



**ДОМАШНИЙ МАСТЕР**

## **ПАСПОРТ**

**ВОЗДУХОДУВКА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ**

**ELITECH**

**СВ 350Э (E1608.005.00)**



**ПАШПАРТ  
ПАВЕТРАДУՄԿԱ ԷԼԵԿՏՐԻԿՆԱԿԱ ԷԼԻՏԵՇ**

**ԾՈՒՔՄԺԱՏ  
ԷԼԵԿՏՐԼԻԿ ԿՄԱ ԿՐԼԵԳԻՄ ԷԼԻՏԵՇ**

**ԱՆՁՆԱԳԻՐ  
ՕՂԱՄՈՂ ՄԵԶԵՆԱ 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

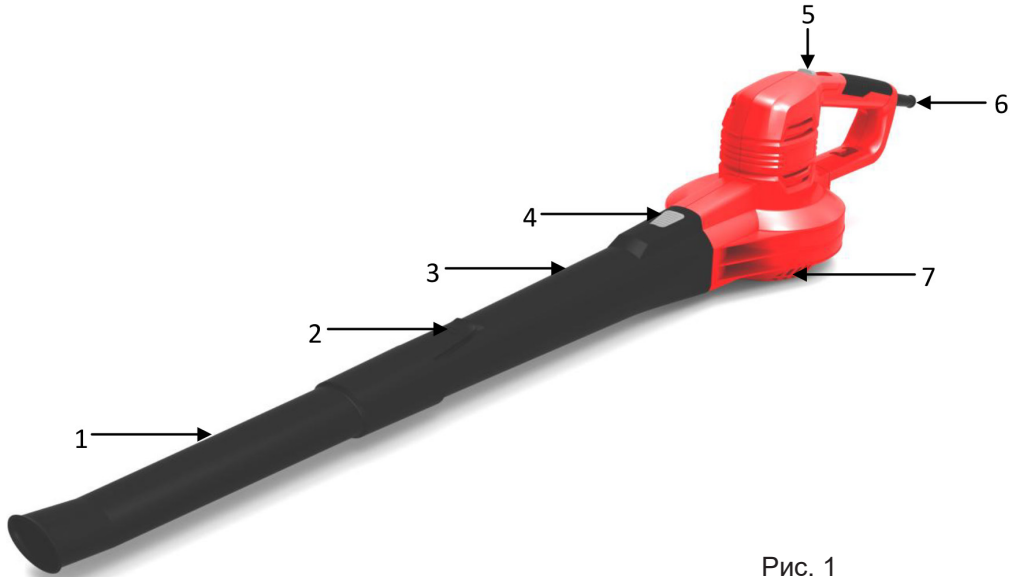


Рис. 1

- 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).

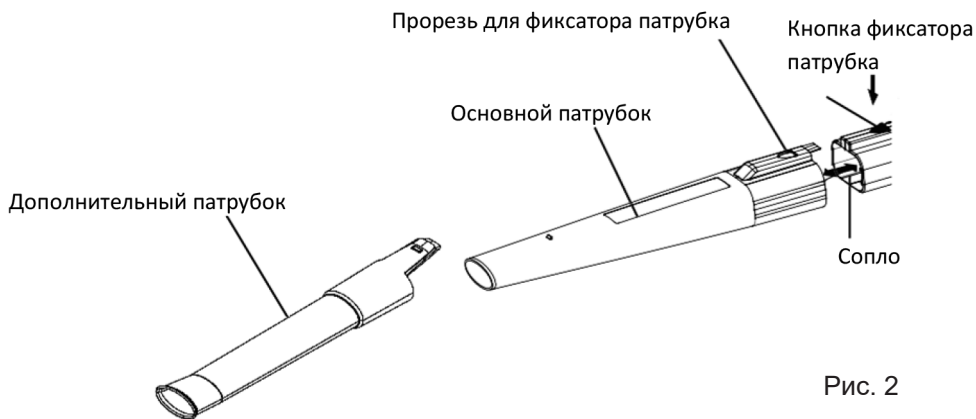


Рис. 2

### Подключение к электросети

Для подключения воздуходувки 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 воздуходувки 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).

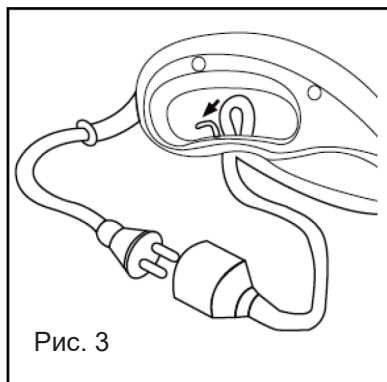


Рис. 3

## 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).

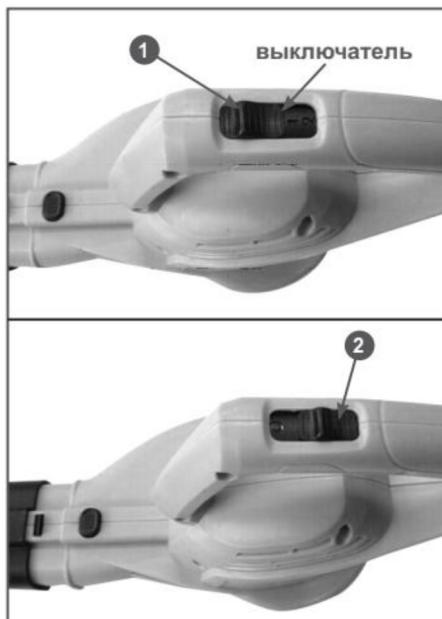


Рис. 4

### 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: \_\_\_\_\_

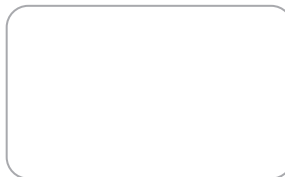
Артикул модели: \_\_\_\_\_

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

