

®

**hanskönner**

инструмент, в который верим

[Ханс Кённер]

IP20  EAC

# ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ.

## Ленточная пила

HBS14127M



## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ.

### СОДЕРЖАНИЕ

Область применения и назначение.	3
Внешний вид.	4
Технические характеристики.	12
Правила эксплуатации оборудования.	12
Правила установки частей и работа с оборудованием.	14
Техническое обслуживание.	18
Гарантийное обязательство.	20
Срок службы.	20
Перечень критических отказов и ошибочные действия персонала или пользователя	20
Критерии предельных состояний.	20
Действиях персонала в случае инцидента, критического отказа или аварии.	20
Хранение.	21
Транспортировка.	21
Утилизация.	21
Значения шума и вибрации.	21
Информация для покупателя.	22

Уважаемый покупатель! Компания  благодарит Вас за приобретение данного электроинструмента. Изделия под торговой маркой  постоянно усовершенствуются и улучшаются. Благодаря постоянной программе исследований и разработок, указанные здесь технические характеристики, комплектация и дизайн могут быть изменены без предварительного уведомления. Приносим извинения за возможные неудобства.

**ВНИМАНИЕ!** Внимательно изучите инструкцию по эксплуатации перед началом использования инструмента. Храните её в защищенном месте.

**ВНИМАНИЕ!** Инструмент не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, сенсорными или умственными способностями или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под присмотром или не проинструктированы об использовании инструмента лицом, ответственным за их безопасность. Дети должны находиться под присмотром для недопущения игр с инструментом.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ.

Ленточная пила с регулировкой скорости предназначена для распиловки заготовок из стали (кроме закалённой стали), алюминия, пластика и древесины.

**ВНИМАНИЕ!** Для каждого материала используйте специально предназначенные полотна.

**ЗАПРЕЩЕНО!** Применение инструмента не по назначению не допускается!

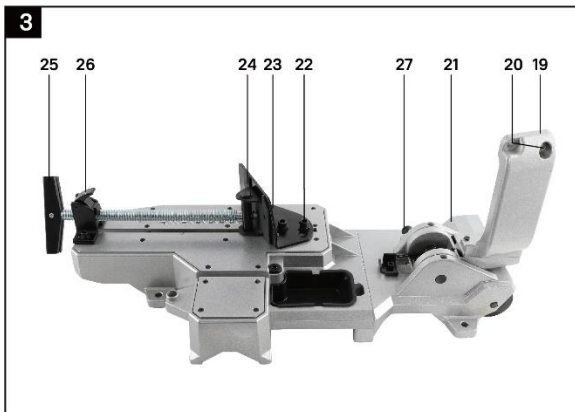
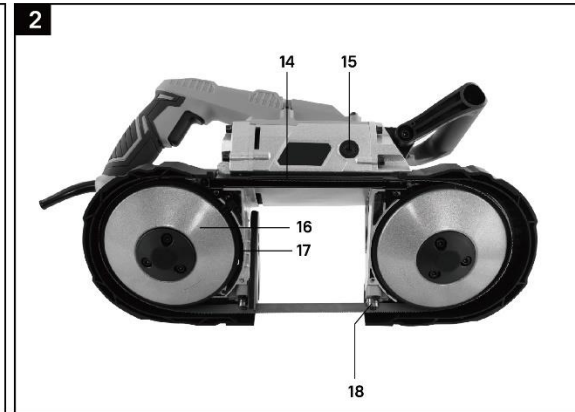
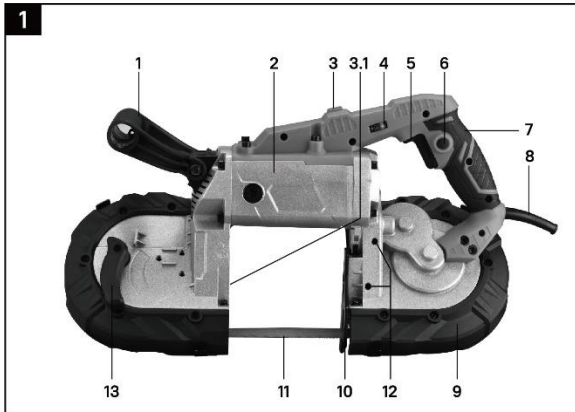
Инструмент предназначен для использования при температуре от -10 до +40С и относительной влажностью воздуха не более 80%, с отсутствием прямого воздействия атмосферных осадков и чрезмерной запыленности воздуха. Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой - IP20 (МЭК 60529).

