

ELITECH
HD PROFESSIONAL

ПАСПОРТ

МОЙКА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ АККУМУЛЯТОРНАЯ ELITECH

HPW 2055AK (E0600.019.XX)



ПАШПАРТ
МЫЙКА ВЫСОКАГА ЦІСКУ АКУМУЛЯТАРНАЯ ELITECH

ПАСПОРТЫ
БАТАРЕЯМЕН ЖҰМЫС ІСТЕЙТІН ЖОҒАРЫ ҚЫСЫМДЫ
ЖУҒЫШ ELITECH

EAC

RU

Паспорт изделия

3 - 19 Стр.

BY

Пашпарт вырабы

21 - 37 Старонка

KZ

Өнім паспорты

39 - 55 Бет

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.

В результате этого происходят изменения в технических характеристиках и внешнем виде устройства, и содержание паспорта может не полностью соответствовать приобретенному изделию. Имейте это в виду, изучая данный паспорт*.

(*). С последней версией паспорта изделия можно ознакомиться на сайте elitech.ru

ВНИМАНИЕ! При покупке проверьте изделие на отсутствие механических повреждений.

Проверьте комплектацию и ознакомьтесь с условиями гарантийного обслуживания.

После продажи через розничную сеть, претензии по внешнему виду изделия и комплекту поставки не принимаются.

Претензии по внешнему виду изделия, комплекту поставки и работоспособности оборудования рассматриваются на основании Закона РФ от 07.02.1992 N 2300-1 (ред. от 07.07.2025) «О защите прав потребителей», по отношению к технически сложным товарам.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Назначение	4
2. Правила техники безопасности	4
3. Технические характеристики	6
4. Комплектация	6
5. Описание конструкции	7
6. Подготовка к работе	8
7. Эксплуатация	10
8. Техническое обслуживание	12
9. Возможные неисправности и методы их устранения	14
10. Транспортировка и хранение.....	14
11. Утилизация.....	15
12. Срок службы	15
13. Данные о производителе, импортере и сертификате/декларации и дате производства.....	15
14. Гарантийные обязательства	15

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Мойка высокого давления предназначена для мойки автомобилей и любой другой техники, террас, тротуарной и фасадной плитки, фасадов зданий, прочистки дождевых сливов.

Для мойки необходимо использовать чистую воду без механических примесей. Для бесконтактной мойки с применением пеногенератора используется специальное средство, предназначенное для этих целей.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ использовать мойку для распыления химикатов, реагентов, пестицидов, гербицидов и других химических веществ.

Режим работы мойки повторно-кратковременный: 15 минут работа / 10 минут отдых.

2. ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

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

- Не подвергайте инструмент и зарядное устройство воздействию дождя или влаги. Зарядка аккумулятора должна производиться в сухом помещении и при положительных температурах.

- Не погружайте аккумуляторную мойку в воду или другую жидкость – это может привести к короткому замыканию.

- Не вытаскивайте вилку зарядного устройства из розетки, дергая за шнур питания, и не переносите зарядное устройство, держа его за шнур питания, это приведет к его повреждению.

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

- Не разбирайте аккумуляторную батарею.

- Не роняйте и не ударяйте сам инструмент и аккумуляторную батарею.

- Не замыкайте контакты аккумуляторной батареи между собой.

- Не храните аккумуляторные батареи с металлическими предметами, которые могут замкнуть контакты аккумулятора.

- Не допускайте попадания на аккумуляторный блок воды или дождя.

- Не храните аккумуляторные батареи в местах, где температура может достигать 50°C.

- Не бросайте аккумуляторные батареи в огонь. Они могут взорваться.

- Не выбрасывайте аккумуляторные батареи вместе с бытовым мусором. Утилизируйте аккумуляторные батареи согласно действующим правилам по утилизации промышленных отходов.

- Электродвигатель мойки создает искры при работе. Запрещено использовать мойку во взрывоопасных средах.

- Струя воды из мойки выходит под высоким давлением. Не направляйте струю на людей и животных.

Перед началом работы убедитесь, что струя не повредит поверхность, которую вы хотите помыть.

- Струя воды, выходящая из сопла высокого давления, создает отталкивающую силу, действующую на пистолет-распылитель. Убедитесь, что вы твердо стоите на ногах, а также крепко держите пистолет-распылитель. Никогда не оставляйте мойку без присмотра, пока она работает.

- Мойка не должна эксплуатироваться детьми или необученным персоналом.

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

- Перед регулировкой или сменой насадок отключайте аккумулятор от мойки.

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

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

- Мойка предназначена для работы с чистой водой. Грязная вода или вода с механическими примесями снижает ресурс мойки и приводит к ее поломке, что не является гарантийным случаем. Устанавливайте на всасывающий шланг фильтр тонкой очистки.

- Не оставляйте мойку с водой в помпе при отрицательной температуре окружающего воздуха. Замерзшая внутри мойки вода приведет к разрушению помпы, что не является гарантийным случаем.

- Запрещается эксплуатировать мойку при отрицательной температуре окружающего воздуха. Это может привести к замерзанию воды и выхода из строя помпы, что не будет являться гарантийным случаем.

- Запрещается вносить изменения в конструкцию мойки. Ремонт необходимо производить только в авторизованных сервисных центрах ELITECH с использованием оригинальных запасных частей.

- Используйте только оригинальные аксессуары ELITECH.

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

Критерии предельного состояния

ВНИМАНИЕ! При возникновении посторонних шумов при работе мойки, повреждений корпуса аккумуляторной батареи, механических повреждений корпуса мойки необходимо немедленно выключить мойку и обратиться в авторизованный сервисный центр для устранения неисправностей.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛЬ	HPW 2055AK
Код	E0600.019.01
Напряжение аккумулятора, В	20
Тип аккумулятора	Li-Ion ELP
Тип двигателя	Бесщеточный / BLDC4825
Номинальная мощность двигателя, Вт	450
Цифровой дисплей / Кол-во режимов	Есть / 4 поз.
Самовсасывающая помпа	Да
Диаметр плунжера помпы, мм	14
Давление максимальное, бар	55
Давление номинальное, бар	13, 20, 30, 45
Производительность ном.-макс., л/мин (л/ч)	3,5 (210) / 4 (240)
Длина всасывающего шланга, м	5
Температура эксплуатации, °С	от +1 до +40
Максимальная температура воды, °С	40
Размер в упаковке (ДхШхВ, мм)	480x240x260
Масса (без АКБ и аксессуаров), кг	1,3

4. КОМПЛЕКТАЦИЯ

- | | |
|--|--------|
| 1. Мойка высокого давления | - 1шт. |
| 2. Насадка удлинительная (32см) | - 2шт. |
| 3. Насадка распылительная 6 в 1 | - 1шт. |
| 4. Насадка поворотная 360° | - 1шт. |
| 4. Шланг всасывающий (PVC/ 5м) | - 1шт. |
| 5. Пеногенератор | - 1шт. |
| 6. Фильтр для воды | - 1шт. |
| 7. Аккумулятор 20В/4Ач, RCB 2040S (E0911.091.00) | - 1шт. |
| 8. Устройство зарядное CS 1220 (E0911.019.00) | - 1шт. |
| 9. Сумка | - 1шт. |
| 10. Паспорт изделия | - 1шт. |

ВНИМАНИЕ: Комплект поставки может быть изменен без предварительного уведомления.

ВНИМАНИЕ! Претензии по внешнему виду изделия, комплекту поставки и работоспособности оборудования рассматриваются на основании Закона РФ от 07.02.1992 N 2300-1 (ред. от 07.07.2025) «О защите прав потребителей», по отношению к технически сложным товарам.

5. ОПИСАНИЕ КОНСТРУКЦИИ



Рис. 1

- | | |
|-------------------------|---|
| 1 – устройство зарядное | 6 – насадка распылительная 6 в 1 |
| 2 – мойка | 7 – шланг всасывающий |
| 3 – сумка | 8 – аккумулятор |
| 4 – пеногенератор | 9 – насадка удлинительная (2 шт.) |
| 5 – фильтр для воды | 10 – насадка распылительная поворотная 360° |

6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Внимание! Извлеките мойку из упаковки, проверьте комплектацию и отсутствие механических повреждений на мойке.

Внимание! При сборке и подключении аккумулятор должен быть отключен от мойки.



Рис. 2



Рис. 3

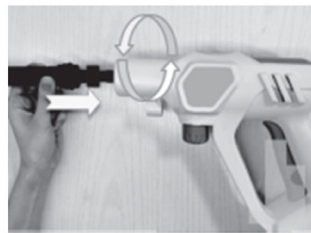


Рис. 4

1. Расправьте всасывающий шланг и подключите к разъему мойки (рис. 2).
2. Установите на другой конец всасывающего шланга (если не установлен) фильтр для воды (входит в комплектацию) и опустите конец всасывающего шланга с фильтром в емкость с чистой водой (рис. 3).

3. Установите на пистолет мойки удлинительную насадку (одну или две, в зависимости от требуемой длины пистолета). На удлинительную насадку или на пистолет мойки (удлинительные насадки можно не использовать) установите распылительную насадку (насадка 6 в 1, поворотную насадка 360° или пеногенератор).

Для установки насадки на пистолет мойки совместите разъем насадки с разъемом пистолета, надавите на насадку и поверните насадку на 90 градусов (рис. 4).

4. Налейте в ёмкость чистой воды и опустите в неё конец шланга с фильтром предварительной очистки воды. Во время работы контролируйте, чтобы фильтр всегда был погружен в воду!

ВНИМАНИЕ! Эксплуатация мойки без фильтра очистки воды приведет к быстрому выходу из строя помпы мойки, что не будет являться гарантийным случаем.

АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ

ВНИМАНИЕ! Новый аккумулятор заряжен не полностью. Перед первым использованием инструмента необходимо полностью зарядить аккумулятор.

- Осуществляя различные манипуляции с аккумулятором, не касайтесь одновременно его полярно заряженных концов, так как за счет накопленной энергии возникнет разряд, который сокращает срок его работы.

- Заряжайте аккумулятор при температуре от +10 до +25 °С

- Зарядное устройство оснащено контроллером температуры, который не позволит осуществлять заряд при температуре аккумулятора ниже 0 °С и выше +40 °С (в том числе слишком горячего аккумулятора после интенсивной работы).

- Когда аккумулятор разряжен, инструмент отключается благодаря действию цепи защиты. Инструмент прекращает работу.
- Подключите зарядное устройство 2 (рис. 5) к электросети 230В/50Гц. Зеленый световой индикатор 4 (рис. 5) загорится.
- Извлеките аккумулятор из инструмента, нажав на кнопку разблокировки аккумулятора 5 (рис. 5) и потянув аккумулятор из инструмента.
- Вставьте аккумулятор (1) в зарядное устройство (2), как показано на рисунке 2.
- Загорится красный световой индикатор (3), указывая на то, что аккумулятор в процессе зарядки.
- После завершения зарядки красный индикатор погаснет и загорится зеленый индикатор (4).
- После окончания зарядки отсоедините зарядное устройство от электросети.
- Извлеките аккумулятор из устройства, нажав на кнопку разблокировки аккумулятора (5), и потянув аккумулятор из устройства.

Проверка заряда аккумулятора

Нажмите на кнопку проверки заряда аккумулятора 6 (рис. 5), расположенную на корпусе аккумулятора. Светодиодные индикаторы 7 (рис. 5) укажут уровень заряда аккумулятора.

Таблица 2

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 %

ВНИМАНИЕ! Тип используемого аккумулятора Li-Ion. Запрещается использовать аккумуляторы других типов.

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

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

Полная зарядка аккумулятора происходит за время, не более 50 мин.

Время работы на одной зарядке аккумулятора варьируется, в зависимости от выбранного режима и интенсивности эксплуатации. При непрерывной работе: от 12 до 30мин, при эксплуатации с перерывами: от 20 до 90 мин.

Если энергия в аккумуляторе есть, то «синие» индикаторы указывают статус зарядки аккумулятора. Если горит только «красный» индикатор, это означает, что аккумулятор необходимо зарядить.

