

## ПАСПОРТ

МАШИНА ПОЛИРОВАЛЬНАЯ  
АККУМУЛЯТОРНАЯ ELITECH  
CPM 2015SL (E2213.043.XX)  
CPM 2015SLR (E2213.044.XX)



ПАСПОРТ  
МАШЫНА ПАЛІРАВАЛЬНАЯ АККУМУЛЯТАРНАЯ ELITECH

ПАСПОРТЫ  
АККУМУЛЯТОРЛЫ ЖЫЛТЫРАТУФА АРНАЛҒАН МАШИНА ELITECH

ԱՀԱՆԿԻՐ  
ՓՈՅՏԵՑՈՒՄ ՄԵՐԵԼԱ ՄԱՐՏՎԱԿՅՆ ԷԼԻՏԵԿ

EAC

**RU**

Паспорт изделия

3 - 17 Стр.

**BY**

Пашпарт вырабы

19 - 33 Старонка

**KZ**

Өнім паспорты

35 - 49 Бет

**AM**

Ապրանքի անձնագիր

51 - 67 Еջ

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

## **1. НАЗНАЧЕНИЕ**

Инструмент предназначен для выполнения механическим способом операции полирования - финишного этапа шлифования для получения малой шероховатости поверхности и зеркального блеска. Так же инструмент можно использовать для чистовой обработки перед покраской, для удаления ржавчины и краски, а также других шлифовальных операций с термочувствительными покрытиями.

Диапазон рабочих температур от -5 до +40°C.

## **2. ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ**

### **Общие предупреждения по технике безопасности электроинструмента**

**ВНИМАНИЕ!** Прочтите все предупреждения по технике безопасности, инструкции, иллюстрации и технические характеристики, прилагаемые к данному электроинструменту. Несоблюдение всех инструкций, перечисленных ниже, может привести к поражению электрическим током, пожару и/или серьезным травмам.

Сохраните все предупреждения и инструкции для дальнейшего использования.

### **Безопасность рабочей зоны**

1. Содержите рабочую зону в чистоте и хорошем освещении. Загроможденные или темные помещения могут привести к несчастным случаям.

2. Не используйте электроинструменты во взрывоопасной среде, например, в присутствии легковоспламеняющихся жидкостей, газов или пыли. Электроинструменты создают искры, которые могут воспламенить пыль или пары.

3. Держите детей и посторонних лиц подальше во время работы с электроинструментом. Отвлекающие факторы могут привести к потере контроля.

### **Электробезопасность**

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

2. Не подвергайте инструмент и зарядное устройство воздействию дождя или влаги. Влажный инструмент повышает риск поражения электрическим током.

3. 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.

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

## Личная безопасность

1. Будьте бдительны, следите за тем, что вы делаете, и руководствуйтесь здравым смыслом при работе с электроинструментом.

Не пользуйтесь электроинструментом, когда вы устали или находитесь под воздействием наркотических средств, алкоголя или после приема медикаментов. Малейшая невнимательность при работе с электроинструментом может привести к серьезным травмам.

2. Используйте средства индивидуальной защиты. Всегда надевайте защитные очки. Средства защиты, такие как респиратор, нескользящая защитная обувь, каска или средства защиты органов слуха, используемые в соответствующих условиях, уменьшат количество травм.

3. Предотвратите непреднамеренный запуск. Убедитесь, что выключатель находится в выключенном положении, прежде чем подключать его к источнику питания и/или аккумуляторной батарее, брать в руки или переносить инструмент. При переноске электроинструмента не держите палец на выключателе или выключайте электроинструмент, если выключатель включен, иначе это может привести к несчастным случаям.

4. Перед включением электроинструмента снимите с него все регулировочные инструменты. Гаечный ключ, оставленный прикрепленным к врачающейся части электроинструмента, может привести к травмам.

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

6. Одевайтесь соответствующим образом. Не надевайте свободную одежду или украшения. Ваши волосы и одежда должны находиться на безопасном расстоянии от врачающихся частей инструмента. При использовании инструмента не надевайте тканевые рабочие перчатки, которые могут зацепиться за движущиеся части инструмента и нанести травму пользователю.

7. Если в инструменте предусмотрены устройства для подключения пылесборника, убедитесь, что они подключены и используются надлежащим образом. Использование средств для сбора пыли может снизить опасность, связанную с пылью.

8. Не применяйте силу к электроинструменту. Используйте электроинструмент, подходящий для вашего применения. Правильный электроинструмент выполнит работу лучше и безопаснее с той скоростью, для которой он был разработан.

9. Не используйте электроинструмент, если выключатель не включает и не выключает его. Любой электроинструмент, которым нельзя управлять с помощью выключателя, опасен и подлежит ремонту.

10. Отсоедините вилку от розетки и/или извлеките аккумулятор, если он съемный, из электроинструмента перед выполнением каких-либо регулировок, заменой принадлежностей или хранением электроинструмента.

11. Храните неиспользуемые электроинструменты в недоступном для детей месте и не допускайте к работе лиц, незнакомых с электроинструментом или настоящими инструкциями. Электроинструменты опасны в руках неподготовленных пользователей.

12. Осуществляйте техническое обслуживание электроинструментов и принадлежностей. Проверяйте, нет ли смещения или заедания движущихся частей, поломок деталей и любых других условий, которые могут повлиять на работу электроинструмента. В случае повреждения перед использованием отремонтируйте электроинструмент. Многие несчастные случаи происходят из-за плохого ухода за электроинструментом.

13. Держите режущие инструменты острыми и чистыми. Правильно обслуживаемые режущие инструменты с острыми режущими кромками реже заедают и их легче контролировать.

14. Используйте электроинструмент и рабочие насадки по назначению.

15. Держите ручки инструмента сухими, чистыми и очищенными от масла и смазки. Скользкие ручки не позволяют безопасно обращаться с инструментом и контролировать его в непредвиденных ситуациях.

16. При использовании инструмента не надевайте тканевые рабочие перчатки, которые могут запутаться. Зацепление тканевых рабочих перчаток за движущиеся части может привести к травмам персонала.

### **Безопасность при использовании аккумуляторов**

1. Заряжайте аккумулятор только с помощью зарядного устройства, указанного производителем. Зарядное устройство, подходящее для аккумулятора одного типа, может создать опасность возгорания при использовании с другим аккумулятором.

2. Используйте электроинструмент только со специально предназначенными аккумуляторами. Использование любых других аккумуляторных батарей может привести к травмам и возгоранию.

3. Когда аккумулятор не используется, держите его подальше от других металлических предметов, таких как скрепки для бумаги, монеты, ключи, гвозди, шурупы или другие мелкие металлические предметы, которые могут привести к замыканию контактов аккумулятора. Замыкание контактов аккумулятора может привести к ожогам или возгоранию.

4. Не используйте аккумулятор или инструмент, если они повреждены или модифицированы. Поврежденные или модифицированные аккумуляторы могут вести себя непредсказуемо, что может привести к пожару, взрыву или травмам.

5. Не подвергайте аккумулятор или инструмент воздействию огня или высокой температуры. Под воздействием высокой температуры аккумулятор может взорваться. Не храните аккумулятор в местах, где температура может достигать 50°C.

6. Следуйте всем инструкциям по зарядке и не заряжайте аккумулятор или инструмент вне температурного диапазона, указанного в инструкциях. Неправильная зарядка или при температурах, выходящих за пределы указанного диапазона, может привести к повреждению аккумулятора и увеличению риска возгорания.

## Правила техники безопасности для полировальных машин

- При работе инструмент следует держать двумя руками и занимать устойчивую позу.
- Предельно допустимая скорость применяемых кругов не должна быть ниже значения максимальной скорости инструмента на холостом ходу.
  - Крепление диска в шпинделе должно быть надежным. Шпиндель должен быть ввернут в резьбу диска полностью до упора в его фланец.
  - При установке шлифовальных и полировальных кругов обязательно выполнять указания их производителей.
  - Новые круги должны быть предварительно опробованы на холостом ходу. Инструмент применяется только для сухого шлифования.
  - Нельзя обрабатывать асбестосодержащие материалы.
  - Контакт инструмента и обрабатываемой детали должен происходить только после включения инструмента, когда диск раскрутится до максимальной скорости.
  - Круги следует защищать от ударов, а также от попадания жира.
  - Не работать с поврежденными, некруглыми или сильно вибрирующими кругами.
  - При шлифовании металла образуются искры, поэтому в зоне искрения не должны находиться люди, а также легковоспламеняющиеся материалы.

**Внимание!** Круги некоторое время продолжают вращаться после выключения инструмента. Недопустимо нажимать на круг для его торможения.

## Сервисное обслуживание

1. Обслуживайте электроинструмент у квалифицированного специалиста по ремонту в авторизированном сервисном центре, используя только оригинальные запасные части.
2. Никогда не обслуживайте поврежденные аккумуляторы. Обслуживание аккумуляторов должно выполняться только производителем или авторизованными сервисными службами.
3. Следуйте инструкциям по смазке и замене принадлежностей.

## Критерии предельного состояния

**Внимание!** При возникновении посторонних шумов при работе электроинструмента, повреждений корпуса аккумуляторной батареи, механических повреждений корпуса электроинструмента необходимо немедленно выключить электроинструмент и обратиться в авторизованный сервисный центр для устранения неисправностей.

### 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

ПАРАМЕТРЫ/МОДЕЛИ	CPM 2015SL	CPM 2015SLR
<b>Код</b>	E2213.043.XX	E2213.044.XX
Напряжение аккумулятора, В	20	20
Тип двигателя	BL	BL
Тип аккумулятора	Li-Ion ELP	Li-Ion ELP
Диаметр подошвы, мм	150	150
Скорость вращения, об/мин	150-2200	2300-3800
Резьба шпинделя	M14	Винт M8
Амплитуда колебаний, мм	нет	15
Поддержка постоянных оборотов под нагрузкой	есть	есть
Плавный пуск	есть	есть
Габаритные размеры, мм	470x165x126	461x148x136
Масса нетто, кг	1,6	2,1

### 4. КОМПЛЕКТАЦИЯ

Таблица 2

Модель	CPM 2015SL		
Код	E2213.043.00	E2213.043.01	E2213.043.02
Полировальная машина	1 шт.	1 шт.	1 шт.
Аккумулятор 4 Ач	-	1 шт.	2 шт.
Зарядное устройство	-	1 шт.	1 шт.
Дополнительная ручка	1 шт.	1 шт.	1 шт.
Подошва 150 мм	1 шт.	1 шт.	1 шт.
Кейс ESS	-	-	1 шт.
Паспорт	1 шт.	1 шт.	1 шт.

Таблица 3

Модель	CPM 2015SLR		
Код	E2213.044.00	E2213.044.01	E2213.044.02
Полировальная машина	1 шт.	1 шт.	1 шт.
Аккумулятор 4 Ач	-	1 шт.	2 шт.
Зарядное устройство	-	1 шт.	1 шт.
Дополнительная ручка	1 шт.	1 шт.	1 шт.
Подошва 150 мм	1 шт.	1 шт.	1 шт.
Ключ HEX 6 мм	1 шт.	1 шт.	1 шт.
Кейс ESS	-	-	1 шт.
Паспорт	1 шт.	1 шт.	1 шт.

## 5. ОПИСАНИЕ КОНСТРУКЦИИ

Модель: CPM 2015SL

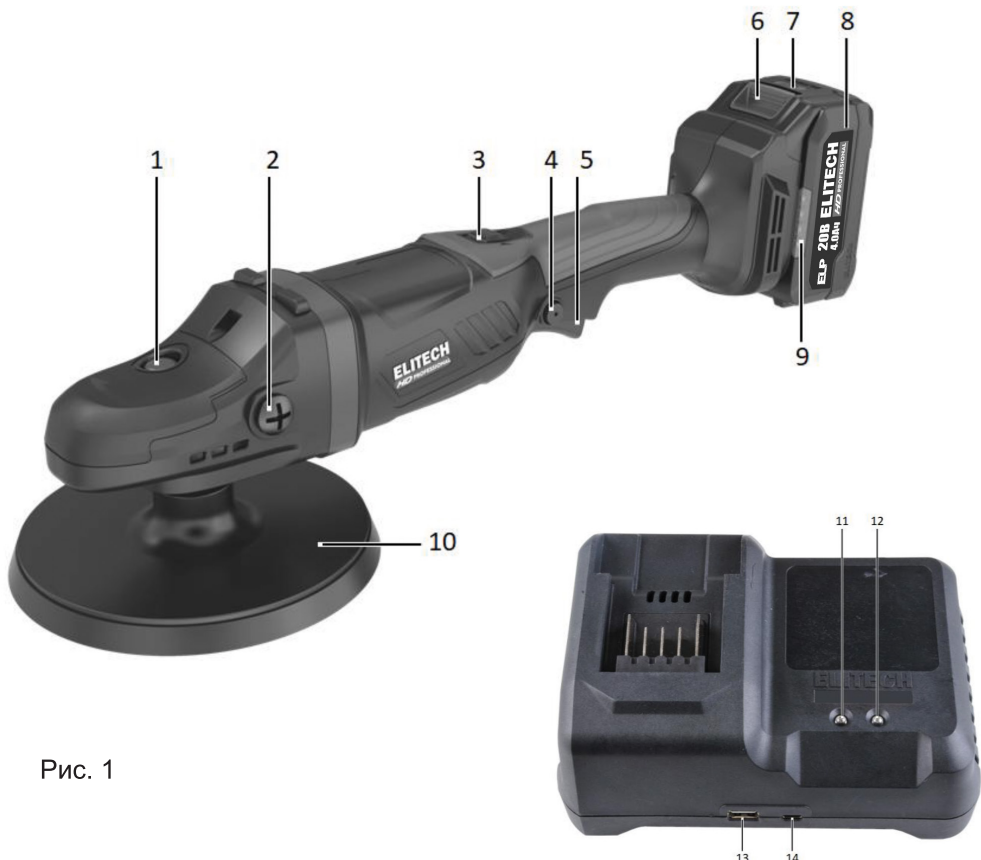


Рис. 1

1. Кнопка блокировки шпинделя
2. Место установки боковой ручки
3. Регулировка скорости
4. Кнопка фиксации кнопки «пуск»
5. Выключатель (кнопка «пуск»)
6. Кнопка фиксации аккумулятора
7. Кнопка проверки уровня заряда аккумулятора
8. Аккумулятор
9. Индикатор уровня заряда аккумулятора
10. Опорная подошва для насадок
11. Индикатор включения в сеть и окончания зарядки.
12. Индикатор процесса зарядки.
13. Разъем USB
14. Разъем USB Type-C

## Модель: CPM 2015SLR

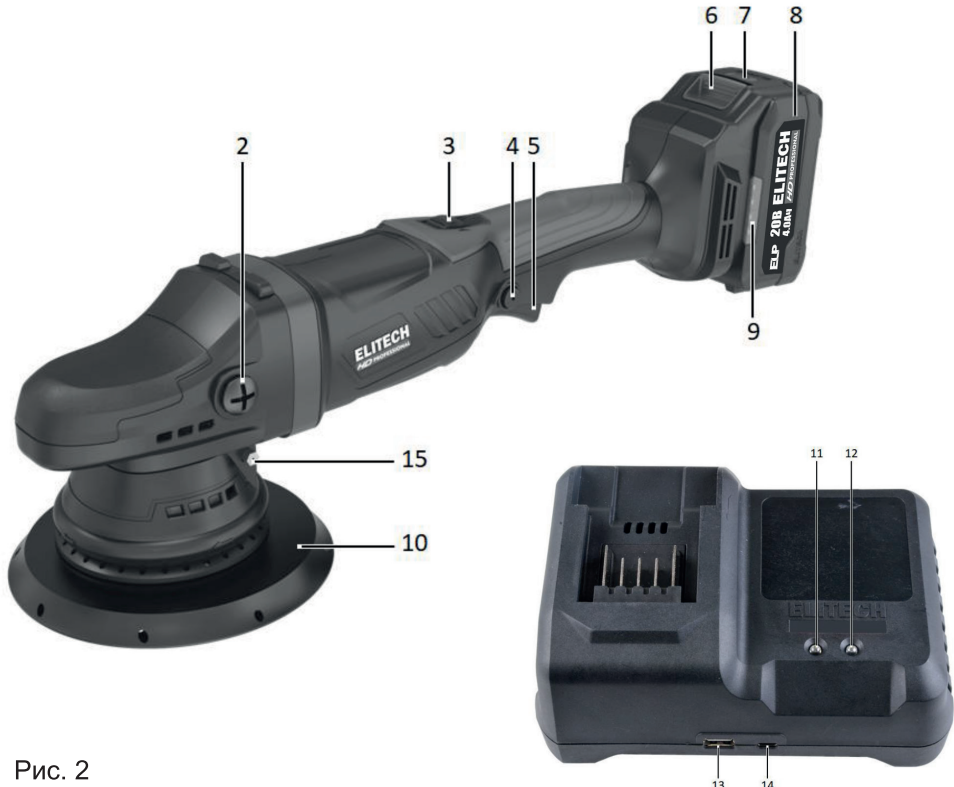


Рис. 2

2. Место установки боковой ручки
3. Регулировка скорости
4. Кнопка фиксации кнопки «пуск»
5. Выключатель (кнопка «пуск»)
6. Кнопка фиксации аккумулятора
7. Кнопка проверки уровня заряда аккумулятора
8. Аккумулятор
9. Индикатор уровня заряда аккумулятора
10. Опорная подошва для насадок
11. Ключ шестигранный
12. Индикатор включения в сеть и окончания зарядки.
13. Индикатор процесса зарядки.
14. Разъем USB
15. Разъем USB Type-C
16. Ключ шестигранный

## 6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

### Зарядка аккумулятора

Уровень заряда аккумулятора можно проверить кнопкой 7 (рис. 1, 2). Результат отображается индикатором «9», имеющим 4 светодиода. Количество светящихся светодиодов информирует о уровне заряда:

Таблица 4

Количество светящихся светодиодов	Уровень заряда
4 светодиода	от 75 % до 100 %
3 светодиода	от 50 % до 75 %
2 светодиода	от 25 % до 50 %
1 светодиод	от 0 % до 25 %
Ни один светодиод не светится	0 %

Зарядка аккумулятора должна производиться при температуре от +10 до +25 °C. Аккумулятор оснащен контроллером температуры, который не позволит осуществлять заряд при температуре аккумулятора ниже 0 °C и выше +40 °C (в том числе слишком горячего аккумулятора после интенсивной работы).

