.

### Транспортировка

Изделие в упаковке изготовителя можно транспортировать всеми видами крытого транспорта при температуре воздуха от - 50°C до + 50°C и относительной влажности до 80% (при температуре плюс 25°C) 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 + 5 °С до + 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 И СЕРТИФИКАТЕ/ ДЕКЛАРАЦИИ И ДАТЕ ПРОИЗВОДСТВА**

Данные о производителе, импортере, а также данные об официальном представителе и информация о сертификате находится в приложении №1 к Паспорту изделия.

## **14. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

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

Срок службы изделия и комплектующих устанавливается производителем и указан в Паспорте изделия.

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, направляю-

щие 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 так же 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: \_\_\_\_\_

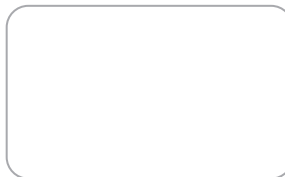
Артикул модели: \_\_\_\_\_

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 Вам за выбар прадукцыі ELITECH! Мы рэкамендуем Вам уважліва азнаёміцца з дадзеным пашпартам і паслядоўна выконваць прадпісанні па мерах бяспекі, эксплуатацыі і тэхнічнаму абслугоўванню абсталявання. Інфармацыя, якая змешчана ў пашпарце, грунтуецца на тэхнічных характарыстыках, дзейсных на момант выпуску пашпарта.

Дадзены пашпарт змяшчае інфармацыю, неабходную і дастатковую для надзейнай і бяспечнай эксплуатацыі вырабу. У сувязі з няспыннай працай па ўдасканаленні вырабу вытворца пакідае за сабой права на змену яго канструкцыі, якая не ўплывае на надзейнасць і бяспеку эксплуатацыі, без дадатковага апавяшчэння.

## ЗМЕСТ

1. ПРЫЗНАЧЭННЕ.....	16
2. ПРАВІЛЫ ТЭХНІКІ БЯСПЕКІ.....	16
3. ТЭХНІЧНЫЯ ХАРАКТАРЫСТЫКІ.....	17
4. КАМПЛЕКТАЦЫЯ.....	17
5. АПІСАННЕ КАНСТРУКЦЫІ.....	18
6. ПАДРЫХОЎКА ДА ПРАЦЫ.....	18
7. ЭКСПЛУАТАЦЫЯ.....	20
8. ТЭХНІЧНАЕ АБСЛУГОЎВАННЕ.....	21
9. МАГЧЫМЫЯ НЯСПРАЎНАСЦІ І МЕТАДЫ ІХ УСТРАННІ.....	21
10. ТРАНСПАРЦІРОЎКА І ЗАХОЎВАННЕ.....	21
11. УТЫЛІЗАЦЫЯ.....	22
12. ТЭРМІН СЛУЖБЫ.....	22
13. ДАДЗЕННЫЯ АБ ВЫТВОРЦЫ І СЕРТЫФІКАЦЕ/ДЭКЛАРАЦЫІ І ДАЦЕ ВЫТВОРЧАСЦІ.....	22
14. ГАРАНТЫЙНЫЯ АБАВЯЗКІ.....	22

## 1. ПРЫЗНАЧЭННЕ

Паветрадуўка прызначана для ўборкі апалай лістоты і дробнага смецця з прысядзібных участкаў, паркавых зон і іншых тэрыторый. Сілкаванне ад электрасеткі дазваляе выкарыстоўваць паветрадуўку зблізку жылых зон.

## 2. ПРАВИЛЫ ТЭХНІКІ БЯСПЕКІ

- Перад выкарыстаннем паветрадуўкі ўважліва прачытайце дадзены Пашпарт, азнаёмцеся з органамі кіравання і правільным выкарыстаннем паветрадуўкі па прызначэнні.

Не пакідайце працоўным стане паветрадуўку без нагляду. Не дапушчайце дзяцей, старонніх асоб і жывёл да працуючай паветрадуўкі. Карыстальнік нясе адказнасць у адносінах да трэціх асоб, якія знаходзяцца ў зоне працы паветрадуўкі.

- Не перагружайце рухавік паветрадуўкі падчас працы. Рэжым работы паветрадуўкі паўторна- кароткачасовы.

- Выключайце рухавік паветрадуўкі перад пераходам на іншы ўчастак працы.

- Не працуйце з паветрадуўкай у стане стомленасці, алкагольнага ап'янення або пасля прыёму лекавых прэпаратаў, якія зніжаюць канцэнтрацыю ўвагі.

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

- Апанайцеся адпаведным чынам. Не апанайце свабоднае адзенне або ўпрыгожванні. Вашы валасы, адзенне павінны знаходзіцца на бяспечнай адлегласці усмоктваючай трубы пыласоса.

- Працоўнае месца павінна быць чыстым і добра асветленым. Забруджанае працоўнае месца і недастатковая асветленасць можа стаць прычынай траўмы.

- Не працуйце з паветрадуўкай у памяшканні з падвышанай выбуханебяспечкай, побач з лёгка узгаральнымі вадкасцямі, газамі і пылам. Электраінструмент пры працы стварае іскры, якія могуць прывесці да ўзгарання выбуханебяспечнага пылу ці газаў.

- Вілка зараднай прылады акумулятарных батарэй павінна адпавядаць сеткавай разетцы. Пераканайцеся, што напруга зараднай прылады адпавядае напрузе ў разетцы.

- Не падвясце паветрадуўку і зарадную прыладу ўздзеянню дажджу ці вільгаці.

- Не выцягвайце вілку зараднай прылады з разеткі, тузаючы за шнур сілкавання, і не пераносьце зарадную прыладу, трымаючы яго за шнур сілкавання, гэта прывядзе да яго пашкоджання.

- Сачыце, каб электракабель не быў заблытаны. Не размяшчайце электракабель зблізку награвальных прыбораў, вострых бакоў, масла і рухаючыхся дэталей, якія могуць прывесці да яго пашкоджання.

- Любы выгляд рамонту выраба, акрамя чысткі, павінен вырабляцца ў аўтарызаваным сэрвісным цэнтры Elitech.



## Крытэры гранічнага стану

**Увага!** Пры ўзнікненні старонніх шумоў пры працы выраба, пашкоджанняў сеткавага шнура, механічных пашкоджанняў корпуса паветрадуўкі, неабходна неадкладна яе выключыць і звярнуцца ў аўтарызаваны сэрвісны цэнтр для ўхілення няспраўнасцяў.

## 3. ТЭХНІЧНЫЯ ХАРАКТАРЫСТЫКІ.

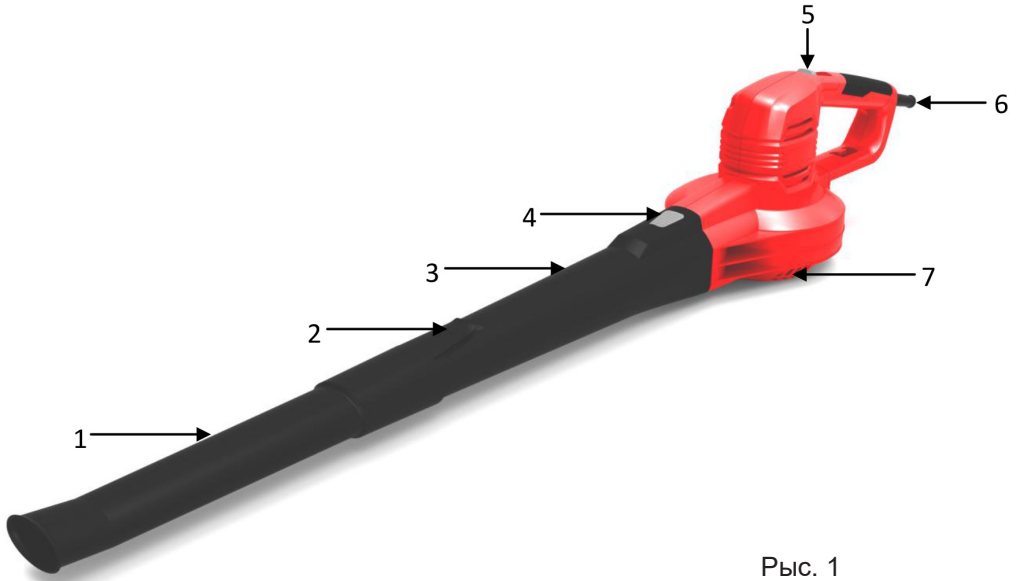
Табліца 1

ПАРАМЕТРЫ / МАДЭЛЬ	СВ 350Э
Код	E1608.005.00
Магутнасць, Вт	350
Выдатак паветра, м <sup>3</sup> /гадзіна	117/187
Хуткасць патоку паветра, м/с	33,5/53,6
Хуткасць кручэння рухавіка, аб/мін	9500/13000
Колькасць хуткасцяў	2
Напружанне сеткі, В	230
Даўжыня электракабеля, м	0,4
Узровень шуму, дБа	92
Габарытныя памеры, мм	890x145x160
Маса, кг	1,1

## 4. КАМПЛЕКТАЦЫЯ

- |                      |        |
|----------------------|--------|
| 1.Паветрадуўка       | – 1шт. |
| 2.Патрубак асноўны   | – 1шт. |
| 3.Патрубак дадатковы | – 1шт. |
| 4.Пашпарт выраба     | – 1шт. |

