

ELITECH

ДОМАШНИЙ МАСТЕР

ПАСПОРТ
МУЛЬТИИНСТРУМЕНТ
ELITECH
МИ 350Э (E2202.011.XX)



ПАШПАРТ
МУЛЬТИИНСТРУМЕНТ ELITECH

ТӨЛҚҰЖАТ
МУЛЬТИҚҰРАЛЫ ELITECH

EAC



RU Паспорт изделия 3 - 15 Стр.

BY Пашпарт вырабы 16 - 29 Старонка

KZ Өнім паспорты 30 - 43 Бет

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим Вас за выбор продукции ELITECH! Настоятельно рекомендуем внимательно ознакомиться с содержанием данного Паспорта и тщательно соблюдать все рекомендации по мерам техники безопасности, эксплуатации и техническому обслуживанию оборудования. Содержащаяся в Паспорте информация основана на технических характеристиках, имеющихся на момент выпуска оборудования. 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. В связи с этим технические характеристики, комплектация и внешний вид устройства могут отличаться от описанного в паспорте приобретенного изделия.

Текущая и достоверная версия паспорта изделия общедоступна на сайте elitech.ru, в карточке модели.

ВНИМАНИЕ! При покупке проверьте изделие на отсутствие механических повреждений. Проверьте комплектацию и ознакомьтесь с условиями гарантийного обслуживания.

Претензии по внешнему виду изделия, комплекту поставки и работоспособности оборудования рассматриваются в соответствии с Законом РФ от 07.02.1992 N 2300-1 (ред. от 07.07.2025) «О защите прав потребителей», в отношении технически сложных товаров.

СОДЕРЖАНИЕ

1. НАЗНАЧЕНИЕ	4
2. ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ.....	4
3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	6
4. КОМПЛЕКТАЦИЯ.....	7
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.....	11
11. УТИЛИЗАЦИЯ	12
12. СРОК СЛУЖБЫ	12
13. ДАННЫЕ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ, ИМПОРТЕРЕ И СЕРТИФИКАТЕ	12
14. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.....	12

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Мультиинструмент, в зависимости от установленной насадки, предназначен для сухого шлифования небольших поверхностей, а также для пиления, шабрения, шлифования, полирования, соскабливания, резки и отделения материала от основы.

2. ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

ВНИМАНИЕ! Информация в данном паспорте ориентирована на лиц, имеющих базовые технические навыки по обращению с подобными устройствами. Если у вас нет опыта работы с такими устройствами, обратитесь за помощью к более опытному пользователю или к специалисту.

Рабочее место:

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

- 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.

- При использовании электроинструмента с заземлением не используйте переходники.

- Избегайте контакта участков тела с заземленными поверхностями (трубы, батареи отопления, холодильники), так как это приводит к увеличению риска поражения электрическим током.

- 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 или перед подсоединением аккумулятора убедитесь, что переключатель инструмента находится в выключенном положении.

- Перед включением электроинструмента в сеть питания снимите с него все регулировочные инструменты и гаечные ключи. Оставшиеся на инструменте регулировочный инструмент и гаечные ключи при включении инструмента могут привести к травмам.

- 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.

- Одевайтесь соответствующим образом. Не надевайте свободную одежду или украшения. Ваши волосы, одежда и перчатки должны находиться на безопасном расстоянии от вращающихся частей инструмента.

- Если в инструменте предусмотрены устройства для подключения пылесборника, используйте их. Это поможет снизить риск получения травмы, связанный с повышенным пылеобразованием, а также увеличит точность при работе с электроинструментом.

Сервисное обслуживание

Обслуживайте изделие у квалифицированного специалиста по ремонту в авторизованном сервисном центре ELITECH, используя только оригинальные запасные части.

ВНИМАНИЕ! Не вносите изменения в конструкцию изделия. Производитель и поставщик снимают с себя ответственность за возникшие в результате этого последствия (травмы и повреждения изделия). Выход из строя изделия при внесении изменений в его конструкцию не является гарантийным случаем.

ВНИМАНИЕ! Использование изделия в любых других целях, не предусмотренных настоящим паспортом, является нарушением условий безопасной эксплуатации и прекращает действие гарантийных обязательств поставщика. Производитель и поставщик не несут ответственности за повреждения, возникшие вследствие использования изделия не по назначению. Выход из строя изделия при использовании не по назначению не является гарантийным случаем.

Критерии предельного состояния

ВНИМАНИЕ! При возникновении посторонних шумов при работе электроинструмента, повреждении изоляции электрокабеля, механических повреждений корпуса и элементов управления, необходимо немедленно выключить электроинструмент и обратиться в авторизованный сервисный центр для устранения неисправностей.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ	МИ350Э
Код	E2202.011.XX
Мощность, Вт	350
Частота колебаний, кол/мин	15000-23000
Амплитуда колебаний, град.	3
Тип крепления насадки	OIS
Регулировка оборотов	есть
Напряжение сети, В	230
Длина электрокабеля, м	1,8
Габаритные размеры, мм	300x70x100
Масса, кг	1,2

4. КОМПЛЕКТАЦИЯ

- | | |
|--|-------|
| 1. Мультиинструмент | - 1шт |
| 2. Ручка боковая | - 1шт |
| 3. Насадка нож (шабер) | - 1шт |
| 4. Насадка пильная по дереву | - 1шт |
| 5. Насадка пильная полукруглая | - 1шт |
| 6. Дельта подошва | - 1шт |
| 7. Треугольный шлиф лист для дельта подошвы (60, 80, 120 grit) | - 3шт |
| 8. Ключ шестигранный | - 1шт |
| 9. Винт с шайбой | - 1шт |
| 10. Паспорт изделия | - 1шт |
| 11. Кейс | - 1шт |

ПРИМЕЧАНИЕ! Комплект поставки может быть изменен без предварительного уведомления.

ВНИМАНИЕ! На дополнительные расходные аксессуары и вспомогательные инструменты, поставляемые в комплекте (насадки, подошвы, рукоятки, ключи и т.д.) гарантийные обязательства не распространяются.

Претензии по внешнему виду изделия, комплекту поставки и работоспособности оборудования рассматриваются в соответствии с Законом РФ от 07.02.1992 N 2300-1 (ред. от 07.07.2025 г.) «О защите прав потребителей», в отношении технически сложных товаров.

5. ОПИСАНИЕ КОНСТРУКЦИИ



Рис. 1

6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Подключение инструмента к электросети

Учитывайте напряжение электросети! Перед включением электроприбора проверьте, соответствует ли напряжение, указанное на табличке параметров, напряжению сети.

Внимание! Перед включением инструмента в розетку всегда проверяйте, что выключатель находится в выключенном положении.

Внимание! Обращайтесь осторожно с острыми инструментами, такими как шаберы, пильные полотна или режущие ножи.

Установка дополнительной рукоятки

Инструмент позволяет работать двумя руками, даже без установки дополнительной рукоятки 5 (рис. 1), однако, если рукоятка не будет мешать во время работы, например, из-за ограниченного места, ее необходимо прикрутить к отверстию в корпусе с левой или правой стороны (рис.1).

Установка сменных насадок

Перед началом работ установите на мультиинструмент необходимую насадку в зависимости от вида работы.

Насадку можно устанавливать под любым необходимым для работы углом и в любом положении (если это насадка для шлифования). После выбора положения закрепите насадку на шпинделе с помощью шайбы, зажимного винта и шестигранного ключа (рис. 2). Тип крепления насадки OIS.

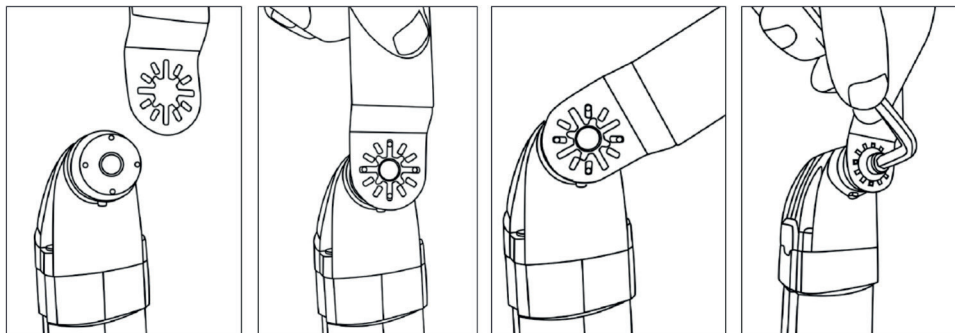


Рис. 2

Установка/ замена шлифлиста

Поместите на основание дельта подошвы шлифлист, совместив отверстия для пылеудаления на шлифлисте и подошве (рис. 3). Прижмите рукой шлифлист, затем, надавите на плоскую поверхность шлифлиста (это действие обеспечивает хорошее прилипание и предотвращает преждевременный износ шлифлиста).