Подключите зарядное устройство к электросети. Левый индикатор 11 (рис. 1, 2) на зарядном устройстве должен светиться зеленым цветом.

Вставьте аккумулятор в зарядное устройство.

Если начался процесс заряда аккумулятора – левый индикатор (11) погаснет, правый индикатор (12) процесса зарядки загорится красным цветом. Если после установки аккумулятора правый индикатор (12) начал мигать красным цветом, это означает, что в данный момент зарядка аккумулятора невозможна. Причиной этого может быть :

1. Температура аккумулятора ниже 0 или выше 50 °C,
2. Напряжение на любом элементе меньше 2,9 В,
3. Аккумулятор имеет внутреннее повреждение.

В первом случае нужно подождать некоторое время, чтобы температура аккумулятора нормализовалась. Во втором и третьем случае аккумулятор не пригоден к эксплуатации и подлежит утилизации.

После окончания процесса заряда правый индикатор (12) процесса заряда погаснет, а левый индикатор (11) загорится зеленым цветом. Если в течение 30 минут после окончания зарядки аккумулятор не будет снят с зарядного устройства, левый индикатор (11) погаснет.

Не оставляйте надолго аккумулятор на зарядном устройстве после окончания заряда. Это может послужить причиной снижения срока службы аккумулятора.

**Примечание:** аккумуляторы на базе Li-Ion элементов должны храниться в заряженном виде (рекомендуется уровень заряда 30-50 %) при температуре от +4 до 25 °C. Хранение аккумуляторов в разряженном виде и при температуре ниже 0 °C может вывести их из строя. Данный вид поломки не подпадает под гарантийные обязательства.

## **Установка дополнительной ручки**

Дополнительная ручка крепится на корпус редуктора в резьбовое отверстие 2 (рис. 1, 2), которое есть с левой и правой стороны редуктора.

## **Установка опорной подошвы**

Для модели CPM 2015SL:

Нажмите на кнопку фиксатора шпинделя 1 (рис. 1) для предотвращения вращения шпинделя при установке или снятии опорной подошвы. Накрутите опорную подошву по часовой стрелке на вал шпинделя.

**Внимание!** Никогда не действуйте фиксатор шпинделя при вращающемся шпинделе. Это может привести к повреждению инструмента.

Для модели CPM 2015SLR:

Установите подошву на шпиндель, совместив лыски на шпинделе и опорной части подошвы. Шестигранным ключом 15 (рис. 2) закрутите винт крепления подошвы, удерживая при этом подошву от прокручивания рукой.

## **Выключатель (кнопка «пуск»)**

**Внимание!** Перед включением инструмента всегда проверяйте правильность работы выключателя 5 (рис. 1, 2): после отпускания он должен легко возвращаться в положение «Выключено».

Для включения инструмента нажмите выключатель (5). Для выключения инструмента отпустите выключатель (5). Для длительной работы выключатель (5) можно зафиксировать в нажатом состоянии кнопкой (4). Для этого нажмите выключатель (5), не отпуская его, нажмите кнопку (4) и отпустите выключатель (5). Выключатель зафиксируется во включенном положении. Для выключения инструмента нажмите и отпустите выключатель (5).

## **7. ЭКСПЛУАТАЦИЯ**

### **Внимание!**

- Не прилагайте к инструменту большое усилие. Слишком сильное давление на инструмент приводит к перегреву двигателя и снижает срок службы инструмента.

- После работы всегда отключайте инструмент и дожидайтесь полной остановки диска перед тем, как положить инструмент.

- ВСЕГДА крепко держите инструмент двумя руками.

### **Регулировка скорости вращения**

Скорость вращения опорной подошвы можно изменить вращением регулятора скорости 3 (рис. 1, 2) от 1 до 6 положения. Максимальная скорость достигается при установке регулятора оборотов в положение 6, минимальная – в положение 1.

**Электронный плавный пуск**

- Обеспечивает плавный разгон при включении инструмента до максимальной скорости.

**Электронная стабилизация скорости вращения.**

- Поддерживает постоянную скорость вращения подошвы в широком диапазоне изменения нагрузки на инструмент.

**8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**

Каждый раз после работы рекомендуется очищать корпус инструмента и вентиляционные отверстия от грязи и пыли 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 инструмента.

Периодически производите продувку вентиляционных отверстий сжатым воздухом (до 2 атм.) для устранения загрязнений внутренних деталей инструмента.

**9. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ**

Таблица 5

Неисправность	Возможная причина	Действия по устранению
Электродвигатель отключается	Продолжительная работы в непрерывном режиме	Делайте перерывы в работе. Уменьшите давление на инструмент
Вибрация при работе	Опорная подошва или полировальная подушка повреждены	Замените поврежденные элементы
Электродвигатель не запускается	Отсутствует питание от аккумулятора	Зарядите аккумулятор
	Неисправность контроллера или кнопки включения («пуск»)	Проверьте плотность соединения аккумулятора и дрели
		Обратитесь в сервисный центр.

Ремонт инструмента должен производиться только квалифицированными специалистами в сервисном центре.

## **10. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ**

Инструмент в заводской упаковке можно транспортировать всеми видами крытого транспорта при температуре воздуха от - 50°C до +50°C и относительной влажности до 80 % (при температуре + 25°C) в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

Инструмент должен храниться в заводской упаковке в отапливаемом вентилируемом помещении при температуре от +5°C до +40°C и относительной влажности до 80 % (при температуре плюс 25°C).

## **11. УТИЛИЗАЦИЯ**

Не выбрасывайте инструмент, его компоненты и элементы питания вместе с бытовым мусором. Утилизируйте инструмент и элементы питания согласно действующим правилам по утилизации промышленных отходов.

## **12. СРОК СЛУЖБЫ**

Изделие относится к профессиональному классу. Срок службы 10 лет.

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

Данные о производителе, импортере, официальном представителе, информация о сертификате или декларации, а так же информация о дате производства 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 руководстве по эксплуатации (Паспорт).**

В течение гарантийного срока покупатель имеет право на бесплатное устранение неисправностей, которые явились следствием производственных дефектов.

Ремонт и экспертиза товара, при обнаружении недостатка, производится только в авторизованных сервисных центрах, актуальный перечень которых можно найти на сайте <https://elitech-tools.ru/sections/service>

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

Заменяемые по гарантии детали переходят в собственность мастерской.

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

- нарушения условий и правил эксплуатации, хранения и/или транспортировки изделия, а также при отсутствии или частичном отсутствии или повреждении маркировочного шильдика и/или серийного номера изделия;

- эксплуатации изделия с признаками неисправности (повышенный шум, вибрация, сильный нагрев, неравномерное вращение, потеря мощности, снижение оборотов, сильное искрение, запах гари, нехарактерный выхлоп);

- механических повреждений (трещин, сколов, вмятин, деформаций и т.д.);

- повреждений, вызванных воздействием агрессивных сред, высоких температур или иных внешних факторов, при коррозии металлических частей;

- повреждений, вызванных сильным внутренним или внешним загрязнением, попаданием в изделие инородных предметов и жидкостей, материалов и веществ, засорение вентиляционных каналов (отверстий), масляных каналов, а также повреждения, наступившие вследствие перегрева, неправильного хранения, ненадлежащего ухода;

- естественного износа упорных, трущихся, передаточных деталей и материалов,

- вмешательства в работу или повреждения счётчика моточасов.

- перегрузки или неправильной эксплуатации. К безусловным признакам перегрузки изделия относятся (но не ограничиваясь): появление цветов побежалости, одновременный выход из строя сопряженных или последовательных деталей, например ротора и статора, выход из строя шестерни редуктора и якоря, первичной обмотки трансформатора, деформация или оплавление деталей, узлов изделия, или проводов электродвигателя под действием высокой температуры, а также вследствие несоответствия параметров электросети указанному в таблице nominalov 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, зездочек, цанг, сварочных наконечников, шлангов, пистолетов и насадок для моек высокого давления, элементов натяжения и крепления (болтов, гаек, фланцев), воздушных фильтров и т.п.), а также неисправности изделия, вызванные этими видами износа;

- несоблюдения требований к составу и качеству топливной смеси, повлекшему выход из строя поршневой группы (залегание поршневого кольца и/или наличие царапин и задиров на внутренней поверхности цилиндра и поверхности поршня,

разрушение или оплавление опорных подшипников шатуна и поршневого пальца);

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

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

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

#### **Гарантия не распространяется:**

- На изделие, в конструкцию которого были внесены изменения и дополнения;
- На изделия бытового назначения, используемые для предпринимательской деятельности или в профессиональных, промышленных целях (согласно назначению в руководстве по эксплуатации);
- На профилактическое и техническое обслуживание изделия (смазку, промывку, чистку, регулировку и т.д.);
- Неисправности изделия, возникшие вследствие использования принадлежностей, сопутствующих и запасных частей, которые не являются оригинальными;

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Наименование изделия: \_\_\_\_\_

Модель: \_\_\_\_\_

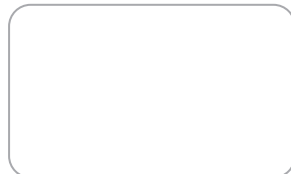
Артикул модели: \_\_\_\_\_

Дата выпуска: \_\_\_\_\_

Серийный номер: \_\_\_\_\_

Дата продажи: \_\_\_\_\_

Штамп торговой организации:



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

Дата приемки\_\_\_\_\_

Сервисный центр\_\_\_\_\_

Номер заказ-наряда\_\_\_\_\_

Дата выдачи\_\_\_\_\_

Подпись клиента\_\_\_\_\_

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

Дата приемки\_\_\_\_\_

Сервисный центр\_\_\_\_\_

Номер заказ-наряда\_\_\_\_\_

Дата выдачи\_\_\_\_\_

Подпись клиента\_\_\_\_\_

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

Дата приемки\_\_\_\_\_

Сервисный центр\_\_\_\_\_

Номер заказ-наряда\_\_\_\_\_

Дата выдачи\_\_\_\_\_

Подпись клиента\_\_\_\_\_

Штамп сервисного центра



Штамп сервисного центра



Штамп сервисного центра





## ШАНОЎНЫ ПАКУПНІК!

Дзякуем Вам за выбар прадукцыі ELITECH! Мы рэкамендуем Вам уважліва азнаёміца з дадзеным пашпартам і старанна выконваць прадпісанні па мерах бяспекі, эксплуатацыі і тэхнічнаму абслугоўванню абсталявання.

Інфармацыя змешчаная ў пашпарце, заснавана на тэхнічных характеристыках, актуальных на момант яе выпуску пашпарта.

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

У сувязі са сталай працай па ўдасканаленні вырабу вытворца пакідае за сабой права на змену яго канструкцыі, якая не ўпłyвае на надзейнасць і бяспеку эксплуатацыі, без дадатковага паведамлення.

### ЗМЕСТ

1. Прызначэнне .....	20
2. Правілы тэхнікі бяспекі .....	20
3. Тэхнічныя характеристыкі .....	24
4. Камплектацыя .....	24
5. Апісанне канструкцыі .....	25
6. Падрыхтоўка да працы .....	27
7. Эксплуатацыя .....	28
8. Тэхнічнае абслугоўванне .....	29
9. Магчымыя няспраўнасці і метады іх ліквідацыі .....	29
10. Транспортыроўка і захоўванне .....	30
11. Утылізацыя .....	30
12. Тэрмін службы .....	30
13. Дадзеныя вытворцы, імпартёра, сертыфіката/дэкларацыі і дата выпуску .....	30
14. Гарантыйныя абавязацельствы.....	30

## 1. ПРЫЗНАЧЭННЕ

Інструмент прызначаны для выканання механічным спосабам аперацыі паліравання - фінішнага этапу шліфавання для атрымання малой шурпатасці паверхні і люстронога бляску. Гэтак жа інструмент можна выкарыстоўваць для чыстай апрацоўкі перад афарбоўкай, для выдалення іржы і фарбы, а таксама іншых шліфавальных аперацый з тэрмадчувальнымі пакрыццямі.

Дыяпазон працоўных тэмператур ад -5 да +40 ° С.

## 2. ПРАВІЛЫ ТЭХНІКІ БЯСПЕКІ

### Агульныя папярэджанні па тэхніцы бяспекі электраінструмента

**УВАГА:** Прачытайце ўсе папярэджанні па тэхніцы бяспекі, інструкцыі, ілюстрацыі і тэхнічныя характеристыстыкі, якія прыкладаюцца да дадзенага электраінструмента. Невыкананне ўсіх інструкций, пералічаных ніжэй, можа прывесці да паражэння электрычным токам, пажару і/ці сур'ёзных траўм.

Захавайце ўсе папярэджанні і інструкцыі для далейшага выкарыстання.

### Бяспека працоўнай зоны

1. Змяшчайце працоўную зону ў чысціні і добрым асвятленні. Загрувашчаныя або цёмныя памяшканні могуць прывесці да няшчасных выпадкаў.
2. Не выкарыстоўвайце электраінструменты ў выбухованебяспечным асяроддзі, напрыклад, у прысутнасці лёгкаўзгаральных вадкасцей, газаў ці пылу. Электраінструменты ствараюць іскры, якія могуць запаліць пыл ці пары.
3. Трымайце дзяцей і староніх асоб далей падчас працы з электраінструментам. Адцягваючыя фактары могуць прывесці да страты кантролю.

### Электрабяспека

1. Вілка зараднай прылады акумулятарных батарэй павінна адпавядаць сеткавай разетцы. Пераканайцеся, што напруга прылады адпавядае напрузе ў разетцы.
2. Не падвяргайце інструмент і зарадную прыладу ўздзеянню дажджу ці вільгаці. Вільготны інструмент павялічвае рызыку паражэння электрычным токам.
3. Не выцягвайце вілку зараднай прылады з разеткі, тузуючы за шнур сілкавання, і не пераносьце зарадную прыладу, тримаючы яе за шнур сілкавання, гэта прывядзе да яго пашкоджання.
4. Сачыце, каб электракабель не быў заблытаны. Не размяшчайце электракабель паблізу награвальных прыбораў, вострых краёў, масла і дэталей, якія рухаюцца, якія могуць прывесці да яго пашкоджання.

## Асабістая бяспека

1. Будзьце пільныя, сачыце за тым, што вы робіце, і кіруйцесь разумным сэнсам пры працы з электраінструментам.

Не карытайцесь электраінструментам, калі вы стамліся ці знаходзіцесь пад уздзеяннем наркатычных сродкаў, алкаголю ці пасля прыёму медыкаментаў. Найменшая няуважлівасць пры працы з электраінструментам можа прывесці да сур'ёзных траўм.

2. Выкарыстоўвайце сродкі індывидуальнай аховы. Заўсёды апранайце ахоўныя акуляры. Сродкі абароны, такія як рэспіратар, няслізгі ахоўны абутик, каска або сродкі абароны органаў слыху, якія выкарыстоўваюцца ў адпаведных умовах, паменшаць колькасць траўмай.

3. Прадухліць ненаўмысны запуск. Пераканайцесь, што выключальнік знаходзіцца ў выключаным становішчы, перш чым падключачь яго да крыніцы сілкавання і/ці акумулятарнай батарэі, браць у рукі ці пераносіць інструмент. Пры пераносцы электраінструмента не трymайце палец на выключальніку або выключайце электраінструмент, калі выключальнік уключаны, інакш гэта можа прывесці да няшчасных выпадкаў.