## 5. АПІСАННЕ КАНСТРУКЦЫІ.



Рыс. 1

- 1 – Патрубак дадатковы
- 2 – фіксатар патрубкі
- 3 – патрубак асноўны
- 4 – кнопка фіксацыі трубы на корпусе
- 5 – выключальнік
- 6 – шнур сеткавы
- 7 – паветразаборныя адтуліны

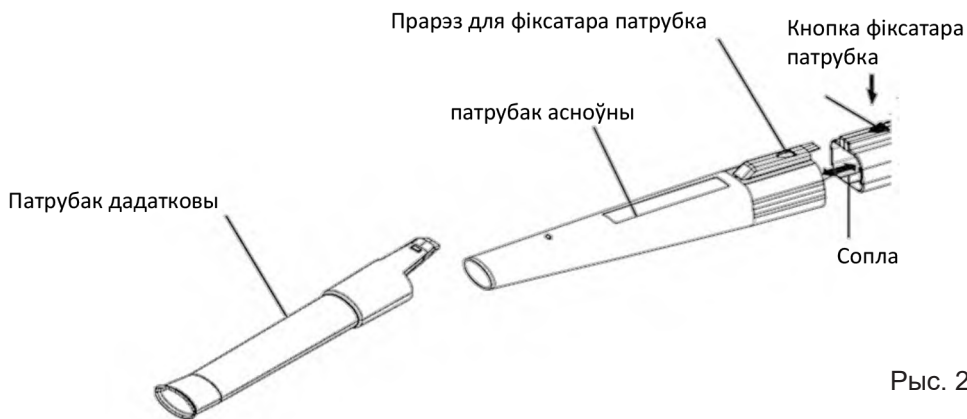
## 6. ПАДРЫХОТКА ДА ПРАЦЫ

1. Выміце паветрадуўку з пакавання. Праверце камплектацыю і адсутнасць механічных пашкоджанняў.

2. Усталюйце патрубак.

3. Вазьміце патрубак так, каб кнопка разблакіроўкі патрубкі на паветрадуўцы супала з зваротнай пазай на здымным патрубку. Злучыце здымны патрубак з соплам паветрадуўкі да пстрычкі (рыс.2). Кнопка разблакіроўкі патрубкі павінна зашчоўкнуцца ў прарэзы патрубкі.

4. Для зняцця патрубкі націсніце на кнопку фіксацыі і адлучыце патрубак ад паветрадуўкі (рыс.2).

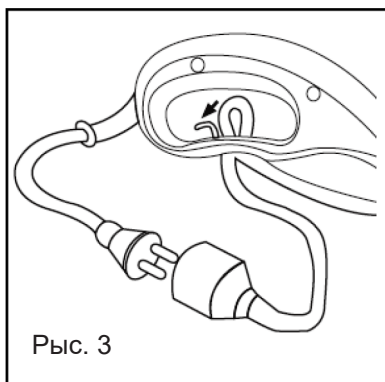


Рыс. 2

### Падключэнне да электрасеткі

Для падлучэння паветрадуўкі да электрасеткі выкарыстайце падаўжальнік, прызначаны для знешніх прац. Пры падлучэнні заўсёды ўлічвайце даўжыню і перасек провада падаўжальніка. Пры даўжыні кабеля падаўжальніка да 50 метраў мінімальнае сячэнне міднага провада павінна быць не менш за 1,5 мм<sup>2</sup>. Пры даўжыні кабеля падаўжальніка больш за 50 метраў, мінімальнае сячэнне міднага провада павінна быць не менш за 2,5 мм<sup>2</sup>. Падаўжальнік павінен быць абсталяваны тэмпературным выключальнікам. Пры ўжыванні падаўжальніка барабаннага тыпу кабель павінен быць разматаны з барабана цалкам.

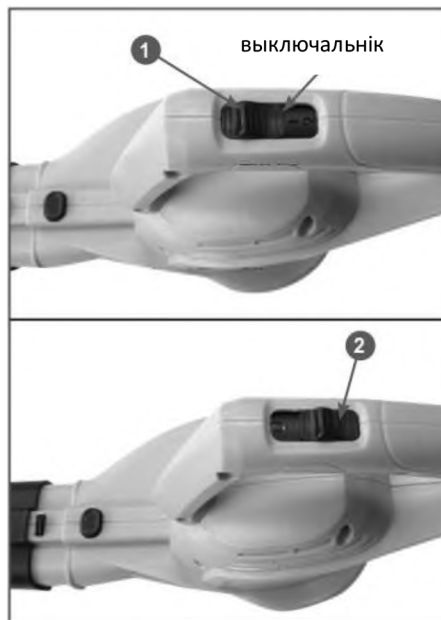
Падлучыце сеткавы шнур паветрадуўкі да электрасеткі праз падаўжальнік. Для мацавання падаўжальніка (у пазбяганне раз'яднання сілківання пры працы) выкарыстайце фіксатар электракабеля на дзяржальні: складзеце завесай кабель падаўжальніка і, прапусціўшы праз адтуліну ў дзяржальні, зачапіце яго за фіксатар (рыс.3).



Рыс. 3

## 7. ЕКСПЛУАТАЦЫЯ.

Для ўключэння паветрадуўкі ўстанавіце выключальнік 5 (рыс.1) у пазіцыю «1» або «2» (рыс. 4). Для выключэння паветрадуўкі ўсталюеце выключальнік у пазіцыю «0» (рыс. 4).



Рыс. 4

### Рэкамендацыі пры працы паветрадуўкай

1. Утрымлівайце трубу паветрадуўкі пад вуглом прыблізна 45 градусаў да зямлі і правадзіце трубой з боку ў бок так, каб бок трубы размяшчаўся на вышыні прыкладна 5-10 см над зямлёй.

2. Калі паветраны струмень занадта моцны, то абярыце рэжым паніжанай прадукцыйнасці ўсталёўкай выключальніка ў становішча 1 (рыс.4) і/ці падніміце прыладу трохі вышэй ад смецця, і/ці выдаліце яго на большую адлегласць.

3. Падчас працы правільна размяркоўвайце нагрузку на рухавік прылады ў залежнасці ад забруджвання прыбіранага ўчастку.

4. Пасля 15 хвілін бесперапыннай працы зрабіце перапынак у 15 хвілін.

5. Пры ўборцы раслінных астаткаў (травы, лісця і т.п.) старайцеся працаваць у сухое надвор'е.

6. Часам для збору смецця зручна садзьмуць частку яго ў абранае (прыгатаванае) загадзя месца, а затым сабраць лапатай ці граблямі ў садовую тачку, мяшок і т.п..

## 8. ТЭХНІЧНАЕ АБСЛУГОЎВАННЕ

**УВАГА!** Перад тэхнічным абслугоўваннем правярайце, што паветрадуўка адключаная ад электрасеткі.

- Кожны раз па канчатку працы рэкамендуецца чысціць корпус паветрадуўкі і вентыляцыйныя адтуліны ад бруду і пылі шчоткай, мяккай тканінай ці сурвэткай. Устойлівыя забруджванні рэкамендуецца ўстараняць пры дапамозе мяккай тканіны, змочанай у мыльнай вадзе. Недапушчальна выкарыстоўваць для ўхілення забруджванняў растваральнікі: бензін, спірт і т.п. Ужыванне растваральнікаў можа прывесці да пашкоджання корпуса паветрадуўкі.

- Для забеспячэння бяспекі і надзейнасці прылады, рамонт ці рэгуляванне неабходна вырабляць у спецыялізаваных сэрвісных цэнтрах.

## 9. МАГЧЫМЫЯ НЯСПРАЎНАСЦІ І МЕТАДЫ ІХ УСТРАННІ

Табліца 2

Няспраўнасць	Магчымая прычына	Дзеянні па ўхіленні
Нізкая прадукцыйнасць	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Патрубак усталяваны не да канца.</li> <li>2. Вентыляцыйныя адтуліны забіліся смеццем.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Усталюйце патрубак да ўпора, каб хутказдымны замок зашчоўкнуўся.</li> <li>2. Ачысціце вентыляцыйныя адтуліны.</li> </ol>
Электрарухавік не запускаецца	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Няма напругі ў электрасеткі.</li> <li>2. Няспраўны сеткавы падаўжальнік.</li> <li>3. Няспраўны выключальнік.</li> <li>4. Няспраўны электрарухавік.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Праверце наяўнасць напругі ў электрасетцы</li> <li>2. Заменіце падаўжальнік.</li> <li>3. Звярніцеся ў сэрвісны цэнтр Elitech</li> <li>4. Звярніцеся ў сэрвісны цэнтр Elitech</li> </ol>

## 10. ТРАНСПАРЦІРОЎКА І ЗАХОЎВАННЕ.

### Транспарціроўка

Выраб у ўпакоўцы вытворцы можна транспартаваць усімі відамі крытага транспарту пры тэмпературы паветра ад мінус 50 да плюс 50°C і адноснай вільготнасці да 80% (пры тэмпературы плюс 25°C) у адпаведнасці з правіламі перавозкі грузаў, дзеючых на дадзеным відзе транспарту.

## **Захоўванне**

Выраб павінен захоўвацца ў ацяпляльным, вентыляваным памяшканні пры тэмпературы ад плюс 5 ° С да плюс 40 ° С і адноснай вільготнасці да 80% (пры тэмпературы плюс 25 ° С).