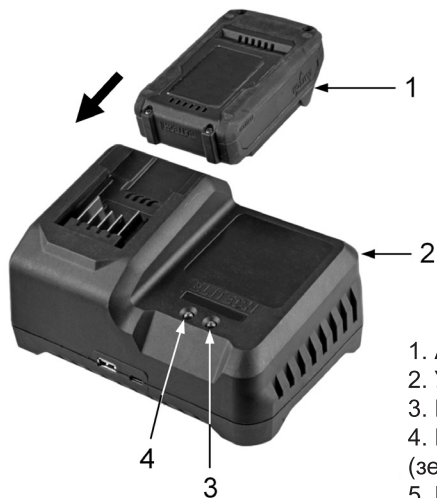


Рис. 5



1. Аккумулятор
2. Устройство зарядное
3. Индикатор процесса зарядки (красный)
4. Индикатор завершения процесса зарядки (зеленый)
5. Кнопка разблокировки аккумуляторной батареи
6. Кнопка проверки заряда аккумуляторной батареи
7. Индикаторы уровня заряда аккумуляторной батареи

7. ЭКСПЛУАТАЦИЯ



Рис. 6



Рис. 7



Рис. 8



Рис. 9



Рис. 10



Рис. 11

Включение мойки

- Подключите к мойке аккумулятор (рис. 6).
- На панели управления (рис. 7) кнопками «+» и «-» выберите нужный режим работы (необходимое давление) от 1 до 4. Каждому режиму работы соответствует определенное рабочее давление на выходе: 1 – 13бар, 2 – 20 бар, 3 – 30бар, 4 – 45бар.

ВНИМАНИЕ! Дополнительно на панели управления отображается уровень заряда аккумулятора.

- Нажмите на кнопку разблокировки курка (рис. 8)
- Нажмите на курок и удерживайте его (рис. 9).
- Отпустите курок мойки и нажмите на кнопку блокировки курка (рис. 10).
- Отключите аккумулятор от мойки (рис. 11).

ВНИМАНИЕ! Помпа мойки не должна работать длительное время (более 1 минуты) без воды. Это приведет к ее поломке, что не будет являться гарантийным случаем. Если после включения мойка не может набрать давление, постоянно работает и не останавливается, то выключите мойку и проверьте правильность подключения мойки и наличие воды в ёмкости.

Работа в режиме мойки с пеногенератором

Мойка может использоваться для бесконтактной мойки активной пеной с применением специального шампуня. Для этого необходимо использовать насадку пеногенератор (входит в комплект). Для использования пеногенератора установите его на пистолет мойки (рис. 12, 13).

Для пеногенератора используется специальный концентрированный шампунь для бесконтактной мойки. Шампунь разбавляется с водой в пропорции, указанной на упаковке с шампунем и заливается в бачок пеногенератора. На выходе из пеногенератора образуется активная пена.

Активная пена наносится на поверхность, которую нужно помыть, и оставляется на некоторое время для «работы» пены. Время «работы» пены указано на упаковке с шампунем. Затем пена смывается обильным количеством воды. Регулятором на пеногенераторе регулируется расход шампуня.

Для регулировки концентрации пены используйте регулятор (рис. 14).



Рис. 12

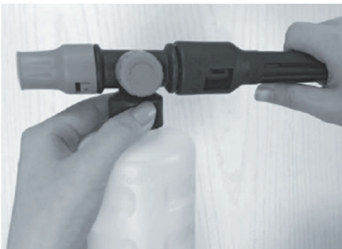


Рис. 13



Рис. 14

Распылительная насадка 6 в 1

Насадка имеет 6 фиксированных положений с разной геометрией струи (рис. 15).

Для изменения формы струи вращайте насадку вокруг оси пистолета, ориентируясь на указатели на корпусе насадки.



Рис. 15

Распылительная насадка поворотная 360°

Насадка имеет вращение в двух плоскостях. Вращается вокруг своей оси на 360° и поворачивает сопло на 180° (рис. 16).

Данная насадка позволяет эффективно отмывать труднодоступные поверхности, например подкрылки, крышу и днище автомобиля. У сопла насадки есть функция регулировки. За счёт поворота по часовой стрелки или против часовой стрелки можно выбрать оптимальный напор и количество подаваемой воды, в зависимости от типа задачи и выполняемой операции.



Рис. 16

Для удобства переноски мойки высокого давления, с аккумулятором, зарядным устройством и аксессуарами и их хранения, в комплект поставки входит специальная сумка.

8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

ВНИМАНИЕ! Перед техническим обслуживанием убедитесь, что аккумулятор отсоединён от мойки.

Каждый раз после эксплуатации рекомендуется очищать корпус мойки и вентиляционные отверстия от грязи и пыли мягкой кисточкой или сжатым воздухом (с

давлением не более 2 атмосфер). Устойчивые загрязнения рекомендуется устранять при помощи мягкой влажной ткани, смоченной в мыльной воде. Недопустимо использовать для устранения загрязнений растворители: бензин, спирт и т.п. Применение растворителей может привести к повреждению корпуса мойки.

Перед началом работы и после завершением работы проверяйте распылительные форсунки насадки.

Если забилась грязью распылительная форсунка, прочистите ее специальной иглой.

Перед началом работы проверяйте состояние предварительного фильтра очистки воды. Регулярно промывайте фильтры чистой проточной водой, при необходимости заменяйте.

Для обеспечения безопасности и надежности мойки, ремонт или регулировку необходимо производить в авторизированных сервисных центрах ELITECH с применением оригинальных запасных частей.

Регламент технического обслуживания

Таблица 3

Наименование узла и операции		До/после использования	Каждые 10 часов работы	После зимнего хранения
Всасывающий шланг	Проверить		•	•
	Заменить	При необходимости / повреждении		
Сопло насадок	Проверить/ почистить	•		•
	Заменить	При необходимости / повреждении (*).		
Входной фильтр воды	Проверить	•		
	Промыть		•	
	Заменить	При необходимости / повреждении (*).		
Уплотнительные кольца	Проверить		•	•
	Заменить	При необходимости / повреждении (*).		

Заменить При необходимости / повреждении (*).

(*) Данные виды работ выполняются в авторизированном сервисном центре ELITECH с применением оригинальных запасных частей.

9. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Таблица 4

Неисправность	Возможная причина	Метод устранения
Мотор мойки не включается	Отсутствует питание от аккумулятора	Зарядите аккумулятор
		Проверьте плотность соединения аккумулятора и мойки.
Помпа не достигает установленного давления	Клапаны изношены	Обратитесь в сервисный центр Elitech
	Загрязнение фильтра воды	Очистите фильтр
	Недостаточное питание водой	Уменьшите высоту всасывания при заборе воды из емкости.
	Подсос воздуха	Проверьте соединения на герметичность
Скачки давления	Загрязнение фильтра воды	Очистите фильтр
	Высокая температура воды на входе	Понижьте температуру воды ниже 40°C
	Засорение форсунки	Очистите форсунку
Утечка воды	Износ уплотнительных прокладок помпы	Обратитесь в сервисный центр Elitech
	Соединения шлангов не герметичны	Проверьте соединения на герметичность
Повышенный шум	Высокая температура воды на входе	Понижьте температуру воды ниже 40°C

10. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

ВНИМАНИЕ! Перед транспортировкой или постановкой на хранение необходимо полностью слить воду из помпы мойки. Перед подготовкой к хранению мойки высокого давления в зимний период внимательно проверьте и убедитесь, что в корпусе мойки и аксессуарах отсутствует вода, что может быть причиной поломок и такие повреждения гарантийными случаями не являются.

Изделие 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.

Изделие должен храниться в заводской упаковке в отапливаемом вентилиру-

емом помещении при температуре от +5°C до +40°C и относительной влажности до 80 % (при температуре + 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 И СЕРТИФИКАТЕ/ ДЕКЛАРАЦИИ И ДАТЕ ПРОИЗВОДСТВА

Данные о производителе, импортере, официальном представителе, информация о сертификате или декларации, а также 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 Паспорте.

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

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

Заменяемые по гарантии детали переходят в собственность мастерской.

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

- нарушения условий и правил эксплуатации, хранения и/или транспортировки изделия, а также при отсутствии или частичном отсутствии или повреждении мар-

кировочного шильдика и/или серийного номера изделия;

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

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

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

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

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

- вмешательства в работу или повреждения счётчика моточасов.

- перегрузки или неправильной эксплуатации. К безусловным признакам перегрузки изделия относятся (но не ограничиваясь): появление цветов побежалости, одновременный выход из строя сопряженных или последовательных деталей, например ротора и статора, выход из строя шестерни редуктора и якоря, первичной обмотки трансформатора, деформация или оплавление деталей, узлов изделия, или проводов электродвигателя под действием высокой температуры, а также вследствие несоответствия параметров электросети указанному в таблице номиналов для данного изделия;

- выхода из строя сменных приспособлений и расходных аксессуаров, поставляемых в комплекте с изделием (звездочек, цепей, шин, форсунок, дисков, ножей кусторезов, газонокосилок и триммеров, лески и триммерных головок, защитных кожухов, аккумуляторов, свечей зажигания, топливных и воздушных фильтров, ремней, полотен, звездочек, цанг, сварочных наконечников, шлангов, пистолетов и насадок для моек высокого давления, элементов натяжения и крепления (болтов, гаек, фланцев), воздушных фильтров и т.п.), а также неисправности изделия, вызванные этими видами износа;

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

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

- выхода из строя расходных и быстроизнашивающихся деталей, сменных приспособлений и комплектующих (стартеры, приводные шестерни, направляющие ролики, приводные ремни, колеса, резиновые амортизаторы, уплотнители, сальники, лента тормоза, защитные кожухи, поджигающие электроды, термопа-

ры, сцепления, смазка, угольные щетки, ведущие звездочки, сварочная горелка (сопла, наконечники и направляющие каналы), стволы, клапана моек высокого давления, и т. п.), а так же на неисправности изделия, вызванные этими видами износа;

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

Гарантия не распространяется:

- На изделие, в конструкцию которого были внесены изменения и дополнения;
- На изделия бытового назначения, используемые для предпринимательской деятельности или в профессиональных, промышленных целях (согласно назначению в паспорте изделия);

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

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

ВНИМАНИЕ!

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

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Наименование изделия: _____

Модель: _____

Артикул модели: _____

Дата выпуска: _____

Серийный номер: _____

Дата продажи: _____

Штамп торговой организации:

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

_____ (Подпись покупателя)



ОТРЫВНОЙ ТАЛОН № _____
(заполняется сервисным центром)

Дата приемки _____

Сервисный центр _____

Номер заказ-наряда _____

Дата выдачи _____

Подпись клиента _____

Штамп сервисного центра

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН № _____
(заполняется сервисным центром)

Дата приемки _____

Сервисный центр _____

Номер заказ-наряда _____

Дата выдачи _____

Подпись клиента _____

Штамп сервисного центра

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН № _____
(заполняется сервисным центром)

Дата приемки _____

Сервисный центр _____

Номер заказ-наряда _____

Дата выдачи _____

Подпись клиента _____

Штамп сервисного центра

ПАВАЖАНЫ ПАКУПНІК!

Дзякуем, што выбралі прадукцыю ELITECH! Мы рэкамендуем вам уважліва прачытаць гэтую інструкцыю і строга прытрымлівацца правілаў бяспекі, эксплуатацыі і абслугоўвання абсталявання.

Інфармацыя, якая змяшчаецца ў гэтай інструкцыі, заснавана на тэхнічных характарыстыках, даступных на момант публікацыі.

Гэта інструкцыя змяшчае неабходную і дастатковую інфармацыю для надзейнай і бяспечнай эксплуатацыі прадукту.

У сувязі з пастаяннай працай па ўдасканаленні прадукцыі вытворца пакідае за сабой права змяняць канструкцыю прадукцыі без папярэдняга паведамлення, пры ўмове, што такія змены не ўплываюць на надзейнасць і бяспеку прадукцыі.