4. Перад уключэннем электраінструмента зніміце з яго ўсе рэгулявальныя прылады. Гаечны ключ, пакінуты прымацаваным да рухомай часткі электраінструмента, можа прывесці да траўм.

5. Пры работе з электраінструментам захоўвайце ўстойлівае становішча. Пры выкарыстанні драбін (усходаў) пераканайцесь ў тым, што яны надзейна замацаваны. Па магчымасці працуіце разам з памочнікам, які зможа Вас падстрахаваць.

6. Апранайцесь адпаведным чынам. Не апранайце свабоднае адзенне або ўпрыгожванні. Ваши валасы і адзенне павінны знаходзіцца на бяспечнай адлегласці рухомых частак інструмента. Пры выкарыстанні інструмента не апранайце тканавыя працоўныя пальчаткі, якія могуць зачапіцца за рухаючыяся часткі інструмента і вырабіць траўму карыстачу.

7. Калі ў інструменце прадугледжаны прылады для падлучэння пылазборніка, пераканайцесь, што яны падлучаны і выкарыстоўваюцца належным чынам. Выкарыстанне сродкаў для збору пылу можа зменшыць небяспеку, звязаную з пылам.

8. Не прымняйце сілу да электраінструмента. Выкарыстоўвайце электраінструмент, прыдатны для вашага прымняння. Правільны электраінструмент выканае працу лепш і бяспечней з той хуткасцю, для якой ён быў распрацаваны.

9. Не выкарыстоўвайце электраінструмент, калі выключальнік не ўключае і не выключае яго. Любы электраінструмент, якім нельга кіраваць з дапамогай выключальніка, небяспечны і падлягае рамонту.

10. Адключыце вілку ад разеткі і/або выміце акумулятар, калі ён здымны, з электраінструмента перад выкананнем якіх-небудзь рэгуляванняў, заменай прыладдзя або захоўваннем электраінструмента.

11. Захоўвайце невыкарыстоўваныя электраінструменты ў недаступным для дзяцей месцы і не дапускайце да працы асоб, незнаёмых з электраінструментам або сапраўднымі інструкцыямі. Электраінструменты небяспечныя ў руках непадрыхтаваных карыстальнікаў.

12. Ажыццяўляйце тэхнічнае абслугоўванне электрайнструментаў і прыладдзя. Правярайце, ці няма зрушэння або заеданія рухомых частак, паломак дэталяў і любых іншых умоў, якія могуць паўплываць на працу электрайнструмента. У выпадку пашкоджання перад выкарыстаннем адрамантуйце электрайнструмент. Многія няшчасныя выпадкі адбываюцца з-за дрэннага дагляду за электрайнструментам.

13. Трымайце рэжучыя інструменты вострымі і чыстымі. Правільна абслугоўвавыя рэжучыя інструменты з вострымі рэжучымі кромкамі радзей зядоюць і іх лягчэй кантраляваць.

14. Выкарыстоўвайце электрайнструмент і працоўныя насадкі па прызначэнні.

15. Трымайце ручкі інструмента сухімі, чыстымі і вычышчанымі ад масла і змазкі. Слізкія ручкі не дазваляюць бяспечна звяртатца з прыладай і кантраляваць яго ў непрадбачаных ситуацыях.

16. Пры выкарыстанні інструмента не апранайце тканкавыя працоўныя пальчаткі, якія могуць заблытацца. Зачапленне тканкавых працоўных пальчатак за рухаючыяся часткі можа прывесці да траўм персаналу.

## **Бяспека пры выкарыстанні акумулятараў**

1. Зараджайце акумулятар толькі з дапамогай зараднай прылады, указанай вытворцам. Зарадная прылада, прыдатная для акумулятара аднаго тыпу, можа стварыць небяспеку ўзгарання пры выкарыстанні з іншым акумулятарам.

2. Выкарыстоўвайце электрайнструмент толькі са спецыяльнай прызначанымі акумулятарамі. Выкарыстанне любых іншых акумулятарных батарэй можа прывесці да траўмаў і ўзгарання.

3. Калі акумулятар не выкарыстоўваецца, тримайце яго далей ад іншых металічных прадметаў, такіх як сашчэпкі для паперы, манеты, ключы, цвікі, вінты або іншыя дробныя металічныя прадметы, якія могуць прывесці да замыкання контактаў акумулятара. Замыканне контактаў акумулятара можа прывесці да апёкаў або ўзгарання.

4. Не выкарыстоўвайце акумулятар ці прыладу, калі яны пашкоджаны ці мадыфікаваны. Пашкоджаныя ці мадыфікаваныя акумулятары могуць паводзіць сябе непрадказальна, што можа прывесці да пажару, выбуху ці траўмам.

5. Не падвяргайце акумулятар ці прыладу ўздзеянню агню ці высокай тэмпературы. Пад уздзеяннем высокай тэмпературы акумулятар можа падарвацца. Не захоўвайце акумулятар у месцах, дзе тэмпература можа дасягаць 50°C.

6. Выконвайце ўсе інструкцыі па зарадцы і не зараджайце акумулятар або прыладу па-за тэмпературным дыяпазонам, указаным у інструкцыях. Няправільная зарядка або пры тэмпературах, якія выходзяць за межы паказанага дыяпазону, можа прывесці да пашкоджання акумулятара і павелічэння рызыкі ўзгарання.

## Правілы тэхнікі бяспекі для паліравальных машинаў

- Пры працы інструмент варта трymаць двумя рукамі і займаць устойлівую позу.
- Лімітава дапушчальная хуткасць ужывальных колаў не павінна быць ніжэй значэння максімальнай хуткасці інструмента на халастым ходу.
- Мацаванне дыска ў шпіндзелі павінна быць надзеіным. Шпіндзель павінен быць укручаны ў разъбярства дыска цалкам да ўпора ў яго фланец.
- Пры ўсталёўцы шліфавальных і паліравальных колаў абавязкова выконваць указанні іх вытворцаў.
  - Новыя колы павінны быць папярэдне апрабаваны на халастым ходу. Інструмент прымяняецца толькі для сухога шліфавання.
  - Нельга апрацоўваць азбестазмяшчальныя матэрыялы.
  - Кантакт інструмента і апрацоўваемай дэталі павінен адбывацца толькі пасля ўключэння інструмента, калі дыск раскруціца да максімальнай хуткасці.
  - Кругі варта абараніць ад удараў, а таксама ад траплення тлушчу.
  - Не працаўваць з пашкоджанымі, некруглымі або моцна якія вібраюць коламі.
  - Пры шліфаванні металу ўтворацца іскры, таму ў зоне іскрэння не павінны знаходзіцца людзі, а таксама лёгкайзгаральныя матэрыялы.

**Увага!** Кругі некаторы час працягваюць круціца пасля выключэння інструмента. Недапушчальная націскаць на круг для яго тармажэння.

## Сэрвіснае абслугоўванне.

1. Абслугоўвайце электраінструмент у кваліфікаванага спецыяліста па рамонце ў аўтарызаваным сэрвісным цэнтры, выкарыстоўваючы толькі арыгінальныя запасныя часткі.
2. Ніколі не абслугоўвайце пашкоджаныя акумулятары. Абслугоўванне акумулятараў павінна выконвацца толькі вытворцамі аўтарызаванымі сэрвіснымі службамі.
3. Выконвайце інструкцыі па змазцы і замене прыладдзя.

## Крытэрыі гранічнага стану

**Увага!** Пры ўзнікненні старонніх шумоў пры працы станка, пашкоджанняў ізоляцыі электракабеля, механічных пашкоджанняў корпуса неадкладна выключыць станок і звярнуцца ў аўтарызаваны сэрвісны цэнтр для ўхілення нясправы насцяյ.

### 3. ТЭХНІЧНЫЯ ХАРАКТАРЫСТЫКИ

Табліца 1

ПАРАМЕТРЫ / МАДЭЛІ	CPM 2015SL	CPM 2015SLR
<b>Код</b>	<b>E2213.043.XX</b>	<b>E2213.044.XX</b>
Напруга акумулятара, В	20	20
Тып рухавіка	BL	BL
Тып акумулятара	Li-Ion ELP	Li-Ion ELP
Дыяметр падэшвы, мм	150	150
Хуткасць кручэння, аб/мін	150-2200	2300-3800
Разьба шпіндзеля	M14	Винт M8
Амплітуда ваганняў, мм	няма	15
Падтрымка пастаянных абаротаў пад нагрузкай	ёсць	ёсць
Плыўны пуск	ёсць	ёсць
Габарытныя памеры, мм	470x165x126	461x148x136
Маса нета, кг	1,6	2,1

### 4. КАМПЛЕКТАЦЫЯ

Табліца 2

Мадэль	CPM 2015SL		
Код	E2213.043.00	E2213.043.01	E2213.043.02
Паліравальная машина	1 шт.	1 шт.	1 шт.
Акумулятар 4 Ач	-	1 шт.	2 шт.
Зарадная прылада	-	1 шт.	1 шт.
Дадатковая ручка	1 шт.	1 шт.	1 шт.
Падэшва 150 мм	1 шт.	1 шт.	1 шт.
Кейс ESS	-	-	1 шт.
Пашпарт	1 шт.	1 шт.	1 шт.

Табліца 3

Мадэль	CPM 2015SLR		
Код	E2213.044.00	E2213.044.01	E2213.044.02
Паліравальная машина	1 шт.	1 шт.	1 шт.
Акумулятар 4 Ач	-	1 шт.	2 шт.
Зарадная прылада	-	1 шт.	1 шт.
Дадатковая ручка	1 шт.	1 шт.	1 шт.
Падэшва 150 мм	1 шт.	1 шт.	1 шт.
Ключ HEX 6 мм	1 шт.	1 шт.	1 шт.
Кейс ESS	-	-	1 шт.
Пашпарт	1 шт.	1 шт.	1 шт.

## 5. АПІСАНННЕ КАНСТРУКЦЫІ

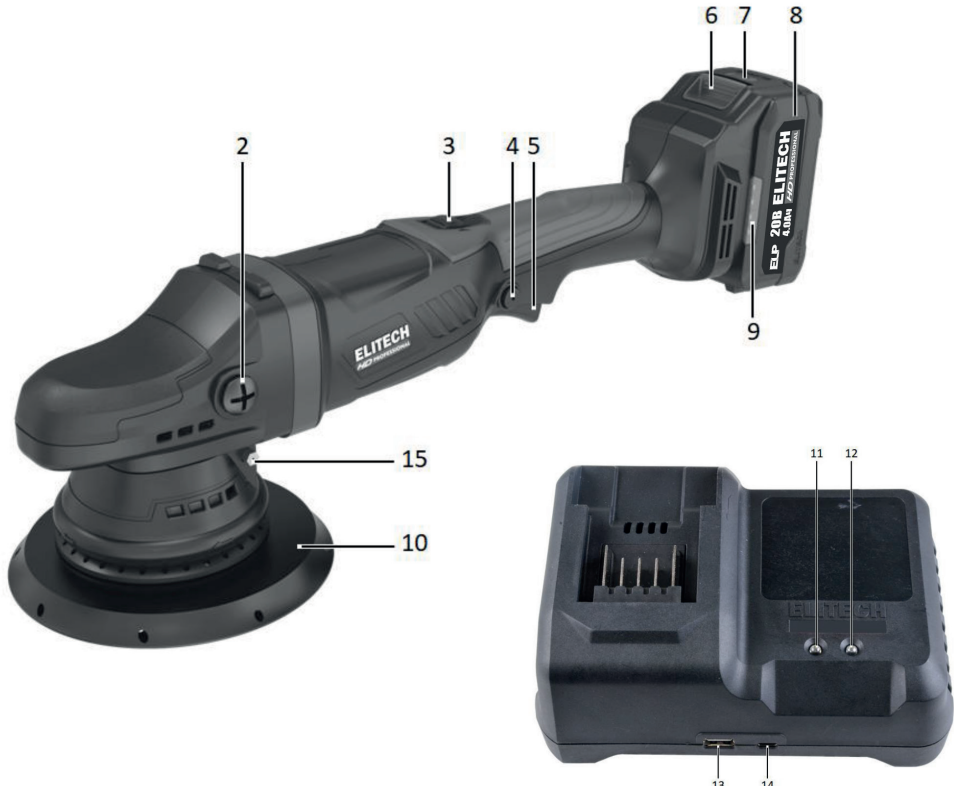
Мадэль: CPM 2015SL



Рыс. 1

1. Кнопка блакавання шпіндзеля
2. Месца ўсталёўкі бакавой ручкі
3. Рэгулёўка хуткасці
4. Кнопка фіксацыі кнопкі «пуск»
5. Выключальнік (кнопка «пуск»)
6. Кнопка фіксацыі акумулятара
7. Кнопка праверкі ўзроўню зарада акумулятара
8. Акумулятар
9. Індыкатар узроўня зарада акумулятара
10. Апорная падэшва для насадак
11. Індыкатар уключэння ў сетку і канчатку зарадкі.
12. Індыкатар працэсу зарадкі.
13. Раздым USB
14. Раздым USB Type-C

## Мадэль: CPM 2015SLR



Рыс. 2

2. Месца ўсталёўкі бакавой ручкі
3. Рэгуляўка хуткасці
4. Кнопка фіксацыі кнопкі «пуск»
5. Выключальнік (кнопка «пуск»)
6. Кнопка фіксацыі акумулятара
7. Кнопка праверкі ўзроўню зарада акумулятара
8. Акумулятар
9. Індыкатар узроўня зарада акумулятара
10. Апорная падэшва для насадак
11. Ключ шасцігранны
12. Індыкатар уключэння ў сэтку і канчатку зарадкі.
13. Індыкатар працэсу зарадкі.
14. Раздым USB
15. Раздым USB Type-C
16. Ключ шасцігранны

## 6. ПАДРЫХТОЎКА ДА ПРАЦЫ

### Зарадка акумулятара

Узровень зарада акумулятара можна праверыць кнопкай 7 (рыс. 1, 2). Вынік адлюстроўваецца індыкатарам «9», якія маюць 4 святлодыёда. Колькасць святлівых святлодыёдаў інфармую аб узроўні зарада:

Табліца 4

Колькасць святлівых святлодыёдаў	Узровень зарада
4 святлодыёда	ад 75 % да 100 %
3 святлодыёда	ад 50 % да 75 %
2 святлодыёда	ад 25 % да 50 %
1 святлодыёд	ад 0 % да 25 %
Ніводны святлодыёд не свеціцца	0 %

Зарадка акумулятара павінна выконвацца пры тэмпературы ад +10 да +25 °C.

Акумулятар абсталяваны кантролерам тэмпературы, які не дазволіць ажыццяўляць зарад пры тэмпературе акумулятара ніжэй за 0 ° C і вышэй +40 ° C (у тым ліку занадта гарачага акумулятара пасля інтэнсіўнай працы).

Падлучыце зарадную прыладу да электрасеткі. Левы індыкатар 11 (рыс. 1, 2) на зараднай прыладзе павінен свяціцца зялёнym колерам.

Устаўце акумулятар у зарадную прыладу.

Калі пачаўся працэс зарада акумулятара – левы індыкатар (11) патухне, правы індыкатар (12) працэсу зарадкі загарыцца чырвоным колерам. Калі пасля ўстаноўкі акумулятара правы індыкатар (12) пачаў міргаць чырвоным колерам, гэта азначае, што ў дадзены момант зарадка акумулятара немагчыма. Прыйчынай гэтага можа быць:

1. Тэмпература акумулятара ніжэй 0 або вышэй 50 ° C,
2. Напружанне на любым элеменце менш 2,9 В,
3. Акумулятар мае ўнутране пашкоджанне.

У першым выпадку трэба пачакаць некаторы час, каб тэмпература акумулятара нармалізавалася. У другім і трэцім выпадку акумулятар не прыдатны да эксплуатацыі і падлягае ўтылізацыі.

Пасля заканчэння працэсу зарада правы індыкатар (12) працэсу зарада загасне, а левы індыкатар (11) загарыцца зялёнym колерам. Калі на працягу 30 хвілін пасля заканчэння зарадкі акумулятар не будзе зняты з зараднай прылады, левы індыкатар (11) патухне.

Не пакідайце надоўга акумулятар на зараднай прыладзе пасля заканчэння зарада. Гэта можа прывесці да зніжэння тэрміну службы акумулятара.

**Заўвага!** акумулятары на базе Li-Ion элементаў павінны захоўвацца ў зараджаным выглядзе (рэкамендуецца ўзровень зарада 30-50%) пры тэмпературе ад +4 да 25 ° C. Захоўванне акумулятараў у разраджаным выглядзе і пры тэмпературе ніжэй за 0 ° C можа вывесці іх з ладу. Дадзены від паломкі не падпадае пад гарантыйныя абавязацельствы.

## **Устаноўка дадатковай ручкі**

Дадатковая ручка мацуеца на корпус рэдуктара ў разьбовую адтуліну 2 (рыс. 1, 2), якое ёсьць з левага і правага боку рэдуктара.