При появлении износа снимите шлифлист, поверните его на 120°, и снова установите или замените шлифлист на новый.

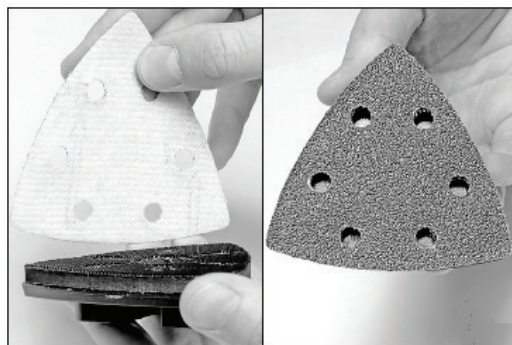


Рис. 3

7. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Внимание! Убедитесь в целостности кабеля питания и электровилки инструмента.

Подсоедините электровилку инструмента к источнику питания.

Для включения электроинструмента переведите выключатель 2 (рис. 1) вперёд в положение Вкл. (I), для выключения переведите выключатель назад, в положение Выкл. (O).

Регулировка частоты колебаний

Для увеличения/уменьшения частоты колебаний инструмента вращайте регулировочное колесо 4 (рис. 1).

Регулировку частоты колебаний можно установить в 6 положениях, положение «1» обозначает минимальную частоту колебания, «6» - максимальную.

Пиление

Перед выполнением работы пильными насадками по древесине, ДСП, строительным материалам и т. д., всегда проверяйте материалы на наличие посторонних предметов, таких, как гвозди, шурупы или используйте насадки по металлу.

Для пиления древесины и ее производных используются насадки для дерева.

Не давите сильно на инструмент во время пиления. Чрезмерное повышенное давление на инструмент не приводит к повышению производительности.

Шлифование

Производительность выборки материала и внешний вид шлифовальной поверхности определяется выбором шлифовальной бумаги и прилагаемым давлением.

Только качественные шлифовальные листы дают хорошую производительность шлифования и увеличивают срок службы инструмента.

Чрезмерное повышение давления шлифования не приводит к повышению производительности шлифования, а приводит к повышенному износу электроинструмента и шлифовального листа.

При выборочном шлифовании в определённом месте, шлифовальный лист может сильно греться, при этом нужно уменьшить частоту колебаний и регулярно охлаждать шлифовальный лист.

Шлифовальный лист, используемый по металлу нельзя применять по другим материалам.

Шабрение

Для шабрения выберите высокую частоту колебаний.

Для шабрения поверхности мягких материалов (древесина) используйте наименьший угол и небольшое давление, иначе шабер может врезаться в поверхность.

Внимание!

При работе с инструментом рекомендуется использовать строительный пылесос. Использование пылесоса при работе инструмента продляет срок службы инструмента.

При обработке материалов, пыль которых опасная для здоровья, использование строительного пылесоса и респиратора обязательно.

Внимание!

Держите электроинструмент за изолированные поверхности захвата во время работы, при которой инструмент может задеть скрытые электропровода или собственный сетевой кабель. Контакт с токопроводящим проводом может привести к поражению электротоком.

8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

ВНИМАНИЕ! Перед техническим обслуживанием проверьте, что электроинструмент отключен от электросети.

- Каждый раз по окончании работы рекомендуется очищать корпус инструмента и вентиляционные отверстия от грязи и пыли мягкой щеткой, 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 инструмента.

- 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
Электродвигатель не запускается	<ol style="list-style-type: none"> 1. Питание не поступает, так как сетевой выключатель разомкнут 2. Отсутствует напряжение в электросети 3. Неисправный выключатель 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Включите сетевой выключатель 2. Проверьте напряжение в электросети 3. Обратитесь в сервисный центр Elitech
Низкая производительность	Затупилась сменная насадка	Заточите или замените сменную насадку.
Корпус инструмента сильно греется	<ol style="list-style-type: none"> 1. Длительная работа без остановок. 2. Сменная насадка затупилась. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Используйте инструмент в повторно-кратковременном режиме. 2. Заточите или замените сменную насадку.

ПРИМЕЧАНИЕ! Если причину неисправности устранить не удалось или причина неисправности другая – обратитесь в авторизованный сервисный центр Elitech для диагностики аппарата.

10. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировка

Электроинструмент 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

Электроинструмент должен 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 электроинструмент и его компоненты вместе с бытовым мусором. Утилизируйте электроинструмент 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

Данные о производителе, импортере, официальном представителе, информация о сертификате или декларации, а также информация о дате производства, находится в приложении №1 к паспорту.

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.

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 elitech.ru

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, засорением 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, пилок, 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 несоответствием типа масла в картере у компрессоров, 4-х тактных двигателей (наличие царапин и задиров на шатуне, коленвалу, 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, клапаны 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 Паспорте изделия);
- 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.

ВНИМАНИЕ! Доставка изделия в сервисный центр осуществляется силами покупателя и за его счёт.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Наименование изделия: _____

Модель: _____

Артикул модели: _____

Дата выпуска: _____

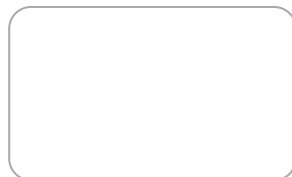
Серийный номер: _____

Дата продажи: _____

Штамп торговой организации:

С условиями гарантийного обслуживания ознакомлен.
Претензий по внешнему виду товара и комплекту поставки не имею.

_____ (Подпись покупателя)



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



BY

ШАНОЎНЫ ПАКУПНІК!

Дзякуем Вам за выбар прадукцыі ELITECH! Настойліва раім уважліва азнаёміцца са зместам дадзенага пашпарта і старанна выконваць усе рэкамендацыі па мерах тэхнікі бяспекі, эксплуатацыі і тэхнічнаму абслугоўванню абсталявання.

Якая змяшчаецца ў пашпарце інфармацыя заснавана на тэхнічных характарыстыках, наяўных на момант выпуску абсталявання. Сапраўдны пашпарт змяшчае інфармацыю, неабходную і дастатковую для надзейнай і бяспечнай эксплуатацыі вырабы.

У сувязі з пастаяннай працай па ўдасканаленні вырабы вытворца пакідае за сабой права на змяненне яго канструкцыі, не ўплывае на надзейнасць і бяспеку эксплуатацыі, без дадатковага паведамлення. У сувязі з гэтым тэхнічныя характарыстыкі, камплектацыя і знешні выгляд прылады могуць адрознівацца ад апісанага ў пашпарце набытага вырабы.

Бягучая і дакладная версія пашпарта вырабы агульнадаступная на сайце elitech.ru, у картцы мадэлі.

УВАГА! Пры куплі праверце выраб на адсутнасць механічных пашкоджанняў. Праверце камплектацыю і азнаёмцеся з умовамі гарантыйнага абслугоўвання.

Прэтэнзіі па вонкавым выглядзе выраба, камплекты пастаўкі і працаздольнасці абсталявання разглядаюцца ў адпаведнасці з Законам РФ ад 07.02.1992 N 2300-1 (рэд. ад 07.07.2025) «Аб абароне правоў спажывцоў», у дачыненні да тэхнічна складаных тавараў.

ЗМЕСТ

1. ПРЫЗНАЧЭННЕ.....	18
2. ПРАВИЛЫ ТЭХНІКІ БЯСПЕКІ.....	18
3. ТЭХНІЧНЫЯ ХАРАКТАРЫСТЫКІ	20
4. КАМПЛЕКТАЦЫЯ	20
5. АПІСАННЕ КАНСТРУКЦЫІ	21
6. ПАДРЫХТОЎКА ДА ПРАЦЫ	21
7. ЭКСПЛУАТАЦЫЯ.....	23
8. ТЭХНІЧНАЕ АБСЛУГОЎВАННЕ.....	24
9. МАГЧЫМЫЯ НЯСПРАЎНАСЦІ І МЕТАДЫ ІХ УХІЛЕННЯ.....	25
10. ТРАНСПАРЦІРОЎКА І ЗАХОЎВАННЕ	25
11. УТЫЛІЗАЦЫЯ	25
12. ТЭРМІН СЛУЖБЫ	26
13. ДАДЗЕННЫЯ АБ ВЫТВОРЦЫ, ІМПАРЦЁРЫ І СЕРТЫФІКАЦЕ	26
14. ГАРАНТЫЙНЫЯ АБАВЯЗАЦЕЛЬСТВЫ	26

1. ПРЫЗНАЧЭННЕ

Мультиінструмент, у залежнасці ад усталяванай насадкі, прызначаны для сухога шліфавання невялікіх паверхняў, а таксама для пілавання, шабрыні, шліфавання, паліравання, саскрабання, рэзанні і аддзялення матэрыялу ад асновы.