У выніку могуць адбыцца змены ў тэхнічных характарыстыках і знешнім выглядзе прылады, і змест пашпарта можа не цалкам адпавядаць набытаму прадукту. Калі ласка, майце гэта на ўвазе пры азнаямленні з гэтым пашпартам*.

(*) Апошнюю версію пашпарта на прадукт можна знайсці на сайце elitech.ru

УВАГА! Пры набыцці праверце прадукт на наяўнасць механічных пашкоджанняў.

Праверце змесціва і азнаёмцеся з умовамі гарантыі.

Пасля продажу праз рознічную сетку прэтэнзіі адносна знешняга выгляду прадукту і камплектацыі не прымаюцца.

Прэтэнзіі адносна знешняга выгляду прадукту, камплектацыі і прадукцыйнасці абсталявання разглядаюцца на падставе Закона Расійскай Федэрацыі ад 07.02.1992 г. № 2300-1 (з улікам папраўкі ад 07.07.2025 г.) «Аб абароне правоў спажывоў» у дачыненні да тэхнічна складанай прадукцыі.

ЗМЕСТ

1. Прызначэнне.....	22
2. Правілы бяспекі.....	22
3. Тэхнічныя характарыстыкі.....	24
4. Змест.....	24
5. Апісанне канструкцыі.....	25
6. Падрыхтоўка да выкарыстання.....	26
7. Эксплуатацыя.....	28
8. Тэхнічнае абслугоўванне.....	30
9. Магчымыя паломкі і метады іх усунення.....	32
10. Транспартаванне і захоўванне.....	32
11. Утылізацыя.....	33
12. Тэрмін службы.....	33
13. Дадзеныя вытворцы, імпарцёра і сертыфіката / дэкларацыі і даты вытворчасці.....	33
14. Гарантыйныя абавязкі.....	33

1. ПРЫЗНАЧЭННЕ

Высокацісклівая мыйка прызначана для мыйкі аўтамабіляў і любога іншага абсталявання, тэрас, бруку і фасадных плітак, фасадаў будынкаў і чысткі дажджавых вадасцёкаў.

Для мыйкі павінна выкарыстоўвацца чыстая вада без механічных дамешак. Для бескантактавай мыйкі з выкарыстаннем генератара пены выкарыстоўваецца спецыяльны сродак, прызначаны для гэтай мэты.

ЗАБАРОНЕНА выкарыстоўваць мыйку для распылення хімікатаў, рэагентаў, пестыцыдаў, гербіцыдаў і іншых хімічных рэчываў.

Мыйка працуе ў рэжыме паўтаральных кароткіх уключэнняў: 15 хвілін працы / 10 хвілін адпачынку.

2. ПРАВИЛЫ БЯСПЕКИ

- Штэкер зарадкі акумулятара павінен адпавядаць разетцы сеткі электрасілкавання. Пераканайцеся, што напружанне зарадкі адпавядае напружанню разеткі.

- Не падвргайце інструмент і зарадную прыладу ўздзеянню дажджу або вільгаці. Акумулятар павінен зараджацца ў сухім памяшканні пры тэмпературы вышэй за нуль.

- Не апускайце акумулятар у ваду або іншыя вадкасці, бо гэта можа выклікаць кароткае замыканне.

- Не выцягвайце штэкер зарадкі з разеткі, цягнучы за сілавы кабель, і не насіце зарадку, трымаючы яе за сілавы кабель, бо гэта можа яго пашкодзіць.

- Пераканайцеся, што сеткавы кабель зарадкі не забытаны. Не кладзіце сеткавы кабель побач з ацяпляльнымі прыборамі, вострымі краямі, маслам або рухомымі часткамі, якія могуць яго пашкодзіць.

- Не разбірайце акумулятар.

- Не ўпускайце і не ўдарайце інструмент або акумулятар.

- Не дазваляйце кароткае замыканне выводаў акумулятара.

- Не захоўвайце акумулятары разам з металічнымі прадметамі, якія могуць выклікаць кароткае замыканне клемаў.

- Не дазваляйце вадзе або дажджу трапляць на акумулятарны блок.

- Не захоўвайце батарэі ў месцах, дзе тэмпература можа дасягнуць 50°C.

- Не кідайце батарэйкі ў агонь. Яны могуць выбухнуць.

- Не выкідвайце батарэйкі са смеццем. Утылізуйце батарэйкі ў адпаведнасці з дзеючымі правіламі ўтылізацыі прамысловых адходаў.

- Электрарухавік высокаціскувага мыйца падчас працы выпрацоўвае іскры. Не выкарыстоўвайце высокаціскувае мыйца ў выбуховых асяроддзях.

- Водны струмень ад мыйкі пад ціскам знаходзіцца пад высокім ціскам. Не накіроўвайце струмень на людзей або жывёл.

Перад пачаткам працы пераканайцеся, што струмень не пашкодзіць паверхню, якую вы хочаце памыць.

- Вадзяная плыня, якая выходзіць з высокаціскувага распыляльніка, стварае адштурхвальную сілу, што ўплывае на распыляльны пісталет. Пераканайцеся, што вы трывала стаіце на нагах і моцна трымаеце распыляльны пісталет. Ніколі не пакідайце мыйку без нагляду падчас працы.

- Мыйку нельга выкарыстоўваць дзецьмі або неабучаным персаналам.

- Выкарыстоўвайце сродкі індывідуальнай аховы (ахоўныя акулеры, абутак і адзенне).

- Перад рэгуляваннем або заменай распыляльнікаў адключыце акумулятар ад высокаціскавага мыйца.

- Не кіруйце высокацісквым мыйным агрэгатам, калі вы стомленыя, знаходзіцеся ў стане ап'янення або прынялі лекі, якія зніжаюць канцэнтрацыю ўвагі.

- Захоўвайце стабільнае становішча пры працы з высокацісквым мыйным агрэгатам. Пры выкарыстанні лесвіцы пераканайцеся, што яна надзейна замацавана. Па магчымасці працуйце з памочнікам, які зможа вам дапамагчы.

- Высокацісклівы ачышчальнік прызначаны для працы з чыстай вадой. Брудная вада або вада з механічнымі забруджваннямі скарачае тэрмін службы ачышчальніка і прыводзіць да яго паломкі, што не пакрываеца гарантыяй. Усталойце тонкі фільтр на ўсмоктвальны шланг.

- Не пакідайце мыйку з вадой у помпе пры тэмпературы навакольнага асяроддзя ніжэй за нуль. Вада, што замерзла ўнутры мыйкі, пашкодзіць помпу, што не пакрываеца гарантыяй.

- Не выкарыстоўвайце мыйку пры тэмпературы навакольнага асяроддзя ніжэй за нуль. Гэта можа прывесці да замярзання вады і выхаду помпы з ладу, што не пакрываеца гарантыяй.

- Не ўносьце змены ў канструкцыю мыйкі. Ремонт павінен праводзіцца толькі ў аўтарызаваных сэрвісных цэнтрах ELITECH з выкарыстаннем арыгінальных запчастак.

- Выкарыстоўвайце толькі арыгінальныя аксесуары ELITECH.

УВАГА! Выкарыстанне прылады ў любых іншых мэтах, не пазначаных у гэтай інструкцыі, з'яўляецца парушэннем умоў бяспечнай эксплуатацыі і анулюе гарантыйныя абавязацельствы пастаўшчыка. Вытворца і пастаўшчык не нясуць адказнасці за пашкоджанні, атрыманыя ў выніку няправільнага выкарыстання прылады. Адмова ў працы прылады з-за няправільнага выкарыстання не пакрываеца гарантыяй.

Крытэрыі аварыйнага стану

УВАГА! Калі падчас працы вы пачулі якія-небудзь незвычайныя гукі, заўважылі пашкоджанне корпуса батарэі або механічныя пашкоджанні корпуса мыйкі, неадкладна выключыце мыйку і звярніцеся ў аўтарызаваны сэрвісны цэнтр для рамонту няспраўнасцяў.

3. ТЭХНІЧНЫЯ ХАРАКТАРЫСТЫКІ

Табліца 1

ПАРАМЕТРЫ / МАДЭЛЬ	HPW 2055AK
Код	E0600.019.01
Напружанне акумулятара, В	20
Тып батарэі	Li-Ion ELP
Тып рухавіка	Бескалектарны / BLDC4825
Намінальная магутнасць рухавіка, Вт	450
Лічбавы дысплей / Колькасць рэжымаў	Так / 4 пазіцыі
Самаўсмоктвальная помпа	Так
Дыяметр поршэна помпы, мм	14
Максімальны ціск, бар	55
Намінальны ціск, бар	13, 20, 30, 45
Намінальная максімальная прадукцыйнасць, л/хв (л/г)	3,5 (210) / 4 (240)
Даўжыня ўсмоктвальнага шланга, м	5
Рабочая тэмпература, °С	ад +1 да +40
Максімальная тэмпература вады, °С	40
Габарыты ўпакоўкі (ДхШхВ, мм)	480 x 240 x 260
Вага (без батарэі і аксесуараў), кг	1.3

4. ЗМЕСТ

1. Высокаціскі мыйны апарат - 1 шт.
2. Падаўжальная насадка (32 см) - 2 шт.
3. Распыляльная насадка 6-у-1 - 1 шт.
4. Раздзяляльная сапла 360° - 1 шт.
4. Шланг для ўсмоктвання (PVC/5 м) - 1 шт.
5. Пенагенератар - 1 шт.
6. Водны фільтр - 1 шт.
7. Акумулятар 20 В / 4 Ач, RCB 2040S (E0911.091.00) - 1 шт.
8. Зарядная прылада CS 1220 (E0911.019.00) - 1 шт.
9. Сумка - 1 шт.
10. Пашпарт прадукту - 1 шт.

УВАГА: камплект пастаўкі можа змяняцца без папярэдняга паведамлення.

УВАГА! Прэтэнзіі адносна знешняга выгляду прадукту, камплектацыі і прадукцыйнасці абсталявання разглядаюцца на падставе Закона Расійскай Федэрацыі ад 07.02.1992 г. № 2300-1 (з улікам папраўкі ад 07.07.2025 г.) «Аб абароне правоў спажываўцоў» у дачыненні да тэхнічна складанай прадукцыі.

5. АПІСАННЕ КАНСТРУКЦЫІ



Рыс. 1

- | | |
|----------------------|---|
| 1 – зарадная прылада | 6 – шматфункцыянальная распыляльная насадка 6-у-1 |
| 2 – мыйка | 7 – вакуумны шланг |
| 3 – сумка | 8 – акумулятар |
| 4 – генератар пены | 9 – падаўжальная насадка (2 шт.) |
| 5 – фільтр для вады | 10 – распыляльнік, які паварочваецца на 360° |

6. ПАДРЫХТОЎКА ДА ВЫКАРЫСТАННЯ

Увага! Дастаньце высокацісквы ачышчальнік з упакоўкі, праверце змесціва і пераканайцеся ў адсутнасці механічных пашкоджанняў.

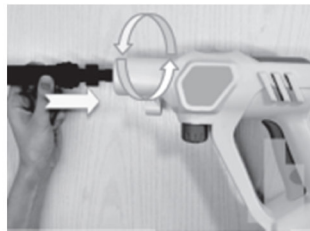
Папярэджанне! Батарэю неабходна адключыць ад высокаціскавага мыйца падчас зборкі і падключэння.



Рыс. 2



Рыс. 3



Рыс. 4

1.Разпраміце ўсмоктвальны шланг і падключыце яго да злучальніка ракавіны (рыс. 2).

2.Усталюйце фільтр для вады (у камплекце) на другі канец усмоктвальнай шланга (калі ён яшчэ не ўсталяваны) і апусціце канец усмоктвальнай шланга з фільтрам у ёмістасць з чыстай вадой (рыс. 3).

3.Прымацуйце падаўжальнік да пісталета высокаціску (адзін або два, у залежнасці ад неабходнай даўжыні пісталета). Прымацуйце распыляльную насадку (насадку 6-у-1, паваротную насадку 360° або генератар пены) да падаўжальніка насадкі або пісталета-распыляльніка (падаўжальнікі насадак — неабавязковыя).