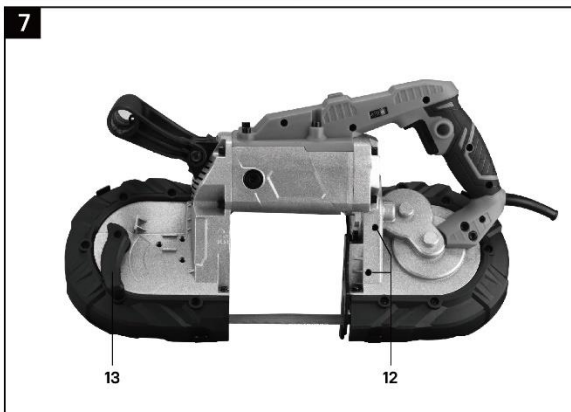
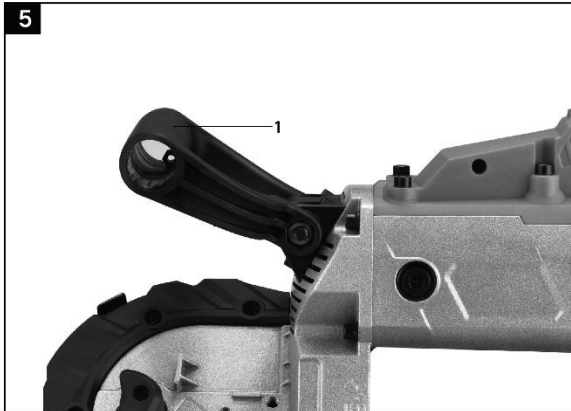
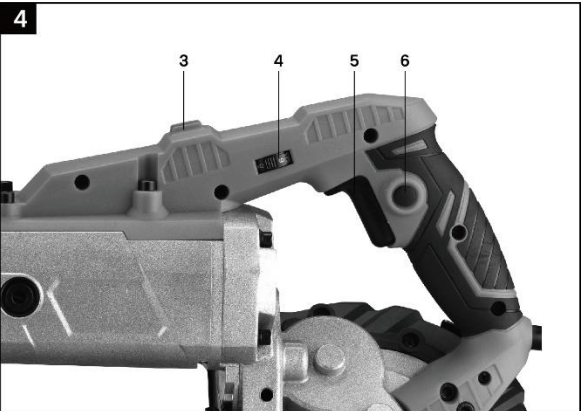
**ВНИМАНИЕ!** Придерживайтесь следующего режима работ с инструментом!

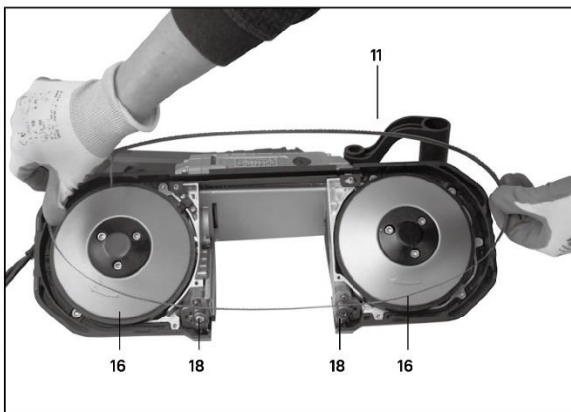
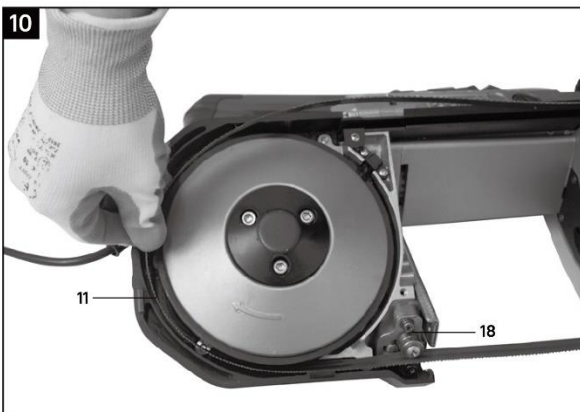
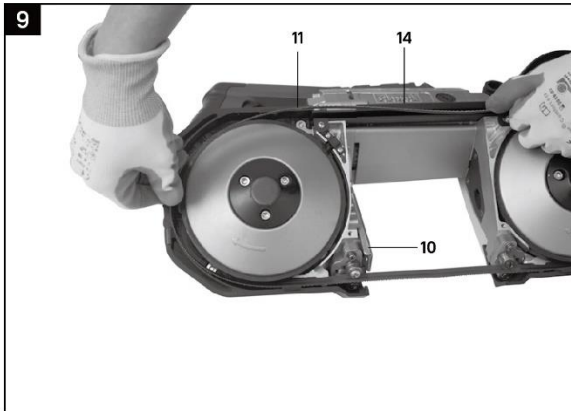
После непрерывной работы в течение 15-20 минут необходимо выключить инструмент, возобновить работу можно через 5 минут. Рекомендуется работать с инструментом не более 25 часов в неделю.