2. ПРАВІЛЫ ТЭХНІКІ БЯСПЕКІ

УВАГА! Інфармацыя ў дадзеным пашпарце арыентавана на асоб, якія маюць базавыя тэхнічныя навыкі па абыходжанні з падобнымі прыладамі. Калі ў вас няма вопыту працы з такімі прыладамі, звярніцеся па дапамогу да больш дасведчанаму карыстачу або да спецыяліста.

Працоўнае месца

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

- Не працуйце з інструментам у памяшканні з павышанай выбухованебяспечнасцю, побач з лёгка ўзгаральнымі вадкасцямі, газамі і пылам. Падчас работы электраінструмент стварае іскры, якія могуць прывесці да ўзгарання выбухованебяспечнага пылу ці газаў.

- Не дапускайце да месца работы дзяцей, старонніх асоб і жывёл.

- Заставайцеся пільнымі падчас работы з інструментам.

Электрабяспека

- Вілка электраінструмента павінна адпавядаць сеткавай разетцы. Пераканайцеся, што напружанне інструмента адпавядае напружанню ў разетцы.

- Пры выкарыстанні электраінструмента з заземленнем не выкарыстоўвайце пераходнікі.

- Пазбягайце кантакту ўчасткаў цела з заземленымі паверхнямі (трубы, батарэі ацяплення, халадзільнікі), бо гэта прыводзіць да павелічэння рызыкі паражэння электрычным токам.

- Не падвяргайце інструмент уздзеянню дажджу ці вільгаці. Вільготны інструмент павялічвае рызыку паражэння электрычным токам.

- Не выцягвайце вілку інструмента з разетки, цягнучы за шнур сілкавання, і не пераносьце інструмент, трымаючы яго за шнур сілкавання – гэта прывядзе да яго пашкоджання.

- Сачыце, каб электракабель не быў забытаны. Не размяшчайце электракабель блізка ад награвальных прыбораў, вострых краёў, масла і рухомых дэталей, якія могуць прывесці да яго пашкоджання.

- Пры выкарыстанні электраінструмента па-за памяшканнем выкарыстоўвайце адпаведны падаўжальнік, прыдатны для гэтай мэты.

- Пры выкарыстанні электраінструмента ў месцах з павышанай вільготнасцю падключайце яго да сеткі сілкавання праз прыладу засцерагальнага адключэння (максімальны ток уцечкі 30 мА) адпаведнага наміналу.

Асабістая бяспека

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

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

- Не дапускайце выпадковага ўключэння інструмента. Перад уключэннем электраінструмента ў сетку або перад падключэннем акумулятара, пераканайцеся, што пераключальнік інструмента знаходзіцца ў выключаным становішчы.

- Перад уключэннем электраінструмента ў сетку сілкавання зніміце з яго ўсе рэгуліровачныя прылады і гаечныя ключы. Пакінутыя на інструменце рэгуліровачныя прылады і гаечныя ключы пры ўключэнні інструмента могуць прывесці да траўмаў.

- Пры рабоце з электраінструментам захоўвайце ўстойлівае становішча. Пры выкарыстанні драбін (усходаў) пераканайцеся ў тым, што яны надзейна замацаваны. Па магчымасці працуйце разам з памочнікам, які зможа Вас падстрахаваць.

- Апранайцеся належным чынам. Не апранайце свабоднае адзенне або адабленні. Вашыя валасы, адзенне і пальчаткі павінны знаходзіцца на бяспечнай адлегласці ад кругаваротных частак інструмента.

- Калі ў інструменце прадугледжаны прылады для падключэння пылазборніка, выкарыстоўвайце іх. Гэта дапаможа зменшыць рызыку атрымання траўмаў, звязаную з павышаным пылаўтварэннем, а таксама павялічыць дакладнасць пры рабоце з электраінструментам.

Сэрвіснае абслугоўванне

Абслугоўвайце выраб у кваліфікаванага спецыяліста па рамонце ў аўтарызаваным сэрвісным цэнтры ELITECH, выкарыстоўваючы толькі арыгінальныя запасы часткі.

УВАГА! Не ўносіце змены ў канструкцыю вырабы. Вытворца і пастаўшчык здымаюць з сябе адказнасць за якія ўзніклі ў выніку гэтага наступствы (траўмы і пашкоджанні вырабы). Выхад з ладу вырабы пры унясенні змяненняў у яго канструкцыю не з'яўляецца гарантыйным выпадкам.

УВАГА! Выкарыстанне вырабы ў любых іншых мэтах, не прадугледжаных гэтым пашпартам, з'яўляецца парушэннем умоў бяспечнай эксплуатацыі і спыняе дзеянне гарантыйных абавязацельстваў пастаўшчыка. Вытворца і пастаўшчык не нясуць адказнасці за пашкоджанні, якія ўзніклі з прычыны выкарыстання вырабы не па прызначэнні. Выхад з ладу вырабы пры выкарыстанні не па прызначэнні не з'яўляецца гарантыйным выпадкам.

Крытэрыі гранічнага стану

Увага! Пры ўзнікненні старонніх шумоў падчас работы электраінструмента, пашкоджанніў ізаляцыі электракабеля, механічных пашкоджанніў корпуса неабходна неадкладна выключыць электраінструмент і звярнуцца ў аўтарызаваны сэрвісны цэнтр для выдалення няспраўнасцяў.

3. ТЭХНІЧНЫЯ ХАРАКТАРЫСТЫКІ

Табліца 1

ПАРАМЕТРЫ / МАДЭЛІ	МИ350Э
Код	E2202.011.XX
Магутнасць, Вт	350
Частата ваганняў, кольк / мін	15000-23000
Амплітуда ваганняў, град.	3
Тып мацавання насадкі	OIS
Рэгуляванне абарачэнняў	ёсць
Напружанне сеткі, В	230
Даўжыня электракабеля, м	1,8
Габарытныя памеры, мм	300x70x100
Маса, кг	1,2

4. КАМПЛЕКТАЦЫЯ

- | | |
|---|-------|
| 1. Мультыінструмент | - 1шт |
| 2. Ручка бакавая | - 1шт |
| 3. Насадка нож (шабер) | - 1шт |
| 4. Насадка пільная па дрэве | - 1шт |
| 5. Насадка пільная паўкруглая | - 1шт |
| 6. Дэльта падэшва | - 1шт |
| 7. Трохкутны шліф ліст для дэльта падэшвы (60, 80,120 грыт) | - 3шт |
| 8. Ключ шасцігранны | - 1шт |
| 9. Вінт з шайбай | - 1шт |
| 10. Пашпарт выраба | - 1шт |
| 11. Кейс | - 1шт |

Заўвага! Камплект пастаўкі можа быць зменены без папярэдняга паведамлення.

УВАГА! На дадатковыя расходныя аксэсуары і дапаможныя прылады, якія пастаўляюцца ў камплекце (асадкі, падэшвы, дзяржальні, ключы і г.д.) гарантыйныя абавязанні не распаўсюджваюцца.

Прэтэнзіі па вонкавым выглядзе выраба, камплекту пастаўкі і працаздольнасці абсталявання разглядаюцца ў адпаведнасці з Законам РФ ад 07.02.1992 N 2300-1 (рэд. ад 07.07.2025 г.) «Аб абароне правоў спажыўцоў», у дачыненні да тэхнічна складаных тавараў.

5. АПІСАННЕ КАНСТРУКЦЫІ



Рыс. 1

- 1 – пільнае палатно
- 2 – выключальнік
- 3 – электракабель
- 4 – рэгулятар частаты ваганняў
- 5 – дзяржальня бакавая
- 6 – шпіндзель

6. ПАДРЫХОТКА ДА ПРАЦЫ

Падлучэнне прылады да электрасеткі

Улічвайце напружанне электрасеткі! Перад уключэннем электрапрыбора праверце, ці адпавядае напруга, паказанае на таблічцы параметраў, напругі сеткі.

Увага! Перад уключэннем інструмента ў разетку заўсёды правярайце, што выключальнік знаходзіцца ў выключаным становішчы.

Увага! Звяртайцеся асцярожна з вострымі прыладамі, такімі як шаберы, пільныя палотны або рэжучыя нажы.