## **Устаноўка апорнай падэшвы**

Для мадэлі CPM 2015SL:

Націсніце на кнопкі фіксатара шпіндзеля 1 (рыс. 1) для прадухілення кручэння шпіндзеля пры ўсталёўцы або здыманні апорнай падэшвы. Накруціце апорную падэшву па гадзіннікамавай стрэлцы на вал шпіндзеля.

**Увага!** Ніколі не задзейнічайце фіксатар шпіндзеля пры рухомым шпіндзелем. Гэта можа прывесці да пашкоджання інструмента.

Для мадэлі CPM 2015SLR:

Усталюецце падэшву на шпіндзель, сумясціўшы лыскі на шпіндзеле і апорнай часткі падэшвы. Шасцігранным ключом 15 (рыс. 2) закруціце вінт мацевання падэшвы, утрымліваючы пры гэтым падэшву ад пракручвання рукој.

## **Выключальнік (кнопка «пуск»)**

**Увага!** Перад уключэннем інструмента заўсёды правярайце правільнасць працы выключальніка 5 (рыс. 1, 2): пасля адпушчэння ён павінен лёгка вяртацца ў становішча «Выключана».

Каб уключыць інструмент, націсніце выключальнік (5). Для выключэння інструмента адпусціце выключальнік (5). Для працяглай працы выключальнік (5) можна зафіксаваць у націснутым становішчы кнопкай (4). Для гэтага націсніце выключальнік (5), не адпускаючы яго, націсніце кнопкі (4) і адпусціце выключальнік (5). Выключальнік зафіксуеца ва ўключаным становішчы. Каб выключыць інструмент, націсніце і адпусціце выключальнік (5).

## **7. ЭКСПЛУАТАЦЫЯ**

### **Увага!**

- Не прыкладайце да інструмента вялікі высілак. Занадта моцны ціск на інструмент прыводзіць да перагрэзу рухавіка і змяншае тэрмін службы інструмента.

- Пасля працы заўсёды адключайце інструмент і чакайце поўнага прыпынку дыска перад тым, як пакласці інструмент.

- Заўсёды моцна трymаеце інструмент двумя рукамі.

## **Рэгулёўка хуткасці кручэння**

Хуткасць кручэння апорнай падэшвы можна змяніць кручэннем рэгулятара хуткасці 3 (рыс. 1, 2) ад 1 да 6 становішча. Максімальная хуткасць дасягаецца пры ўсталёўцы рэгулятара абарачэння ў становішча 6, мінімальная у становішча 1.

**Электронны плаўны пуск**

- Забяспечвае плыўны разгон пры ўключэнні інструмента да максімальнай хуткасці.

**Электронная стабілізацыя хуткасці кручэння.**

- Падтрымлівае пастаянную хуткасць кручэння падэшвы ў шырокім дыяпазоне змены нагрузкі на інструмент.

**8. ТЭХНІЧНАЕ АБСЛУГОЎВАННЕ**

Кожны раз па заканчэнні работы рэкамендуецца чысціць корпус інструмента і вентыляцыйныя адтуліны ад бруду і пылу мяккай тканінай ці сурвэткай. Устойлівым забруджванні рэкамендуецца выдаляць пры дапамозе мяккай тканіны, змочанай у мыльной вадзе. Недапушчальна выкарыстоўваць для выдалення забруджванняў растварапальнікі: бензін, спірт і т.п. Ужыванне растварапальнікаў можа прывесці да пашкоджання інструмента.

Перыядычна вырабляеце прадзымух вентыляцыйных адтулін сціснутым паветрам (да 2 атм.) для ўхілення забруджванняў унутраных дэталяў інструмента.

**9. МАГЧЫМЫЯ НЯСПРАЎНАСЦІ І МЕТАДЫ ІХ ЛІКВІДАЦЫИ**

Табліца 5

Няспраўнасць	Магчымая прычына	Дзеянні па ухілення
Электрарухавік адключаеца	Працяглая работа ў бесперапынным рэжыме	Рабіце перапынкі ў працы. Паменшыце ціск на інструмент
Вібрацыя пры працы	Апорная падэшва або паліравальная падушка пашкоджаны	Заменіце пашкоджаны элемент
Электрарухавік не запускаеца	Адсутнічае сілкаванне ад акумулятара	Зарадзіце акумулятар
		Праверце шчыльнасць злучэння акумулятара і дрылі
	Няспраўнасць контролера або кнопкі ўключэння («пуск»)	Звернесьцеся ў сэрвісны цэнтр.

Рамонт інструмента павінен вырабляцца толькі кваліфікованымі адмыслоўцамі ў сэрвісным цэнтры.

## **10. ТРАНСПАРЦІРОЎКА І ЗАХОЎВАННЕ**

Прылада ва ўпакоўцы вытворца можна транспартаўца ўсімі відамі крытага транспорту пры тэмпературы паветра ад мінус 50 да плюс 50 ° С і адноснай вільготнасці да 80% (пры тэмпературы плюс 25 ° С) у адпаведнасці з правіламі перавозкі грузаў, якія дзейнічаюць на дадзеным відзе транспорту. Прылада павінен захоўвацца ў пакаванні вытворца ў ацяпляным вентыляваным памяшканні пры тэмпературы ад плюс 5 да плюс 40°C і адноснай вільготнасці да 80% (пры тэмпературы плюс 25°C).

## **11. УТЫЛІЗАЦЫЯ**

Не выкідвойце прыладу, яго кампаненты і элементы харчавання разам з бытавым смеццем. Утылізуйце прыладу і элементы сілкавання паводле дзейных правілаў па ўтылізацыі прамысловых адыходаў.

## **12. ТЭРМІН СЛУЖБЫ**

Прадукт ставіцца да прафесійнага інструменту. Тэрмін службы 10 гадоў.

## **13. ДАДЗЕНЫЯ АБ ВЫТВОРЦУ, ІМПАРЦЁРЫ І СЕРТЫФІКАЦЕ**

Дадзеныя аб вытворцу, імпарцёры, афіцыйным прадстаўніку, інфармацыя аб сертыфікаце або дэкларацыі, а таксама інфармацыя пра дату вытворчасці, знаходзіцца ў дадатку №1 да пашпарце вырабы.

## **14. ГАРАНТЫЙНЫЯ АБАВЯЗАЦЕЛЬСТВЫ**

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

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

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

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

Замененая па гарантыі дэталі пераходзяць ва ўласнасць майстэрні.

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

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

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

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

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

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

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

- ўмяшальніцтва ў працу або пашкоджанні лічыльніка мотагадзін.

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

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

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

- недастатковай колькасці алею ці не адпаведнасцю тыпу алею ў картары кампрэсараў, 4-х тактавых рухавікоў (наяўнасць драпін і задранасцяў на шатуне,

каленвале, нават пры наяўнасці датчыка ўзроўня алею);

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

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

#### **Гарантыя не распаўсюджваецца:**

- На выраб, у канструкцыю якога былі ўнесены змяненні і дапаўненні;
- на вырабы бытавога прызначэння, якія выкарыстоўваюцца для прадпрымальніцкай дзеянасці або ў прафесійных, прамысловых мэтах (згодна з прызначэннем у інструкцыі па эксплуатацыі);
- На прафілактычнае і тэхнічнае абслугоўванне вырабу (змазку, прамыванне, чыстку, рэгуляванне і г.д.);
- Няспраўнасці вырабу, якія ўзніклі з прычыны выкарыстання прылады, спадарожных і запасных частак, якія не з'яўляюцца арыгінальнымі;

# ГАРАНТЫЙНЫ ТАЛОН

Найменне вырабу: \_\_\_\_\_

Мадэль: \_\_\_\_\_

Артыкул мадэлі: \_\_\_\_\_

Дата выпуску: \_\_\_\_\_

Серыйны нумар: \_\_\_\_\_

Дата продажу: \_\_\_\_\_

Штамп гандлёвой арганізацыі:



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

Дата прыёмкі \_\_\_\_\_

Штамп сэрвіснага цэнтра

Сэрвісны цэнтр \_\_\_\_\_

Нумар заказу-нараду \_\_\_\_\_

Дата выдачы \_\_\_\_\_

Подпіс кліента \_\_\_\_\_

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

Дата прыёмкі \_\_\_\_\_

Штамп сэрвіснага цэнтра

Сэрвісны цэнтр \_\_\_\_\_

Нумар заказу-нараду \_\_\_\_\_

Дата выдачы \_\_\_\_\_

Подпіс кліента \_\_\_\_\_

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

Дата прыёмкі \_\_\_\_\_

Штамп сэрвіснага цэнтра

Сэрвісны цэнтр \_\_\_\_\_

Нумар заказу-нараду \_\_\_\_\_

Дата выдачы \_\_\_\_\_

Подпіс кліента \_\_\_\_\_



## 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.

Паспортта қамтылған ақпарат паспорты шығару сәтіндегі техникалық сипаттамаларға негізделген.

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

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

## МАЗМҰНЫ

1. Мақсаты .....	36
2. Қауіпсіздік техникасының қағидалары .....	36
3. Техникалық сипаттамалары .....	40
4. Жиынықталуы .....	40
5. Құрылым сипаттамасы .....	41
6. Жұмысқа дайындау .....	43
7. Пайдалану .....	44
8. Техникалық қызмет көрсету .....	45
9. Ұытимал ақаулар және оларды жою өдістері .....	45
10. Тасымалдау мен сақтау .....	46
11. Көдеге жарату .....	46
12. Қызмет мерзімі .....	46
13. Өндіруші, импорттаушы және сертификат/декларация және өндіріс күні туралы мәліметтер .....	46
14. Кепілдік міндеттемелері .....	46

## **1. МАҚСАТЫ**

Құрал механикалық жылтырату операциясын орындауға арналған - бетінің төмен кедір-бұдырын және айнаның әрлеуін алу үшін тегістеудің соңғы кезеңін жасайтын құрал. Құралды бояу алдында әрлеу, тот пен бояуды кетіру үшін, сондай-ақ ыстықта сезімтал жабындардағы басқа тегістеу операциялары үшін пайдалануға болады.

Жұмыс температурасының диапазоны -5 ден +40°C аралығында .

## **2. ҚАУІПСІЗДІК ТЕХНИКАСЫНЫҢ ҚАҒИДАЛАРЫ**

### **Электр құралының жалпы қауіпсіздік ескертулері**

**ЕСКЕРТУ:** Осы электр құралымен бірге берілген барлық қауіпсіздік ескертулерін, нұсқауларды, иллюстрацияларды және техникалық сипаттамаларды оқыңыз. Төменде келтірілген барлық нұсқауларды орындау қажет, солай істемесеңіз электр тогының соғуына, өртке және/немесе ауыр жарақатқа әкелуі мүмкін.

Құралды болашақта пайдалану алу үшін барлық ескертулер мен нұсқауларды сақтаңыз.

### **Жұмыс аймағының қауіпсіздігі**

1. Жұмыс орнын таза және жақсы жарықтандырының. Шамалы немесе қаранды кеңістіктер апattарға әкелуі мүмкін.

2. Жарылыс қаупі бар ортада, мысалы, жанғыш сұйықтықтар, газдар немесе шаң бар жерлерде электр құралдарын қолданбаңыз. Электр құралдары шаңды немесе тұтінді тұтандыратын ұшқындарды тудырады.

3. Электр құралдарымен жұмыс істегендеге балалар мен қасындағы адамдарды алыс ұстаңыз. Басқа затқа көніл аударманыз, сіз жағдайды бақылай алмай қаласыз.

### **Электр қауіпсіздігі**

1. Аккумуляторлы батарея зарядтағышының ашасы қабырғадағы розеткаға сәйкес келуі керек. Құралдың кернеуі шығыс кернеуіне сәйкес келетініне көз жеткізіңіз.

2. Құралды жаңбырға немесе ылғалға ұшыратпаңыз. Үлғал құрал электр тогының соғу қаупін арттырады.

3. Қуат сымынан тартып зарядтағышты розеткадан ажыратпаңыз немесе зарядтағышты қуат сымынан ұстап алып жүрменіз, себебі ол зақымдалады.

4. Қуат кабелінің шатаспағанына көз жеткізіңіз. Қуат сымын қыздырыштарға, өткір жиектерге, майға немесе оны зақымдауы мүмкін қозғалмалы бөліктеге жақын қойманыз.

## Жеке қауіпсіздік

1. Сергек болыңыз, не істеп жатқаныңызды қадағалаңыз және электр құралдарымен жұмыс істегендегі парасатты болыңыз.

Шаршаған кезде немесе есірткі, алкоголь немесе дәрі қабылдаған кезде электр құралдарын пайдаланбаңыз. Электр құралын пайдалану кезінде шамалы назар аудармау ауыр жарақатқа әкелуі мүмкін.

2. Жеке қорғаныс құралдарын қолданыңыз. Әрқашан қауіпсіздік көзілдірігін күйін. Тиісті жағдайларда қолданылатын респиратор, тайғақ емес қауіпсіздік аяқ киімдері, қатты қалпақ немесе есту қабілетін қорғау құралдары сияқты қорғаныс құралдары жарақат алу қаупін азайтады.

3. Көздейсоқ іске қосуды болдырманыз. Қуат көзіне және/немесе аккумуляторға қосу немесе құралды ұстая немесе тасымалдау алдында қосқыштың өшірулі күйде екеніне көз жеткізіңіз. Электр құралын алып жүргенде, қосқыш қосулы кезде саусағыңызды қосқышта ұстамаңыз немесе электр құралын өшірменіз, әйтпесе жазатайым оқиғалар орын алуы мүмкін.

4. Электр құралын қоспас бұрын электр құралдан барлық реттеу құралдарын алып тастаңыз. Электр құралының айналмалы бөлігіне бекітілген кілт жарақатқа әкелуі мүмкін.

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

6. Жұмысқа сәйкес киініңіз. Бос киім немесе зергерлік бұйымдарды кименіз.

Шашыңыз берін киімініңде құралдың айналмалы бөліктерінен қауіпсіз қашықтықта ұстаныңыз. Құралды пайдаланған кезде матадан жасалған жұмыс қолғаптарын кименіз, ол құралдың қозғалатын бөліктеріне түсіп қалуы және пайдаланушыны жарақаттауы мүмкін.

7. Құралда шаң жинағыш қосылымдары болса, олардың жалғанғанын және дұрыс пайдаланылғанын тексеріңіз. Шаң жинайтын өнімдерді пайдалану шаң қаупін азайтады.

8. Электр құралдарын күштеп пайдаланбаңыз. Қолдану саласына сәйкес жағдайда ғана электр құралдарын пайдаланыңыз. Тиісті электр құралы жұмысты ол өзірленген жылдамдықта жақсырақ және қауіпсіз орындейді.

9. Электр құралын қосқыш немесе өшірмейінше пайдаланбаңыз. Қосқышы істемейтін кез келген электр құралы қауіпті және жөндеуді қажет етеді.

10. Кез келген реттеулер, керек-жарақтарды ауыстыру немесе электр құралын сақтау алдында электр розеткасын розеткадан сұрыныңыз және/немесе батареяны, алынуы мүмкін болса, электр құралдан алыңыз.

11. Қолданбаған кезде электр құралдарын балалардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз және электр құралымен немесе осы нұсқаулықпен таныс емес адамдарға оны басқаруға рұқсат берменіз. Электр құралдары оқытылмаған пайдаланушылардың қолында қауіпті.

12. Электр құралдары мен керек-жарақтарын күтіп ұстая. Электр құралының жұмысына әсер етуі мүмкін қозғалмалы бөліктердің, сынған бөліктердің немесе

кез келген басқа жағдайлардың тураланбағанын немесе байланыстырылғанын тексеріңіз. Зақымдалған болса, электр құралын қолданар алдында жөнденгіз. Қөптеген апараттар электр аспаптарына дұрыс күтім жасаудың салдарынан орын алады.

13. Кесетін құралдарды өткір және таза ұсташыз. Дұрыс ұсталған өткір кескіш жиектері бар кескіш құралдардың кептелеу ықтималдығы аз және басқару онайырақ.

14. Электр құралдары мен жұмыс қондырмаларын мақсатына сай пайдаланыңыз.

15. Құрал тұтқаларын құргақ, таза және май мен майсыз ұсташыз. Тайғақ тұтқалар күтпеген жағдайларда құралды қауіпсіз ұсташаға және басқаруга мүмкіндік бермейді.

16. Құралды пайдаланған кезде матадан жасалған жұмыс қолғантарын килеменіз, ол шатасып кетуі мүмкін. Егер мата қолғантары қозғалатын бөліктерге түсіп қалса, адам жарақат алуы мүмкін.

### **Аккумуляторды қолдану кезіндегі қауіпсіздік**

1. Аккумуляторды тек өндіруші көрсеткен зарядтағышпен зарядтаңыз. Аккумулятордың бір түріне жарамды зарядтағыш басқа батареямен пайдаланылғанда өрт қаупін тудыруы мүмкін.