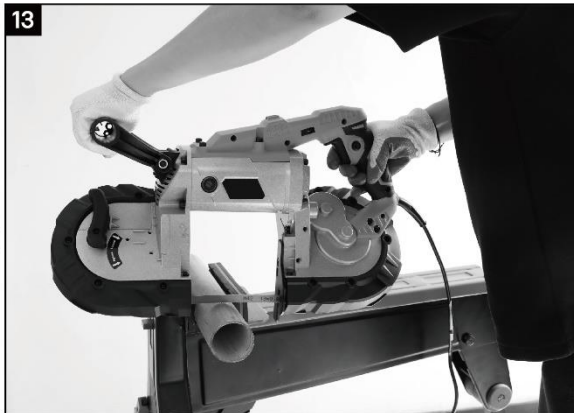
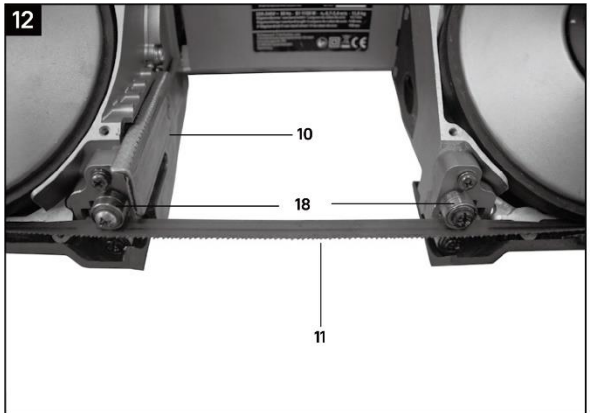
Данный инструмент должен подключаться к источнику питания переменного тока (см. информацию на корпусе). Инструмент имеет двойную изоляцию и может подключаться к розеткам без провода заземления (машина класса II по ГОСТ Р МЭК 60745-1-2011).

## ВНЕШНИЙ ВИД.



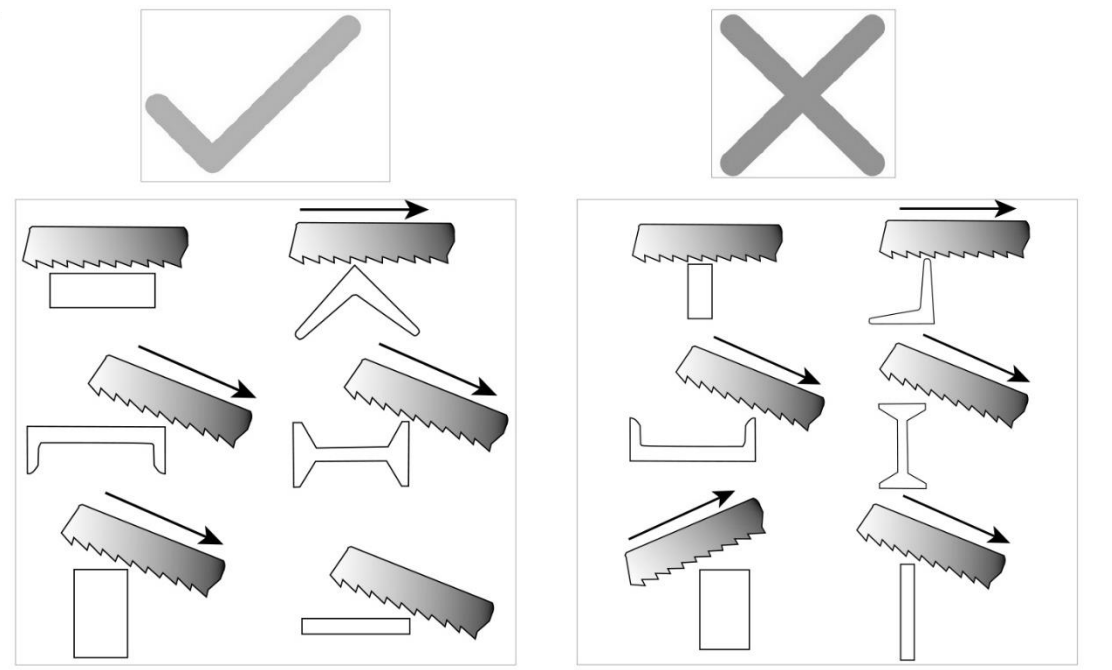


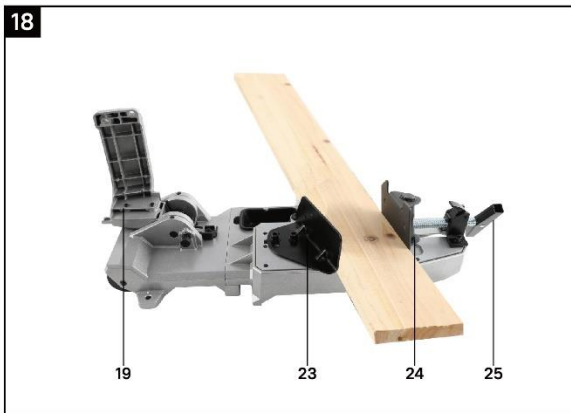
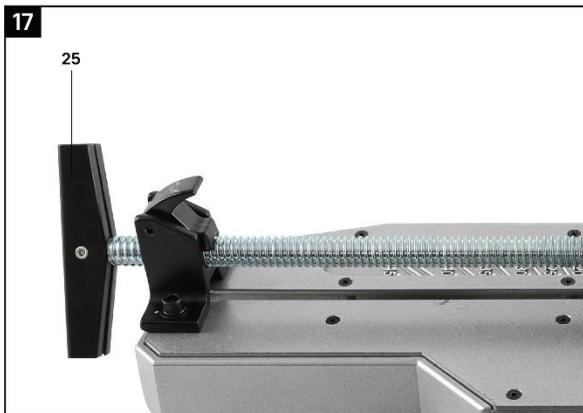
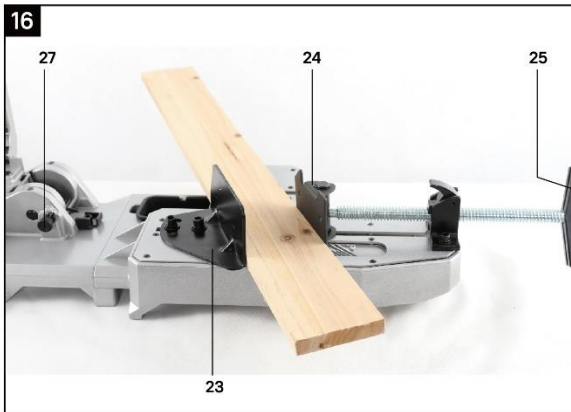