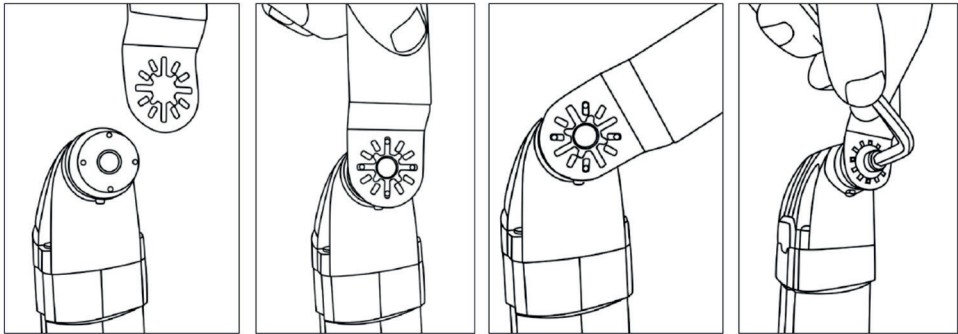
Устаноўка дадатковай дзяржальні

Інструмент дазваляе працаваць двума рукамі, нават без усталёўкі дадатковай дзяржальні 5 (рыс. 1), аднак, калі дзяржальня не будзе мяшаць падчас працы, напрыклад, з-за абмежаванага месца, яе неабходна прыкруціць да адтуліны ў корпусе з левага або правага боку (рыс. 1).

Устаноўка зменных насадак

Перад пачаткам прац усталюецца на мультыінструмент неабходную насадку ў залежнасці ад выгляду працы.

Насадку можна ўсталёўваць пад любым неабходным для працы вуглом і ў любым становішчы (калі гэта насадка для шліфавання). Пасля выбару становішча замацуйце насадку на шпіндзелі з дапамогай шайбы, заціскаючага вінта і шасціграннага ключа (рыс. 2). Тып мацавання насадкі OIS.

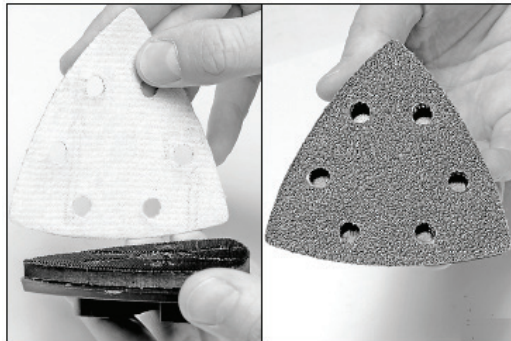


Рыс. 2

Устаноўка/ замена шліфліста

1. Змясціце на заснаванні дэльта падэшвы шліфліст, сумясціўшы адтуліны для пылавывядзення на шліфлісце і падэшве (рыс. 3). Прыцісніце рукой шліфліст, затым, націсніце на плоскую паверхню шліфліста (гэта дзейна забяспечвае добрае прыліпанне і прадухіляе заўчасны знос шліфліста).

2. Пры з'яўленні зносу зніміце шліфліст, павярніце яго на 120°, і зноў усталюецца або замяніце шліфліст на новы.



Рыс. 3

7. ЭКСПЛУАТАЦЫЯ

Увага! Пераканаіцеся ў цэласнасці кабеля харчавання і электравілкі інструмента.

1. Падлучыце электравілку інструмента да крыніцы харчавання.
2. Для ўключэння электраінструмента перавядзіце выключальнік 2 (рыс. 1) наперад у становішча Укл. (I), для выключэння перавядзіце выключальнік назад, у становішча Выкл. (O).

Рэгулёўка частаты ваганняў

Для павелічэння/памяншэння частаты ваганняў інструмента круціце рэгулявальнае кола 4 (рыс. 1).

Рэгулёўку частаты ваганняў можна ўсталяваць у 6 палажэннях, становішча «1» абазначае мінімальную частату вагання, «6» - максімальную.

Пілаванне

Перад выкананнем працы пільнымі насадкамі па драўніне, ДСП, будаўнічым матэрыялам і г. д., заўсёды правярайце матэрыялы на наяўнасць старонніх прадметаў, такіх, як цвікі, шрубы ці выкарыстоўвайце насадкі па метале.

Для пілавання драўніны і яе вытворных выкарыстоўваюцца насадкі для дрэва.

Не давіце моцна на інструмент падчас пілавання. Празмерна падвышаны ціск на інструмент не прыводзіць да падвышэння прадукцыйнасці.

Шліфаванне

Прадукцыйнасць выбаркі матэрыялу і знешні выгляд шліфавальнай паверхні вызначаецца выбарам шліфавальнай паперы і прыкладаемым ціскам.

Толькі якасныя шліфавальныя лісты даюць добрую прадукцыйнасць шліфавання і павялічваюць тэрмін службы інструмента.

Празмернае падвышэнне ціску шліфавання не прыводзіць да падвышэння прадукцыйнасці шліфавання, а прыводзіць да падвышанага зносу электраінструмента і шліфавальнага ліста.

Пры выбарачным шліфаванні ў пэўным месцы, шліфавальны ліст можа моцна грэцца, пры гэтым трэба паменшыць частату ваганняў і рэгулярна астуджаць шліфавальны ліст.

Шліфавальны ліст, які выкарыстоўваецца па метале нельга ўжываць па іншых матэрыялах.

Шабранне

Для шабрання абярыце высокую частату ваганняў.

Для шабрання паверхні мяккіх матэрыялаў (драўніна) выкарыстоўвайце найменшы вугал і невялікі ціск, інакш шабер можа ўрэзацца ў паверхню.

Увага! Пры працы з інструментам рэкамендуецца выкарыстоўваць будаўнічы пыласос. Выкарыстанне пыласоса пры працы інструмента падаўжае тэрмін службы прылады.

Пры апрацоўцы матэрыялаў, пыл якіх небяспечны для здароўя, выкарыстанне будаўнічага пыласоса і рэспіратара абавязкова.

Увага! Трымайце электраінструмент за ізаляваныя паверхні захопу падчас працы, пры якой інструмент можа закрануць утоеныя электраправада ці ўласны сеткавы кабель. Кантакт з токаправодным провадам можа прывесці да паразы электратокам.

8. ТЭХНІЧНАЕ АБСЛУГОЎВАННЕ

Увага! Перад тэхнічным абслугоўваннем правярайце, што электраінструмент адключаны ад электрасеткі.

- Кожны раз пасля заканчэння працы рэкамендуецца чысціць корпус інструмента і вентыляцыйныя адтуліны ад бруду і пылу мяккай шчоткай, тканінай або сурвэткай. Ўстойлівыя забруджвання рэкамендуецца ўстараняць пры дапамозе мяккай тканіны, змочанай у мыльнай вадзе. Недапушчальна выкарыстоўваць для ліквідацыі забруджванняў растваральнікі: бензін, спірт і да т.п. прымяненне растваральнікаў можа прывесці да пашкоджання корпуса інструмента.

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

9. МАГЧЫМЫЯ НЯСПРАЎНАСЦІ І МЕТАДЫ ІХ УХІЛЕННЯ

Табліца 2

Няспраўнасць	Магчымая прычына	Дзеянні па ўхіленні
Электрарухавік не запускаецца	<ol style="list-style-type: none"> 1. Сілкаванне не паступае, бо сеткавы выключальнік раз'яднаны 2. Адсутнічае напружанне ў электрасетцы 3. Няспраўны выключальнік 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Уключыце сеткавы выключальнік 2. Праверце напружанне ў электрасетцы 3. Звярніцеся ў сэрвісны цэнтр Elitech
Нізкая прадукцыйнасць	Затупілася зменная насадка	Завастрыць або замяніце зменную насадку.
Корпус інструмента моцна грэецца	<ol style="list-style-type: none"> 1. Працяглая праца без прыпынкаў. 2. Зменная насадка затупілася. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Выкарыстоўвайце інструмент ў паўторна-кароткачасовым рэжыме. 2. Завастрыце або замяніце зменную насадку.

Заўвага! Калі прычыну няспраўнасці ліквідаваць не ўдалося ці прычына няспраўнасці іншая-звярніцеся ў аўтарызаваны сэрвісны цэнтр Elitech для дыягностыкі апарата.

10. ТРАНСПАРЦІРОЎКА І ЗАХОЎВАННЕ

Транспарціроўка

Электраінструмент 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

Электраінструмент павінен захоўвацца ва ўпакоўцы вытворцы ў памяшканні, якое ацяпляецца і вентыліруецца, пры тэмпературы ад плюс 5 да плюс 40°C і адноснай вільготнасці да 80% (пры тэмпературы плюс 25°C).