## **11. УТЫЛІЗАЦЫЯ**

Не выкідвайце выраб і яго кампаненты разам з бытавым смеццем. Утылізуйце выраб згодна з дзейнымі правіламі па ўтылізацыі прамысловых адходаў.

## **12. ТЭРМІН СЛУЖБЫ**

Выраб адносіцца да бытавога класа. Тэрмін службы 5 гадоў

## **13. ДАДЗЕННЯ АБ ВЫТВОРЦЫ І СЕРТЫФІКАЦЕ/ДЭКЛАРАЦЫІ І ДАЦЕ ВЫТВОРЧАСЦІ**

Дадзеныя аб вытворцы, імпарцёры, афіцыйным прадстаўніку, інфармацыя аб сертыфікацыі або дэкларацыі, а таксама інфармацыя аб даце вытворчасці, знаходзіцца ў дадатку №1 да Пашпарта вырабу.

## **14. ГАРАНТЫЙНЫЯ АБАВЯЗКІ**

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

Тэрмін службы выраба і камплектуючых устанавіваецца вытворцам і пазначаны ў Пашпарце вырабу.

На працягу гарантыйнага тэрміну пакупнік мае права на бясплатнае ўхіленне няспраўнасцяў, якія з'явіліся следствам вытворчых дэфектаў. Рамонт і экспертыза тавара, пры выяўленні недахопу, робіцца толькі ў аўтарызаваных сэрвісных цэнтрах, актуальны пералік якіх можна знайсці на сайце <https://elitech-tools.ru/sections/service>

Гарантыйны рамонт вырабляецца па прад'яўленні дакумента набыцця і гарантыйнага талона, а пры адсутнасці – тэрмін пачатку гарантыі вылічаецца са дня выраба інструмента.

Замяняемая па гарантыі дэталі пераходзяць ва ўласнасць майстэрні.

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

- парушэнні ўмоў і правілаў эксплуатацыі, захоўвання і/або транспарціроўкі вырабу, а таксама пры адсутнасці або частковай адсутнасці або пашкоджанні маркіровачнага шылдыка і/або серыйнага нумара вырабу;

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

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

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

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

- натуральнага зносу перадаткавых дэталей і матэрыялаў, якія труцца;

- умяшанне ў працу або пашкоджанні лічыльніка мотагадзін;

- перагрузкі ці няправільнай эксплуатацыі. Да безумоўных прыкмет перагрузкі выраба ставяцца (але не абмяжоўваючыся): з'яўленне колераў пабегласці, адначасовы выхад з ладу спалучаных ці паслядоўных дэталей, напрыклад ротара і статара, выхаду з ладу шасцяярні рэдуктара і якара, першаснай абмоткі трансфарматара, дэфармацыя ці аплаўленне дэталей, ці правадоў электрарухавіка паддзеяннем высокай тэмпературы, а таксама з прычыны неадпаведнасці параметраў электрасеткі паказанаму ў табліцы наміналаў для дадзенага выраба;

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

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

- недастатковай колькасці масла ў картэры ў кампрэсары, 4-х тактных рухавікоў (наяўнасць драпін і задзіраў на шатуне, каленвале, нават пры наяўнасці датчыкаў зроўня масла);

- выхад з ладу расходных і хутказношвальных дэталей, зменных прыстасаванняў і камплектуючых (стартары, прывадныя шасцяярні, накіравальныя ролікі, прывадныя рамяні, колы, гумовыя амартызатары, ушчыльняльнікі, сальнікі, стуж-

катормазу, ахоўныя кажухі, якія падпальваюць электроды, тэрмапары, кіроўныя зорачкі, зварачная гарэлка (соплы, наканечнікі і накіравальныя каналы), ствалы, клапана мыек высокага ціску, і т.п.), а гэтак жа на няспраўнасці выраба, выкліканыя гэтымі выглядамі 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 кіраўніцтве па эксплуатацыі);
- На прафілактычнае і тэхнічнае абслугоўванне выраба (змазку, прамыванне, чыстку, рэгуляванне і г.д.);
- Няспраўнасці вырабу, якія ўзніклі з прычыны выкарыстання прыладдзя, спадарожных і запасных частак, якія не з'яўляюцца арыгінальнымі.



# ГАРАНТЫЙНЫ ТАЛОН

Найменне вырабу: \_\_\_\_\_

Мадэль: \_\_\_\_\_

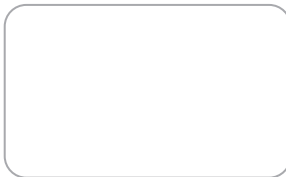
Артыкул мадэлі: \_\_\_\_\_

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 рахмет! Біз сізге осы төлқұжатпен мұқият танысып, қауіпсіздік шаралары, жабдықты пайдалану және техникалық қызмет көрсету бойынша нұсқауларды мұқият орындауды ұсынамыз.

Төлқұжатта қамтылған ақпарат паспортты шығару сәтіндегі техникалық сипаттамаларға негізделген.

Осы төлқұжат 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.....	28
2. ТЕХНИКАЛЫҚ ҚАУІПСІЗДІК ЕРЕЖЕЛЕРІ .....	28
3. ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАР .....	29
4. ЖИЫНТЫҚТАЛУЫ.....	29
5. ҚҰРЫЛЫМ СИПАТТАМАСЫ .....	30
6. ЖҰМЫСҚА ДАЙЫНДАЛУ .....	30
7. ПАЙДАЛАНУ.....	32
8. ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ .....	33
9. ЫҚТИМАЛ АҚАУЛАР ЖӘНЕ ОЛАРДЫ ЖОЮ ӘДІСТЕРІ.....	33
10. ТАСЫМАЛДАУ ЖӘНЕ САҚТАУ.....	33
11. КӘДЕГЕ ЖАРАТУ .....	34
12. ҚЫЗМЕТ МЕРЗІМІ .....	34
13. ӨНДІРУШІ, ИМПОРТТАУШЫ, СЕРТИФИКАТ/ДЕКЛАРАЦИЯ ЖӘНЕ ӨНДІРІС КҮНІ ТУРАЛЫ ДЕРЕКТЕР .....	34
14. КЕПІЛДІК МІНДЕТТЕМЕЛЕРІ .....	34

## 1. МАҚСАТЫ

Ауа үрлегіш жеке учаскелерде, саябақ аумақтарынан және басқа жерлерде жатқан жапырақтар мен ұсақ қоқыстарды тазалауға арналған құрал болып табылады. Электр қуатқа жалғанатын болғандықтан осы құралды тұрғын үйлердің жанында пайдалануға мүмкіндік береді.

## 2. ТЕХНИКАЛЫҚ ҚАУІПСІЗДІК ЕРЕЖЕЛЕРІ

- Ауа үрлегішті қолданар алдында осы төлқұжатпен мұқият танысыңыз, басқару элементтерімен және үрлегіштің мақсаты бойынша дұрыс пайдаланылу туралы мәліметтермен танысыңыз.

Жұмыс істеп тұрған ауа үрлегішті қараусыз қалдырмаңыз. Ауа үрлегіш жұмыс істеп тұрған кезде балаларды, қасындағы адамдарды және жануарларды одан алыс ұстаңыз. Құралды пайдаланушы үрлегіштің жұмыс аймағында орналасқан үшінші тұлғаларға зақым тисе жауапты болады.

- Жұмыс кезінде үрлегіштің қозғалтқышын шамадан тыс жүктемеңіз. Үрлегіштің жұмыс режимі үзік-үзік және қысқа мерзімді болады.

- Басқа жұмыс аймағына ауысар алдында үрлегіштің қозғалтқышын өшіріңіз.

- Ауа үрлегіш құралын шаршаған кезде, алкогольдік масаң күйде немесе назарды төмендететін дәрілерді қабылдағанда пайдаланбаңыз.

- Жеке қорғаныс құралдарын (көзілдірік, құлаққап, респиратор, қауіпсіздік аяқ киім және киім) пайдаланыңыз.

- Жұмысқа сәйкес киіну керек. Бос киім немесе зергерлік бұйымдарды кимеңіз. Шашыңыз бен киіміңіз шаңсорғыштың сору құбырынан қауіпсіз қашықтықта болуы керек.

- Жұмыс орны таза және жақсы жарықтандырылған болуы керек. Лас жұмыс орны және нашар жарық жарақатқа әкелуі мүмкін.

- Ауа үрлегішті жарылыс қаупі жоғары жерлерде, жанғыш сұйықтықтардың, газдардың және шаңдардың жанында пайдаланбаңыз. Электр құралдары жұмыс кезінде жарылғыш шаңды немесе газды тұтандыруы мүмкін ұшқындарды тудырады.

- Аккумуляторлық батарея зарядтағышының ашасы қабырғадағы розеткаға сәйкес келуі керек. Зарядтағыш кернеуінің шығыс кернеуіне сәйкес келетініне көз жеткізіңіз.

- Ауа үрлегіш пен зарядтағышты жаңбырға немесе ылғалға ұшыратпаңыз.

- Қуат сымынан тартып зарядтағышты розеткадан ажыратпаңыз немесе зарядтағышты қуат сымынан ұстап алып жүрмеңіз, себебі ол зақымдалады.