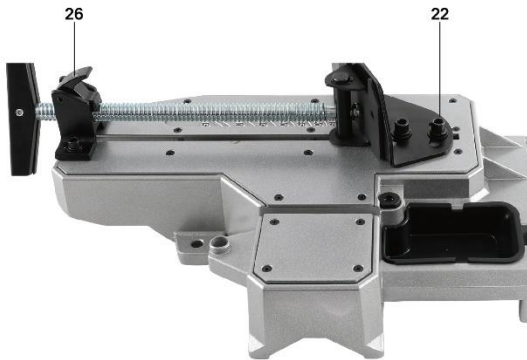
**Правильное расположение заготовки «V», неправильное расположение «X»**

14

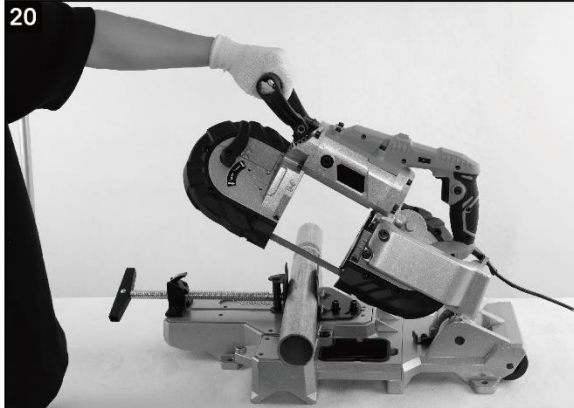




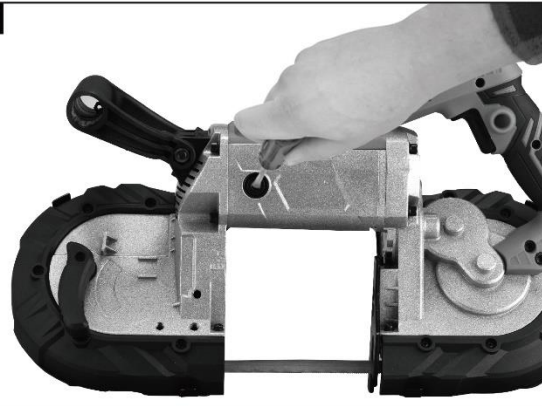
19



20



21



1. Рукоятка
2. Двигатель
3. Переключатель вкл/выкл для LED подсветки
4. Регулировка оборотов
5. Переключатель вкл / выкл
6. Блокировка пусковой клавиши
7. Основная рукоятка
8. Кабель
9. Защитный кожух пильного полотна
10. Стопор заготовки
11. Пильное полотно
12. Отверстия для установки станины

13. Натяжной рычаг
14. Резиновая накладка
15. Угольные щётки
16. Шкив
17. Резиновые накладки
18. Направляющие ролики
19. Опорный рычаг
20. Отверстия для фиксации
21. Станина
22. Опорная плита рычага
23. Фиксированная зажимная губка
24. Подвижная зажимная губка
25. Рычаг зажима заготовки
26. Ручка блокировки
27. Указатель

### Комплектность поставки

Пила ленточная

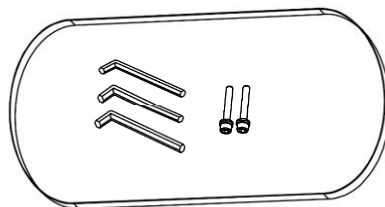
Полотно по металлу (2шт, одно в машине)

Винты с внутренним шестигранником(2шт)

Ключ шестигранный (3шт)

Инструкция по эксплуатации

Инструкция по безопасности



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

Параметры	HBS14127M
Мощность двигателя, Вт (макс)	1400
Напряжение/ Частота, В/Гц	220~/50
Скорость движения ленты, м/с	0,7-2,4
Размер ленточного полотна, мм	1141x0,65x13
Max размер прямоугольной заготовки 90°/45°, мм	127x127/25x50
Масса, кг	13,8

## ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ.

Используйте шумогасящие наушники при длительной эксплуатации электроинструмента, во избежание потери слуха.

Обязательно надевайте защитные очки.

Работайте в плотно прилегающей одежде. Снимайте украшения, кольца и наручные часы.

**ЗАПРЕЩЕНО!** Никогда не оставляйте выключатель в положении «ON» («Включено»). Перед включением убедитесь, что выключатель находится в положении «OFF» («Выключено»). Случайные запуски могут стать причиной травмы.

Электроинструмент и ленточное полотно следует проверить на предмет отсутствия повреждений.

**ВНИМАНИЕ!** Используйте только острые ленточные полотна в безупречном состоянии. Тупые или неисправные ленточные полотна следует заменять немедленно.