Каб прымацаваць форсунку да пісталета-распыляльніка, сумясціце раз'ём форсункі з раз'ёмам пісталета, націсніце на форсунку і павярніце яе на 90 градусаў (мал. 4).

4.Наліце чыстую ваду ў ёмістасць і апусціце ў яе канец шланга з фільтрам для папярэдняй апрацоўкі. Падчас працы пераканайцеся, што фільтр заўсёды знаходзіцца ў вадзе!

УВАГА! Праца мыйкі без фільтра для вады хутка пашкодзіць помпу мыйкі, што не пакрываецца гарантыяй.

ЗАРАДЖВАЛЬНЫ АКБ

АСТАРОЖНА! Новая батарэя не цалкам зараджана. Перад першым выкарыстаннем інструмента батарэю неабходна цалкам зарадзіць.

Пры абыходжанні з акумулятарам не дакранайцеся адначасова да яго палюсаў, бо назапашаная энергія выкліча разрад, які скараціць тэрмін яго службы.

- Зараджайце акумулятар пры тэмпературы ад +10 да +25 °С.

- Зарадная прылада абсталявана тэрмарэгулятарам, які не дазваляе зараджаць акумулятар, калі яго тэмпература ніжэйшая за 0 °С або вышэйшая за +40 °С (у тым ліку калі акумулятар перагрэўся пасля інтэнсіўнага выкарыстання).

- Калі акумулятар разраджаецца, інструмент адключаецца дзякуючы схеме абароны. Інструмент спыняе працу.
- Падключыце зарадную прыладу 2 (мал. 5) да крыніцы сілкавання напругай 230 В/50 Гц. Загарыцца зялёны індыкатар 4 (мал. 5).
- Выміце акумулятар з інструмента, націснуўшы кнопку адключэння акумулятара 5 (мал. 5), і выцягніце яго з інструмента.
- Устаўце акумулятар (1) у зарадную прыладу (2), як паказана на рысунку 2.
- Загарыцца чырвоны індыкатар (3), што паказвае на зарадку акумулятара.
- Пасля завяршэння зарадкі чырвоны індыкатар згасне, а зялёны індыкатар (4) запаліцца.
- Пасля завяршэння зарадкі адключыце зарадную прыладу ад сеткі.
- Выміце акумулятар з прылады, націснуўшы кнопку вызвалення акумулятара (5), і выцягніце яго з прылады.

Праверка зарадкі акумулятара

Націсніце кнопку 6 для праверкі зарадкі акумулятара (рыс. 5), размешчаную на корпусе акумулятара. Святлодыёдныя індыкатары 7 (рыс. 5) пакажуць узровень зарадкі акумулятара.

Табліца 2

Колькасць падсветленых святлодыёдаў	Узровень зарадкі
4 святлодыёды	75% да 100
3 святлодыёды	ад 50% да 75%
2 святлодыёды	ад 25% да 50%
1 святлодыёд	0% да 25%
Ніводная святлодыёд не гарыць	0 %

АСТАРОЖНА! Тып выкарыстоўванай батарэі — Li-Ion. Не выкарыстоўвайце іншыя тыпы батарэй.

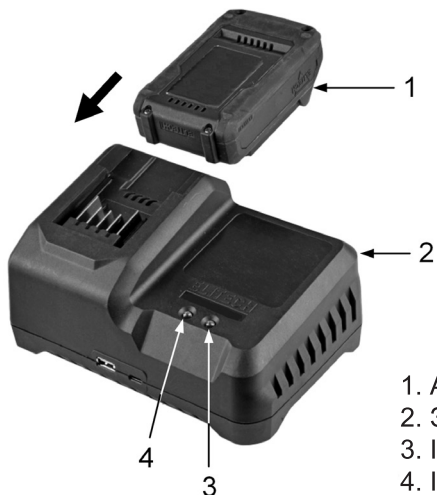
Не пакідайце акумулятар на зарадцы надоўга пасля завяршэння зарадкі. Гэта можа скараціць тэрмін службы акумулятара.

АСЦЯРОЖНА! Літый-іонныя акумулятары неабходна захоўваць зараджанымі (рэкамендуецца ўзровень зарадкі 30-50%) пры тэмпературы ад +4 да 25 °С. Захоўванне батарэй у разраджаным стане і пры тэмпературы ніжэй за 0 °С можа прывесці да іх выхаду са строю. Такі від паломак не пакрываецца гарантыяй.

Поўная зарадка батарэі займае не больш за 50 хвілін.

Час працы ад аднаго зараджання батарэі вар'іруецца ў залежнасці ад выбранага рэжыму і інтэнсіўнасці выкарыстання. Для бесперапыннай працы: ад 12 да 30 хвілін, для перапыняльнай працы: ад 20 да 90 хвілін.

Калі ў акумулятары ёсць зарад, «сінія» індыкатары паказваюць стан зарадкі. Калі свеціцца толькі «чырвоны» індыкатар, гэта азначае, што акумулятар трэба зарадзіць.

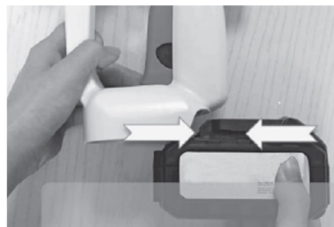


Рыс. 5



1. Акумулятар
2. Зарадная прылада
3. Індыкатар працэсу зарадкі (чырвоны)
4. Індыкатар завяршэння зарадкі (зялёны)
5. Кнопка адключэння акумулятара
6. Кнопка правяркі зарадкі акумулятара
7. Індыкатары ўзроўню зарадкі акумулятара

7. ЭКСПЛУАТАЦЫЯ



Рыс. 6



Рыс. 7



Рыс. 8



Рыс. 9



Рыс. 10



Рыс. 11

Уключэнне змяшальніка

- Злучыце акумулятар з мыйкай (мал. 6).
- На панэлі кіравання (рыс. 7) выкарыстоўвайце кнопкі «+» і «-», каб выбраць патрэбны рэжым працы (патрэбны ціск) ад 1 да 4. Кожны рэжым працы адпавя-

дае пэўнаму працоўнаму ціску на выхадзе: 1 – 13 бар, 2 – 20 бар, 3 – 30 бар, 4 – 45 бар.

УВАГА! На панэлі кіравання таксама паказваецца ўзровень зараду батарэі.

- Націсніце кнопку адпускання спуску (рыс. 8).
- Націсніце і ўтрымлівайце спускавы засаў (рыс. 9).
- Адпусціце спускавы рычаг і націсніце кнопку блакіроўкі спускавога рычага (мал. 10).
- Адключыце акумулятар ад высокаціскувага мыйца (рыс. 11).

УВАГА! Мыйная помпа не павінна працаваць працяглы час (больш за 1 хвіліну) без вады. Гэта прывядзе да яе паломкі, якая не пакрываецца гарантыяй. Калі пасля ўключэння помпа не можа набраць ціск, працуе бесперапынна і не спыняецца, выключыце яе і праверце, ці правільна яна падключана і ці ёсць вада ў рэзервуары.

Праца ў рэжыме мыйкі з пенагенаратарам

Мыйка можа выкарыстоўвацца для бескантактавай мыйкі з актыўнай пенай з дапамогай спецыяльнага шампуня. Для гэтага неабходна выкарыстоўваць распыляльнік для генаратара пены (у камплекце). Каб выкарыстоўваць генаратар пены, прымацуйце яго да пісталета-мыйкі (рыс. 12, 13).

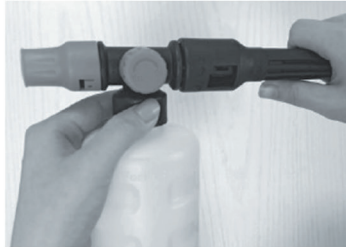
Для пены-генаратара выкарыстоўваецца спецыяльны канцэнтраваны шампунь для бескантактавага мыцця. Шампунь разводзіцца вадой у суадносінах, указаных на ўпакоўцы шампуня, і заліваецца ў рэзервуар пены-генаратара. Актыўная пена ўтвараецца на выхадзе пены-генаратара.

Актыўная пена наносіцца на паверхню, якую мыюць, і пакідаецца на некаторы час, каб пена «папрацавала». Час «дзеяння» пены паказаны на ўпакоўцы шампуня. Затым пена змываецца вялікай колькасцю вады. Выдатак шампуня рэгулюецца рэгулятарам на генаратары пены.

Выкарыстоўвайце рэгулятар для рэгулявання канцэнтрацыі пены (рыс. 14).



Рыс. 12



Рыс. 13

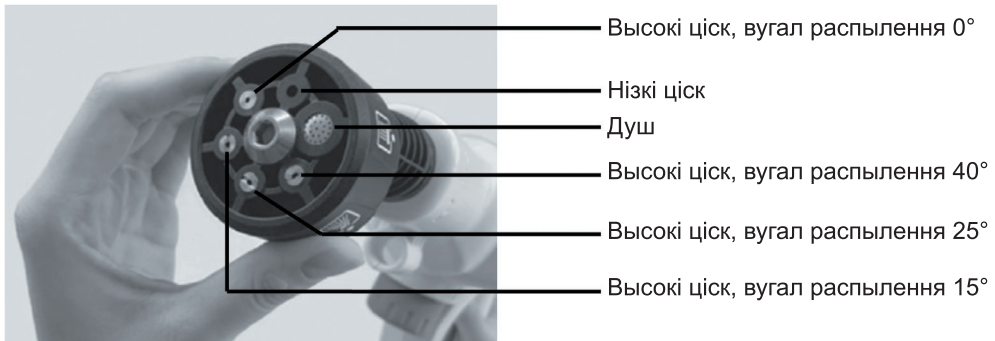


Рыс. 14

Распыляющая насадка 6-у-1

Распыляльник має 6 фіксованих пазіцій з рознімі ўзорамі распылення (рыс. 15).

Каб змяніць распыляльную характарыстыку, паварочвайце сопла вакол восі пісталета, кіруючыся індыкатарамі на корпусе сопла.



Рыс. 15

Раздзяляльная сапла з паваротным вуглом 360°

Пылачнік круціцца ў двух плоскасцях. Ён паварочваецца на 360° вакол свайго вося і на 180° (рыс. 16).

Гэтая насадка дазваляе эфектыўна мыць цяжкадаступныя паверхні, такія як колавыя аркі, дах і ніжняя частка аўтамабіля. Насадка мае функцыю рэгулявання. Паварочваючы яе па гадзіннікавай або супраць гадзіннікавай стрэлкі, вы можаце выбраць аптымальны ціск і колькасць пададзенай вады ў залежнасці ад тыпу задачы і выконваемай аперацыі.

Для зручнасці перавозкі і захоўвання высокаціскувага мыйца, акумулятара, зарадкі і аксесуараў у камплект пастаўляецца спецыяльны чахол.



Рыс. 16

8. ТЭХНІЧНАЕ АБСЛУГОЎВАННЕ

УВАГА! Перад выкананнем тэхнічнага абслугоўвання пераканайцеся, што акумулятар адключаны ад мыйкі.

Пасля кожнага выкарыстання рэкамендуецца чысціць корпус высокаціскувага мыйкі і вентыляцыйныя адтуліны ад бруду і пылу мяккай шчоткай або сціснутым паветрам (пад ціскам не больш за 2 атмасферы). Упартыя забруджванні трэба выдаляць мяккай вільготнай анучай, змочанай у вадзе з мылам. Не выкары-

стоўвайце растваральнікі, такія як бензін, спірт і г.д., для выдалення забруджванняў. Выкарыстанне растваральнікаў можа пашкодзіць корпус мыйкі.

Правярайце распыляльныя сопла перад пачаткам і пасля завяршэння працы.

Калі распыляльная насадка забітая брудам, ачысціце яе спецыяльнай іголкай.

Перад пачаткам працы праверце стан папярэдняга фільтра вады. Рэгулярна прамывайце фільтры чыстай вадой з-пад крана і замяняйце іх пры неабходнасці.