11. УТЫЛІЗАЦЫЯ

Не выкідайце электраінструмент і яго кампаненты разам з бытавым смеццем. Утылізуйце электраінструмент згодна з дзеючымі правіламі па ўтылізацыі прамысловых адходаў.

12. ТЭРМІН СЛУЖБЫ

Выраб адносіцца да бытавога класа. Тэрмін службы – 5 гадоў.

13. ДАДЗЕННЯ АБ ВЫТВОРЦЫ, ІМПАРЦЁРЫ І СЕРТЫФІКАЦЕ

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

14. ГАРАНТЫЙНЫЯ АБАВЯЗАЦЕЛЬСТВЫ

Гарантыйны тэрмін на выраб складае 24 месяцы з моманту продажу Спажыўцу. Тэрмін службы выраба і камплектуючых устанавіваецца вытворцам і пазначаны ў Пашпарце.

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 elitech.ru

Гарантыйны рамонт вырабляецца па прад’яўленні дакумента набыцця і гарантыйнага талона, а пры адсутнасці - тэрмін пачатку гарантыі вылічаецца са дня выраба выраба. 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 пашкодванні 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, сашпіліўшы, 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, запарушваннем вентыляцыйных каналаў (адтулін), алейных каналаў, а таксама пашкоджанні, якія наступілі з прычыны перагрэву, няправільнага захоўвання, неналежнага догляду;

- натуральнага зносу упартых, якія труцца, перадатковых дэталей і матэрыялаў,
- ўмяшаньня ў працу або пашкоджанні лічыльніка мотагадзін.
- перагрузкі ці няправільнай эксплуатацыі. Да безумоўных прыкмет перагрузкі выраба ставяцца (але не абмяжоўваючыся): з'яўленне кветак пабегласці, адначасовае выйсце з ладу спалучаных ці паслядоўных дэталей, напрыклад ротара і статора, выйсце з ладу шасцярні рэдуктара і якара, першаснай абмоткі трансфарматара, дэфармацыя ці аплаўленне дэталей, неадпаведнасці параметраў электрасеткі паказанаму ў табліцы наміналаў для дадзенага выраба;
 - выхаду са строю зменных прыстасаванняў (зорачак, ланцугоў, шын, фарсунак, дыскаў, нажаў кустарэзаў, газонакасілак і трымераў, лёскі і трымерных галовак, ахоўных кажухаў, акумулятараў, свечак запальвання, паліўных і паветраных фільтраў, свечак, рамянёў, шлангаў, пісталетаў і асадак для мыек высокага ціску, элементаў нацяжэння і мацаванні (балтоў, гаек, фланцаў), паветраных фільтраў і да т.п.), а таксама няспраўнасці выраба, выкліканыя гэтымі відамі зносу;
 - невыканання патрабаванняў да складу і якасці паліўнай сумесі, які пацягнуў выйсце з ладу поршневай групы (заляганне поршневага кольца і/або наяўнасць драпін і задиров на ўнутранай паверхні цыліндру і паверхні поршня, разбурэнне або аплаўленне апорных падшыпнікаў шатуна і поршневага пальца);
 - Недастатковай колькасці алею або неадпаведнасцю тыпу алею ў картэры ў кампрэсараў, 4-х тактных рухавікоў (наяўнасць драпін і задиров на шатуне, коленвалу, нават пры наяўнасці датчыка ўзроўню алею);
 - выйсця з ладу расходных і хутказношвальных дэталей, зменных прыстасаванняў і камплектуючых (стартары, прывадныя шасцярні, накіроўвалыя ролікі, прывадныя рамяні, колы, гумовыя амартызатары, ушчыльняльнікі, сальнікі, стужка тормаза, ахоўныя кажухі, якія падпальваюць электроды, тэрмапары зорачкі, зварачны гарэлка (сопла, наканечнікі і накіроўвалыя каналы), ствалы, клапаны мыек высокага ціску, і т. п.), а таксама на няспраўнасці вырабы, выкліканыя гэтымі відамі зносу;
 - умяшанні з пашкоджаннем шлицев 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 Пашпарце вырабу);
 - 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.

УВАГА! Дастаўка вырабу ў сэрвісны цэнтр ажыццяўляецца сіламі пакупніка і за яго рахунак.



ГАРАНТЫЙНЫ ТАЛОН

Найменне вырабу: _____

Мадэль: _____

Артыкул мадэлі: _____

Дата выпуску: _____

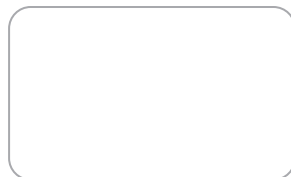
Серыйны нумар: _____

Дата продажу: _____

Штамп гандлёвай арганізацыі:

3 умовамі гарантыйнага абслугоўвання азнаёмлены.
Прэтэнзій па вонкавым выглядзе тавара і камплекту пастаўкі не маю.

_____ (Подпіс пакупніка)



АДРЫЎНЫ ТАЛОН № _____
(запоўняецца супрацоўнікам сэрвіснага цэнтра)

Дата прыёмкі _____

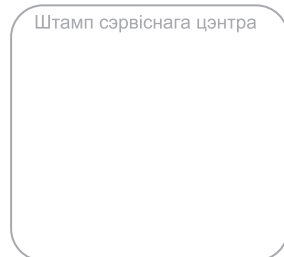
Сэрвісны цэнтр _____

Нумар заказу-нараду _____

Дата выдачы _____

Подпіс кліента _____

Штамп сэрвіснага цэнтра



АДРЫЎНЫ ТАЛОН № _____
(запоўняецца супрацоўнікам сэрвіснага цэнтра)

Дата прыёмкі _____

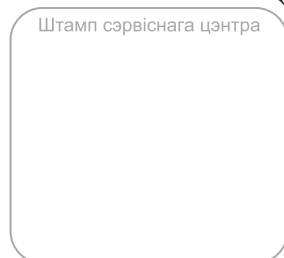
Сэрвісны цэнтр _____

Нумар заказу-нараду _____

Дата выдачы _____

Подпіс кліента _____

Штамп сэрвіснага цэнтра



АДРЫЎНЫ ТАЛОН № _____
(запоўняецца супрацоўнікам сэрвіснага цэнтра)

Дата прыёмкі _____

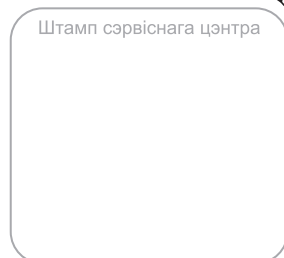
Сэрвісны цэнтр _____

Нумар заказу-нараду _____

Дата выдачы _____

Подпіс кліента _____

Штамп сэрвіснага цэнтра





KZ

ҚҰРМЕТТІ САТЫП АЛУШЫ!

Elitech өнімдерін таңдағаныңыз үшін рахмет! Осы паспорттың мазмұнымен мұқият танысып, техника қауіпсіздігі, Жабдықты пайдалану және техникалық қызмет көрсету шаралары бойынша барлық ұсыныстарды мұқият орындауды ұсынамыз.

Паспорттағы ақпарат жабдықты шығару кезіндегі техникалық сипаттамаларға негізделген. Осы паспорт өнімді сенімді және қауіпсіз пайдалану үшін қажетті және жеткілікті ақпаратты қамтиды.

Өнімді жетілдіру бойынша тұрақты жұмысқа байланысты өндіруші оның дизайнын өзгерту құқығын өзіне қалдырады, қосымша ескертусіз пайдаланудың сенімділігі мен қауіпсіздігіне әсер етпейді. Осыған байланысты құрылғының техникалық сипаттамалары, конфигурациясы және сыртқы түрі сатып алынған өнімнің төлқұжатында сипатталғаннан өзгеше болуы мүмкін.

Өнім төлқұжатының ағымдағы және нақты нұсқасы сайтта қол жетімді elitech.ru, модель картасында.

Назар аударыңыз! Сатып алу кезінде өнімді механикалық зақымданбағанын тексеріңіз. Жабдықты тексеріңіз және кепілдік қызмет көрсету шарттарымен танысыңыз.

Өнімнің сыртқы түріне, жеткізу жиынтығына және жабдықтың жұмыс істеу қабілетіне қатысты талаптар техникалық тұрғыдан күрделі тауарларға қатысты «Тұтынушылардың құқықтарын қорғау туралы» Ресей Федерациясының 1992 жылғы 7 ақпандағы N 2300-1 Заңына (07.07.2025 ж. өзгертілген) сәйкес қарастырылады.