Во время работы электроинструмента держите руки подальше от участка работы.

**ВНИМАНИЕ!** Выключите немедленно пилу, если ленточное полотно заклинило. Извлеките полотно из обрабатываемого изделия только после его полной остановки.

Избегайте сильного давления на инструмент, это может привести к его полной остановки и перегрузки двигателя.

**ВНИМАНИЕ!** Не перегружайте электроинструмент! После непрерывной работы в течение 15-20 минут необходимо выключить инструмент, возобновить работу можно через 5 минут.

**ЗАПРЕЩЕНО!** Запрещено держать обрабатываемое изделие в руке при резке. Необходимо прочно зафиксировать изделие в зажимных тисках.

На станине не разрешается проводить какие-либо изменения, дополнения и перестроения.

При распиливании круглых заготовок обезопасьте их от прокручивания. При распиливании неудобных заготовок используйте специально предназначенные вспомогательные приспособления для опоры.

Следите за тем, чтобы станок устойчиво стоял на твердом и ровном основании.

Не применяйте станок во влажных помещениях и не подвергайте его воздействию дождя.

Перед пилением всегда подождите, пока двигатель не наберет полную скорость.

**ВНИМАНИЕ!** Перед началом работы, при отключённом от сети инструменте необходимо проверить:

- надёжность соединения частей корпуса и отсутствие их повреждений, затяжку всех резьбовых соединений;
- работу кнопки фиксации клавиши выключателя;
- исправность шнура питания и штепсельной вилки;
- целостность инструмента, аксессуаров и защитных приспособлений к нему,
- проверять надежность креплений узлов, насадок и т.п., затяжки болтов и т.п.,
- убедиться в отсутствии иных повреждений или иных отклонений от нормы.

**ОПАСНО!** Использование инструмента, имеющего повреждения или ослабленные крепежные элементы – запрещено и опасно, в связи с возможностью получения травмы.

Производитель не несет ответственность за последствия и ущерб, причиненный вследствие использования инструмента с указанными выше повреждениями и/или отклонениями от нормы.

При обнаружении чрезмерной вибрации или иных неполадок немедленно выключите машину. Обратитесь в сервис для устранения неисправности.

## ПРАВИЛА УСТАНОВКИ ЧАСТЕЙ ОБОРУДОВАНИЯ И РАБОТА С ИНСТРУМЕНТОМ.

### Сборка инструмента

#### Установка опорного рычага (19) на станине (21) (рис.3)

1. Поверните опорную пластину опорного рычага (22) до тех пор, пока отверстие опорной пластины рычага не совместится с отверстием в столе пилы.
2. Вставьте винт с внутренним шестигранником в отверстие в столе пилы (21).
3. Наклоните стол (21) на бок и затяните гайку из комплекта поставки винтом с внутренним шестигранником.
4. Закрепите гайку рожковым ключом (не входит в комплект поставки).

#### Установка машины на станину (19) (рис.15)

1. Совместите отверстия для установки станины (12) с отверстиями для фиксации (20).
2. Зафиксируйте ленточную пилу с помощью винтов с внутренним шестигранником.

#### Настройки ленточной пилы (Рис. 7-11)

1. Ослабьте винты (а) на кожухе ленточной пилы (слева / справа) (9). (Рис.8)
2. Снимите кожух (9) ленточной пилы, сдвинув его влево или вправо.
3. Расположите пильное полотно (11) так, чтобы зубья находились на основании и были расположены под углом в направлении упора заготовки (10), как показано на Рисунке 9.
4. Вставьте полотно (11) в направляющие ролики (18), как показано на Рисунке 10.
5. Удерживая полотно (11) в направляющих роликах (18), поместите ее вокруг обоих приводов (16)
6. Натяните полотно (11) с помощью натяжного рычага (13).
7. Снова наденьте кожух (левый / правый) (9) на ленточную пилу и снова затяните.
8. Включите и выключите ленточную пилу несколько раз, чтобы убедиться, что полотно сидит правильно

**ВНИМАНИЕ!** Во время теста сохраняйте расстояние от зоны полотна пилы.

### Перед вводом в эксплуатацию

#### ВНИМАНИЕ!

1. Перед вводом в эксплуатацию убедитесь, что устройство полностью собрано!
2. Проверьте все винты и соединения на надежность посадки.
3. Убедитесь, что пильная лента находится в идеальном состоянии. Удалите все предметы с зажимной

губки и стола пилы.

4. Пильная лента должна свободно двигаться.
5. Перед нажатием пусковой клавиши (5) убедитесь, что пильная лента установлена правильно и движущиеся части движутся плавно.

### **Включение машины (рис.4)**

#### **ВНИМАНИЕ!**

1. Перед подключением машины к электросети всегда проверяйте правильность работы переключателя включения / выключения (5).
2. Чтобы включить машину, нажмите выключатель (5) и выключатель (6) одновременно.
3. Чтобы выключить, отпустите выключатель (5)

**ВНИМАНИЕ!** Пильное полотно движется после выключения устройства.

### **Рукоятка (рис.5)**

Дополнительная рукоятка (1) позволяет пользователю надежно удерживать инструмент во время использования.

Установите рукоятку (1) в удобное и безопасное рабочее положение.