Для забеспячэння бяспекі і надзейнасці мыйкі рамонт або рэгуляванне павінны праводзіцца ў аўтарызаваных сэрвісных цэнтрах ELITECH з выкарыстаннем арыгінальных запчастак.

Графік тэхнічнага абслугоўвання

Табліца 3

Назва агрэгата і аперацыі		Перад/пасля выкарыстання	Кожныя 10 гадзін працы	Пасля зімовага захоўвання
Прысоснае шланг	Праверка		•	•
	Замяніць	Пры неабходнасці / пашкоджанні.		
Распыляльнік	Праверыць/ ачысціць	•		•
	Замяніць	Пры неабходнасці / пашкоджанні.		
Фільтр уваходнай вады	Праверыць	•		
	Прамыць		•	
	Замяніць	Пры неабходнасці / пашкоджанні.		
Ушчыльняльныя кольца	Праверце		•	•
	Замяніць	Пры неабходнасці / пашкоджанні.		

(*) Такія віды работ выконваюцца ў аўтарызаваным сэрвісным цэнтры EITECH з выкарыстаннем арыгінальных запчастак.

9. МАГЧЫМЫЯ ПАЛОМКІ І МЕТАДЫ ІХ УСУНЕННЯ

Табліца 4

Няспраўнасць	Магчымая прычына	Метад ліквідацыі
Матор помпы не запускаяецца	Няма сілкавання ад акумулятара	Зарадзіце акумулятар
		Праверце злучэнне паміж акумулятарам і пральнай машынай.
Насос не дасягае ўсталяванага ціску	Клапаны зношаныя	Звяжыцеся з сэрвісным цэнтрам Elitech
	Забруджванне фільтра для вады	Пачысціце фільтр
	Недастатковае водазабеспячэнне	Зменшыце вышыню падсосы пры адборы вады з рэзервуара.
	Паветраны ўпуск	Праверце злучэнні на наяўнасць уцечак
Скачкі ціску	Забруджванне фільтра для вады	Ачысціць фільтр
	Высокая тэмпература ўваходнай вады	Знізіце тэмпературу вады ніжэй за 40°C
	Засор распыляльніка	Прачысціць сопла
Цячэнне вады	Знос ушчыльненняў помпы	Звярніцеся ў сэрвісны цэнтр Elitech
	Злучэнні шлангаў няшчыльныя	Праверце злучэнні на наяўнасць уцечак
Празмерная шумнасць	Высокая тэмпература ўваходнай вады	Знізіце тэмпературу вады ніжэй за 40°C

10. ТРАНСПАРТАВАННЕ І ЗАХОЎВАННЕ

УВАГА! Перад транспарціроўкай або захоўваннем цалкам зліце ваду з помпы мыйкі. Перад падрыхтоўкай высокаціскавай мыйкі да зімовага захоўвання ўважліва праверце і пераканайцеся, што ў корпусе мыйкі і аксесуарах няма вады, бо гэта можа прывесці да пашкоджання, якое не пакрываецца гарантыяй.

Прадукт у арыгінальнай упакоўцы можна перавозіць усімі відамі крытага транспарту пры тэмпературы паветра ад -50°C да +50°C і адноснай вільготнасці да 80% (пры тэмпературы +25°C) у адпаведнасці з правіламі перавозкі тавараў, якія прымяняюцца да выкарыстоўванага віду транспарту.

Прадукт неабходна захоўваць у арыгінальнай упакоўцы ў абагрэтым, вентыляваным памяшканні пры тэмпературы ад +5°C да +40°C і адноснай вільготнасці да 80% (пры тэмпературы +25°C).

11. УТЫЛІЗАЦЫЯ

Не выкідвайце інструмент, яго кампаненты і батарэі са смеццем бытавога паходжання. Выкідвайце інструмент і батарэі ў адпаведнасці з дзеючымі правіламі ўтылізацыі прамысловых адходаў.

12. ТЭРМІН СЛУЖБЫ

Прадукт класіфікуецца як прафесійны клас. Тэрмін службы — 10 гадоў.

13. ДАДЗЕННЯ ВЫТВОРЦЫ, ІМПАРЦЁРА І СЕРТЫФІКАТА / ДЭКЛАРАЦЫІ І ДАТЫ ВЫТВОРЧАСЦІ

Інфармацыю пра вытворцу, імпарцёра, афіцыйнага прадстаўніка, сертыфікат або дэкларацыю, а таксама дату выпуску можна знайсці ў Дадатку № 1 да Пашпарта прадукту.

14. ГАРАНТЫЙНЫЯ АБАВЯЗКІ

Гарантыйны тэрмін на прадукт складае 24 месяцы з даты продажу спажываўцу. Тэрмін службы прадукту і яго кампанентаў вызначаецца вытворцам і ўказваецца ў Пашпарце прадукту.

Падчас гарантыйнага тэрміну пакупнік мае права на бясплатны рамонт дэфектаў, выкліканых вытворчымі недахопамі. Рамонт і праверка прадукцыі ў выпадку выяўлення дэфекту праводзіцца толькі ў аўтарызаваных сэрвісных цэнтрах, актуальны спіс якіх можна знайсці на сайце elitech.ru

Гарантыйны рамонт праводзіцца пры прад'яўленні дакумента аб куплі і гарантыйнай карткі, а ў іх адсутнасці гарантыйны тэрмін разлічваецца з даты вытворчасці прадукцыі.

Запчасткі, замененыя ў рамках гарантыі, становяцца ўласнасцю сэрвіснага цэнтра.

Гарантыйны сэрвіс не распаўсюджваецца на прадукцыю, дэфекты якой узніклі ў выніку:

- парушэння ўмоў выкарыстання, захоўвання і/або транспарціроўкі прадукту, а таксама ў выпадку адсутнасці або частковай адсутнасці ці пашкоджання шылды з маркіроўкай і/або серыйнага нумара прадукту;
- эксплуатацыі прадукту з прыкметамі няспраўнасці (павышаны ўзровень шуму, вібрацыі, празмернае награванне, няроўны круцільны рух, страта магутнасці, зніжэнне хуткасці, празмернае іскрачынне, пах гару, незвычайныя выхляпныя газы);
- механічных пашкоджанняў (расколіны, сколы, ўвагнутасці, дэфармацыі і г.д.);

- пашкоджанні, выкліканыя ўздзеяннем агрэсіўных асяроддзяў, высокіх тэмператур або іншых знешніх фактараў, карозіяй металічных частак;
 - пашкоджанні, выкліканыя моцным унутраным або знешнім забруджваннем, трапленнем у прадукт чужародных прадметаў, вадкасцей, матэрыялаў і рэчываў, закаркаваннем вентыляцыйных каналаў (адтулін), маслаправодаў, а таксама пашкоджанні, выкліканыя перагрэвам, няправільным захоўваннем, няправільным доглядам;
 - натуральны знос зносаўстойлівых, труццяўстойлівых, перадачывых частак і матэрыялаў;
 - умяшанне ў працу або пашкоджанне лічыльніка гадзін.
 - перагрузка або няправільная эксплуатацыя. Безумоўныя прыкметы перагрузкі прадукту ўключаюць (але не абмяжоўваюцца імі): з'яўленне змянення колеру, адначасовую адмову спалучаных або паслядоўных дэталей, такіх як ротар і статар, адмову рэдуктарнай перадачы і арматуры, асноўнага завадзнення трансфарматара, дэфармацыі або плаўлення дэталей, збораў прадукту або праводу электрарухавіка пад уздзеяннем высокай тэмпературы, а таксама з-за неадпаведнасці параметраў сілкавання тым, што ўказаны ў табліцы характарыстык гэтага прадукту;
 - адмова заменных прылад і расходных аксесуараў, якія пастаўляюцца з вырабам (зоркі, ланцугі, шыны, сопла, дыскі, лязы трымера, газонакасілікі і трымеры, рыбалоўная леска і галоўкі трымера, ахоўныя накрыўкі, аккумулятары, свечкі запальвання, паліўныя і паветраныя фільтры, рамяні, лязы, зоркі, хамуты, зварныя электроды, шлангі, мыйкі высокага ціску і распыляльнікі, нацяжныя і мацавальныя элементы (балты, гайкі, фланцы), паветраныя фільтры і г.д.), а таксама няспраўнасці прадукту, выкліканыя такімі відамі зносу і пашкодванняў;
 - Незахаванне патрабаванняў да складу і якасці паліўнай сумесі, што прыводзіць да адмовы поршневай групы (закліпанне поршневага кальца і/або драпін і пацёртасцей на ўнутранай паверхні цыліндра і паверхні поршня, разбурэнне або плаўленне падшыпнікаў шатуна і втулкі поршневага пальца);
 - недастатковая колькасць масла або няправільны тып масла ў картері кампрэсараў і 4-тактных рухавікоў (пацёртасці і драпіны на каленвале і шатуне, нават пры наяўнасці датчыка ўзроўню масла);
 - выхад з ладу расходных і зношвальных частак, заменных прылад і кампанентаў (пускавыя прылады, прывадныя зубчастыя колы, ролікі кіравання, прывадныя рамяні, колы, гумовыя амартызатары, ушчыльненні, масляныя ўшчыльненні, тармазная стужка, ахоўныя накрыўкі, кантакты запальвання, тэрэмпары, счэпленні, змазкі, вугляродныя шчоткі, вядучыя зоркі, зварныя патроны (насадкі, сопла і кіруючыя канаўкі), цыліндры, высокаціснёвыя мыйкі і г.д.), а таксама адмовы прадукцыі, выкліканыя гэтымі відамі зносу і пашкодванняў;
 - умяшанне, якое прыводзіць да пашкодвання пазаў мацаванняў, ушчыльняльнікаў, ахоўных наллек і г.д.;
- Гарантыя не распаўсюджваецца на:
- Прадукцыю, канструкцыя якой была зменена або дапоўнена;

- Бытавыя тавары, якія выкарыстоўваюцца для бізнес-, прафесійных ці прамысловых мэт (згодна з прызначаным выкарыстаннем, указаным у пашпарце прадукту);
- Прафілактычнае і тэхнічнае абслугоўванне прадукту (змазка, прамыўка, ачыстка, рэгуляванне і г.д.);
- Адмовы прадукту, выкліканыя выкарыстаннем неарыгінальных аксесуараў, дапаможных дэталёў і запчастак.

УВАГА!

Прадукт павінен быць дастаўлены пакупніком у сэрвісны цэнтр за свой кошт.

ГАРАНТЫЙНЫ ТАЛОН

Найменне вырабу: _____

Мадэль: _____

Артыкул мадэлі: _____

Дата выпуску: _____

Серыйны нумар: _____

Дата продажу: _____

Штамп гандлёвай арганізацыі:

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

_____ (Подпіс пакупніка)

АДРЫЎНЫ ТАЛОН № _____
(запоўняецца супрацоўнікам сэрвіснага цэнтра)

Дата прыёмкі _____

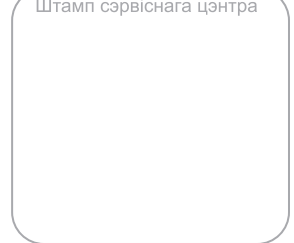
Сэрвісны цэнтр _____

Нумар заказу-нараду _____

Дата выдачы _____

Подпіс кліента _____

Штамп сэрвіснага цэнтра

АДРЫЎНЫ ТАЛОН № _____
(запоўняецца супрацоўнікам сэрвіснага цэнтра)

Дата прыёмкі _____

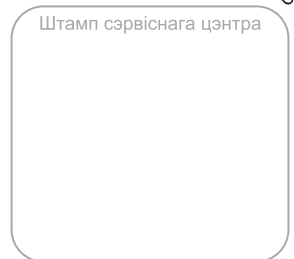
Сэрвісны цэнтр _____

Нумар заказу-нараду _____

Дата выдачы _____

Подпіс кліента _____

Штамп сэрвіснага цэнтра

АДРЫЎНЫ ТАЛОН № _____
(запоўняецца супрацоўнікам сэрвіснага цэнтра)

Дата прыёмкі _____

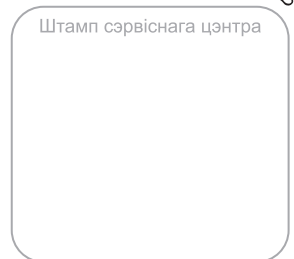
Сэрвісны цэнтр _____

Нумар заказу-нараду _____

Дата выдачы _____

Подпіс кліента _____

Штамп сэрвіснага цэнтра



ҚҰРМЕТТІ ТҰТЫНУШЫ!