МАЗМҰНЫ

1. МАҚСАТЫ.....	32
2. ҚАУІПСІЗДІК ЕРЕЖЕЛЕРІ	32
3. ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ	34
4. ЖИЫНЫҚТАУ	34
5. ҚҰРЫЛЫМ СИПАТТАМАСЫ.....	35
6. ЖҰМЫСҚА ДАЙЫНДАУ	35
7. ПАЙДАЛАНУ	37
8. ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ	38
9. ЫҚТИМАЛ АҚАУЛАР ЖӘНЕ ОЛАРДЫ ЖОЮ ӘДІСТЕРІ.....	39
10. ТАСЫМАЛДАУ МЕН САҚТАУ	39
11. КӘДЕГЕ ЖАРАТУ	40
12. ҚЫЗМЕТ МЕРЗІМІ	40
13. ӨНДІРУШІ, ИМПОРТТАУШЫ, СЕРТИФИКАТ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТТЕР	40
14. КЕПІЛДІК МІНДЕТТЕМЕЛЕРІ	40

1. МАҚСАТЫ

Орнатылған саптамаға байланысты мультиқұрал ұсақ беттерді құрғақ тегістеуге, сондай-ақ аралауға, шабуға, тегістеуге, жылтыратуға, қыруға, кесуге және материалды негізден бөлуге арналған.

2. ҚАУІПСІЗДІК ЕРЕЖЕЛЕРІ

Назар аударыңыз! Осы паспорттағы ақпарат осындай құрылғылармен жұмыс істеу бойынша негізгі техникалық дағдылары бар адамдарға бағытталған. Егер сізде мұндай құрылғылармен тәжірибе болмаса, тәжірибелі пайдаланушыдан немесе маманнан көмек сұраңыз.

Жұмыс орны:

- Жұмыс орны таза және жақсы жарықтандырылған болуы керек. Ластанған жұмыс орны мен жарықтың жеткіліксіздігі жарақатқа әкелуі мүмкін.

- Жарылыс қаупі жоғары бөлмеде, жанғыш сұйықтықтардың, газдардың және шаңның жанында құралмен жұмыс жасамаңыз. Жұмыс кезінде электр құралы жаңылғыш 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.

- Жерге тұйықталған электр құралын пайдаланған кезде жалғастырғыш тетіктерді пайдаланбаңыз.

- Дененің жерге тұйықталған беттерімен (құбырлар, жылыту батареялары, тоңазытқыштар) жанасуын болдырмаңыз, себебі бұл электр тоғының соғу қаупінің жоғарылауына әкеледі.

- 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 кемуі 30МА) 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 құралын қуат көзіне қоспас бұрын, барлық реттеу құралдары мен кілттерді алып тастаңыз. Құралды қосқан кезде құралда қалған реттеу құралы мен кілттер жарақатқа әкелуі мүмкін.

- Электр құралымен жұмыс істегенде тұрақты күйде болыңыз. Баспалдақты (сатыны) пайдаланған кезде оның сенімді бекітілгеніне көз жеткізіңіз. Мүмкін болса, Сізді сақтандыра алатын көмекшімен жұмыс жасаңыз.

- Тиісті түрде киініңіз. Кең киім немесе зергерлік бұйымдар кимеңіз. Шашыңыз, киіміңіз және қолғаптарыңыз құралдың айналмалы бөліктерінен қауіпсіз қашықтықта болуы керек.

- Егер құралда шаң жинағышты қосуға арналған құрылғылар болса, оларды қолданыңыз. Бұл шаңның көп болуымен байланысты жарақат алу қаупін азайтуға көмектеседі, сонымен қатар электр құралымен жұмыс істеу кезінде дәлдікті арттырады.

Сервистік қызмет көрсету

Өнімді тек түпнұсқа қосалқы бөлшектерді пайдаланып, Elitech уәкілетті қызмет көрсету орталығында білікті жөндеушімен бірге ұстаңыз.

Назар аударыңыз! Өнімнің дизайнына өзгерістер енгізбеңіз. Өндіруші мен жеткізуші нәтижесінде пайда болған салдарлар (өнімнің жарақаты мен зақымдануы) үшін жауапкершілікті өзінен алып тастайды. Оның конструкциясына өзгерістер енгізу кезінде өнімнің істен шығуы кепілдік жағдайы болып табылмайды.

Назар аударыңыз! Бұйымды осы паспортта көзделмеген кез келген басқа мақсаттарда пайдалану қауіпсіз пайдалану шарттарын бұзу болып табылады және өнім берушінің кепілдік міндеттемелерінің қолданылуын тоқтатады. Өндіруші мен жеткізуші өнімді мақсатсыз пайдалану салдарынан туындаған зақым үшін жауап бермейді. Мақсатсыз пайдалану кезінде өнімнің істен шығуы кепілдік жағдайы болып табылмайды.

Шекті күй критерийлері

Назар аударыңыз! Электр құралы жұмыс істеп тұрған кезде бөгде шу, электр кабелінің оқшауламасының зақымдануы, корпустың және басқару элементтерінің механикалық зақымдануы туындаған кезде электр құралын дереу өшіріп, ақуларды жою үшін уәкілетті сервис орталығына жүгіну қажет.

3. ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ

1-кесте

ПАРАМЕТРЛЕР / МОДЕЛЬДЕР	МИ350Э
Коды	E2202.011.XX
Қуаты, Вт	350
Тербеліс жиілігі, саны / мин	15000-23000
Тербеліс амплитудасы, градус	3
Саптаманы бекіту түрі	OIS
Айналымдарды реттеу	бар
Желінің кернеуі, В	230
Электр кабелінің ұзындығы, м	1,8
Сыртқы өлшемдері, мм	300x70x100
Массасы, кг	1,2

4. ЖИЫНЫҚТАУ

- | | |
|---|----------|
| 1. Мультиқұрал | - 1 дана |
| 2. Бүйір тұтқасы | - 1 дана |
| 3. Саптама пышақ (шабер) | - 1 дана |
| 4. Ағашқа арналған аралау саптамасы | - 1 дана |
| 5. Жартылай шеңберлі аралау саптамасы | - 1 дана |
| 6. Дельта табан | - 1 дана |
| 7. Дельта табандарына арналған үшбұрышты тегістеу парағы (60, 80, 120 грит) | - 3 дана |
| 8. Алтықырлы кілт | - 1 дана |
| 9. Шайбал бұранда | - 1 дана |
| 10. Өнім төлқұжаты | - 1 дана |
| 11. Кейс | - 1 дана |

Ескерту! Жеткізу жинағы ескертусіз өзгертілуі мүмкін.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Өніммен бірге берілетін қосымша тұтынылатын керек-жарақтар мен көмекші құралдар (қосымшалар, табандар, тұтқалар, кілттер және т.б.) кепілдікке кірмейді.

Өнімнің сыртқы түріне, қоса берілген керек-жарақтарға және жабдықтың функционалдығына қатысты шағымдар техникалық тұрғыдан күрделі өнімдерге қолданылатын 1992 жылғы 7 ақпандағы № 2300-1 Ресей Федерациясының «Тұтынушылардың құқықтарын қорғау туралы» Заңына (2025 жылғы 7 шілдеде өзгертілген) сәйкес қарастырылады.

5. ҚҰРЫЛЫМ СИПАТТАМАСЫ



1-сурет

- 1 - аралау пышағы
- 2 - қосқыш
- 3 - электр кабелі
- 4 - тербеліс жиілігін реттегіш
- 5 - бүйірлік тұтқа
- 6 - айналдырық

6. ЖҰМЫСҚА ДАЙЫНДАУ

Құралды электр желісіне қосу

Электр желісінің кернеуін ескеріңіз! Электр құрылғысын қоспас бұрын, параметрлер тақтасында көрсетілген кернеудің желі кернеуіне сәйкес келетіндігін тексеріңіз.

Назар аударыңыз! Құралды розеткаға қоспас бұрын әрқашан қосқыштың өшірулі екенін тексеріңіз.

Назар аударыңыз! Шаберлер, аралау пышақтары немесе кескіш пышақтар сияқты өткір құралдарды абайлап ұстаңыз.