### **Включение светодиодной лампы (рис.1)**

1. Чтобы включить светодиод, установите выключатель (3) в положение «I (Вкл)». Чтобы выключить, установите переключатель в положение «O (Выкл)».

**ВНИМАНИЕ!** Протрите светодиод сухой тканью если это необходимо. Будьте осторожны, чтобы не поцарапать светодиод, так как это может значительно снизить интенсивность света.

2. Не используйте растворители или спирт для чистки светодиода. Такие растворители могут повредить светодиод.

3. Всегда выключайте подсветку после работы.

### **Регулировка скорости (Рис. 4)**

**ВНИМАНИЕ!** Никогда не изменяйте скорость во время работы машины.

1. Скорость машины можно установить от 0,7 м / с до 2,2 м / с, поворачивая колесо настройки скорости (4).
2. Поворачивая колесо установки скорости (4) в сторону цифры 6, вы увеличиваете скорость, а поворот в

сторону 1 снижает скорость.

3. Выберите подходящую скорость для обрабатываемой детали

### **Регулировка стопора детали (10) (рис.6)**

В обычном режиме работы упор детали должен быть зафиксирован в самом нижнем положении.

Если упор заготовки должен упираться в препятствие в конце реза, ослабьте винт (см. рис.6) и сдвиньте упор заготовки (10) вверх.

Зафиксируйте упор заготовки (10), снова затянув винты.

**ВНИМАНИЕ!** Убедитесь, что ленточная пила выключена при регулировке упора заготовки (10)!

### **Эксплуатация**

#### **Советы по лучшему пилению (рис.14)**

1. Никогда не поворачивайте ленту во время резки.

2. Не используйте охлаждающую жидкость для ленточной пилы по металлу. Использование охлаждающей жидкости вызывает отложения на резиновых ремнях (17) и снижает производительность резания.

3. Если в процессе резки возникают сильные вибрации, убедитесь, что заготовка надежно зажата. Если вибрации продолжаются, замените полотно.

### **Работа пилой без станины (рис.13)**

**ВНИМАНИЕ! Регулируйте или переставляйте заготовки только тогда, когда ленточная пила по металлу остановлена.**

1. Зафиксируйте распиливаемый материал в тисках или альтернативном зажимном приспособлении.

2. Приведите упор заготовки (9) в контакт с заготовкой и при этом удерживайте полотно подальше от заготовки.

3. Затем включите ленточную пилу по металлу. Для этого одновременно нажмите выключатель (5) и выключатель (6).

4. Как только ленточная пила наберет необходимую скорость, медленно и осторожно наклоните основной корпус станка так, чтобы пильная лента (11) вошла в контакт с заготовкой. Не применяйте дополнительное давление. Будьте осторожны, чтобы не допускать внезапного и резкого соприкосновения полотна пилы (11) с поверхностью заготовки.

Чтобы достичь максимального срока службы полотна ленточной пилы, следите за тем, чтобы в начале процесса пиления не возникало резких ударов.

**ВНИМАНИЕ!** Если полотно застряло в заготовке во время пиления, немедленно отпустите выключатель (5), чтобы избежать повреждения ленточной пилы и двигателя.

5. Вес ленточной пилы обеспечивает наиболее эффективное усилие резания. Если оператор увеличивает давление, полотно пилы (11) замедляется и срок службы полотна сокращается.

6. Торцевые детали, которые настолько тяжелы, что могут привести к травмам в случае падения, должны быть поддержаны. Настоятельно рекомендуется носить защитную обувь. Детали могут быть горячими и острыми

7. Крепко держите ленточную пилу по металлу обеими руками во время пиления.

8. Не допускайте падения ленточной пилы на зажатую или поддерживаемую заготовку после резки

### **Зажим заготовки (рис. 16-18)**

1. Сначала откройте рычаг (25) против часовой стрелки.

2. Потяните подвижную зажимную губку (24) назад.

3. Поместите заготовку на переднюю неподвижную зажимную губку (23).

4. Сдвиньте подвижную зажимную губку (24) к заготовке.

5. Зажмите заготовку зажимным рычагом (25) против часовой стрелки.

### **Опорный рычаг 0 ° - 45 ° (рис.19)**

С помощью ленточной пилы можно делать косые пропилы под углом 0 ° - 45 ° к рабочей поверхности.

1. Откройте фиксирующую ручку (26).

2. Установите опорный рычаг (22) на желаемый угол.

3. Снова затяните фиксирующую ручку (26).

### **Пиление с использованием станины (Рис. 20)**

**ВНИМАНИЕ!** Во время пиления держите сетевой кабель подальше от зоны распила.

**Опасность травмирования!** Держите руки подальше от зоны распила.

С помощью пилы можно делать косые пропилы слева от 0 ° - 45 ° к рабочей поверхности.

1. Установите желаемый угол, как описано в пункте (опорный рычаг 0 ° -45 °).