ELITECH өнімдерін таңдағаныңызға рахмет! Осы нұсқаулықты мұқият оқып, жабдықты пайдалану және техникалық қызмет көрсету кезінде қауіпсіздік, жұмыс істеу және техникалық қызмет көрсету нұсқауларын қатаң сақтауды ұсынамыз.

Осы нұсқаулықтағы ақпарат басылым шыққан кездегі қолжетімді техникалық сипаттамаларға негізделген.

Бұл нұсқаулық өнімді сенімді және қауіпсіз пайдалану үшін қажетті және жеткілікті ақпаратты қамтиды.

Өнімді үздіксіз жетілдіру жұмыстары аясында өндіруші өнімнің сенімділігі мен қауіпсіздігіне әсер етпейтін жағдайда қосымша хабарламасыз оның дизайнын өзгерту құқығын өзіне қалдырады.

Нәтижесінде құрылғының техникалық сипаттамалары мен сыртқы түрінде өзгерістер болуы мүмкін, және паспорттағы мәліметтер сатып алынған өнімге толық сәйкес келмеуі мүмкін. Осы паспортты қарап шыққанда мұны ескеріңіз*.

(*) Өнім паспортының ең соңғы нұсқасы elitech.ru сайтында қолжетімді.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Сатып алғанда өнімнің механикалық зақымдануын тексеріңіз.

Мазмұнын тексеріп, кепілдік шарттары мен талаптарын оқыңыз.

Бөлшек сауда желісі арқылы сатылғаннан кейін өнімнің сыртқы түрі мен жеткізу жиынтығына қатысты талаптар қабылданбайды.

Өнімнің сыртқы түрі, жеткізілетін жинағы және жабдықтың жұмыс істеу қабілетіне қатысты талаптар техникалық тұрғыдан күрделі тауарларға қатысты Ресей Федерациясының 1992 жылғы 7 ақпандағы № 2300-1 «Тұтынушылардың құқықтарын қорғау туралы» Заңының (07.07.2025 ж. өзгерістерімен) негізінде қарастырылады.

МАЗМҰНЫ

1. Мақсаты.....	40
2. Қауіпсіздік ережелері.....	40
3. Техникалық сипаттамалар	42
4. Жинақтау	42
5. Құрылым сипаттамасы.....	43
6. Пайдалануға дайындау.....	44
7. Пайдалану.....	46
8. Техникалық қызмет көрсету	48
9. Мүмкін ақаулар және оларды жою әдістері	50
10. Тасымалдау және сақтау	50
11. Қайта өңдеу	51
12. Қызмет ұзақтығы.....	51
13. Өндіруші, импорттаушы және сертификат/декларация және өндіріс күні туралы мәліметтер	51
14. Кепілдік міндеттер	51

1. МАҚСАТЫ

Жоғары қысымды жуғыш машина автокөліктерді және кез келген басқа жабдықты, террасаларды, төсеніштер мен фасад плиткаларын, ғимарат фасадтарын жууға және жаңбыр суы арықтарын тазалауға арналған.

Жуу үшін механикалық қоспалары жоқ таза су қолданылуы тиіс. Контактсіз жуу үшін көбік генераторы қолданылғанда осы мақсатқа арналған арнайы агент пайдаланылады.

Жуығышты химикаттарды, реагенттерді, пестицидтерді, гербицидтерді және басқа да химиялық заттарды шашу үшін пайдалануға ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ.

Жуығыш қайталанатын қысқа мерзімді режимде жұмыс істейді: 15 минут жұмыс істеу / 10 минут үзіліс.

2. ҚАУІПСІЗДІК ЕРЕЖЕЛЕРІ

- Батарея зарядтағышының штепсельі желілік розеткаға сәйкес болуы тиіс. Зарядтағыштың кернеуі розетканың кернеуіне сәйкес келетініне көз жеткізіңіз.

- Құрал мен зарядтағышты жаңбырға немесе ылғалға ұшыратпаңыз. Аккумуляторды нөлден жоғары температурада құрғақ бөлмеде зарядтау керек.

- Батарея жуғышты суға немесе басқа сұйықтықтарға батырмаңыз, себебі бұл қысқа тұйықталуға әкелуі мүмкін.

- Қуат сымын тартып, зарядтағышты розеткадан шығармаңыз және зарядтағышты сымнан ұстап көтермеңіз, себебі бұл оны зақымдауы мүмкін.

- Зарядтағыштың қуат сымының шатаспағанын қадағалаңыз. Қуат сымын жылытқыш құрылғылардың, өткір жиектердің, майдың немесе оны зақымдауы мүмкін қозғалмалы бөлшектердің жанында қоймаңыз.

- Батареяны бөлшектемеңіз.

- Құралды немесе аккумуляторды тастамаңыз немесе соққыға ұшыратпаңыз.

- Батарея клеммаларын қысқа тұйықтамаға ұшыратпаңыз.

- Батареяларды терминалдарын қысқа тұйықтауы мүмкін металл заттармен бірге сақтамаңыз.

- Батарея жинағына судың немесе жаңбырдың түсуіне жол бермеңіз.

- Батареяларды температурасы 50°С-қа дейін жететін жерлерде сақтамаңыз.

- Батареяларды отқа лақтырмаңыз. Олар жарылуы мүмкін.

- Батареяларды тұрмыстық қалдықтармен бірге тастамаңыз. Батареяларды қолданыстағы өнеркәсіптік қалдықтарды жою ережелеріне сәйкес жойыңыз.

- Жоғары қысымды жуғыштың электр қозғалтқышы жұмыс кезінде ұшқындар шығарады. Жоғары қысымды жуғышты жарылғыш ортада пайдаланбаңыз.

- Жуығыштан шыққан су ағыны жоғары қысымда болады. Су ағынын адамдарға немесе жануарларға бағыттамаңыз.

Жұмысты бастамас бұрын, су ағыны сіз жуғыңыз келген бетті зақымдамайтынына көз жеткізіңіз.

- Жоғары қысымды соплодан шыққан су ағыны бүрку пистолетіне әсер ететін қай-

тарма күш тудырады. Аяғыңызды мықтап тіктеп, бүрку пистолетін мықтап ұстаңыз. Жуғыш жұмыс істеп тұрған кезде оны ешкімнің назарынан тыс қалдырмаңыз.

- Жуғыш машинаны балалар немесе дайындығы жоқ персонал пайдаланбауы тиіс.

- Жеке қорғаныс құралдарын (көзілдірік, қорғаныс аяқ киімі мен киімі) пайдаланыңыз.

- Спрей соплаларын реттемес немесе ауыстырмас бұрын қысымды жуғыштан аккумуляторды ажыратыңыз.

- Шаршаған кезде, алкогольдің әсері астында немесе зейінді төмендететін дәрілер қабылдағаннан кейін қысымды жуғышты пайдаланбаңыз.

- Жоғары қысымды су шашыратқышпен жұмыс істегенде тепе-теңдікті сақтаңыз.

Баспалдақты пайдаланған кезде оның мықтап бекітілгеніне көз жеткізіңіз. Мүмкін болса, сізге көмектесетін көмекшімен жұмыс істеңіз.

- Сыйымдылық таза сумен жұмыс істеуге арналған. Лас су немесе механикалық қоспалары бар су сыйымдылықтың қызмет ету мерзімін қысқартып, оның істен шығуына әкеледі, бұл кепілдікпен қамтылмайды. Сору шлангына ұсақ сүзгі орнатыңыз.

- Сыртқы температура нөлден төмен болғанда сорғы ішінде су қалған күйде қалдырмаңыз. Су сорғы ішінде мұздап, оны зақымдауы мүмкін, бұл кепілдікпен жабылмайды.

- Ауа температурасы нөлден төмен болғанда жуу құрылғысын пайдаланбаңыз. Бұл судың мұздауына және сорғының істен шығуына әкелуі мүмкін, бұл кепілдікпен қамтылмайды.

- Раковинаның дизайнын өзгертпеңіз. Жөндеу жұмыстары тек уәкілетті ELITECH сервис орталықтарында түпнұсқа қосалқы бөлшектерді пайдалана отырып жүргізілуі тиіс.

- Тек түпнұсқа ELITECH аксессуарларын пайдаланыңыз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Осы нұсқаулықта көрсетілмеген басқа мақсаттарда құрылғыны пайдалану қауіпсіз пайдалану шарттарын бұзу болып табылады және жеткізушінің кепілдік міндеттемелерін жояды. Өндіруші мен жеткізуші құрылғыны дұрыс пайдаланбаудан туындаған зиян үшін жауапты емес. Құрылғының дұрыс пайдаланбау салдарынан істен шығуы кепілдікпен жабық емес.

Апатты жағдай критерийлері

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Құрылғыны пайдалану кезінде ерекше дыбыстар естілсе, аккумулятор корпусында немесе жуғыш машинаның денесінде механикалық зақымдану байқалса, жуғыш машинаны дереу өшіріп, ақауларды жөндеу үшін уәкілетті сервис орталығына хабарласыңыз.

3. ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАР

1-кесте

ПАРАМЕТРЛЕР / МОДЕЛЬ	HPW 2055AK
Код	E0600.019.01
Аккумулятор кернеуі, В	20
Аккумулятор түрі	Li-Ion ELP
Мотор түрі	Шеті жоқ / BLDC4825
Номиналды мотор қуаты, Вт	450
Сандық дисплей / режимдер саны	Иә / 4 күй
Өзін-өзі сорып алатын сорғы	Иә
Сорап поршенинің диаметрі, мм	14
Максималды қысым, бар	55
Номиналды қысым, бар	13, 20, 30, 45
Номиналды-максималды сыйымдылық, л/мин (л/сағ)	3.5 (210) / 4 (240)
Сору шлангының ұзындығы, м	5
Жұмыс температурасы, °С	+1-ден +40-қа дейін
Судың ең жоғары температурасы, °С	40
Орау өлшемдері (ҰхЕхБ, мм)	480 x 240 x 260
Салмағы (батарея мен аксессуарларсыз), кг	1.3

4. ЖИНАҚТАУ

- | | |
|--|-----------|
| 1. Жоғары қысымды жуғыш машина | - 1 дана. |
| 2. ұзартылатын сопла (32 см) | - 2 дана. |
| 3. 6-бірлік бүрку соғласы | - 1 дана. |
| 4. 360° айналатын сопло | - 1 дана. |
| 4. Сору шлангы (PVC/5 м) | - 1 дана. |
| 5. Көбік генераторы | - 1 дана. |
| 6. Су сүзгісі | - 1 дана. |
| 7. 20В/4Ач батарея, RCB 2040S (E0911.091.00) | - 1 дана. |
| 8. CS 1220 зарядтағыш (E0911.019.00) | - 1 дана. |
| 9. Сөмке | - 1 дана. |
| 10. Өнім паспорты | - 1 дана. |

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ: жеткізу көлемі алдын ала ескертусіз өзгеруі мүмкін.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Өнімнің сыртқы түріне, жеткізу көлеміне және жабдықтың жұмыс істеу қабілетіне қатысты талаптар техникалық тұрғыдан күрделі тауарларға қатысты Ресей Федерациясының 1992 жылғы 7 ақпандағы № 2300-1 «Тұтынушылардың құқықтарын қорғау туралы» Заңының (2025 жылғы 7 шілдедегі өзгерістерімен) негізінде қарастырылады.