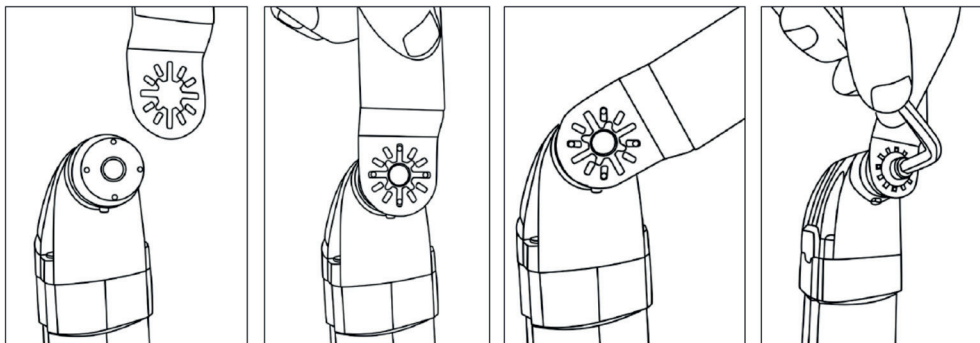
Қосымша тұтқаны орнату

Құрал қосымша тұтқаны 5 (1-сурет) орнатпай-ақ екі қолмен жұмыс істеуге мүмкіндік береді, алайда, егер жұмыс кезінде тұтқа кедергі жасамаса, мысалы, шектеулі орынға байланысты, оны корпустың сол немесе оң жағындағы тесікке бұрау керек (1-сурет).

Ауыстырылатын саптамаларды орнату

Жұмысты бастамас бұрын, жұмыс түріне байланысты қажетті саптаманы мультиқұралға орнатыңыз.

Саптаманы кез-келген бұрышта және кез-келген позицияда орнатуға болады (егер бұл тегістеу саптамасы болса). Позицияны таңдағаннан кейін, саптаманы айналдырыққа шайбамен, қысқыш бұрандамен және алтықырлы кілтпен бекітіңіз (2-сурет). Саптаманы бекіту түрі OIS.

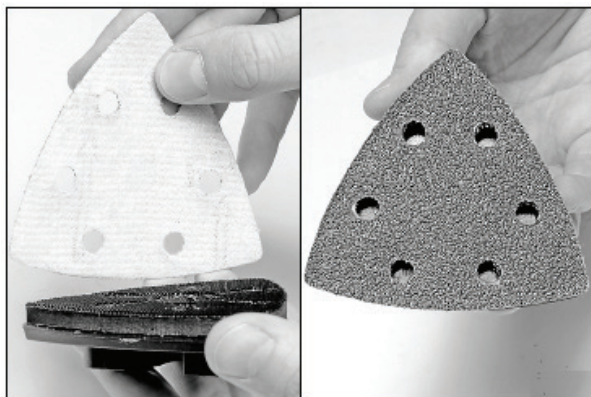


2-сурет

Тегістеу парағын орнату/ ауыстыру

Дельта табанының негізіне тегістеу парағын салыңыз, тегістеу парағы мен табанындағы шанды кетіретін саңылауларды туралаңыз (3-сурет). Тегістеу парағын қолыңызбен басыңыз, содан кейін тегістеу парағының тегіс бетіне басыңыз (бұл әрекет жақсы жабысуды қамтамасыз етеді және тегістеу парағының мерзімінен бұрын тозуын болдырмайды).

Тегістеу парағын тозған кезде алып тастаңыз, оны 120° бұраңыз және қайта орнатыңыз немесе жаңа тегістеу парағын ауыстырыңыз.



3-сурет

7. ПАЙДАЛАНУ

Назар аударыңыз! Құралдың қуат кабелі мен электр ашасының тұтастығын тексеріңіз.

1. Құралдың электр ашасын қуат көзіне қосыңыз.

2. Электр құралын қосу үшін қосқышты 2 (1-сурет) алға, «қосу» (I) күйіне, өшіру үшін қосқышты артқа, «өшіру» (O) күйіне ауыстырыңыз.

Тербеліс жиілігін реттеу

Құралдың тербеліс жиілігін арттыру/азайту үшін реттеу дөңгелегін 4 (1-сурет) айналдырыңыз.

Тербеліс жиілігін реттеуді 6 позицияда орнатуға болады, «1» позициясы тербелістің минималды жиілігін, «6» - максималды.

Аралау

Ағаш, ағашжоңқалы тақта (АЖТ), құрылыс материалдары және т.б. бойынша аралау саптамаларымен жұмыс жасамас бұрын, әрқашан материалдарды шегелер, бұрандалар сияқты бөгде заттардың бар-жоғын тексеріңіз немесе металлға арналған саптамаларды қолданыңыз.

Ағашты және оның туындыларын аралау үшін ағаш қондырмалары қолданылады.

Аралау кезінде құралды қатты баспаңыз. Құралға шамадан тыс қысымның жоғарылауы өнімділіктің жоғарылауына әкелмейді.

Тегістеу

Материалды іріктеу өнімділігі және тегістеу бетінің сыртқы түрі тегістеу қағазын таңдау және қолданылатын қысыммен анықталады.

Тек жоғары сапалы тегістеу парақтары жақсы тегістеу өнімділігін береді және құралдың қызмет ету мерзімін арттырады.

Тегістеу қысымының шамадан тыс жоғарылауы тегістеу өнімділігінің жоғарылауына әкелмейді, керісінше электр құралы мен тегістеу парағының тозуының жоғарылауына әкеледі.

Белгілі бір жерде іріктеп тегістеу кезінде тегістеу парағы қатты қызып кетуі мүмкін, ал тербеліс жиілігін азайту және тегістеу парағын үнемі салқындату қажет.

Металлда қолданылатын тегістеу парағын басқа материалдарға қолдануға болмайды.

Қыру

Қыру үшін жоғары тербеліс жиілігін таңдаңыз.

Жұмсақ материалдардың бетін (ағашты) қыру үшін ең аз бұрышты және аз қысымды қолданыңыз, әйтпесе қырғыш бетіне түсіп кетуі мүмкін.

Назар аударыңыз!

Құралмен жұмыс істеу кезінде құрылыс шаңсорғышын пайдалану ұсынылады. Құрал жұмыс істеп тұрған кезде шаңсорғышты пайдалану құралдың қызмет ету мерзімін ұзартады.

Шаңы денсаулыққа қауіпті материалдарды өңдеу кезінде құрылыс шаңсорғышы мен респираторды қолдану қажет.

Назар аударыңыз!

Құрал жасырын электр сымдарына немесе өзінің желілік кабеліне тиіп кетуі мүмкін жұмыс кезінде электр құралын оқшауланған ұстау беттерінен ұстаңыз. Өткізгіш сымымен жанасу электр тогының соғуына әкелуі мүмкін.

8. ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ

УВАГА! Перед техничным абслугоўваннем правярайце, што электра-інструмент адключаны ад электрасеткі.

- Өр жұмыс аяқталғаннан кейін құралдың корпусын және желдеткіш саңылауларды кір мен шаңнан жұмсақ щеткамен, шүберекпен немесе майлықпен тазалау ұсынылады. Тұрақтыластануды сабынды суғамалынған жұмсақ шүберекпен жою ұсынылады. Ластануды жою үшін еріткіштерді қолдануға болмайды: бензин, алкоголь және т.б. еріткіштерді қолдану құралдың корпусына зақым келтіруі мүмкін.

- Құралдың қауіпсіздігі мен сенімділігін қамтамасыз ету үшін жөндеуді немесе реттеуді мамандандырылған сервистік орталықтарда жүргізу қажет.

9. БЫҚТИМАЛ АҚАУЛАР ЖӘНЕ ОЛАРДЫ ЖОЮ ӘДІСТЕРІ

2-кесте

Ақау	Мүмкін себеп	Түзеу әрекеттері
Электр қозғалтқышы іске қосылмайды	<ol style="list-style-type: none"> 1. Желі қосқышы ажыратулы болғандықтан қуат келмейді. 2. Электр желісінде кернеу жоқ 3. Ақаулы қосқыш 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Желі қосқышын қосыңыз 2. Электр желісіндегі кернеуді тексеріңіз 3. Elitech Қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз
Төмен өнімділік	Ауыстырылатын саптама мұқалған	Ауыстырылатын саптаманы қайраңыз немесе ауыстырыңыз.
Құралдың тұрқы қатты қызады	<ol style="list-style-type: none"> 1. Үзіліссіз ұзақ жұмыс. 2. Ауыстырылатын саптама мұқалған. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Құралды қайта-қысқа ре-жимде қолданыңыз. 2. Ауыстырылатын саптаманы қайраңыз немесе ауыстырыңыз.

Ескерту! Егер Ақаулықтың себебін жою мүмкін болмаса немесе ақаулықтың себебі басқаша болса-құрылғыны диагностикалау үшін Elitech уәкілетті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

10. ТАСЫМАЛДАУ МЕН САҚТАУ

Тасымалдау

Өндірушінің қаптамасындағы электр 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.