- Қуат кабелінің шатаспағанына көз жеткізіңіз. Қуат сымын қыздырғыштарға, өткір жиектерге, майға немесе оны зақымдауы мүмкін қозғалмалы бөліктерге жақын қоймаңыз.

- Тазалау әрекетінен бөлек өнімді жөндеудің кез келген түрін уәкілетті Elitech қызмет көрсету орталығы жүзеге асыруы керек.

## Шекті күй өлшемдері

**Назар аударыңыз!** Өнімді пайдалану кезінде кез келген бөгде шу пайда болса, қуат сымы зақымдалса немесе үрлегіш корпусында механикалық зақым пайда болса, оны дереу өшіріп, ақаулықты жою үшін уәкілетті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

### 3. ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАР

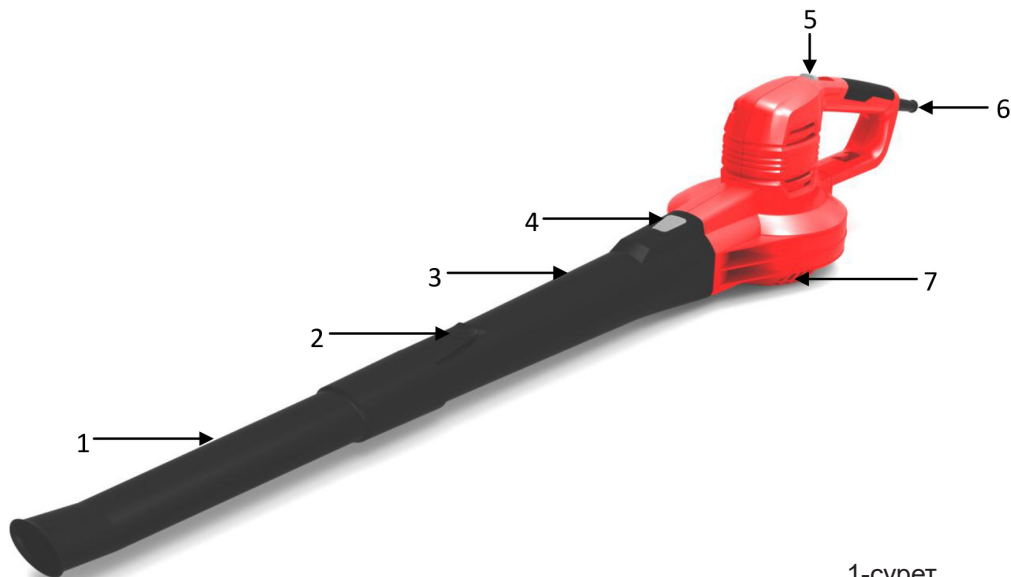
1-кесте

КӨРСЕТКІШТЕРІ/ МОДЕЛЬ	СВ 350Э
Код	E1608.005.00
Қуат, Вт	350
Ауа ағыны, м <sup>3</sup> /сағ	117/187
Ауа ағынының жылдамдығы, м/с	33,5/53,6
Қозғалтқыштың айналу жылдамдығы, айн/мин	9500/13000
Жылдамдықтардың саны	2
Желілік кернеу, В	230
Электр кабелінің ұзындығы, м	0,4
Шу деңгейі, дБА	92
Жалпы өлшемдер, мм	890x145x160
Салмағы, кг	1,1

### 4. ЖИЫНТЫҚТАЛУЫ

1.Үрлегіш	– 1 дана
2.Негізгі құбыр	– 1 дана
3.Қосымша құбыр	– 1 дана
4.Өнім төлқұжаты	– 1 дана

## 5. ҚҰРЫЛЫМ СИПАТТАМАСЫ



1-сурет

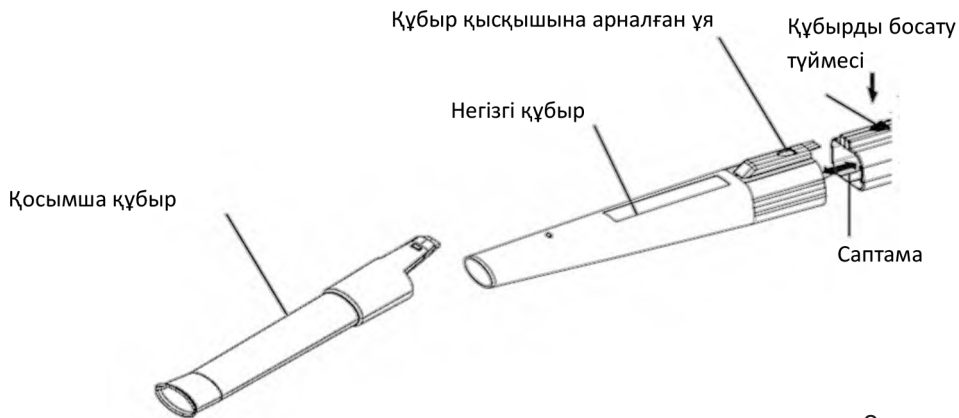
- 1 – Қосымша құбыр
- 2 – құбыр қысқышы
- 3 – Негізгі құбыр
- 4 – корпустағы құбырды құлыптау түймесі
- 5 – қосқыш
- 6 – қуат сымы
- 7 – ауа соратын тесіктер

## 6. ЖҰМЫСҚА ДАЙЫНДАЛУ

1. Ауа үрлегішті қаптамадан шығарып алыңыз. Керек жарықтар және механикалық зақымдардың жоқтығын тексеріңіз.

2. Құбырды орнатыңыз. Құбырды үрлегіштегі құбырдың босату түймесі алынбалы құбырдағы түйісетін ұяшыққа сәйкес келетіндей ұстаңыз. Алынбалы құбырды үрлеу саптамасына сырт еткенше жалғаңыз (2-сурет). Құбырдың босату түймесі құбырдың ұяшығына ілінуі керек.

Құбырды алу үшін құлыптау түймесін басып, құбырды үрлегіштен ажыратыңыз (2-сурет).

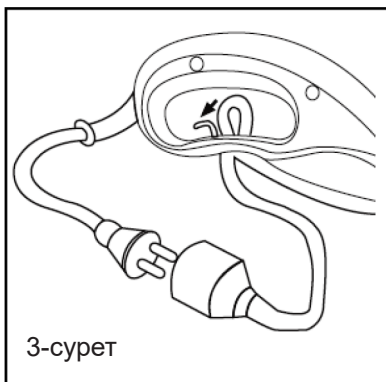


2-сурет

### Электр жүйесіне қосу

Ауа үрлегішті электр розеткасына қосу үшін, сыртта пайдалануға арналған ұзартқыш сымды пайдаланыңыз. Қосу кезінде ұзартқыш сымның ұзындығы мен көлденең қимасын әрқашан ескеріңіз. Ұзындығы 50 метрге дейінгі ұзартқыш кабель үшін мыс сымның ең аз көлденең қимасы кемінде  $1,5 \text{ мм}^2$  болуы керек. Ұзартқыш кабельдің ұзындығы 50 метрден асатын болса, мыс сымның ең аз көлденең қимасы кемінде  $2,5 \text{ мм}^2$  болуы керек. Ұзартқыш сым температура қосқышымен жабыдқталуы керек. Барабан түріндегі ұзартқыш сымды пайдаланған кезде кабель барабаннан толығымен шешілуі керек.

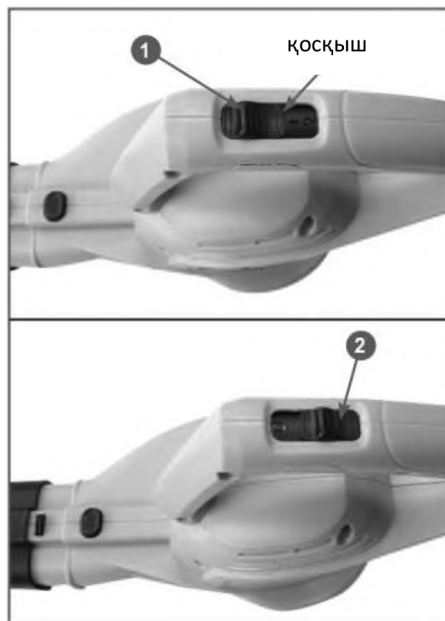
Ауа үрлегіштің қуат сымын ұзартқыш сым арқылы электр розеткасына қосыңыз. Ұзартқышты бекіту үшін (жұмыс кезінде қуат көзінен ажыратылмас үшін) тұтқадағы электр кабелінің қысқышын пайдаланыңыз: ұзартқыш сымды ілмекке бүгіңіз де, оны тұтқадағы тесік арқылы өткізіп, қысқышқа іліңіз (3-сурет).



3-сурет

## 7. ПАЙДАЛАНУ

Үрлеуді бастау үшін 5-қосқышты (1-сурет) «1» немесе «2» (4-сурет) күйіне қойыңыз. Үрлеуді өшіру үшін қосқышты «0» күйіне қойыңыз (4-сурет).



4-сурет

### Ауа үрлегішті пайдалану кезіндегі ұсыныстар

1. Үрлеу құбырын жерге шамамен 45 градус бұрышта ұстаңыз және құбырдың шеті жерден шамамен 5-10 см жоғары болатындай етіп құбырды бір жағынан екінші жағына жылжытыңыз.