5. ҚҰРЫЛЫМ СИПАТТАМАСЫ



- 1 – зарядтағыш
- 2 – кір жуғыш машина
- 3 – сөмке
- 4 – көбік генераторы
- 5 – су сүзгісі

- 6 – 6-in-1 бүрку сопласы
- 7 – сорғыш шланг
- 8 - батарея
- 9 – ұзартылатын сопло (2 дана)
- 10 – 360° айналатын бүрку сопласы

6. ПАЙДАЛАНУҒА ДАЙЫНДАУ

Назар аударыңыз! Жоғары қысымды жуғышты қаптамадан шығарыңыз, құрамын тексеріп, жуғышта механикалық зақымданулардың жоқтығына көз жеткізіңіз.

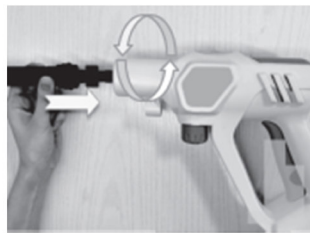
Ескерту! Батареяны құрастыру және қосу кезінде қысымды жуғыштан ажырату қажет.



2-сурет



3-сурет



4-сурет

1. Сорып алу шлангын түзетіп, оны раковина қосқышына қосыңыз (2-сурет).
2. Сорып алу шлангының екінші ұшына (егер әлі орнатылмаған болса) су сүзгісін (комплектке кіреді) орнатып, сүзгісі бар шланг ұшын таза суы бар ыдысқа батырыңыз (3-сурет).
3. Қысымды жуғыш пистолетіне ұзартқыш сопланы (қажетті ұзындыққа байланысты бір немесе екі) жалғаңыз. Шашыратқыш сопласын (6-in-1 сопла, 360° айналмалы сопла немесе көбік генераторы) ұзартқыш соплаға немесе шашыратқыш пистолетке бекітіңіз (ұзартқыш соплалар міндетті емес).
- Шашыратқыш пистолетке форсунканы қосу үшін форсунка қосқышын пистолет қосқышымен тураластырып, форсунканы төмен қарай басып, 90° бұрыңыз (4-сурет).
4. Таза суды ыдысқа құйып, алдын ала өңдеу сүзгісі бар шлангтың ұшын соған батырыңыз. Қолдану кезінде сүзгінің әрдайым суда батып тұруын қамтамасыз етіңіз!

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Су сүзгісі жоқ жуғышты пайдалану жуғыш сорғысын тез бүлдіреді, ол кепілдікпен жабықталмайды.

ҚАЙТА ЗАРЯДТАЛАТЫН АККУМУЛЯТОР

ЕСКЕРТУ! Жаңа аккумулятор толық зарядталмаған. Құралды алғаш рет пайдаланбас бұрын аккумуляторды толық зарядтау қажет.

Батареямен жұмыс істегенде оның полярланған ұштарын бір уақытта ұстамаңыз, себебі жиналған энергия разряд тудырып, оның қызмет ету мерзімін қысқартады.

- Батареяны +10-дан +25 °С-қа дейінгі температурада зарядтаңыз.
- Зарядтағыш температураны бақылау құрылғысымен жабдықталған, ол батарея температурасы 0 °С-тан төмен немесе +40 °С-тан жоғары болғанда (соның

ішінде қарқынды пайдаланғаннан кейін батарея тым ыстық болғанда) зарядтауға мүмкіндік бермейді.

- Батарея таусылғанда құрал қорғаныс схемасының арқасында өшіп қалады. Құрал жұмысын тоқтатады.
- Зарядтағышты 2 (5-сурет) 230 В/50 Гц кернеулі қуат көзіне қосыңыз. Жасыл индикатор шамы 4 (5-сурет) жанып тұрады.
- Батареяны құрылғыдан шығару үшін 5-суреттегі батареяны босату түймесін басып, батареяны құрылғыдан тартып шығарыңыз.
- Батареяны (1) 2-суретте көрсетілгендей зарядтағышқа (2) салыңыз.
- Қызыл индикаторлық шам (3) жанып, батареяның зарядталып жатқанын көрсетеді.
- Зарядтау аяқталғаннан кейін қызыл индикатор сөніп, жасыл индикатор (4) жанып тұрады.
- Зарядтау аяқталғаннан кейін зарядтағышты желіден ажыратыңыз.
- Батареяны босату түймесін (5) басып, құрылғыдан батареяны тартып шығарыңыз.

Аккумулятордың зарядталуын тексеру

Батарея корпусында орналасқан 6-батырманы (5-сурет) басыңыз. LED индикаторлары 7 (5-сурет) батареяның заряд деңгейін көрсетеді.

2-кесте

Жанған LED-шамдар саны	Заряд деңгейі
4 жарықдиод	75%-дан 100%-ға дейін
3 жарықдиод	50%-дан 75%-ға дейін
2 LED	25%-дан 50%-ға дейін
1 LED	0%-дан 25%-ға дейін
LED-тар жанбайды	0

Абайлаңыз! Пайдаланылатын батарея түрі – Li-Ion. Басқа түрдегі батареяларды пайдаланбаңыз.

Зарядтау аяқталғаннан кейін батареяны зарядтағышта ұзақ уақыт қалдырмаңыз. Бұл батареяның қызмет ету мерзімін қысқартуы мүмкін.

ЕСКЕРТУ! Li-Ion батареяларды зарядталған күйде (+4-тен 25 °C-қа дейінгі температурада, заряд деңгейі 30–50% болуы ұсынылады) сақтау керек. Батареяларды разрядталған күйде және 0 °C-тан төмен температурада сақтау олардың істен шығуына әкелуі мүмкін. Мұндай ақау кепілдікпен жабылмайды.

Батареяны толық зарядтау 50 минуттан аспайды.

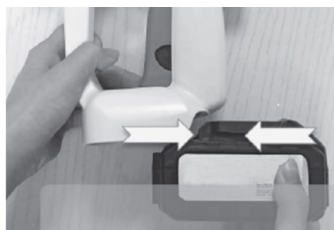
Бір зарядтаумен жұмыс істеу уақыты таңдалған режимге және пайдалану қарқындылығына байланысты өзгереді. Үздіксіз жұмыс үшін: 12-ден 30 минутқа дейін, үзілісті жұмыс үшін: 20-дан 90 минутқа дейін.

Батареяда заряд болса, «көк» индикаторлар заряд мөлшерін көрсетеді. Егер тек «қызыл» индикатор жанса, батареяны зарядтау қажет.



1. Аккумулятор
2. Зарядтау құрылғысы
3. Зарядтау процесінің индикаторы (қызыл)
4. Зарядтау аяқталғанын көрсететін индикатор (жасыл)
5. Батареяны ажырату түймешігі
6. Аккумулятор зарядтау деңгейін тексеру батырмасы
7. Батарея зарядтау деңгейі индикаторлары

7. ПАЙДАЛАНУ



6-сурет



7-сурет



8-сурет



9-сурет



10-сурет



11-сурет

Раковинаны қосу

• Батареяны жуғышқа қосыңыз (6-сурет).

• Бақылау панелінде (10-сурет) «+» және «-» батырмаларын пайдаланып, 1-ден 4-ке дейінгі қажетті жұмыс режимін (қажетті қысымды) таңдаңыз. Әрбір жұмыс режимі шығыс жеріндегі нақты жұмыс қысымына сәйкес келеді: 1 – 13 бар, 2 – 20 бар, 3 – 30 бар, 4 – 45 бар.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Басқару панелінде сондай-ақ батареяның заряд деңгейі көрсетіледі.

• Триггерді босату түймесін басыңыз (Сурет 8).

• Триггерді басып ұстаңыз (9-сурет).

• Триггерді босатып, триггерді құлыптау түймесін басыңыз (10-сурет).

• Баспалы жуғыштан батареяны ажыратыңыз (11-сурет).

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Жуу сорғысы сусыз ұзақ уақыт (1 минуттан артық) жұмыс істемеуі керек. Бұл оның істен шығуына әкеледі және кепілдікпен жабылмайды. Қосқаннан кейін жуғыш қысымды жинай алмаса, үздіксіз жұмыс істеп, тоқтамаса, жуғышты өшіріп, оның дұрыс қосылғанын және резервуарда су бар-жоғын тексеріңіз.

Көбік генераторымен жуу режимінде жұмыс істеу

Шампуньді қолдана отырып, белсенді көбікпен жанаспайтын жууға болады. Мұны істеу үшін жинаққа кіретін көбік генераторының сопласын пайдаланыңыз. Көбік генераторын қолдану үшін оны жуғыш пистолетке (12, 13-суреттер) жалғаңыз.

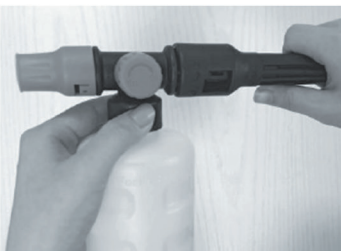
Көбік генераторы үшін арнайы концентрацияланған шампунь қолданылады. Шампунь шампунь қаптамасында көрсетілген пропорцияда сумен сұйылтылып, көбік генераторының резервуарына құйылады. Көбік генераторының шығысында белсенді көбік пайда болады.

Активті көбік жуылатын бетке жағылып, көбіктің «әсер етуі» үшін біраз уақытқа қалдырылады. Көбіктің «әсер ету» уақыты шампунь қаптамасында көрсетілген. Содан кейін көбік көп мөлшерде сумен шайылып тазаланады. Шампунь ағынын көбік генераторының реттегіші арқылы реттейді.

Көбік концентрациясын реттеу үшін реттегішті пайдаланыңыз (14-сурет).



12-сурет



13-сурет



14-сурет

6-бірлік спрей-душ

Шығару сопласында әртүрлі бүрку үлгілері бар 6 бекітілген күй бар (15-сурет).

Шашырау үлгісін өзгерту үшін бүрку басының денесіндегі көрсеткіштерді нұсқаулық ретінде пайдаланып, соплоны пистолет осі бойымен айналдырыңыз.



15-сурет

360° айналатын бүрку сопласы

Шашыратқыш екі жазықтықта айналады. Ол өз осінің айналасында 360° айналып, шашыратқышты 180° бұрады (16-сурет).

Бұл форсунка қол жеткізу қиын беттерді, мысалы дөңгелек аркалары, шатыр және көліктің астыңғы бөлігін тиімді жуып береді. Форсункада реттеу функциясы бар. Оны сағат тілі бағытымен немесе сағат тіліне қарсы бұрастыра отырып, орындалатын жұмыс түрі мен операцияға сәйкес су қысымы мен мөлшерін оңтайлы таңдауға болады.



16-сурет

Жоғары қысымды тазалағышты, аккумуляторды, зарядтау құрылғысын және керек-жарақтарды ыңғайлы тасымалдау және сақтау үшін жеткізу көлеміне арнайы сөмке кіреді.

8. ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Техникалық қызмет көрсетуді орындамас бұрын батареяның жуғыштан ажыратылғанына көз жеткізіңіз.

Әр қолданудан кейін қысымды жуғыш корпусын және желдету саңылауларын кір мен шаңнан жұмсақ щетка немесе 2 атмосферадан аспайтын қысымдағы сығылған ауамен тазалау ұсынылады. Қатты кірді сабынды суға малынған жұм-

сақ дымқыл шүберекпен тазалаңыз. Кірді кетіру үшін бензин, спирт және т.б. еріткіштерді пайдаланбаңыз. Еріткіштерді қолдану жуғыш корпусына зиян келтіруі мүмкін.

Жұмысты бастамас бұрын және аяқтағаннан кейін бүрку соплаларын тексеріңіз.

Егер бүрку сопласы кірмен бітелсе, оны арнайы инемен тазалаңыз.

Жұмысты бастамас бұрын судың алдын ала сүзгісінің күйін тексеріңіз. Сүзгілерді таза ағынды сумен жүйелі түрде шайып, қажет болса ауыстырыңыз.

Жуу машинасының қауіпсіздігі мен сенімділігін қамтамасыз ету үшін жөндеу немесе реттеу жұмыстары түпнұсқа қосалқы бөлшектерді пайдалана отырып, уәкілетті ELITECH сервис орталықтарында жүргізілуі тиіс.