2. Электр құралдарын тек арнайы батареялармен пайдаланыңыз. Кез келген басқа қайта зарядталатын батареяларды пайдалану жарақатқа немесе өртке әкеleуі мүмкін.

3. Аккумуляторды пайдаланбаған кезде, оны қағаз қыстырыштар, тындар, кілттер, шегелер, бұрандалар немесе батарея контакттыларына қысқа түйікталуын тудыруы мүмкін басқа металл заттар сияқты басқа металл заттардан алыс ұсташыз. Аккумулятор контактілерін түйіктай күйікке немесе өртке әкеleуі мүмкін.

4. Зақымдалған немесе өзгерілген аккумуляторды немесе құралды пайдаланбаңыз. Зақымдалған немесе өзгерілген аккумуляторлар күтпеген жағдай тудыру мүмкін, бұл өртке, жарылысқа немесе жарақатқа әкеleуі мүмкін.

5. Аккумуляторды немесе құралды отқа немесе жоғары температураға ұшыратпаңыз. Егер жоғары температура өсер етсе, аккумулятор жарылуы мүмкін. Аккумулятордың температурасы 50°C-қа жетуі мүмкін жерлерде сақтамаңыз.

6. Барлық зарядтау нұсқауларын орындаңыз және аккумуляторды немесе құралды нұсқаулықта көрсетілген температура диапазонынан тыс зарядтамаңыз. Дұрыс емес немесе көрсетілген диапазоннан тыс температурада зарядтау аккумуляторды зақымдауды және өрт қаупін арттыруы мүмкін.

### **Жылтырату машиналарының қауіпсіздік ережелері**

- Жұмыс кезінде құралды екі қолмен ұстап, орнықты қалыпта ұсташа керек.

- Пайдаланылатын доңғалақтардың максималды рұқсат етілетін жылдамдығы аспаптың бос жүрістегі максималды жылдамдығынан төмен болмауы керек.

- Дискіні шпиндельге бекіту сенімді болуы керек. Шпиндельді дискінің жіліне фланецке дейін бұрап қою керек.

- Тегістеу және жылтырату дөңгелектерін орнатқан кезде оларды өндірушілердің нұсқауларын орындауды ұмытпаңыз.

- Жаңа шеңберлер алдымен бос жылдамдықта сыналуы керек. Құрал тек құрғақ ұнтақтау үшін қолданылады.

- Құрамында асбесті бар материалдарды өндөуге болмайды.

- Құрал мен дайындаманың жанасуы тек құрал қосылғаннан кейін, диск максималды жылдамдыққа дейін айналғанда болуы керек.

- Шеңберлер соққыдан және майланудан қорғалуы керек.

- Зақымдалған, шеңберден тыс немесе қатты дірілдейтін дөңгелектермен жұмыс істеменіз.

- Металды ұнтақтау кезінде ұшқын пайда болады, сондықтан ұшқын шығаратын жерде адамдар немесе жанғыш материалдар болмауы керек.

**Назар аударыңыз!** Құрал өшірілгеннен кейін шеңберлер біраз уақыт айналады. Оны тежеу үшін шеңберді басу мүмкін емес.

### **Сервистік қызмет көрсету.**

1. Электр құралына тек түпнұсқа ауыстыру бөлшектерін қолданып, үәкілетті қызмет көрсету орталығында білікті сервис техникіне қызмет көрсетініз.

2. Зақымдалған аккумуляторларды ешқашан жөндеуге болмайды. Аккумуляторларға қызмет көрсетуді тек өндіруші немесе үәкілетті қызмет көрсету персоналы орындауы керек.

3. Керек-жарақтарды майлау және ауыстыру нұсқауларын орындаңыз.

### **Шекті күй өлшемдері**

**Назар аударыңыз!** Құралды пайдалану кезінде бөгде шу пайда болса, электр кабелінің оқшаулауы зақымдалса немесе корпусқа механикалық зақым келсе, ақаулықты жою үшін машинаны дереу өшіріп, үәкілетті қызмет көрсету орталығына хабарласуы керек.

### 3. ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ

1-кесте

ПАРАМЕТРЛЕР / МОДЕЛЬДЕР	CPM 2015SL	CPM 2015SLR
<b>Код</b>	<b>E2213.043.XX</b>	<b>E2213.044.XX</b>
Аккумулятор кернеуі, В	20	20
Қозғалтқыш түрі	BL	BL
Аккумулятор түрі	Li-Ion ELP	Li-Ion ELP
Табанның диаметрі, мм	150	150
Айналу жылдамдығы, айн/мин	150-2200	2300-3800
Шпиндельдің резьбасы	M14	Винт M8
Тербеліс амплитудасы, мм	Жоқ	15
Жұктеме кезінде тұрақты жылдамдықты сақтайды	бар	бар
Тегіс бастау	бар	бар
Сыртқы өлшемдері, мм	470x165x126	461x148x136
Таза салмақ, кг	1,6	2,1

### 4. ЖИЫНТЫҚТАЛУЫ

2-кесте

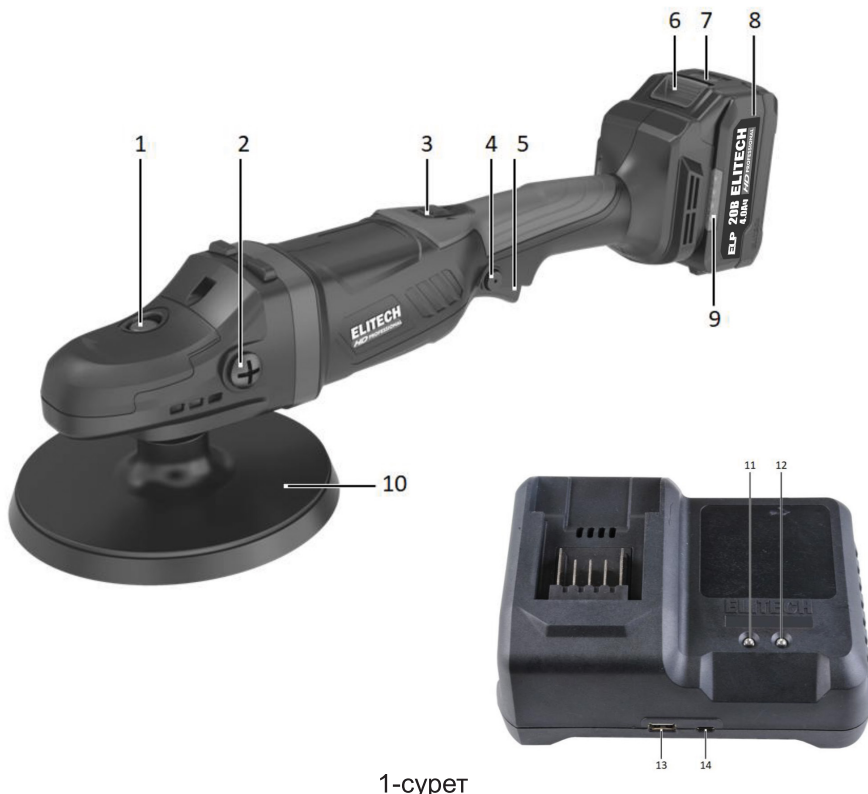
Модель	CPM 2015SL		
Код	E2213.043.00	E2213.043.01	E2213.043.02
Жылтырату машинасы	1 дана	1 дана	1 дана
Аккумулятор 4 Ач	-	1 дана	2 дана
Зарядтағыш	-	1 дана	1 дана
Қосымша тұтқа	1 дана	1 дана	1 дана
Табан 150 мм	1 дана	1 дана	1 дана
Кейс ESS	-	-	1 дана
Төлкүжат	1 дана	1 дана	1 дана

3-кесте

Модель	CPM 2015SLR		
Код	E2213.044.00	E2213.044.01	E2213.044.02
Жылтырату машинасы	1 дана	1 дана	1 дана
Аккумулятор 4 Ач	-	1 дана	2 дана
Зарядтағыш	-	1 дана	1 дана
Қосымша тұтқа	1 дана	1 дана	1 дана
Табан 150 мм	1 дана	1 дана	1 дана
HEX кілті 6 мм	1 дана	1 дана	1 дана
Кейс ESS	-	-	1 дана
Төлкүжат	1 дана	1 дана	1 дана

## 5. ҚҰРЫЛЫМ СИПАТТАМАСЫ

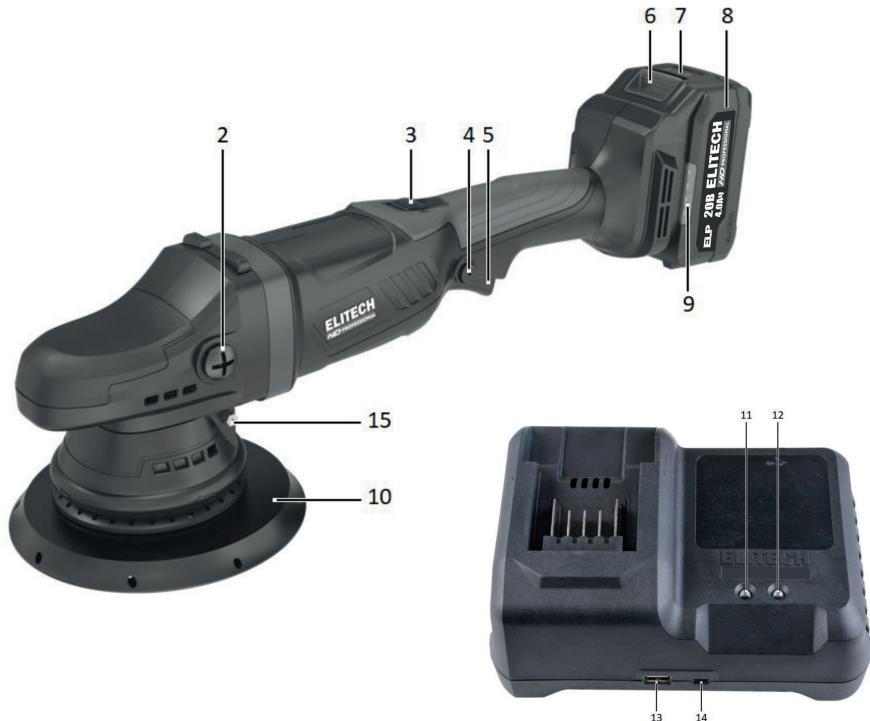
Үлгі: CPM 2015SL



1-сурет

1. Шпиндельді құлыштау түймесі
2. Бүйірлік тұтқаны орнату орны
3. Жылдамдықты реттеу
4. Бастау түмешігін құлыштау түймесі
5. Өшіргіш (іске қосу түймесі)
6. Аккумуляторды құлыштау түймесі
7. Аккумулятор деңгейін тексеру түймесі
8. Аккумулятор
9. Аккумулятор деңгейінің индикаторы
10. Саптамаларға арналған тірек негізі
11. Қуатты қосу және зарядтау индикаторы.
12. Зарядтау барысын көрсету индикаторы.
13. USB қосқышы
14. USB Type-C қосқышы

## Үлгі: CPM 2015SLR



2-сурет

2. Бұйырлік тұтқаны орнату орны
3. Жылдамдықты реттеу
4. Бастау түймешігін құлышптау түймесі
5. Өшіргіш (іске қосу түймесі)
6. Аккумуляторды құлышптау түймесі
7. Аккумулятор дәңгейін тексеру түймесі
8. Аккумулятор
9. Аккумулятор дәңгейінің индикаторы
10. Саптамаларға арналған тірек негізі
11. Алты бетті кілт
12. Қуатты қосу және зарядтау индикаторы.
13. Зарядтау барысын көрсету индикаторы.
14. USB қосқышы
15. USB Type-C қосқышы
16. Алты бетті кілт

## 6. ЖҰМЫСҚА ДАЙЫНДАУ

### Аккумуляторды зарядтау

Аккумулятор зарядының деңгейін 7 (1, 2-сурет) түймесі арқылы тексеруге болады. Нәтиже 4 жарық диоды бар «9» индикаторымен көрсетіледі. Жарық диодты шамдардың саны заряд деңгейі туралы хабарлайды:

4-кесте

Жарық диодты шамдар саны	Зарядтау деңгейі
4 жарық диоды	75%-дан 100%-ға дейін
3 жарық диоды	50%-дан 75%-ға дейін
2 жарық диоды	25%-дан 50%-ға дейін
1 жарық диоды	0%-дан 25%-ға дейін
Бірде-бір жарықиодты шам жанбайды	0 %

Аккумуляторды +10-дан +25 °C-қа дейінгі температурада зарядтау керек. Аккумулятор қоршаган орта температурасы 0 °C тәмен және +40 °C жоғары болғанда оны зарядтауга мүмкіндік бермейтін температура реттегішімен жабдықталған (қарқынды пайдаланудан кейін аккумулятор тым ыстық болған жағдайда да іске қосылады).

Зарядтағышты электр желісіне қосыңыз. Зарядтағыштағы сол жақ индикатор 11 (1, 2-сурет) жасыл болып жануы керек.

### Батареяны зарядтағышқа салыңыз.

Егер аккумуляторды зарядтау процесі басталса, сол жақ индикатор (11) сөнеді, зарядтау процесінің оң жақ индикаторы (12) қызыл болып жанады. Егер аккумуляторды орнатқаннан кейін оң жақ индикатор (12) қызыл болып жыптылықтай бастаса, бұл батареяны қазір зарядтау мүмкін емес дегенді білдіреді. Мұның себебі болуы мүмкін:

1. Аккумулятор температурасы 0-ден тәмен немесе 50 °C жоғары,
2. Кез келген элементтегі кернеу 2,9 В тәмен,
3. Аккумулятордың ішкі зақымы бар.

Бірінші жағдайда аккумулятордың температурасы қалыпқа келгенше біраз уақыт күту керек. Екінші және үшінші жағдайларда аккумулятор пайдалануға жарамсыз және оны жою керек.

Зарядтау процесі аяқталғаннан кейін зарядтау процесінің оң жақ көрсеткіші (12) сөнеді, ал сол жақ индикатор (11) жасыл түспен жанады. Егер аккумулятор зарядтау аяқталғаннан кейін 30 минут ішінде зарядтағыштан алынбаса, сол жақ индикатор (11) сөнеді.

Зарядтау аяқталғаннан кейін аккумуляторды зарядтау құрылғысында ұзақ уақыт қалдырмаңыз. Бұл аккумулятордың қызмет ету мерзімін қысқартуы мүмкін.

**Ескерту!** Li-Ion үшашытарына негізделген аккумуляторларды +4-ден 25 °C -қа дейінгі температурада зарядталған (30-50% зарядтау деңгейі ұсынылады) сақтау

көрек. Аккумулятордың заряды біткен кезде және 0 °C төмен температурада сақтау оларды зақымдауы мүмкін. Ақаулықтың бұл түрі кепілдікке жатпайды.

### **Қосымша тұтқаны орнату**

Беріліс қорабының сол және оң жағында орналасқан бұрандалы 2 тесігінде (1, 2-сурет) беріліс қорабының корпусына қосымша тұтқа бекітілген.

### **Тірек табанын орнату**

CPM 2015SL моделі үшін:

Тірек табанын орнату немесе алу кезінде шпиндельдің айналуын болдырмау үшін 1 шпиндельді бекіту түймесін басыңыз (1-сурет). Тірек тақтасын шпиндель білігіне сағат тілімен бұраңыз.

**Назар аударыңыз!** Шпиндель айналу кезінде ешқашан шпиндельді бекітпеніз. Бұл құралды зақымдауы мүмкін.

CPM 2015SLR моделі үшін :

Табанды шпиндельге орнатыңыз, шпиндельдегі тегіс жерлерді және табаның тірегін тураланаңыз. Алты бетті кілтті 15 (2-сурет) қолданып, табаны қолыңызбен айналдырудан ұстап тұрып, табанын бекіту бұрандасын қатайтыңыз.

### **Өшіргіш (іске қосу түймесі)**

**Назар аударыңыз!** Құралды қосар алдында әрқашан 5 қосқыштың дұрыс жұмысын тексеріңіз (1, 2-сурет): оны босатқаннан кейін ол «Өшірулі» күйіне оңай оралуы көрек.

Құралды қосу үшін қосқышты (5) басыңыз. Құралды өшіру үшін қосқышты (5) босатыңыз. Ұзақ жұмыс істеу үшін қосқышты (5) түймені (4) басып құлыштауға болады. Ол үшін ажыратқышты (5) босатпай басып, түймені (4) басып, қосқышты (5) босатыңыз. Коммутатор қосулы күйінде құлышталады. Құралды өшіру үшін қосқышты (5) басып, босатыңыз.

## **7. ПАЙДАЛАНУ**

### **Назар аударыңыз!**

- Құралға үлкен күш түсірменіз. Құралға тым көп қысым жасау қозғалтқыштың қызып кетуіне және құралдың қызмет ету мерзімінің қысқаруына әкеледі.