2. Ауа ағыны тым күшті болса, қосқышты 1 (4-сурет) күйіне қою арқылы төмендетілген өнімділік режимін таңдаңыз және/немесе құрылғыны қоқыстан сәл жоғары көтеріңіз және/немесе оны үлкенірек қашықтықта ұстаңыз.

3. Жұмыс кезінде тазаланатын аумақтың ластануына байланысты құрылғының қозғалтқышындағы жүктемені дұрыс реттеңіз.

4. 15 минут үздіксіз жұмыс жасағаннан кейін 15 минуттық үзіліс жасаңыз.

5. Өсімдік қалдықтарын (шөп, жапырақтар және т.б.) тазалаған кезде құрғақ ауа райында жұмыс істеуге тырысыңыз.

6. Кейде қоқысты жинау үшін оның бір бөлігін алдын ала таңдап алған (дайындалған) жерге үрлеп, сосын күрекпен немесе тырмамен бақша арбасына, дорбаға, т.б. затқа жинаңыз.



## 8. ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ

**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Техникалық қызмет көрсетуді әрекеттерін орындамас бұрын, ауа үрлегіштің электр розеткасынан ажыратылғанына көз жеткізіңіз.

- Жұмысты аяқтаған сайын ауа үрлегіш корпусы мен ауа үрлегіш саңылауларды кір мен шаңнан щеткамен, жұмсақ шүберекпен немесе майлықпен тазалау керек. Қатты дақтарды сабынды суға малынған жұмсақ шүберекпен кетіру ұсынылады. Ластаушы заттарды кетіру үшін еріткіштерді қолдануға болмайды: бензин, алкоголь және т.б. Еріткіштерді пайдаланғаннан ауа үрлегіштің корпусына зақым келу мүмкін.

- Құралдың қауіпсіздігі мен сенімділігін қамтамасыз ету үшін жөндеу немесе реттеу жұмыстары мамандандырылған қызмет көрсету орталықтарында жүргізілуі керек.

## 9. ЫҚТИМАЛ АҚАУЛАР ЖӘНЕ ОЛАРДЫ ЖОЮ ӘДІСТЕРІ

2-кесте

Ақаулық	Себептер	Жөндеу әдісі
Өнімділігі нашар	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Құбыр толық орнатылмаған.</li> <li>2. Үрлеу тесігі қоқыспен бітеліп қалған.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Жылдам босатылатын құлып орнына түскенше құбырды толығымен салыңыз.</li> <li>2. Үрлеу тесігін тазалаңыз.</li> </ol>
Электр қозғалтқышы іске қосылмайды	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Электр желісінде кернеу жоқ.</li> <li>2. Ұзартқыш сым ақаулы.</li> <li>3. Қосқыш/өшіргіш ақаулы.</li> <li>4. Электр қозғалтқышы ақаулы.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Электр желісіндегі кернеуді тексеріңіз</li> <li>2. Ұзартқыш сымды ауыстырыңыз.</li> <li>3. Elitech қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз</li> <li>4. Elitech қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз</li> </ol>

## 10. ТАСЫМАЛДАУ ЖӘНЕ САҚТАУ

### Тасымалдау

Өндірушінің қаптамасындағы құралын 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.

Тасымалдау кезінде қаптама тікелей ылғалдан қорғалуы керек.

## **Сақтау**

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

## **11. КӘДЕГЕ ЖАРАТУ**

Құралын және оның компоненттерін тұрмыстық қоқыспен бірге тастамаңыз. Құралын қолданыстағы өндірістік қалдықтарды жою ережелеріне сәйкес кәдеге жаратыңыз.

## **12. ҚЫЗМЕТ МЕРЗІМІ**

Өнім тұрмыстық сыныпқа жатады. Қызмет мерзімі 5 жыл

## **13. ӨНДІРУШІ, ИМПОРТТАУШЫ, СЕРТИФИКАТ/ДЕКЛАРАЦИЯ ЖӘНЕ ӨНДІРІС КҮНІ ТУРАЛЫ ДЕРЕКТЕР**

Өндіруші, импорттаушы, ресми өкіл туралы деректер, сертификат немесе декларация туралы ақпарат, сондай-ақ өндіріс күні туралы ақпарат өнімнің Төлқұжатында №1 қосымшада көрсетілген.

## **14. КЕПІЛДІК МІНДЕТТЕМЕЛЕРІ**

Өнімнің кепілдік мерзімі тұтынушыға сатылған сәттен бастап 24 айды құрайды. Өнім мен құрамдас бөліктердің қызмет ету мерзімін өндіруші белгілейді және өнімнің төлқұжатында 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 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 әкірдің 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 машиналар мен триммерлер, қармақ бауы мен триммер бастары, қорғаныс қаптамалары, аккумуляторлар, отын және ауа сүзгілері, белбеулер, аралау пышағы, жұлдызшалар, қангалар, дөнекерлеу 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. оймакілтектерінің 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: \_\_\_\_\_

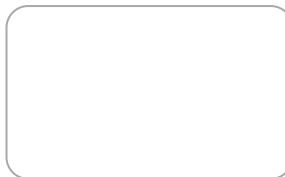
Модель артикулі: \_\_\_\_\_

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



## ՀԱՐԳԵԼԻ ԳՆՈՐԴ,

Շնորհակալություն ELITECH-ի արտադրանքը ընտրելու համար: Խորհուրդ ենք տալիս ուշադիր կարդալ այս անձնագիրը և ուշադիր հետևել սարքավորումների անվտանգության, շահագործման և պահպանման միջոցառումների վերաբերյալ ցուցումներին:

Անձնագրում պարունակվող տեղեկատվությունը հիմնված է անձնագրի թողարկման պահին առկա տեխնիկական բնութագրերի վրա:

Սույն անձնագիրը պարունակում է տեղեկատվություն, որն անհրաժեշտ և բավարար է ապրանքի հուսալի և անվտանգ շահագործման համար:

Արտադրանքի կատարելագործման ուղղությամբ մշտական աշխատանքի հետ կապված՝ արտադրողն իրավունք է վերապահում փոխել դրա կառուցվածքը, որը չի ազդում շահագործման հուսալիության և անվտանգության վրա՝ առանց լրացուցիչ ծանուցման:

## ԲՈՎԱՆԴԱԿՈՒԹՅՈՒՆ

1. ՆՊԱՏԱԿԸ .....	40
2. ԱՆԿՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆ ՀԻՄՆԱԿԱՆ ԿԱՆՈՆՆԵՐԸ .....	40
3. ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ .....	41
4. ՍԱՐՔԱՎՈՐՈՒՄՆԵՐ .....	41
5. ԴԻՉԱՅՆԻ ՆԿԱՐԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆ .....	42
6. ԱՇԽԱՏԱՆՔԻ ՆԱԽԱՊԱՏՐԱՍՏՈՒՄ .....	43
7. ՇԱՐՋԱԳՈՐԾՈՒՄ .....	44
8. ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՍՊԱՍԱՐԿՈՒՄ .....	45
9. ՀՆԱՐԱՎՈՐ ԱՆՍԱՐՔՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ և ԴՐԱՆՑ ՎԵՐԱՑՄԱՆ ՄԵԹՈԴՆԵՐԸ .....	45
10. ՓՈԽԱԴՐՈՒՄ և ՊԱՅՏՍԱԿՎՈՐՈՒՄ .....	46
11. ՕՏԱՐՈՒՄ .....	46
12. ԾԱՌԱՅՈՒԹՅԱՆ ԺԱՄԿԵՏԸ .....	46
13. ՏԿՅԱԼՆԵՐ ԱՐՏԱԴՐՈՂԻ, ՆԵՐՄՈՒԾՈՂԻ և ՎԿԱՅԱԿԱՆԻ/ՀԱՅՏԱՐԱՐԱԳՐԻ և ԱՐՏԱԴՐՈՒԹՅԱՆ ԱՄՍԱԹՎԻ ՄԱՍԻՆ .....	46
14. ԵՐԱՇԽԻՔԱՅԻՆ ՊԱՐՏԱԿՎՈՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ .....	46

## 1. ՆՊԱՏԱԿԸ

Օդամուղ մեքենան նախատեսված է տնամերձ հողամասերից, գրասայգիների տարածքներից և այլ տարածքներից ընկած սաղարթներն ու մակր բեկորները մաքրելու համար: Էլեկտրական ցանցից սնուցումը թույլ է տալիս օգտագործել փչակ օդամուղ մեքենան տարածքների մոտ:

## 2. ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆ ՀԻՄՆԱԿԱՆ ԿԱՆՈՆՆԵՐԸ

- Նախքան օդամուղ մեքենան օգտագործելը, ուշադիր կարդացեք այս Անձնագիրը, ծանոթացեք կառավարման մարմիններին և օդամղիչի ճիշտ օգտագործմանը ըստ նշանակության:

Մի՛ թողեք աշխատանքային օդամուղը առանց հսկողության: Երեխաներին, անծանոթ մարդկանց և կենդանիներին հեռու պահեք գործող օդամուղից: Օգտագործողը պատասխանատվություն է կրում օդամուղ մեքենայի աշխատանքային տարածքում գտնվող երրորդ անձանց նկատմամբ:

- Շահագործման ընթացքում մի՛ ծանրաբեռնեք օդամուղ մեքենայի շարժիչը:

Օդամուղ մեքենայի շահագործման ռեժիմը կրկնակի կարճաժամկետ է:

- Անջատեք օդամուղ մեքենայի շարժիչը նախքան աշխատանքի այլ վայր տեղափոխվելը:

- Մի՛ աշխատեք օդամուղի հետ հոգևածության, հարբած վիճակում կամ կենտրոնացումը նվազեցնող դեղամիջոցներ ընդունելուց հետո:

- Օգտագործեք անձնական պաշտպանիչ սարքավորումներ (ակնոցներ, ականջակալներ, ռեսպիրատոր, անվտանգության կոշիկներ և հագուստ):

- Համապատասխան հագնվեք: Մի՛ հագեք ազատ հագուստ կամ զարդեր: Ձեր մագերը, հագուստը պետք է ապահով հեռավորության վրա լինեն փոշեկուլի ներծծող խողովակից:

- Աշխատավայրը պետք է լինի մաքուր և լավ լուսավորված: Աղտոտված աշխատավայրը և անբավարար լուսավորությունը կարող են վնասվածքի պատճառ դառնալ:

- Մի՛ աշխատեք օդամուղ մեքենայով բարձր պայթյունավտանգ տարածքում, ոլորավառ հեղուկների, գազերի և փոշու մոտ: Էլեկտրական գործիքը աշխատելիս ստեղծում է կայծեր, որոնք կարող են հանգեցնել պայթուցիկ փոշու կամ գազերի բռնկմանը:

- Վերալիցքավորվող մարտկոցների լիցքավորիչի խրոցը պետք է համապատասխանի պատի վարդակից: Համոզվեք, որ լիցքավորիչի լարումը համապատասխանում է վարդակից լարման:

- Մի՛ ենթարկեք օդամուղը և լիցքավորիչը անձրևի կամ խոնավության:

- Մի՛ քաշեք լիցքավորիչի խրոցը վարդակից՝ հոսանքի լարը քաշելով, և մի՛ տեղափոխեք լիցքավորիչը՝ այն պահելով հոսանքի լարից, դա կվնասի այն:

- Համոզվեք, որ էլեկտրական մալուխը խճճված չէ: Մի՛ տեղադրեք էլեկտրական մալուխը ջեռուցման սարքերի, սուր եզրերի, յուղի և շարժվող մասերի մոտ, որոնք կարող են վնասել այն:



- Ապրանքի ցանկացած տեսակի վերանորոգում, բացի մաքրումից, պետք է իրականացվի Elitech-ի լիազորված սպասարկման կենտրոնում:

### Սահմանային վիճակի չափանիշներ

**Ուշադրություն!** Եթե արտադրանքի շահագործման ընթացքում կողմնակի աղմուկներ են առաջանում, Էլեկտրական լարը վնասվում է, օդամուղի կորպուսի մեխանիկական վնաս անհրաժեշտ է անմիջապես անջատել այն և կապվել լիազորված սպասարկման կենտրոնի հետ՝ անսարքությունները վերացնելու համար:

## 3. ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ

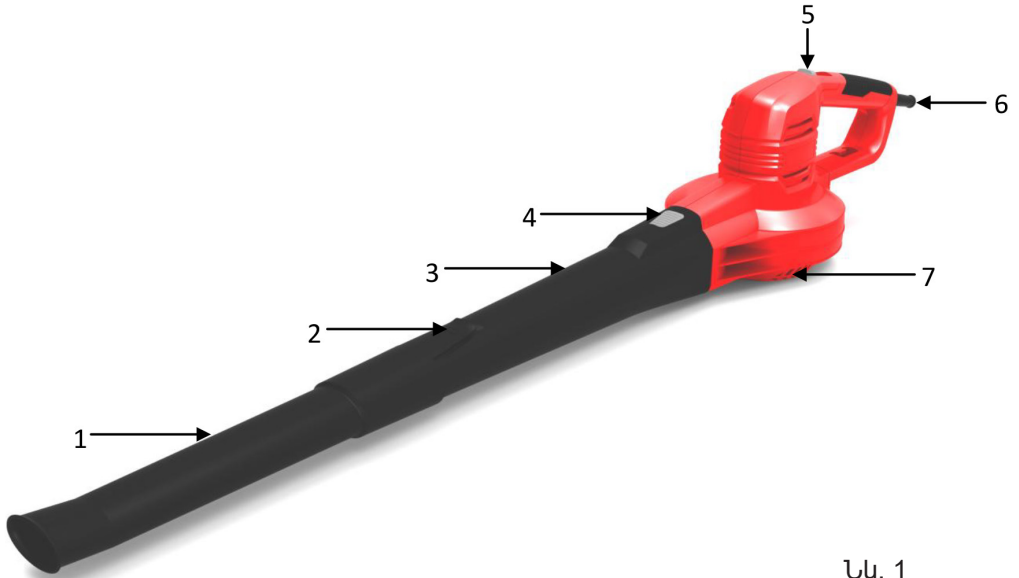
Աղյուսակ 1

ՊԱՐԱՄԵՏՐԵՐ / ՄՈՂԵԼ	CB 350Յ
Կոդ	E1608.005.00
Ջգորություն, Վտ	350
Օդի սպառում, մ <sup>3</sup> / ժամ	117/187
Օդի հոսքի արագությունը, մ / վ	33,5/53,6
Շարժիչի պտտման արագություն, պտտ/ր	9500/13000
Արագությունների քանակը	2
Ցանցի լարումը, Վ	230
Էլեկտրական մալուխի երկարությունը, մ	0,4
Աղմուկի մակարդակը, դբԱ	92
Ընդհանուր չափերը, մմ	890x145x160
Զաշն, կգ	1,1

## 4. ՍԱՐՔԱՎՈՐՈՒՄՆԵՐ

- |                           |         |
|---------------------------|---------|
| 1.Օդափչիչ                 | – 1 հատ |
| 2.Խողովակաճյուղ հիմնական  | – 1 հատ |
| 3.Խողովակաճյուղ լրացուցիչ | – 1 հատ |
| 4.Ապրանքի անձնագիր        | – 1 հատ |

## 5. ԴԻՉԱՅՆԻ ՆԿԱՐԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆ.



Նկ. 1

- 1 – խողովակաճյուղ լրացուցիչ
- 2 – խողովակաճյուղի ֆիքսատոր
- 3 – խողովակաճյուղ հիմնական
- 4 – խողովակաճյուղի ֆիքսատորի կոճակը կորպուսի վրա
- 5 – անջատիչ
- 6 – լարային ցանց
- 7 – օդի ընդունման անցքեր

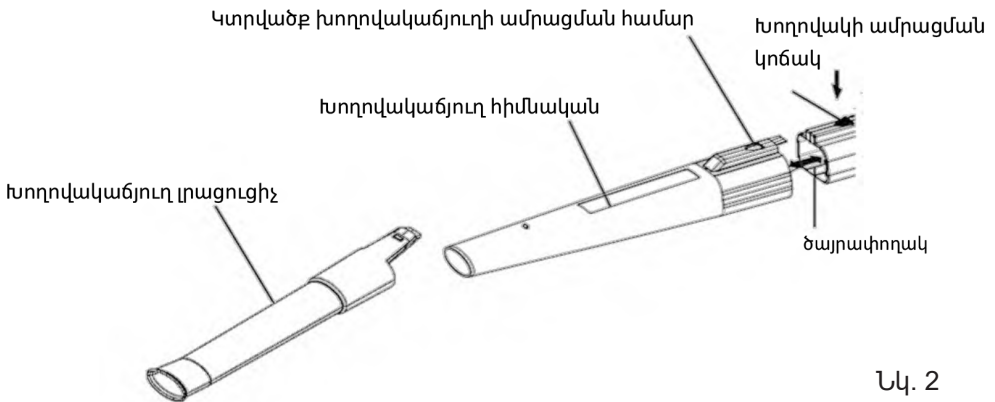
## 6. ԱՇԽԱՏԱՆՔԻ ՆԱԽԱՊԱՏՐԱՍՏՈՒՄ

1. Հանեք փչակը փաթեթավորումից: Ստուգեք սարքավորումները և մեխանիկական վնասների բացակայությունը:

2. Տեղադրեք խողովակաճյուղը:

Վերցրեք խողովակաճյուղը այնպես, որ օդամուղի վրա խողովակաճյուղի բացման կոճակը համընկնի շարժական ակողի վրա գտնվող պատասխան անցքի հետ: Միացրեք շարժական խողովակաճյուղը օդամուղ մեքենայի վարդակին, մինչև այն սեղմվի (նկ.2): Խողովակաճյուղի բացման կոճակը պետք է սեղմվի խողովակի անցքի մեջ:

Խողովակաճյուղը հանելու համար սեղմեք ամրացման կոճակը և անջատեք խողովակաճյուղը օդամուղից (նկ.2):