2. Зажмите заготовку, как описано в пункте (Зажим заготовки).
3. Включите ленточную пилу.
4. Когда пила достигнет желаемой скорости, медленно наклоните основной корпус инструмента вниз, чтобы полотно ленточной пилы соприкоснулось с заготовкой. Не применяйте дополнительное давление. Избегайте того, чтобы полотно ленточной пилы внезапно и сильно соприкасалось с поверхностью заготовки. Это может привести к серьезным повреждениям полотна ленточной пилы.  
**ВНИМАНИЕ!** Если полотно ленточной пилы заблокировало во время пиления, немедленно отпустите переключатель и снова поверните ленточную пилу вверх, чтобы избежать повреждения полотна ленточной пилы и двигателя.
5. После процесса пиления верните ленточную пилу в исходное положение. Убедитесь, что машина не наклоняется.  
**ВНИМАНИЕ!** Прежде чем снимать заготовку, дождитесь полной остановки пильного полотна.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ.

- ВНИМАНИЕ!** Перед началом любых работ по обслуживанию инструмента вытащить вилку из розетки. Предохраняйте инструмент от ударов и повышенной вибрации, а также попадания на корпусные детали масла и смазок.
- Периодически проверяйте крепеж. Если болты ослабли - затяните их немедленно, во избежание серьезного повреждения инструмента и получения травмы.
- Периодически проверяйте шнур электропитания. Если кабель поврежден - отремонтируйте в ближайшем авторизованном сервисном центре.
- Держите вентиляционные отверстия чистыми. Очищайте периодически все части инструмента от пыли и грязи. Использование некоторых средств для чистки как бензин, амиак, и т.д. приводят к повреждению пластмассовые части.
- Ремонт Вашего электроинструмента поручайте только квалифицированному персоналу уполномоченных сервисных центров и только с применением оригинальных запасных частей. Обслуживание, выполненное неквалифицированным персоналом может стать причиной поломки инструмента и травм.

При износе угольных щеток инструмент автоматически отключается. Выполните замену угольных щеток.

### Проверка щеток (рис.21)

Проверяйте угольные щетки после первых 50 часов работы с новой машиной или после установки новых щеток. После проведения первой проверки повторяйте проверку каждые 10 часов эксплуатации. Если угольная щетка изношена до длины 6 мм, если пружина или контактный провод сгорели или повреждены, необходимо заменить обе щетки. Если после удаления окажется, что щетки пригодны для использования, их можно переустановить.

### Возможные неисправности и действия по их устраниению

НЕИСПРАВНОСТЬ	ПРИЧИНА	ДЕЙСТВИЯ ПО УСТРАНЕНИЮ
Двигатель не включается.	Нет напряжения в сети питания. Неисправен выключатель. Неисправен шнур питания.	Проверить наличие напряжения в сети питания. Обратиться в специализированный сервисный центр для ремонта.
Мотор издает чрезмерный шум.	Катушки повреждены, мотор неисправен	Обратитесь к специалисту для проверки двигателя.
Появление дыма и запаха горелой изоляции.	Неисправны подшипники Износ зубьев якоря или шестерни Неисправность обмоток якоря или статора.	Обратиться в специализированный Сервисный центр для ремонта.
Мотор легко перегревается.	Перегрузка мотора, недостаточное охлаждение мотора	Избегайте перегрузки двигателя во время резки. Прочистить окна охлаждения электродвигателя.

Спил грубый или волнистый.	Пильная лента затупилась, форма зуба не соответствует толщине материала	Заточите пильную ленту или вставьте подходящее полотно.
Следы прижога на дереве при работе.	Пильная лена тупая. Подобрана неправильная скорость.	Заменить пильную ленту. Выберите подходящую скорость для обрабатываемой детали.

## ГАРАНТИЙНОЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВО.

На электроинструмент распространяется гарантия, согласно сроку, указанному в гарантийном талоне. Вы можете ознакомиться с правилами гарантийного обслуживания в гарантийном талоне, прилагаемом к инструкции по эксплуатации.

## СРОК СЛУЖБЫ.

Срок службы инструмента составляет 5 лет с даты продажи. По истечении срока службы и при выработке назначенного ресурса изделие подлежит утилизации в соответствии с установленными правилами в РФ. ЗАПРЕЩЕНО применение инструмента не по назначению!

## ПЕРЕЧЕНЬ КРИТИЧЕСКИХ ОТКАЗОВ И ОШИБОЧНЫЕ ДЕЙСТВИЯ ПЕРСОНАЛА ИЛИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ.

Не использовать с поврежденной рукояткой или не использовать при появлении дыма непосредственно из корпуса изделия. Не использовать с перебитым или оголенным электрическим кабелем. Не использовать на открытом пространстве во время дождя (в распыляемой воде). Не включать при попадании воды в корпус. Не использовать при сильном искрении. Не использовать при появлении сильной вибрации.

## КРИТЕРИЙ ПРЕДЕЛЬНЫХ СОСТОЯНИЙ.

Перетёрт или повреждён электрический кабель. Поврежден корпус изделия.

## ДЕЙСТВИЯ ПЕРСОНАЛА В СЛУЧАЕ ИНЦИДЕНТА, КРИТИЧЕСКОГО ОТКАЗА ИЛИ АВАРИИ.

При возникновении инцидента или аварии следует незамедлительно остановить работу с инструментом, обесточить, обратиться в сервисную службу, действовать по указаниям службы сервиса, если таковые поступили, и не допускать людей к работе с инструментом.