- Пайдаланғаннан кейін құралды розеткадан ажыратыңыз және құралды қояр алдында пышақ толығымен тоқтағанша күтіңіз.

- Әрқашан құралды екі қолыңызбен мықтап ұстаңыз.

### **Айналу жылдамдығын реттеу**

Тірек табанының айналу жылдамдығын жылдамдық реттегішін 3 (1, 2-сурет) 1-позициядан 6-позицияға бұру арқылы өзгертуге болады. Максималды жылдамдықта жылдамдық реттегіші 6-позицияға, минимум - 1-позицияға орнатылғанда қол жеткізіледі.

## Электронды жұмсақ іске қосу

- Құралды максималды жылдамдыққа қосу кезінде біркелкі жеделдетуді қамтамасыз етеді.

## Электрондық айналу жылдамдығын тұрақтандыру.

- Құралға түсетін жүктеменің кең ауқымды өзгерістері кезінде табанның тұрақты айналу жылдамдығын сақтайады .

## 8. ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ

Әр жұмыс аяқталғаннан кейін құралдың корпусын және жедеткіш саңылауларды кір мен шаңдан жұмсақ шүберекпен немесе майлықпен тазалауға кеңес беріледі. Тұрақты ластануды сабынды суға малынған жұмсақ шүберекпен жою үсынылады. Ластануды жою үшін еріткіштерді қолдануға болмайды: бензин, алкоголь және т.б. Еріткіштерді қолдану құралдың корпусына зақым келтіруі мүмкін. Құралдың ішкі бөліктеріндегі ластануды кетіру үшін жедету саңылауларын мезгіл-мезгіл сыйылған ауамен (2 атмға дейін) үрлеп отырыңыз.

## 9. ҮІҚТИМАЛ АҚДАУЛАР ЖӘНЕ ОЛАРДЫ ЖОЮ ӘДІСТЕРІ

5-кесте

Ақай	Мүмкін себеп	Түзеу әрекеттері
Электр қозғалтқышы өшіп қалады	Ұзақ үздіксіз жұмыс істеген	Жұмыс ортасында үзіліс жасап тұрыңыз. Құралдағы қысымды азайтыңыз
Жұмыс кезінде діріл бар	Тірек тәсемі немесе жылтырату тақтасы зақымдалған	Зақымдалған элементті ауыстырыңыз
Электр қозғалтқышы іске қосылмайды	Аккумуляторда қуаты жоқ	Аккумуляторды зарядтаңыз
	Контроллер бұзылған немесе қуат түймесі («бастау») бұзылған	Аккумулятор мен бүрге арасындағы байланысты тексеріңіз Қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

Аспапты жөндеуді тек қызмет көрсету орталығында білікті мамандар жүргізуі керек.

## **10. ТАСЫМАЛДАУ ЖӘНЕ САҚТАУ**

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

Құралы плюс 5-тен плюс 40°C-қа дейінгі температурада және салыстырмалы ылғалдылығы 80% - ға дейін (плюс 25°C температурада) жылтырылатын жедетілетін бөлмеде дайындаушының қаптамасында сақталуы тиіс.

## **11. КӘДЕГЕ ЖАРАТУ**

Құралды, оның бөлшектерін және батареяларды тұрмыстық қоқыспен бірге тастамаңыз. Құралын қолданыстағы өндірістік қалдықтарды жою ережелеріне сәйкес кәдеге жаратыңыз.

## **12. ҚЫЗМЕТ МЕРЗІМІ**

Өнім кәсіби құралға жатады. Қызмет ету мерзімі-10 жыл.

## **13. ӨНДІРУШІ, ИМПОРТТАУШЫ ЖӘНЕ СЕРТИФИКАТ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТТЕР**

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

## **14. КЕПІЛДІК МІНДЕТТЕМЕЛЕРІ**

**Өнімнің кепілдік мерзімі тұтынушыға сатылған сәттен бастап 12 ай құрайды.**

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

Кепілдік мерзімі ішінде сатып алушы өндірістік ақаулардың салдары болған ақауларды тегін түзеуге құқылышы. Кемшілігі анықталған жағдайда тауарды сараптау мен жөндеу тек авторизацияланған сервистік орталықтарда жүргізіледі, олардың өзекті тізімін <https://elitech-tools.ru/sections/service> сайтынан табуга 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 таңбалau 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, қүйік ісі, өзіне тән емес газ шығуы) механикалық зақымдану (жарықтар, жарықшақ, ойықтар, деформациялар және т. б.);

- коррозиялық ортандың, жоғары температурандың немесе металл бөліктегінің коррозиясы кезінде басқа сыртқы факторлардың әсерінен болатын зақым;

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

- тірелетін, үйкелетін, берілісті бөлшектері мен материалдарының табиги тозуы,
- мотосағат есептегішінің жұмысына араласу немесе зақымдануы.

шамадан тыс жүктеме немесе қате қолдану. Өнімнің шамадан тыс жүктелуінің шартсыз белгілеріне мыналар жатады (бірақ олармен шектелмейді): түстерінің құбылуы, ротор мен статор сияқты түйісетін немесе кезектесетін бөлшектердің бір мезгілде істен шығуы, редуктор мен зәкірдің тегершілгінің, трансформатордың бастапқы орамасы, бөлшектердің істен шығуы, бұйымның тораптарының немесе электр қозғалтқышының сымдарының жоғары температурандың 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, бұтакесу пышақтары, шөп шабатын машиналар мен триммерлер, қармақ бауы мен триммер бастары, қорғаныс қаптамалары, аккумуляторлар, отын және ауа сүзгілері, белбеулер, аралau пышағы, жұлдызшалар, цангалар, дәнекерлеу ұштары, құбыршектер, тапаншалар және жоғары қысымды жууға арналған саптамалар, кернеу және бекіту элементтері (болттар, сомындар, шентемірлер), ауа сүзгілері және т. б.), сондай-ақ тозудың осы түрлерінен туындаған бұйымның ақаулары;

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

- компрессорлар, 4 тактілі қозғалтқыштар картеріндегі май мөлшерінің жеткіліксіздігі немесе май түрінің сәйкес келмеуі (шатунда, інді 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 ро-

ликтер, жетек белдіктері, дөңгелектер, резеңке амортизаторлар, тығыздығыштар, майлы тығыздығыштар, тежегіш таспа, қорғаныш қаптамалар, тұтандырғыш электродтар, термопаралар, іліністер, майлау, көмір щеткалары, жетекші жүлдізшалар, дәнекерлеу алауы (салтамалар, ұштар мен бағыттаушы арналар), діңгектер, жоғары қысымды жуу құралдарының клапандары және т. б.), сондай-ақ тозудың осы түрлерінен туындаған бұйымның ақаулары;

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

### **Кепілдік қолданылмайды:**

Құрылышына өзгерістер мен толықтырулар енгізілген өнімге;

- Кесіпкерлік қызмет үшін немесе көсіптік, өнеркөсіптік мақсаттарда пайдаланылатын тұрмыстық мақсаттағы өнімдерге (пайдалану жөніндегі нұсқаулықтағы мақсатқа сәйкес);

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

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

## КЕПІЛДІК ТАЛОНЫ

Өнімнің атаяу: \_\_\_\_\_

Моделі: \_\_\_\_\_

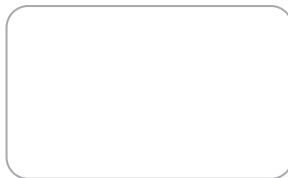
Модель артикулі: \_\_\_\_\_

Шығарылған күні: \_\_\_\_\_

Сериялық нөмірі: \_\_\_\_\_

Сату күні: \_\_\_\_\_

Сауда ұйымының мәрі:



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

Қабылдау күні \_\_\_\_\_

Қызмет көрсету орталығы \_\_\_\_\_

Тапсырыс-өкімдеме нөмірі \_\_\_\_\_

Берілген күні \_\_\_\_\_

Клиенттің қолы \_\_\_\_\_

Қызмет көрсету орталығының мәрі

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

Қабылдау күні \_\_\_\_\_

Қызмет көрсету орталығы \_\_\_\_\_

Тапсырыс-өкімдеме нөмірі \_\_\_\_\_

Берілген күні \_\_\_\_\_

Клиенттің қолы \_\_\_\_\_

Қызмет көрсету орталығының мәрі

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

Қабылдау күні \_\_\_\_\_

Қызмет көрсету орталығы \_\_\_\_\_

Тапсырыс-өкімдеме нөмірі \_\_\_\_\_

Берілген күні \_\_\_\_\_

Клиенттің қолы \_\_\_\_\_

Қызмет көрсету орталығының мәрі



## ՀԱՐԳԵԼԻ ԳՆՈՐԴՆԵՐԻ

Ընորհիակալություն ELITECH-ի արտադրանքը ընտրելու համար: Խորհուրդ ենք տախիս ուշադիր կարողալ 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 հուսայի և անվտանգ շահագործման համար:

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

## ԲՈՎԱՆԴԱԿՈՒԹՅՈՒՆ

1. Նպատակը .....	52
2. Տեխնիկական անվտանգության կանոններ .....	52
3. Տեխնիկական բնութագիր .....	56
4. Կոմպլեկտավորում .....	56
5. Դիգայնի նկարագրությունը .....	57
6. Աշխատանքի նախապատճենացում .....	59
7. Շահագործում .....	60
8. Տեխնիկական սպասարկում .....	61
9. Հնարավորանսարքությունները և դրանց վերացման մեթոդները .....	62
10. Փոխադրումներ .....	62
11. Օտարում .....	63
12. Ծառայության ժամկետը .....	63
13. Տեղեկատվություն արտադրողի, ներմուծողի, հայտարարագրի և արտադրության ամսաթվի մասին .....	63
14. Երաշխիքային պարտավորություններ .....	63

## 1. ՆՊԱՏԱԿԸ

Գործիքը նախատեսված է մեխանիկական եղանակով փայլեցման գործողություն կատարելու համար՝ հղված ավարտական փուլ մակերեսային ցածր կոպիտություն և հայելային փայլ ստանալու համար: Գործիքը կարող է օգտագործվել նաև ներկելուց առաջ մաքրամշակման, ժանգը և ներկը հեռացնելու, ինչպես նաև ջերմազգայուն ծածկույթներով այլ հղված գործողությունների համար:

Աշխատանքային ջերմաստիճանի միջակայքը -5-ից +40°C է:

## 2. ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆ ԿԱՌՈՒՆԵՐ

Ելեկտրական գործիքների տեխնիկական անվտանգության ընդհանուր նախազգուշացումներ

**ՈՒԾԱՂՐՈՒԹՅՈՒՆ.** Կարդացեք տեխնիկական անվտանգության բոլոր նախազգուշացումները, հրահանգները, նկարագրումները և տեխնիկական բնուրագրերը, որոնք ներառված են այս Ելեկտրական գործիքի հետ: Ստորև թվարկված բոլոր հրահանգներին չեն ներկայացված կարող է հանգեցնել Ելեկտրական ցնցումների, հրդեհի և (կամ) լուրջ վնասվածքների:

Պահպանեք բոլոր նախազգուշացումները և հրահանգները հետագա օգտագործման համար:

### Աշխատանքային տարածքի անվտանգություն

1. Աշխատանքային տարածքը մաքուր և լավ լուսավորված պահեք: Խառնաշփոթ կամ մութ սենյակները կարող են հանգեցնել դժբախտ պատահարների:

2. Մի՛ օգտագործեք Ելեկտրական գործիքներ պայթուցիկ միջավայրում, օրինակ՝ ոյլրավառ հեղուկների, գազերի կամ փոշու առկայության դեպքում: Ելեկտրական գործիքները ստեղծում են կայծեր, որոնք կարող են բռագավառել փոշին կամ գոլորշիները:

3. Ելեկտրական գործիքների հետ աշխատելիս երեխաներին և կողմանակի անձանց հեռու պահեք: Շեղող ֆակտորները կարող են հանգեցնել վերահսկողության կորստի:

### Ելեկտրական անվտանգություն.

1. Ելեկտրական գործիքի վարդակը պետք է համապատասխանի ցանցի վարդակին: Համոզվեք, որ գործիքի լարումը համապատասխանում է վարդակի լարմանը:

2. Գործիքը մի ենթարկեք անձրևի կամ խոնավության: Թաց գործիքները մեծացնում են Ելեկտրական ցնցումների վտանգը:

3. Մի համեմուտ գործիքի վարդակը սնուցման լարը քաշելով և մի տեղափոխեք գործիքը՝ սնուցման լարը բռնելով, քանի որ դա կվնասի այն:

4. Համոզվեք, որ հոսանքի մալուխը խճճված չէ: Հոսանքի լարը հեռու պահեք ջեռուցիչներից, սուլ եղերից, յուղից և շարժվող մասերից, որոնք կարող են վնասել այն:

## ԱՆՁՆԱԿԱՆ ԱՆՎԻՏԱՆԳՈՒԹՅՈՒՆ.

1. Եղեք զգոն, հետևեք, թե ինչ եք անում և օգտագործեք ողջախոհությունը Էլեկտրական գործիքների հետ աշխատելիս:

Մի՛ օգտագործեք Էլեկտրական գործիքներ, երբ հոգնած եք կամ գտնվում եք թմրամիջոցների, ալկոհոլի ազդեցության տակ կամ դեղորայք ընդունելուց հետո: Էլեկտրական գործիքների հետ աշխատելիս ամենափոքր անուշադրությունը կարող է հանգեցնել լուրջ վնասվածքների:

2. Օգտագործեք անձնական պաշտպանիչ սարքավորումներ: Միշտ կրեք անվտանգության ակնոցներ: Պաշտպանիչ միջոցները, ինչպիսիք են ռեսպիրատորը, չսայթաքրող անվտանգության կոշիկները, սաղավարտը կամ լողության պաշտպանությունը, որոնք օգտագործվում են համապատասխան պայմաններում, կնվազեցնեն վնասվածքները:

3. Կանխեք ակամա գործարկումը: Դամոզվեք, որ անջատիչը գտնվում է անջատված դիրքում, նախքան այն հոսանքի աղբյուրին և (կամ) մարտկոցին միացնելը, գործիքը վերցնելը կամ տեղափոխելը: Էլեկտրական գործիքը տեղափոխելիս ծեր մատը մի պահեք անջատիչի վրա կամ անջատեք Էլեկտրական գործիքը, եթե անջատիչը միացված է, հակառակ դեպքում դա կարող է դժբախտ պատահարների պատճառ դառնալ:

4. Էլեկտրական գործիքը միացնելուց առաջ հեռացրեք բոլոր կարգավորող գործիքները դրանից: Պտուտակաբանային, Էլեկտրական գործիքի պտտվող հատվածին ամրացված, կարող է հանգեցնել վնասվածքների:

5. Էլեկտրական գործիքը օգտագործելիս պահպանել կայուն դիրք: Սանդուղք (սանդուղք) օգտագործելիս համոզվեք, որ այն ապահով կերպով ամրացված է: Դարպանագործության դեպքում աշխատեք օգնականի հետ, որը կարող է ապահովագրել ձեզ:

6. Դամապատասխան հագնվեք: Մի՛ հագեք ազատ հագուստ կամ զարդեք: Ձեր մազերը և հագուստը պետք է ապահով հեռավորության վրա լինեն գործիքի պտտվող մասերից: Գործիքն օգտագործելիս մի՛ կրեք գործվածքային աշխատանքային ձեռնոցներ, որոնք կարող են բռնել գործիքի շարժվող մասերը և վնաս պատճառել օգտագործողին:

7. Եթե գործիքը սարդեք է տրամադրում փոշու հավաքիք միացնելու համար, համոզվեք, որ դրանը միացված են և պատշաճ կերպով օգտագործվում են: Փոշու հավաքման միջոցների օգտագործումը կարող է նվազեցնել փոշու հետ կապված վտանգը:

8. Մի՛ կիրառեք ուժ Էլեկտրական գործիքի վրա: Օգտագործեք Էլեկտրական գործիքը, որը հարմար է ծեր կիրառման համար: Ճիշտ Էլեկտրական գործիքը աշխատանքն ավելի լավ և անվտանգ կկատարի այն արագությամբ, որի համար նախատեսված էր:

9. Մի՛ օգտագործեք Էլեկտրական գործիքը, եթե անջատիչը չի միացնում կամ անջատում է այն: Էլեկտրական ցանկացած գործիքը, որը հնարավոր չէ վերահսկել անջատիչի միջոցով, փոխագործում է և ենթակա է վերանորոգման:

10. Անջատեք խորոց վարդակից և / կամ հեռացրեք մարտկոցը, եթե այն շարժական է, Էլեկտրական գործիքից, նախքան որևէ ճշգրտում կատարելը,

պարագաները փոխարինելը կամ Ելեկտրական գործիքը պահելը:

11. Զօդագործված Ելեկտրական գործիքները հեռու պահեք երեխաների հասանելիությունից և թույլ մի տվեք, որ Ելեկտրական գործիքն կամ սույն հրահանգներին անծանոթ անձինք աշխատեն: Ելեկտրական գործիքները վտանգավոր են անպատճաստ օգտագործողների ծեռքում:

12. Իրականացրեք Ելեկտրական գործիքների և պարագաների տեխնիկական սպասարկում: Ստորև շարժվող մասերի տեղաշարժը կամ խցանումը, մասերի կոտրումը և ցանկացած այլ պայման, որը կարող է ազդել Ելեկտրական գործիքի աշխատանքի վրա: Օգտագործելուց առաջ վնասի դեպքում վերանորոգեք Ելեկտրական գործիքը: Շատ դժբախտ պատճառներ տեղի են ունենում Ելեկտրական գործիքների վաստինամքի պատճառով:

13. Կտրող գործիքները սուր և մաքուր պահեք: Պատշաճ կերպով սպասարկվող կտրող գործիքները, որոնք ունեն սուր կտրող եղիք, ավելի քիչ հավանական են, որ կաշեն և ավելի հեշտ վերահսկվեն:

14. Օգտագործեք Ելեկտրական գործիքներ և աշխատանքային վարդակները, ինչպես նախատեսված է:

15. Գործիքի բռնակները պահեք չոր, մաքուր և գերծ յուղից և քայլուղից: Սայթարուն բռնակները թույլ չեն տալիս ապահով կերպով կարգավորել և վերահսկել գործիքը չնախատեսված իրավիճակներում:

16. Գործիքն օգտագործելիս մի կրեք գործվածքային աշխատանքային ձեռնոցներ, որոնք կարող են շփորչել: Գործվածքների աշխատանքային ձեռնոցները շարժվող մասերի վրա դնելը կարող է հանգեցնել անձնակազմի վնասվածքների:

### **ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅՈՒՆ ԱԿՈՒՄՈԼՎԱՏՈՐՆԵՐԻ ՕԳՏԱԳՈՐԾՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿ**

1. Լիցքավորեք ակումոլվատորը միայն արտադրողի կողմից նշված լիցքավորիչով: Լիցքավորիչը, որը հարմար է մեկ տեսակի ակումոլվատորի համար, կարող է հրդեհի վտանգ առաջացնել, եթե այն օգտագործվում է մեկ այլ մարտկոցի հետ:

2. Օգտագործեք Ելեկտրական գործիքներ միայն հատուկ նախագծված ակումոլվատորներով: Ցանկացած այլ ակումոլվատորային մարտկոցների օգտագործումը կարող է հանգեցնել վնասվածքների և հրդեհի:

3. Եթե ակումոլվատորը չի օգտագործվում, այն հեռու պահեք այլ մետաղական առարկաներից, ինչպիսիք են թղթի սեղմակները, մետաղադրամները, բանայինները, մեխերը, պտուտակները կամ այլ փոքր մետաղական առարկաներ, որոնք կարող են հանգեցնել մարտկոցի կոնտակտների փակմանը: Ակումոլվատորների կոնտակտները փակելը կարող է հանգեցնել այլվածքների կամ հրդեհի:

4. Մի՛ օգտագործեք ակումոլվատորը կամ գործիքը, եթե այն վնասված է կամ փոփոխված: Վնասված կամ փոփոխված մարտկոցները կարող են իրենց անկանխատեսելի պահել, ինչը կարող է հանգեցնել հրդեհի, պայթյունի կամ վնասվածքի:

5. Մի՛ ենթարկեք ակումոլվատորը կամ գործիքը կրակի կամ բարձր ջերմաստիճանի: Բարձր ջերմաստիճանի ազդեցության տակ ակումոլվատորը կարող է պայթել: Մի՛ պահեք մարտկոցը այն վայրերում, որտեղ ջերմաստիճանը կարող է հասնել  $50^{\circ}\text{C}$ :

6. Յետևեք լիցքավորման բոլոր հրահանգներին և մի լիցքավորեք ակումբույատորը կամ գործիքը հրահանգներում նշված ջերմաստիճանի տիրույթից դուրս: Սխալ լիցքավորումը կամ նշված միջակայքից դուրս ջերմաստիճանի դեպքում կարող է հանգեցնել մարտկոցի վնասման և հրդեհի ռիսկի մեծացման:

## **Տեխնիկական անվտանգության կանոնակարգեր փայլեցնող մեքենաների համար**

- Աշխատանքի ընթացքում գործիքը պետք է պահել երկու ձեռքով և կայուն կեցվածք ընդունել:

- Կիրառվող շրջանակների առավելագույն թույլատրելի արագությունը չպետք է ցածր լինի պարապուրդի ժամանակ գործիքի առավելագույն արագության արժեքից:

- Սկավառակի ամրացումը սոնակին պետք է լինի հուսալի: Սոնակը պետք է պտուտակված լինի սկավառակի պարույրի մեջ, մինչև այն ամբողջովին ընկնի իր եզրագծի մեջ:

- Յղկող և փայլեցնող անիվներ տեղադրելիս պարտադիր է կատարել դրանց արտադրողների ցուցումները:

- Նոր շրջանակները պետք է նախապես փորձարկվեն պարապ վիճակում: Գործիքը օգտագործվում է միայն չոր հոկման համար:

- Ասբեստ պարունակող լյուրերը չեն կարող մշակվել:

- Գործիքի կոնտակտը և աշխատանքային դետալների շփումը պետք է տեղի ունենա միայն գործիքը միացնելուց հետո, եթե սկավառակը պտտվիմ է առավելագույն արագությամբ:

- Շրջանակները պետք է պաշտպանված լինեն հարվածներից, ինչպես նաև յուղի ներթափականցումից:

- Մի՛ աշխատեք վնասված, ոչ կլոր կամ խիստ թրթրացող շրջանակների հետ:

- Մետաղը հիվելիս կայծեր են առաջանում, ուստի կայծի գոտում չպետք է լինեն մարդիկ, ինչպես նաև դյուրավագոր լյուրեր:

Ուշադրություն! Գործիքը անջատելուց հետո շրջանակները որոշ ժամանակ շարունակում են պտտվել: Արգելված համար անընդունելի է սեղմել շրջանակը:

## **Ծառայողական սպասարկում**

1. Ելեկտրական գործիքները սպասարկեք որակավորված վերանորոգման մասնագետի կողմից լիազորված սպասարկման կենտրոնում՝ օգտագործելով միայն բնօրինակ պահեստամատեր:

2. Երբեք մի՛ սպասարկեք վնասված ակումբույատորները: Ակումբույատորների սպասարկումը պետք է իրականացվի միայն արտադրողի կամ լիազորված սպասարկման ծառայությունների կողմից:

3. Յետևեք քսման և պարագաները փոխարինելու հրահանգներին:

## **Սահմանային չափանիշեր**

Ուշադրություն! Եթե հաստոցի շահագործման ընթացքում կողմնակի աղմուկներ են առաջանում, ելեկտրական մալուխի մեկուսացման վնաս, գործի մեխանիկական վնաս, անհրաժեշտ է անհապաղ անշատել մեքենան և կապվել լիազորված սպասարկման կենտրոնի հետ՝ անսարքությունները վերացնելու համար:

### 3. ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ

Աղյուսակ 1

ՊԱՐԱՄԵՏՐԵՐ / ՄՈԴԵԼՆԵՐ	CPM 2015SL	CPM 2015SLR
Կոդ	E2213.043.XX	E2213.044.XX
Ակումբովատորի լարումը, Վ	20	20
Շարժիչի տեսակը	BL	BL
Ակումբովատորի տեսակը	Li-Ion ELP	Li-Ion ELP
Ներքանի տրամագիծը, մմ	150	150
Պտտման արագություն, պտտ/ր	150-2200	2300-3800
Սոլարի պարույր	M14	Բինտ M8
Տատանումների ամպլիտուդ, մմ	Ոչ	15
Աջակցություն բեռնվածության տակ անդադար պուլսներին	Կա	Կա
Սահուն մեկանը	Կա	Կա
Ընդհանուր չափերը, մմ	470x165x126	461x148x136
Չուռ քաշը, կգ	1,6	2,1

### 4. ՍԱՐՔԱՎՈՐՈՒՄՆԵՐ

Աղյուսակ 2

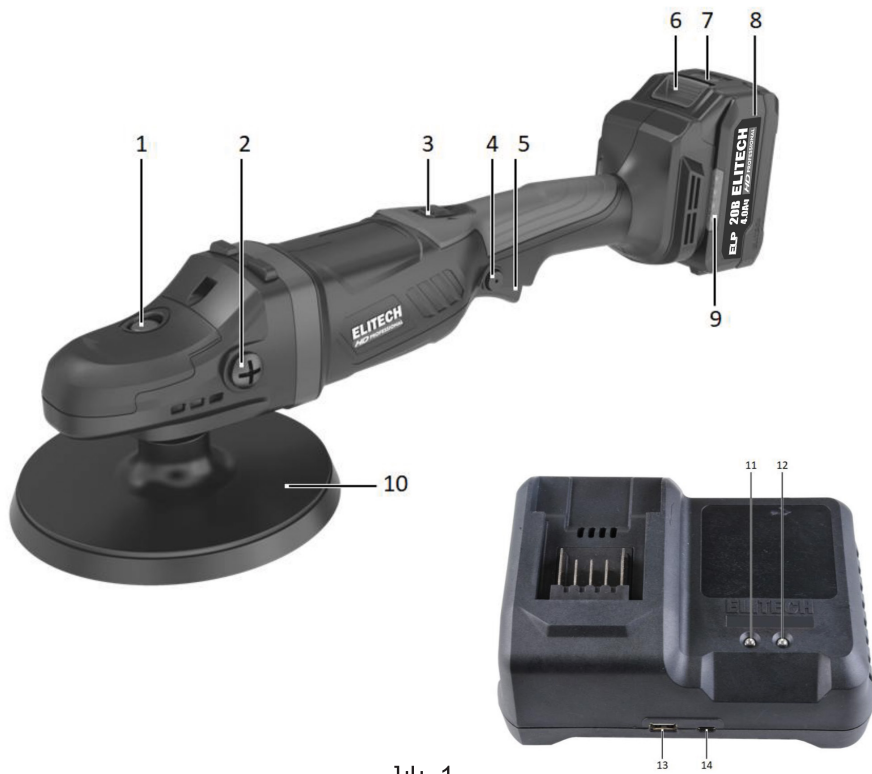
Մոդելներ	CPM 2015SL		
Կոդ	E2213.043.00	E2213.043.01	E2213.043.02
Փայլեցնող մեքենա	1 հատ	1 հատ	1 հատ
Ակումբովատոր 4 Աժ	-	1 հատ	2 հատ
Լիցքավորիչ	-	1 հատ	1 հատ
Լրացուցիչ բռնակ	1 հատ	1 հատ	1 հատ
Ներքան 150 մմ	1 հատ	1 հատ	1 հատ
Քեյս ESS	-	-	1 հատ
Անձնագիր	1 հատ	1 հատ	1 հատ

Աղյուսակ 3

Մոդելներ	CPM 2015SLR		
Կոդ	E2213.044.00	E2213.044.01	E2213.044.02
Փայլեցնող մեքենա	1 հատ	1 հատ	1 հատ
Ակումբովատոր 4 Աժ	-	1 հատ	2 հատ
Լիցքավորիչ	-	1 հատ	1 հատ
Լրացուցիչ բռնակ	1 հատ	1 հատ	1 հատ
Ներքան 150 մմ	1 հատ	1 հատ	1 հատ
Բանայի HEX 6 մմ	1 հատ	1 հատ	1 հատ
Քեյս ESS	-	-	1 հատ
Անձնագիր	1 հատ	1 հատ	1 հատ

## 5. ԴԻՇԱՅՆԻ ՆԿԱՐԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆԸ

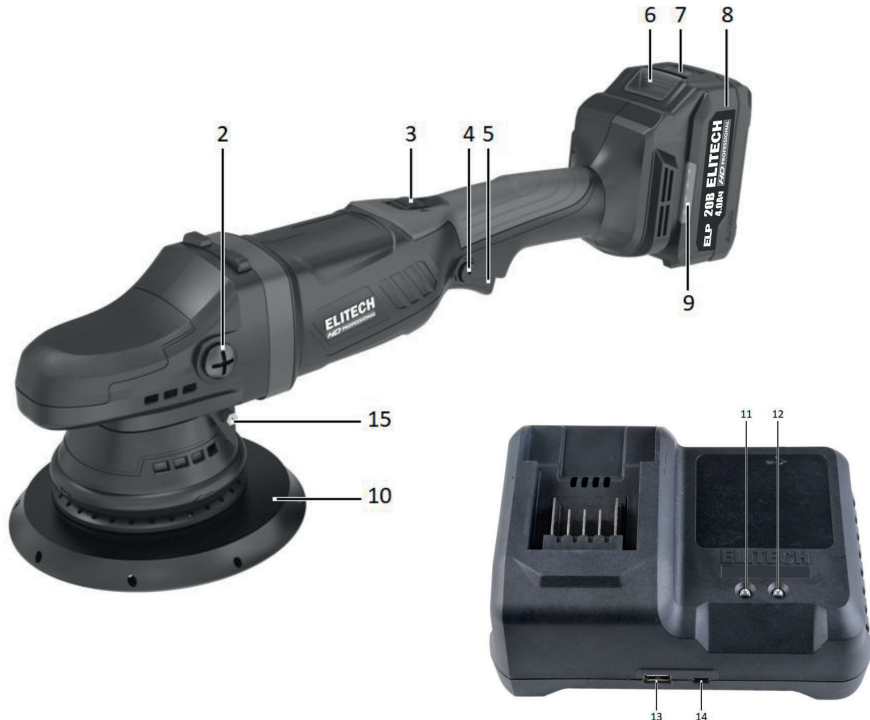
Մոդել: CPM 2015SL



Նկ. 1

1. Սռնակի կողպման կոճակակը
2. Կողային բռնակի տեղադրման վայրը
3. Արագուցյան կարգավորում
4. «Մեկնարկ» կոճակի ֆիքսման կոճակ
5. Աչատիչ («գործարկում» կոճակ)
6. Ակումուլյատորի ֆիքսման կոճակ
7. Ակումուլյատորի լիցքավորման մակարդակի ստուգման կոճակ
8. Ակումուլյատոր
9. Ակումուլյատորի լիցքավորման մակարդակի ինդիկատոր
10. Գիշադիրների համար աջակցության ներբան
11. Ցանցին միացման և լիցքավորման ավարտի ինդիկատոր:
12. Լիցքավորման գործնթացի ինդիկատոր:
13. Վարդակ USB
14. Վարդակ USB Type-C

## Մոդել: CPM 2015SLR



նկ. 2

2. Կողային բռնակի տեղադրման վայրը
3. Արագության կարգավորում
4. «Մեկնարկ» կոճակի ֆիքսման կոճակ
5. Ալշատիչ («գործարկում» կոճակ)
6. Ակումբայտորի ֆիքսման կոճակ
7. Ակումբայտորի լիցքավորման մակարդակի ստուգման կոճակ
8. Ակումբայտոր
9. Ակումբայտորի լիցքավորման մակարդակի ինդիկատոր
10. Գիսադիրների համար աջակցության ներբան
11. Վեցանկյուն բանալի
12. Ցանցին միացման և լիցքավորման ավարտի ինդիկատոր:
13. Լիցքավորման գործընթացի ինդիկատոր:
14. Կարդակ USB
15. Կարդակ USB Type-C
16. Վեցանկյուն բանալի

## 6. ԱՇԽԱՏԱՆՔԻ ՆԱԽԱՊԱՏՐԱՍՏՈՒՄ

### **Մարտկոցի լիցքավորում**

Ակումբույսատորի լիցքավորման մակարդակը կարելի է ստուգել 7 (Ակ. 1, 2) կոճակով: Արդյունքը արտացոլվում է «9 ցուցիչով, որն ունի 4 լուսադիոդ: Լուսավորվող լուսադիոդների քանակը տեղեկացնում է լիցքավորման մակարդակի մասին:

Աղյուսակ 4

Լուսավորվող լուսադիոդների քանակը	Լիցքավորման մակարդակը
4 լուսադիոդ	75%-ից 100%
3 լուսադիոդ	50%-ից 75%
2 լուսադիոդ	25%-ից 50%
1 լուսադիոդ	0%-ից 25%
Ոչ մի լուսադիոդ չի վառվում	0 %

Ակումբույսատորի լիցքավորումը պետք է իրականացվի +10-ից +25 °C ջերմաստիճանում: Ակումբույսատորը հագեցած է ջերմաստիճանի կարգավորիչով, որը թույլ չի տա լիցքավորվել մարտկոցի 0 °C-ից ցածր և +40 °C-ից բարձր ջերմաստիճանում (ըստ որում ակումբույսատորը շատ տաք է ինտենսիվ աշխատանքից հետո):