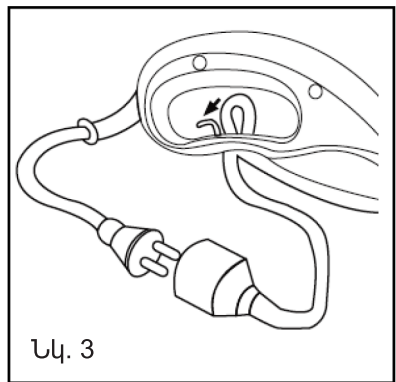


Նկ. 2

### Էլեկտրական միացում

Օդամուղ մեքենան էլեկտրական ցանցին միացնելու համար օգտագործեք արտաքին աշխատանքների համար նախատեսված երկարացման լար: Միացնելիս միշտ հաշվի առեք երկարացման լարի երկարությունը և խաչմերուկը: Երկարացնող մալուխի մինչև 50 մետր երկարությամբ պղնձե մետաղալարերի նվազագույն խաչմերուկը պետք է լինի առնվազն 1,5 մմ 2: 50 մետրից ավելի երկարացման մալուխի երկարությամբ պղնձե մետաղալարերի նվազագույն խաչմերուկը պետք է լինի առնվազն 2,5 մմ2: Երկարացման լարը պետք է հագեցած լինի ջերմաստիճանի անջատիչով: Թմբուկի տիպի երկարացման լարը կիրառելիս մալուխը պետք է ամբողջությամբ ապամոնտաժվի թմբուկից:

Միացրեք օդամուղի էլեկտրական լարը էլեկտրական ցանցին երկարացման լարի միջոցով: Երկարացման լարը ամրացնելու համար (Շահագործման ընթացքում էլեկտրաէներգիայի

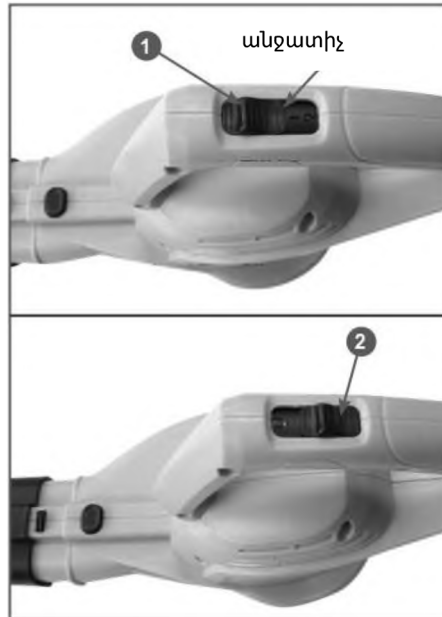


Նկ. 3

անջատումից խուսափելու համար) օգտագործեք էլեկտրական մալուխի ֆիքսատորը բռնակի վրա. ծալեք երկարացման մալուխը հանգույցով և, անցնելով բռնակի անցքի միջով, կեռեք այն ֆիքսատորի վրա (սկ.3).

## 7. ՇԱՀԱԳՈՐԾՈՒՄ

Օդամուղ մեքենան միացնելու համար տեղադրեք անջատիչ 5 (սկ.1) «1» կամ «2» դիրքում (սկ. 4). Օդամուղ մեքենան անջատելու համար անջատիչը դրեք « 0 « դիրքում (սկ. 4).



Նկ. 4

Առաջարկություններ օդամուղ մեքենայի հետ աշխատելիս

1. Օդամուղ մեքենայի խողովակը պահեք գետնին մոտ 45 աստիճանի անկյան տակ և խողովակն անցկացրեք մի կողմից այն կողմ, որպեսզի խողովակի եզրը գետնից մոտ 5-10 սմ բարձրության վրա լինի:

2. Եթե օդափոխությունը չափազանց ուժեղ է, ապա ընտրեք նվազեցված կատարման ռեժիմ՝ անջատիչը դնելով 1-ին դիրքում (սկ.4) և/կամ սարքը մի փոքր ավելի բարձր բարձրացրեք բեկորներից և/կամ հեռացրեք այն ավելի մեծ հեռավորության վրա:

3. Աշխատանքի ընթացքում ճիշտ բաշխեք բեռնվածությունը սարքի շարժիչի վրա՝ կախված մաքրվող տարածքի աղտոտվածությունից:

4. 15 րոպե շարունակական աշխատանքից հետո 15 րոպե ընդմիջում կատարեք:

5. Բոլյսերի մնացորդները (խոտ, տերևներ և այլն) հավաքելիս փորձեք աշխատել չոր եղանակին:

6. Երբեմն աղբ հավաքելու համար հարմար է դրա մի մասը փչել նախապես ընտրված (պատրաստված) վայրում, այնուհետև թխակով կամ փոցխով հավաքեք այգու անվասայլակի, պարկի և այլնի մեջ:

## 8. ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՍՊԱՍԱՐԿՈՒՄ

**Ուշադրություն!** Տեխնիկական սպասարկումից առաջ ստուգեք, որ օդամուղն անջատված է ցանցից:

- Ամեն անգամ, երբ աշխատանքն ավարտվում է, խորհուրդ է տրվում մաքրել օդամուղ մեքենայի կորպուսը և օդափոխիչները կեղտից և փոշուց խոզանակով, փափուկ կտորով կամ անձեռոցիկով: Կայուն աղտոտումը խորհուրդ է տրվում վերացնել օճառի ջրի մեջ թաթախված փափուկ կտորի օգնությամբ: Աղտոտիչները վերացնելու համար անթույլատրելի է օգտագործել լուծիչներ՝ բենզին, սպիրտ և այլն: Լուծիչների օգտագործումը կարող է վնասել սղոցի կորպուսը:

- Գործիքի անվտանգությունն ու հուսալիությունն ապահովելու համար վերանորոգումը կամ ճշգրտումը պետք է իրականացվի մասնագիտացված սպասարկման կենտրոններում:

## 9. ՀՆԱՐԱՎՈՐ ԱՆՍԱՐՔՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ և ԴՐԱՆՑ ՎԵՐԱՑՄԱՆ ՄԵԹՈՂՆԵՐԸ

Աղյուսակ 2

Անսարքություն	Հնարավոր պատճառը	Վերացման գործողություններ
Ցածր արտադրողականություն	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Խողովակաճյուղը տեղադրված չէ:</li> <li>2. Օդանցքները խցանվել են բեկորներով</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Տեղադրեք խողովակաճյուղը մինչև վերջ, որպեսզի արագ արձակվող կողպեքը փակվի:</li> <li>2. Մաքրեք օդափոխիչները:</li> </ol>
Էլեկտրական շարժիչը իջ գործարկվում	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Էլեկտրական ցանցում լարում չկա:</li> <li>2. Ցանցի երկարացման լարը անսարք է:</li> <li>3. Անջատիչը անսարք է:</li> <li>4. Էլեկտրական շարժիչը անսարք է:</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ստուգեք էլեկտրական ցանցում լարման առկայությունը</li> <li>2. Փոխարինեք երկարացման լարը:</li> <li>3. Դիմեք Elitech սպասարկման կենտրոն</li> <li>4. Դիմեք Elitech սպասարկման կենտրոն</li> </ol>

## 10. ՓՈՒՆԱԴՐՈՒՄ և ՊԱՅԵՍԱՎՈՐՈՒՄ

### Փոխադրում

Արտադրողի փաթեթավորման մեջ գտնվող էլեկտրական գործիքները կարող են տեղափոխվել բոլոր տեսակի փակ տրանսպորտով՝ - 50 ° C -ից +50 ° C օդի ջերմաստիճանում և մինչև 80 % հարաբերական խոնավության պայմաններում (+ 25°C ջերմաստիճանում)՝ տրանսպորտի այս տեսակի վրա գործող ապրանքների փոխադրման կանոններին համապատասխան:

### Պահեստավորում

Գործիքը պետք է պահվի արտադրողի մեջ ջեռուցվող օդափոխվող սենյակում՝ +5 ° C -ից +40°C ջերմաստիճանում և մինչև 80 % հարաբերական խոնավության պայմաններում (+ 25°C ջերմաստիճանում) :

## 11. ՕՏԱՐՈՒՄ

Դեռ մի ևետեք ապրանքը, դրա բաղադրիչները և սնուցման տարրը կենցաղային աղբի հետ միասին: Հեռացրեք արտադրանքը և դրա բաղադրիչները՝ համաձայն արդյունաբերական թափոնների հեռացման գործող կանոնակարգերի:

## 12. ԾԱՌԱՅՈՒԹՅԱՆ ԺԱՄԿԵՏԸ

Ապրանքը պատկանում է կենցաղային դասին: Ծառայության ժամկետը 5 տարի է :

## 13. ՏՎՅԱԼՆԵՐ ԱՐՏԱԴՐՈՂԻ, ՆԵՐՄՈՒԾՈՂԻ և ՎԿԱՅԱԿԱՆԻ/ ՀԱՅՏԱՐԱՐԱԳՐԻ և ԱՐՏԱԴՐՈՒԹՅԱՆ ԱՄՍԱԹՎԻ ՄԱՍԻՆ

Արտադրողի, ներմուծողի, պաշտոնական ներկայացուցչի մասին տվյալները, հավաստագրի կամ հայտարարագրի մասին տեղեկությունները, ինչպես նաև արտադրության ամսաթվի մասին տեղեկությունները գտնվում են շահագործման անձնագրի թիվ 1 հավելվածում.