Сақтау

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

11. КӘДЕГЕ ЖАРАТУ

Электр құралын және оның компоненттерін 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, СЕРТИФИКАТ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТТЕР

Өндіруші, импорттаушы, ресми өкіл туралы деректер, сертификат немесе декларация туралы ақпарат, сондай-ақ өндірілген күні туралы ақпарат паспортқа №1 қосымшада болады

14. КЕПІЛДІК МІНДЕТТЕМЕЛЕРІ

Өнімнің кепілдік мерзімі тұтынушыға сатылған күннен бастап 24 айды құрайды.

Өнімнің және оның құрамдас бөліктерінің қызмет ету мерзімін өндіруші анықтайды және сертификатта көрсетіледі.

Кепілдік мерзімі ішінде сатып алушы өндірістік ақаулардан туындаған кез келген ақауларды тегін жөндеуге құқылы. Егер ақау анықталса, өнімді жөндеу және тексеру тек уәкілетті қызмет көрсету орталықтарында жүзеге асырылады, олардың ағымдағы тізімін elitech.ru сайтынан табуға болады.

Кепілдік бойынша жөндеу сатып алу құжаты мен кепілдік картасын көрсеткеннен кейін жүзеге асырылады. Егер олар болмаса, кепілдік мерзімі өндірілген күннен басталады. Кепілдік бойынша ауыстырылған бөлшектер шеберхананың меншігіне өтеді.

Кепілдік қызметі ақаулары келесі себептер бойынша пайда болған өнімдерге қолданылмайды:

- пайдалану, сақтау және/немесе тасымалдау шарттары мен ережелерін бұзу, сондай-ақ өнімнің сәйкестендіру тақтасы мен/немесе сериялық нөмірі болмаған, ішінара болмаған немесе зақымдалған жағдайда;

- өнімді ақаулық белгілерімен пайдалану (шу күшеюі, діріл, қатты қызу, бір-келкі емес айналу, қуаттың жоғалуы, жылдамдықтың төмендеуі, қатты ұшқын шығуы, күйік иісі, ерекше шығу);

- механикалық зақымдану (жарықтар, сынықтар, ойықтар, деформациялар және т.б.);
- агрессивті ортаның, жоғары температураның немесе басқа сыртқы факторлардың әсерінен немесе металл бөлшектердің коррозиясынан туындаған зақым;
- қатты ішкі немесе сыртқы ластанудан, өнімге бөгде заттардың, сұйықтықтардың, материалдардың және заттардың түсуінен, желдету арналарының (тесіктерінің), май арналарының бітелуінен, сондай-ақ қызып кетуден, дұрыс сақтамаудан немесе жеткіліксіз күтімнен туындаған зақымнан;
- тарту, үйкеліс және беріліс бөлшектері мен материалдарының қалыпты тозуы;
- сағаттық өлшеуішті бұзу немесе зақымдау.
- шамадан тыс жүктеме немесе дұрыс емес пайдалану. Өнімнің шамадан тыс жүктелуінің кейбір белгілеріне мыналар жатады (бірақ олармен шектелмейді): түсінің өзгеруі, ротор мен статор сияқты жұптасатын немесе тізбекті бөлшектердің бір мезгілде істен шығуы, беріліс қорабының берілісі мен якорінің істен шығуы, трансформатордың бастапқы орамасының істен шығуы, бөлшектердің, өнім компоненттерінің немесе электр қозғалтқышының сымдарының жоғары температураның әсерінен деформациялануы немесе балқуы, сондай-ақ электр желісінің параметрлері мен осы өнімнің бағалау кестесінде көрсетілген параметрлер арасындағы сәйкессіздік салдарынан;
- ауыстырылатын керек-жарақтардың (жұлдызшалар, шынжырлар, шиналар, форсункалар, дискілер, щетка кескіш пышақтары, шөп шапқыш және триммер пышақтары, желілік және триммер бастары, қорғаныс қақпақтары, батареялар, ұшқын шамдары, отын және ауа сүзгілері, белдіктер, аралар, жұлдызшалар, қапсырмалар, дәнекерлеу ұштары, шлангілер, жоғары қысымды шайбаларға арналған мылтықтар мен форсункалар, кергіш және бекіткіш элементтер (болттар, гайкалар, фланецтер), ауа сүзгілері және т.б.), сондай-ақ осы тозу түрлерінен туындаған өнімнің ақаулары;
- отын қоспасының құрамы мен сапасына қойылатын талаптарды сақтамау, бұл поршень тобының істен шығуына әкеледі (поршень сақинасының жабысуы және/немесе цилиндрдің ішкі бетінде және поршень бетінде сызаттар мен сырықтардың болуы, шатун мен поршень түйреуішінің тірек мойынтіректерінің бұзылуы немесе балқуы);
- Компрессорлар мен 4 тактілі қозғалтқыштардың картерінде майдың жеткіліксіздігі немесе май түрі дұрыс таңдалмаған (шатун немесе иінді біліктің сызаттар мен сырықтары, тіпті май деңгейінің датчигі болса да);

- Тұтынылатын және тез тозатын бөлшектердің, ауыстырылатын керек-жарақтардың және компоненттердің (стартерлер, жетек берілістері, бағыттаушы роликтер, жетек белдіктері, дөңгелектер, резеңке амортизаторлар, тығыздағыштар, май тығыздағыштары, тежегіш таспалары, қорғаныш қақпақтар, тұтану электродтары, термопаралар, муфталар, май, көміртекті щеткалар, жетек жұлдызшалары, дәнекерлеу шамдары (саптамалар, ұштар және бағыттаушы арналар), қысымды шайбалардың цилиндрлері, клапандар және т.б.), сондай-ақ осы тозу түрлерінен туындаған өнімнің ақаулары;

- Бекіткіш шпиндельдерді, тығыздағыштарды, қорғаныш жапсырмаларды және т.б. бұзу.

- Дизайны өзгертілген немесе толықтырылған өнімдер;

- Коммерциялық, кәсіби немесе өнеркәсіптік мақсаттарда қолданылатын тұрмыстық бұйымдар (өнімнің техникалық сипаттамаларында көрсетілгендей);

- Өнімге профилактикалық және техникалық қызмет көрсету (майлау, жуу, тазалау, реттеу және т.б.);

- Түпнұсқа емес аксессуарларды, тиісті бөлшектерді және қосалқы бөлшектерді пайдаланудан туындаған өнімнің ақаулары.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Өнімді қызмет көрсету орталығына жеткізу сатып алушының жауапкершілігінде және оның есебінен жүзеге асырылады.

КЕПІЛДІК ТАЛОНЫ

Өнімнің атауы: _____

Моделі: _____

Модель артикулі: _____

Шығарылған күні: _____

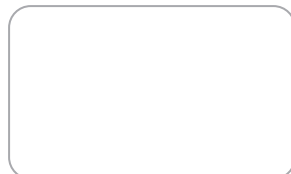
Сериялық нөмірі: _____

Сату күні: _____

Сауда ұйымының мері:

Мен кепілдік қызмет көрсету шарттарын оқыдым.
Өнімнің сыртқы түріне немесе жеткізілім жинағына шағымым жоқ.

_____ (Сатып алушының қолы)



ҮЗБЕЛІ ТАЛОН № _____

(қызмет көрсету орталығымен толтырылады)

Қабылдау күні _____

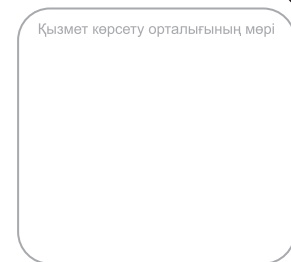
Қызмет көрсету орталығы _____

Тапсырыс-өкімдеме нөмірі _____

Берілген күні _____

Клиенттің қолы _____

Қызмет көрсету орталығының мері



ҮЗБЕЛІ ТАЛОН № _____

(қызмет көрсету орталығымен толтырылады)

Қабылдау күні _____

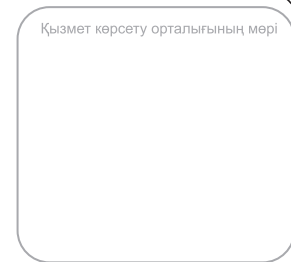
Қызмет көрсету орталығы _____

Тапсырыс-өкімдеме нөмірі _____

Берілген күні _____

Клиенттің қолы _____

Қызмет көрсету орталығының мері



ҮЗБЕЛІ ТАЛОН № _____

(қызмет көрсету орталығымен толтырылады)

Қабылдау күні _____

Қызмет көрсету орталығы _____

Тапсырыс-өкімдеме нөмірі _____

Берілген күні _____

Клиенттің қолы _____

Қызмет көрсету орталығының мері





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

**Сервисный центр
Номер круглосуточной бесплатной горячей линии по РФ.
Уся додатковая інформація аб товари і сервісних
центры 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**