Қызмет көрсету кестесі

3-кесте

Құрылғының атауы және операция		Пайдаланар алдында/соңында	Әр 10 сағат сайын	Қысқы сақтаудан кейін
Сору шлангы	Тексеру		•	•
	Алмастыру	Қажет болған жағдайда/зақымдалған кезде.		
Шашырғыш	Тексеру/тазалау	•		•
	Алмастыру	Қажет болған жағдайда/зақымдалған кезде.		
Су кіріс сүзгісі	Тексеру	•		
	Жуу		•	
	Алмастыру	Қажет болған жағдайда/зақымдалған кезде.		
Мөр сақиналары	Тексеру		•	•
	Алмастыру	Қажет болған жағдайда/зақымдалған кезде.		

(*) Бұл жұмыстар түпнұсқа қосалқы бөлшектерді пайдалана отырып, уәкілетті ELITECH сервис орталығында орындалады.

9. МҮМКІН АҚАУЛАР ЖӘНЕ ОЛАРДЫ ЖОЮ ӘДІСТЕРІ

4-кесте

Жұмыс істемеу	Мүмкін себеп	Жою әдісі
Жуу моторы іске қосылмайды	Батареядан қуат жоқ	Аккумуляторды зарядтаңыз
		Аккумулятор мен кір жуғыш машина арасындағы қосылымды тексеріңіз.
Сорғы белгіленген қысымға жетпейді	Клапандар тозған	Elitech сервис орталығына хабарласыңыз
	Су сүзгісінің ластануы	Сүзгіні тазалаңыз
	Су жеткізудің жеткіліксіздігі	Резервуардан су сорғанда сору биіктігін төмендетіңіз.
	Ауа кірісі	Қосылыстардың ағып жатқанын тексеріңіз
Қысымның ауытқулары	Су сүзгісінің ластануы	Сүзгіні тазалаңыз
	Кіріс су температурасының жоғары болуы	Су температурасын 40°C-тан төмен түсіріңіз
	Шашыратқыштың бітелуі	Шашыратқышты тазалаңыз
Судың ағып кетуі	Сорап тығыздағыштарының тозуы	Elitech сервис орталығына хабарласыңыз
	Шланг қосылыстары тығыз емес	Қосылыстардың ағып жатқанын тексеріңіз
Шамадан тыс шу	Кіріс су температурасының жоғары болуы	Судың температурасын 40°C-тан төмендетіңіз

10. ТАСЫМАЛДАУ ЖӘНЕ САҚТАУ

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Тасымалдау немесе сақтау алдында жуу сорғысынан суды толығымен ағызып алыңыз. Қыста жоғары қысымды жуғышты сақтауға дайындау алдында жуғыш корпусында және аксессуарларында судың жоқтығына мұқият көз жеткізіңіз, себебі су зиян келтіруі мүмкін және мұндай зиян кепілдікпен жабылмайды.

Өнімді түпнұсқа қаптамасында кез келген жабық көлік түрімен ауа температурасы -50°C-ден +50°C-ге дейін және салыстырмалы ылғалдылығы 80%-ға дейін (25°C температурада) тасымалдауға болады, қолданылатын тасымалдау түріне қатысты жүктерді тасымалдау ережелеріне сәйкес.

Өнімді оның түпнұсқа қаптамасында +5°C-тан +40°C-қа дейінгі температурада және +25°C температурада 80%-ға дейінгі салыстырмалы ылғалдылықта жылы, желдетілетін бөлмеде сақтау керек.

11. ҚАЙТА ӨНДЕУ

Құралды, оның компоненттері мен батареяларын тұрмыстық қалдықтарға тастамаңыз. Құралды және батареяларды өнеркәсіптік қалдықтарды жоюға қатысты қолданыстағы нормативтік актілерге сәйкес жойыңыз.

12. ҚЫЗМЕТ ҰЗАҚТЫҒЫ

Өнім кәсіби деңгейдегі құрал ретінде жіктеледі. Қызмет ету мерзімі – 10 жыл.

13. ӨНДІРУШІ, ИМПОРТТАУШЫ ЖӘНЕ СЕРТИФИКАТ/ДЕКЛАРАЦИЯ ЖӘНЕ ӨНДІРІС КҮНІ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТТЕР

Өндіруші, импорттаушы, ресми өкіл туралы, сертификат немесе декларация туралы, сондай-ақ өндіру күні туралы ақпаратты Өнім паспортының №1 Қосымшасынан табуға болады.

14. КЕПІЛДІК МІНДЕТТЕР

Өнімге кепілдік мерзімі тұтынушыға сатылған күннен бастап 24 айды құрайды. Өнімнің және оның құрамдас бөліктерінің қызмет ету мерзімін өндіруші анықтайды және Өнім паспортында көрсетілген.

Кепілдік мерзімі ішінде сатып алушы өндірістік ақаулардан туындаған ақауларды тегін жөндеуге құқылы. Өнімді жөндеу және тексеру ақау анықталған жағдайда тек уәкілетті сервис орталықтарында жүргізіледі, олардың ағымдағы тізімін elitech.ru сайтынан табуға болады.

Кепілдік жөндеулер сатып алу құжаты мен кепілдік картасын көрсеткен кезде жүргізіледі, ал олар болмаған жағдайда кепілдік мерзімі өнімнің өндірілген күнінен бастап есептеледі.

Кепілдік аясында ауыстырылған бөлшектер жөндеу пунктінің меншігіне өтеді.

Кепілдік қызмет көрсету келесі жағдайларда пайда болған ақауларға қолданылмайды:

- өнімді пайдалану, сақтау және/немесе тасымалдау шарттары мен талаптарының бұзылуы, сондай-ақ өнімнің маркілеу тақтасы мен/немесе сериялық нөмірінің болмауы немесе ішінара болмауы немесе зақымдануы;

- ақау белгілері бар өнімді пайдалану (артқан шу, діріл, шамадан тыс қызу, теңсіз айналу, қуаттың жоғалуы, жылдамдықтың төмендеуі, шамадан тыс ұшқын-дау, күйген иіс, қалыптан тыс шығарындылар);

- механикалық зақымдану (сызаттар, сынықтар, шұңқырлар, деформациялар және т.б.);

- агрессивті ортаға, жоғары температураға немесе басқа сыртқы факторларға ұшыраудан туындаған зақымдану, металл бөлшектердің коррозиясы;
 - өнімге қатты кір-қоқыс, бөтен заттар мен сұйықтықтар, материалдар мен заттардың енуі, желдету арналарының (ашылуларының), май арналарының бітелуі, сондай-ақ қызу, дұрыс сақталмауы, дұрыс күтім жасалмауы салдарынан туындаған зақымдану;
 - тозуға, үйкеліске ұшырайтын, беріліс бөлшектері мен материалдардың табиғи тозуы;
 - сағат есептегіштің жұмысына кедергі келтіру немесе оның зақымдануы.
 - жүктемеден артық жүктеу немесе дұрыс пайдаланбау. Өнімнің жүктемеден артық екенін білдіретін сөзсіз белгілерге (бірақ олармен шектелмей): түстің өзгеруі, ротор мен статор сияқты қосылып орналасқан немесе кезектес бөлшектердің бір мезгілде істен шығуы, редуктор мен арматураның істен шығуы, трансформатордың бастапқы орамасының, жоғары температура әсерінен бөлшектердің, өнімнің құрастырмаларының немесе электр қозғалтқышы сымдарының деформациясы немесе балқуы, сондай-ақ қуат көзінің параметрлері осы өнімнің техникалық сипаттамалар кестесінде көрсетілген параметрлерге сәйкес келмеуі;
 - өніммен бірге жеткізілетін ауыстырылатын құрылғылар мен тұтынылатын керек-жарақтардың істен шығуы (жұлдызшалар, тізбелер, шиналар, соплалар, дискілер, шөп шабатын пышақтар, газон қырқығыштар мен триммерлер, балық аулау жібі мен триммер бастары, қорғаныс қақпақтары, аккумуляторлар, тұтқыш шамдары, жанармай және ауа сүзгілері, белдіктер, пышақтар, шестернялар, қыспақтар, дәнекерлеу соплалары, шлангтар, жоғары қысымды жуғыштар және соплалар, керу және бекіту элементтері (болты, гайкалар, фланецтер), ауа сүзгілері және т.б.), сондай-ақ осы тозу түрлерінен туындаған өнім ақаулары;
 - Отын қоспасының құрамы мен сапасына қойылатын талаптарды орындамау поршень тобының істен шығуына әкеледі (поршень сақинасының ілініп қалуы және/немесе цилиндр мен поршень бетінің ішкі бетінде сызаттар мен сыдырмалар, қосқыш білік пен поршень штыры мойынтіректерінің бұзылуы немесе ерігені);
 - компрессорлар мен 4 тактылы қозғалтқыштардың қартерінде майдың жеткіліксіздігі немесе май түрінің сәйкессіздігі (май деңгейі сенсоры болған жағдайда да қозғалтқыш білігі мен шатун білігінде сызаттар мен сызаттардың пайда болуы);
 - тұтынылатын және тозатын бөлшектердің, алмастырылатын құрылғылар мен компоненттердің істен шығуы (стартерлер, беріліс тісті берілістер, бағыттаушы роликтер, жетек белдіктері, дөңгелектер, резеңке амортизаторлар, тығыздағыштар, май тығыздағыштары, тежегіш таспа, қорғаныс қақпақтары, тұтану электродтары, термопаралар, муфталар, майлау материалдары, көмір щеткалары, жетек роликтері, дәнекерлеу факелдері (соплалар, ұштары және бағыттаушы арналар), барабандар, жоғары қысымды жуғыштар және т.б.), сондай-ақ осы тозу түрлерінен туындайтын өнім ақаулары;
 - бекітіштердің тістеріне, тығыздағыштарға, қорғаныс жапсырмаларына және т.б. зақым келтіретін кедергілер;
- Кепілдік мыналарға қолданылмайды:

- Дизайны өзгертілген немесе толықтырылған өнімдер;
- Өнім паспортында көрсетілген мақсатына сәйкес кәсіпкерлік, кәсіби немесе өнеркәсіптік мақсатта пайдаланылатын тұрмыстық өнімдер;
- Өнімді алдын алу және техникалық қызмет көрсету (майлау, шаю, тазалау, реттеу және т.б.);
- Түпнұсқа емес аксессуарлар, қосалқы бөлшектер мен шет бөлшектерді пайдаланудан туындаған өнімнің ақаулары.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Өнімді сатып алушы өз қаражатына сервис орталығына жеткізуі тиіс.

КЕПІЛДІК ТАЛОНЫ

Өнімнің атауы: _____

Моделі: _____

Модель артикулі: _____

Шығарылған күні: _____

Сериялық нөмірі: _____

Сату күні: _____

Сауда ұйымының мөрі:

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

_____ (Сатып алушының қолы)

ҮЗБЕЛІ ТАЛОН № _____
(қызмет көрсету орталығымен толтырылады)

Қабылдау күні _____

Қызмет көрсету орталығы _____

Тапсырыс-өкімдеме нөмірі _____

Берілген күні _____

Клиенттің қолы _____

Қызмет көрсету орталығының мөрі

ҮЗБЕЛІ ТАЛОН № _____
(қызмет көрсету орталығымен толтырылады)

Қабылдау күні _____

Қызмет көрсету орталығы _____

Тапсырыс-өкімдеме нөмірі _____

Берілген күні _____

Клиенттің қолы _____

Қызмет көрсету орталығының мөрі

ҮЗБЕЛІ ТАЛОН № _____
(қызмет көрсету орталығымен толтырылады)

Қабылдау күні _____

Қызмет көрсету орталығы _____

Тапсырыс-өкімдеме нөмірі _____

Берілген күні _____

Клиенттің қолы _____

Қызмет көрсету орталығының мөрі





8 800 100 51 57

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

8 800 100 51 57

Сэрвісны центр Номер кругласутачнай бясплатнай гарачай лініі па Р
Уся дадатковая інфармацыя аб тавары і сэрвісных
цэнтры на сайце
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