## 14. ԵՐԱՇԽԻՔԱՅԻՆ ՊԱՐՏԱՎՈՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ

Ապրանքի երաշխիքային ժամկետը սպառողին վաճառելու օրվանից 24 ամիս է: Ապրանքի և բաղադրիչների ծառայության ժամկետը սահմանվում է արտադրողի կողմից և նշված է արտադրանքի անձնագրում:

Երաշխիքային ժամանակահատվածում գնորդն իրավունք ունի անվճար

վերանորոգել անսարքությունները, որոնք առաջացել են արտադրական թերությունների հետևանքով: Ապրանքի վերանորոգումը և փորձաքննությունը, եթե թերություն է հայտնաբերվել, իրականացվում է միայն լիազորված սպասարկման կենտրոններում, որոնց ընթացիկ ցանկը կարող եք գտնել <https://elitech-tools.ru/sections/service> կայքում:

Երաշխիքային վերանորոգումն իրականացվում է գնման փաստաթղթի և երաշխիքային քարտի ներկայացմամբ, իսկ երաշխիքի բացակայության դեպքում երաշխիքի մեկնարկի ամսաթիվը հաշվարկվում է ապրանքի արտադրության օրվանից:

Երաշխիքով փոխարինված մասերը դառնում են արտադրամասի սեփականությունը:

Երաշխիքային սպասարկումը չի տարածվում այն ապրանքների վրա, որոնց թերությունները առաջացել են հետևյալ պատճառներով.

- արտադրանքի շահագործումը անսարքության նշաններով (աղմուկի ավելացում, թրթռում, ուժեղ ջեռուցում, անհավասար պտույտ, հոսանքի կորուստ, դանդաղում, ուժեղ կայծ, այրվող հոտ, անսովոր արտանետում);

- մեխանիկական վնաս (ճաքեր, քեծվածքներ, փորվածքներ, դեֆորմացիաներ և այլն);

- մետաղական մասերի կոռոզիայի ժամանակագրեսիվ միջավայրի, բարձր ջերմաստիճանի կամ այլ արտաքին գործոնների ազդեցության հետևանքով առաջացած վնաս;

- ներքին կամ արտաքին ծանր աղտոտման, օտար առարկաների և հեղուկների, նյութերի և նյութերի ներթափանցում արտադրանքի մեջ, օդափոխման խողովակների (անցքերի), յուղի ալիքների խցանման հետևանքով առաջացած վնասը, ինչպես նաև գերտաքացումից, ոչ պատշաճ պահպանման, ոչ պատշաճ սպասարկման հետևանքով առաջացած վնասը;

- մղման, քսման, փոխանցման դետալների և նյութերի բնական մաշվածություն ;

- ժամաչափի խախտում կամ վնասում:

- գերբեռնվածություն կամ չարաշահում: Սարքի ծանրաբեռնվածության անվերապահ նշանները ներառում են (բայց չսահմանափակվելով) տրանսֆորմատորի ոլորումը, մասերի, արտադրանքի բաղադրիչների կամ էլեկտրական շարժիչի լարերի դեֆորմացիան կամ հալվելը բարձր ջերմաստիճանի ազդեցության տակ, ինչպես նաև այս սարքի վարկանիշների աղյուսակում նշված էլեկտրական ցանցի պարամետրերի անհամապատասխանության պատճառով;

- Փոխարինելի սարքերի խափանում (ճրղցներ, շղթաներ, անվադողեր, վարդակներ, սկավառակներ, խոզանակի դանակներ, սիգամարգերի հնձիչներ և հարմարանքներ, ձկնորսական լարեր և հարմարվողական գլուխներ, պաշտպանիչ ծածկոցներ, մարտկոցներ, կայծային մոմեր, վառելիքի և օդի զտիչներ, զոտիներ, սղոցներ, պտուտակներ, կոլեկտորներ, եռակցման ծայրեր, խողովակներ, ատրճանակներ և ճնշման լվացման մեքենաների վարդակներ, լարվածության և ամրացման տարրեր (պտուտակներ, ընկույզներ, եզրեր, օդային զտիչներ և այլն), ինչպես նաև արտադրանքի անսարքություններ, որոնք առաջացել են այս տեսակի մաշվածությունից;

- վառելիքի խառնուրդի բաղադրության և որակի պահանջներին չհամապատասխանելը, ինչը հանգեցրել է միսոցի խմբի խափանման (միսոցի օղակի առաջացում և/կամ քերծվածքների և ճաքերի առկայություն և միսոցի և միսոցի ներքին մակերեսի վրա, միացնող գավազանի և միսոցային քորոցի օժանդակ առանցքակալների ոչնչացում կամ հալում);

- կոմպրեսորների, 4 հարվածային շարժիչների բեռնախցիկում յուղի անբավարար քանակություն կամ յուղի տեսակի անհամապատասխանություն (միացնող ձողի, ծնկածողի վրա քերծվածքների և ճաքերի առկայություն, նույնիսկ եթե կա յուղիի մակարդակի ցուցիչ);

- Սպառվող և մաշված մասերի, փոխարինվող սարքերի և բաղադրիչների խափանումը (մեկնարկիչներ, շարժիչ շարժակներ, ուղղորդող գլանափաթեթներ, շարժիչ գոտիներ, անիվներ, ռետինե շոկի կլանիչներ, կնիքներ, յուղի կնիքներ, արգելակման ժապավեն, պաշտպանիչ ծածկոցներ, բռնկման էլեկտրոդներ, ջերմագույգեր, ճիրաններ, քսանյութեր, ածխածնային խոզանակներ, շարժական պտուտակներ, եռակցման ջահեր (վարդակներ, ծայրեր և ուղեցույցներ), տակառներ, ճնշման լվացման փականներ և այլն), ինչպես նաև արտադրանքի խափանումները, որոնք առաջացել են այս տեսակի մաշվածության հետևանքով ;

- միջամտություն ամրացումների, կնիքների, պաշտպանիչ կաշուն պիտակների և այլ անցքերի վնասմանը;

**Երաշխիքը չի ներառում.**

- ապրանքի վրա, որի դիզայնում կատարվել են միջամտություններ և փոփոխություններ ;

- Կենցաղային նշանակության արտադրատեսակների համար, որոնք օգտագործվում են ձեռնարկատիրական գործունեության կամ մասնագիտական, արդյունաբերական նպատակներով (ըստ շահագործման ձեռնարկում նշված նպատակի);

- Արտադրանքի պրոֆիլակտիկ և տեխնիկական սպասարկման ծառայությունների համար (քսում, լվացում, մաքրում, ճշգրտում և այլն);

- Արտադրանքի անսարքությունները, որոնք առաջացել են ոչ օրիգինալ պարագաների, արքեսուարների և պահեստամասերի օգտագործման հետևանքով;



# ԵՐԱՇՆԻՔԻ ՔԱՐՏ

Ապրանքի անվանումը \_\_\_\_\_

Մոդելը \_\_\_\_\_

Մոդելի համարը \_\_\_\_\_

Թողարկման ամսաթիվը \_\_\_\_\_

Սերիական համարը \_\_\_\_\_

Վաճառքի ամսաթիվը \_\_\_\_\_

Առևտրային կազմակերպության կնիքը



ԿՏՐՄԱՆ ԿՏՐՈՆ № \_\_\_\_\_  
(ըրացվում է սպասարկման կենտրոնի կողմից)

Ընդունման ամսաթիվը \_\_\_\_\_

Սպասարկման կենտրոն \_\_\_\_\_

Աշխատանքային պատվերի համարը \_\_\_\_\_

Թողարկման ամսաթիվը \_\_\_\_\_

Հաճախորդի ստորագրությունը \_\_\_\_\_

Սպասարկման կենտրոնի կնիք

ԿՏՐՄԱՆ ԿՏՐՈՆ № \_\_\_\_\_  
(ըրացվում է սպասարկման կենտրոնի կողմից)

Ընդունման ամսաթիվը \_\_\_\_\_

Սպասարկման կենտրոն \_\_\_\_\_

Աշխատանքային պատվերի համարը \_\_\_\_\_

Թողարկման ամսաթիվը \_\_\_\_\_

Հաճախորդի ստորագրությունը \_\_\_\_\_

Սպասարկման կենտրոնի կնիք

ԿՏՐՄԱՆ ԿՏՐՈՆ № \_\_\_\_\_  
(ըրացվում է սպասարկման կենտրոնի կողմից)

Ընդունման ամսաթիվը \_\_\_\_\_

Սպասարկման կենտրոն \_\_\_\_\_

Աշխատանքային պատվերի համարը \_\_\_\_\_

Թողարկման ամսաթիվը \_\_\_\_\_

Հաճախորդի ստորագրությունը \_\_\_\_\_

Սպասարկման կենտրոնի կնիք







**8 800 100 51 57**

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

**8 800 100 51 57**

**Сэрвісны центрНомер кругласутачнай бясплатнай гарачай лініі па РФ.  
Уся дадатковая інфармацыя аб тавары і сэрвісных  
цэнтры на сайце  
elitech.ru**

**8 800 100 51 57**

**Ресей Федерациясындағы тәулік бойғы ақысыз сенім телефонының қыз-  
мет көрсету орталығы.  
Өнім және қызмет көрсету туралы барлық қосымша ақпарат  
сайттағы орталықтарда  
elitech.ru**

**8 800 100 51 57**

**Ռուսաստանի Դաշնությունում շուրջօրյա անվճար թեժ գծի համարը:  
Ապրանքի և սպասարկման կենտրոնների մասին բոլոր լրացուցիչ  
տեղեկությունները կայքում  
elitech.ru**