Միացրեք լիցքավորիչը Էլեկտրական ցանցին: Լիցքավորիչի ծախս ինդիկատորը 11 (Ակ. 1, 2) պետք է վառվի կանաչ գույնով:

Տեղադրեք մարտկոցը լիցքավորիչի մեջ:

Եթե ակումբույսատորի լիցքավորման գործընթացը սկսվել է, ծախս ինդիկատորը (11) անջատվում է, լիցքավորման գործընթացի աջ ինդիկատորը (12) կարմիրով կլուսավորվի: Եթե ակումբույսատորի տեղադրումից հետո աջ ցուցանիջը (12) սկսվել է վառվել կարմիր գույնով դա նշանակում է, որ այս պահին ակումբույսատորի լիցքավորումը անհնար է: Դրա պատճառը կարող է լինել:

1. Ակումբույսատորի ջերմաստիճանը 0-ից ցածր կամ 50 °C-ից բարձր,
2. Ցանկացած տարրի լարումը 2.9 Վ-ից պակաս է,
3. Ակումբույսատորն ունի ներքին վնաս:

Կռաջին դեպքում պետք է որոշ ժամանակ սպասել, որպեսզի մարտկոցի ջերմաստիճանը նորմալանա : Երկրորդ և երրորդ դեպքերում ակումբույսատորը պիտանի չէ շահագործման համար և ենթակա է հեռացման:

Լիցքավորման գործընթացի ավարտից հետո լիցքավորման գործընթացի աջ ինդիկատորը (12) կմարդի, իսկ ծախս ինդիկատորը (11) կլուսավորվի կանաչ գույնով: Եթե լիցքավորման ավարտից հետո 30 րոպեի ընթացքում մարտկոցը չի հանվում լիցքավորիչից, ծախս ցուցիչի լույսը (11) անջատվում է:

Լիցքավորումը ավարտելուց հետո ակումբույսատորը երկար մի թողեք լիցքավորիչի վրա: Սա կարող է հանգեցնել մարտկոցի ծառայության ժամկետի նվազմանը:

**Նշում!** Li-Ion Էլեմենտների վրա հիմնված ակումբույսատորները պետք է պահպեն լիցքավորված վիճակում (առաջարկվում է 30-50% լիցքավորման մակարդակ) +4-

ից 25 °C ջերմաստիճանում: Ակումբույսատորները լիցքաթափված վիճակում և 0 °C-ից ցածր ջերմաստիճանում պահելը կարող է դրանք շարքից հանել: Այս տեսակի անսարքությունը չի ընկնում երաշխիքային պարտավորությունների տակ:

## **Լրացուցիչ բռնակի տեղադրում**

Լրացուցիչ բռնակը ամրացվում է փոխանցումատուիի կորպուսի վրա՝ պարուրային անցքի մեջ 2 (Ակ. 1, 2), որը գտնվում է փոխանցումատուիի ծախ և աջ կողմերում:

## **Աջակցության ներբանի տեղադրում**

2015SL CPM մոդելի համար:

Սեղմեք առնակ 1-ի ֆիքսատորի կոճակը (Ակ. 1) սռնակի պտտումը կանխելու համար, եթե տեղադրումը կամ հանվում է օժանդակ ներբանը: Պտտեք աջակցության ներբանը ժամացույցի վարքի ուղղությամբ սռնակի լիսերի վրա:

**Ուշադրություն!** Եթեք մի՛ օգտագործեք սռնակի ֆիքսատորը պտտվող սռնակի վրա: Սա կարող է վնասել գործիքը:

CPM 2015 SLR մոդելի համար:

Տեղադրեք ներբանը սռնակի վրա՝ հավասարեցնելով լիսերները սռնակի և ներբանի աջակցության մասի վրա: Վեցանկյուն բանայի 15-ով (Ակ. 2) պտտեք ներբանի ամրացման պտուտակը՝ միաժամանակ պահելով ներբանը ձեռքով ոլորելուց:

## **Անջատիչ («մեկնարկ» կոճակ)**

**Ուշադրություն!** Գործիքը միացնելուց առաջ միշտ ստուգեք անջատիչի ճիշտ աշխատանքը 5 (Ակ. 1, 2). բաց թողնելուց հետո այն պետք է հեշտությամբ վերադառնա «Անջատված» դիրքի:

Գործիքը միացնելու համար սեղմեք անջատիչը (5): Գործիքը անջատելու համար բաց թողեք անջատիչը (5): Երկար շահագործման համար անջատիչը (5) կարող է ֆիքսել սեղմված վիճակում կոճակով (4): Դա անելու համար սեղմեք անջատիչը (5)՝ առանց այն բաց թողնելու, սեղմեք կոճակը (4) և բաց թողեք անջատիչը (5): Անջատիչը ֆիքսվում է միացված դիրքում: Գործիքը անջատելու համար սեղմեք և բաց թողեք անջատիչը (5):

## **7. ՇԱՐԱԳՈՐԾՈՒՄ**

### **Ուշադրություն!**

- Գործիքի վրա մեծ շանք մի գործադրեք: Գործիքի վրա չափազանց մեծ ճնշումը հանգեցնում է շարժիչի գերտաքացմանը և նվազեցնում գործիքի կյանքը:

- Աշխատանքից հետո միշտ անջատեք գործիքը և սպասեք սկավառակի ամբողջական դադարեցմանը, և ախտան գործիքը դնելով:

- Գործիքը ՄԻՇՍ ամուր պահեք երկու ձեռքով:

## Պատման արագության ճշգրտում

Աջակցության միակ ներբանի արագությունը կարող է փոխվել արագության կարգավորիչի պատման միջոցով 3 (նկ. 1, 2) կանոնակարգի 1-ից 6-ը: Առավելագույն արագությունը ձեռք է բերվում, երբ պառատների կարգավորիչը տեղադրվում է 6 – րդ դիրքում, և վազագույնը՝ 1-ին դիրքում:

## Էլեկտրոնային փափուկ մեկնարկ

- Ապահովում է սահուն արագացում, երբ գործիքը միացնում եք առավելագույն արագության:

## Պատման արագության Էլեկտրոնային կայունացում:

- Պահպանում է ներբանի մշտական պատման արագությունը գործիքի վրա բեռնվածության փոփոխության լայն տիրույթում:

## 8. ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՍՊԱՍԱՐԿՈՒՄ

Ամեն անգամ, երբ աշխատանքն ավարտվում է, խորհուրդ է տրվում գործիքի և օդափոխիչները մաքրել կեղտից և փոշուց փափուկ կտորով կամ անձեռոցիկով: Կայուն աղտոտումը խորհուրդ է տրվում վերացնել օճառաջրի մեջ թաթախսված փափուկ կտորի օգնությամբ: Անթույլատրելի է օգտագործել լուծիչներ՝ աղտոտիչները վերացնելու համար՝ բենզին, ալկոհոլ և այլն: Լուծիչների օգտագործումը կարող է վնասել գործիքը:

Պարբերաբար իրականացրեք օդանցքները սեղմված օդով փշում (միևնույն մթնոլորտ) գործիքի ներքին մասերի աղտոտումը վերացնելու համար:

## 9. ՀԱՅԱՐԱԿՈՐ ԱՆՍԱՐՁՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ և ԴՐԱՆՑ ՎԵՐԱՑՄԱՆ ՄԵԹՈՂՆԵՐԸ Աղյուսակ 5

Անսարքություն	Հնարավոր պատճառ	Վերականգնողական գործողություն
Էլեկտրական շարժիչը անջատվում է	Շարունակական աշխատանքը շարունակական ռեժիմում	Ընդմիջումներ կատարեք աշխատանքից Նվազեցնեք մնշումը գործիքի վրա
Թրթողում շահագործման ընթացքում	Վնասված է աջակցության ներբանը կամ փայլեցնող բարձը	Փոխարինեք վնասված տարրերը
Էլեկտրական շարժիչը չի գործարկվում	Բացակայում է սնուցումը ակումբույատորից	Լիցքավորեք ակումբույատորը Ստուգեք ակումբույատորի և գայլիկոնի միացման խտությունը
	Վերահսկիչի կամ հոսանքի կոճակի անսարքություն («գործարկում»)	Կապեք սպասարկման կենտրոնի հետ:

Գործիքի վերանորոգումը պետք է իրականացվի միայն սպասարկման կենտրոնում որակավորված մասնագետների կողմից:

## 10. ՓՈԽԱԴՐՈՒՄ ԵՒ ՊԱՐԵՍՏԱՎՈՐՈՒՄ

Արտադրողի փաթեթավորման մեջ գտնվող գործիքները կարող են տեղափոխվել բոլոր տեսակի փակ տրանսպորտով՝  $-50^{\circ}\text{C}$  -  $+50^{\circ}\text{C}$  օդի ջերմաստիճանում և մինչև 80% հարաբերական խոնավության պայմաններում ( $+25^{\circ}\text{C}$  ջերմաստիճանում)՝ տրանսպորտի այս տեսակի վրա գործող ապրանքների փոխադրման կանոններին համապատասխան:

Գործիքը պետք է պահվի արտադրողի փաթեթավորման մեջ ջեռուցվող օդափոխվող սենյակում՝  $+5^{\circ}\text{C}$  -  $+40^{\circ}\text{C}$  ջերմաստիճանում և մինչև 80% հարաբերական խոնավության պայմաններում ( $+25^{\circ}\text{C}$  ջերմաստիճանում):

## 11. ՕՏԱՐՈՒՄ

Կենցաղային աղբի հետ միասին մի թափեր գործիքը, դրա բաղադրիչները և մարտկոցները: Յեռացրեք գործիքը և մարտկոցները՝ արդյունաբերական թափոնների հեռացման ընթացիկ կանոնակարգերի համաձայն:

## 12. ԾԱՌԱՅՈՒԹՅԱՆ ԺԱՄԿԵՏԸ

Ապրանքը վերաբերում է պրոֆեսիոնալ գործիքին: Ծառայության ժամկետը 10 տարի:

## 13. ՏԵՂԵՂԵԿԱՏՎՈՒԹՅՈՒՆ ԱՐՏԱԴՐՈՂԻ, ՆԵՐՍՈՒԹՈՂԻ ,ՀԱՅՏԱՐԱՐԱԳՐԻ և ԱՐՏԱԴՐՈՒԹՅԱՆ ԱՄՍԱԹՎԻ ՄԱՍԻՆ

Վրտադրողի, ներմուծողի, պաշտոնական ներկայացուցչի մասին տվյալները, հավաստագրի կամ հայտարարագրի մասին տեղեկությունները, ինչպես նաև արտադրության ամսաթվի մասին տեղեկությունները գտնվում են ապրանքի անձնագրի թիվ 1 հավելվածում:

## 14. ԵՐԱԾԽԻՔԱՅԻՆ ՊԱՐՏԱՎՈՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ

Ապրանքի Երաշխիքային ժամկետը սպառողին վաճառելու օրվանից 24 ամիս է:

Վրտադրանքի և բաղադրիչների ծառայության ժամկետը սահմանվում է արտադրողի կողմից և նշված է հրահանգների ձեռնարկում (Ծահագործման ձեռնարկ):

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 էք գտնել <https://elitech-tools.ru/sections/service> կայքում:

Երաշխիքային վերանորոգումն իրականացվում է գլման 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.**

• ապրանքի շահագործման, պահպանման և (կամ) տեղափոխման պայմանների և կանոնների խախտում, ինչպես նաև ապրանքի պիտակի և (կամ) սերիական համարի բացակայության կամ մասնակի բացակայության կամ վնասման դեպքում.

• արտադրանքի շահագործումը անսարքության Նշաններով (աղմուկի ավելացում, թթթռում, ուժեղ ջեռուցում, անհավասար պտույտ, հոսանքի կորուստ, դանդաղում, ուժեղ կայծ, այրվող հոտ, անսովոր արտանետում);

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

• մետաղական մասերի կոռոզիայի ժամանակ, ագրեսիվ 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 ;

• ժամանակի խախտում կամ վնասում:

• գերբեռվածություն կամ չարաշահում: Սարքի ծանրաբեռնվածության անվերապահնաներըներըներառումեն(բայցչահմանափակվելով)տրանսֆորմատորի ոլորումը, մասերի, արտադրանքի բաղադրիչների կամ էլեկտրական շարժիչ լարերի դեֆորմացիան կամ հալվելը բարձր ջերմաստիճանի ազդեցության տակ, ինչպես նաև այս սարքի վարկանիշների այդուսակում նշված էլեկտրական ցանցի պարամետրերի անհամապատասխանության պատճառով;

• Փոխարինելի սարքերի խափանում (ճողոներ, շղթաներ, անվաղողեր, վարդակներ, սկավառակներ, խոզանակի դանակներ, սիզամարգերի հնձիչներ և հարմարանքներ, ձկնորսական լարեր և հարմարվողական գլուխներ, պաշտպանիչ ծածկոցներ, մարտկոցներ, կայծային մոմեր, վառելիքի և օդի գոտիչներ, գոտիիներ, սղոցներ, պտուտակներ, կոլեկտորներ, եռակցման ծայրեր, խողովակներ, ատրճանակներ և ճնշման լվացման մեթենաների վարդակներ, լարվածության և ամրացման տարրեր (պտուտակներ, ընկույզներ, եզրեր, օդային գոտիչներ և այլն), ինչպես նաև արտադրանքի անսարքություններ, որոնք առաջացել են այս տեսակի մաշվածությունից);

• վառելիքի խառնուրդի բաղադրության և որակի պահանջներին չհամապատասխանելը, ինչը հանգեցրել է մինցի խմբի խափանման (մինցի օդակի առաջացում և/կամ քերծվածքների և ճաքերի առկայություն մինցի և մինցի ներքին մակերեսի վրա, միացնող գավազակի և մինցային քրորի օժանդակ առանցքակալների ոչնչացում կամ հալում);

• Կոմպրեսորների, 4հարվածայինշարժիչների բեռնախցիկումյուլի անբավարար քանակություն կամ յուղի տեսակի անհամապատասխանություն (միացնող ծողի, 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, կսիքներ, յուրի կսիքներ, արգելակման ժապավեն, պաշտպանիչ ծածկոցներ, բռնկման էլեկտրոնիներ, ջերմազույգեր, ճիրաններ, քսանյութեր, ածխածնային խոզանակներ, շարժական պտուտակներ, եռակցման ջահեր (վարդակներ, ծայրեր և ուղեցույցներ), տակառներ, մնշման լվացման փականներ և այլն), ինչպես նաև արտադրանքի խափանումները, որոնք առաջացել են այս տեսակի մաշվածության հետևանքով ;

- Միջամտություն ամրացումների, կսիքների, պաշտպանիչ կայուն պիտակների և այլ անցքերի վևասմանը;

## **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,աքսեսուարների և պահեստամասերի օգտագործման հետևանքով;



## ԵՐԱԾԽԻՔԻ ՔԱՐՏ

Վարակի անվանումը \_\_\_\_\_

Սոդելը \_\_\_\_\_

Սոդելի համարը \_\_\_\_\_

Թողարկման ամսաթիվը \_\_\_\_\_

Սերիական համարը \_\_\_\_\_

Վաճառքի ամսաթիվը \_\_\_\_\_

Առևտրային կազմակերպության կնիքը



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

Ընդունման ամսաթիվը \_\_\_\_\_

Սպասարկման կենտրոն \_\_\_\_\_

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

Թողարկման ամսաթիվը \_\_\_\_\_

Հաճախորդի ստորագրությունը \_\_\_\_\_

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

Ընդունման ամսաթիվը \_\_\_\_\_

Սպասարկման կենտրոն \_\_\_\_\_

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

Թողարկման ամսաթիվը \_\_\_\_\_

Հաճախորդի ստորագրությունը \_\_\_\_\_

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

Ընդունման ամսաթիվը \_\_\_\_\_

Սպասարկման կենտրոն \_\_\_\_\_

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

Թողարկման ամսաթիվը \_\_\_\_\_

Հաճախորդի ստորագրությունը \_\_\_\_\_



Սպասարկման կենտրոնի կնիք



Սպասարկման կենտրոնի կնիք



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](http://elitech.ru)**

8 800 100 51 57

Сэрвісны центр Номер кругласутачнай бясплатнай гарачай лініі па РФ.  
Уся дадатковая інфармацыя аб тавары і сэрвісных  
цэнтры на сайце  
[elitech.ru](http://elitech.ru)

8 800 100 51 57

Ресей Федерациясындағы тәулік бойғы ақысыз сенім телефонының  
қызмет көрсету орталығы.

Өнім және қызмет көрсету туралы барлық қосымша ақпарат  
сайттағы орталықтарда  
**[elitech.ru](http://elitech.ru)**

8 800 100 51 57

Դուսաստանի Դաշնությունում շուրջօրյա անվճար թե՛ք գֆի համարը:  
Ապրանքի և սպասարկման կենտրոնների մասին բոլոր լրացուցիչ  
տեղեկությունները կայքում  
**[elitech.ru](http://elitech.ru)**