## ХРАНЕНИЕ.

Необходимо хранить в сухом месте. Необходимо хранить вдали от источников повышенных температур и воздействия солнечных лучей. При хранении необходимо избегать резкого перепада температур.

Хранение без упаковки не допускается. Подробные требования к условиям хранения смотрите в ГОСТ 15150 (Условие 1).

## ТРАНСПОРТИРОВКА.

Категорически не допускается падение и любые механические воздействия на упаковку при транспортировке. При разгрузке и погрузке не допускается использование любого вида техники, работающей по принципу зажима упаковки. Подробные требования к условиям транспортировки смотрите в ГОСТ 15150 (Условие 5).

## УТИЛИЗАЦИЯ.



Отслужившие свой срок электроинструменты, принадлежности и упаковку следует сдавать на экологически чистую рекуперацию отходов. Не выбрасывайте электроинструменты в бытовой мусор!

## ЗНАЧЕНИЕ ШУМА И ВИБРАЦИИ.

Типичный уровень взвешенного звукового давления (A), измеренный в соответствии с EN60745:

Уровень звукового давления (L<sub>p</sub> A): 96,4 дБ (A). Уровень звуковой мощности (LWA): 107,4 дБ (A)  
Погрешность (K): 3 дБ(A). Используйте средства защиты слуха. Общий уровень вибрации (векторная сумма по трем координатам), определенный в соответствии с EN60745: Распространение вибрации (a<sub>h</sub>, AG): 15,8 м/с<sup>2</sup>. Погрешность (K): 1,5 м/с<sup>2</sup>.

## ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПОКУПАТЕЛЯ.



Подлежит обязательной сертификации. Сертификат соответствия размещен на официальном сайте [www.sturmtools.ru](http://www.sturmtools.ru)

Изготовлено в соответствии с директивами: 2014/35/EU Низковольтное оборудование, 2014/30/EU Электромагнитная совместимость, 2006/42/EC Машины и механизмы.

Соответствует техническим регламентам: ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»,

Соответствует ТР ЕАЭС 0037/2016 «Об ограничении использования определенных опасных вредных веществ в электрическом и электронном оборудовании».

Страна изготовления: КНР.

Производитель ( завод-изготовитель): AWLOP TRADING CO LTD. Адрес: Китай, г. Нингбо, ул. Лантень 201, Модерн таймz A2, блок 16/F.

Уполномоченный представитель сервиса: ООО «ЭкспертСервис». Адрес: Россия, 140143, Московская область, Раменский район, пос. Родники, ул. Трудовая, д.10, пом.1. каб.315. Телефон горячей линии: 8 800 775 5060.

Импортер: ООО «СмартТулз». Адрес: 141402, Московская область, г.о. Химки, г. Химки, ул. Репина, д. 2/27, помещ. 10, 3 этаж, офис 301/7. Телефон горячей линии: 8 800 775 5060. Сайт: [www.sturmtools.ru](http://www.sturmtools.ru).

Дата производства указана в 10-значном серийном номере инструмента, нанесенного на его корпус: 1-я и 2-я цифра обозначает год, например, «14» обозначает, что изделие произведено в 2014 году. 3-я и 4-я цифры обозначают номер месяца в году производства, например, «05» - май. Дата изготовления также указана на упаковке.

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №/КЕПІЛДІК ТАЛОНЫ № HBS14127M

Наименование изделия и модель/Өнімнің атавы және моделі ЛЕНОЧНАЯ ПИЛА

Серийный номер/Сериялық нөмірі \_\_\_\_\_

Аккумуляторная серия №/Аккумуляторлардың сериялық № \_\_\_\_\_

Наименование торговой организации/Сауда үйімінің атавы \_\_\_\_\_

Дата продажи/Сату күні \_\_\_\_\_

### ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ/КЕПІЛДІК ШАРТТАРЫ

#### Стандартная гарантия.

Стандартный гарантийный срок исчисляется со дня продажи согласно таблице, в Приложении №1 только при безусловно бытовом использовании инструмента для личных нужд.

Срок гарантии на аккумуляторы составляет 1 год с даты продажи и 2 года с даты производства товара (дата производства указана в серийном номере и на упаковке изделия).

Таблица гарантийных сроков. (Приложение №1).

БРЕНД	ГАРАНТИЯ	
Hanskonner	СТАНДАРТНАЯ	РАСШИРЕННАЯ
электроинструмент	2 года	5 лет*
сезонный электро- и бензоинструмент*	14 месяцев	нет

\*бензогенератор, газонокосилка, бензопила, vibroplита, снегоуборщик, культиватор, мотоблок, мотобур, тепловая пушка, обогреватель, мотопомпа, триммер, опрыскиватель, сварочный аппарат и сварочная маска, компрессор, насос и насосная станция, бетономесмеситель, бетонолом, зернодробилка, мойка высокого давления, воздуходувка бензиновая и т.п.

#### Расширенная гарантия.

Расширенный гарантийный срок на электроинструменты предоставляется до 5 лет, согласно таблице, Приложение №1, при бытовом

Актуальная информация об Авторизованных Сервисных Центрах размещена на/Авторландырылған Сервис орталықтары туралы Әзекіттік ақпарат мына сайттарда орналасырылған: [www.sturmtools.ru/service/](http://www.sturmtools.ru/service/)

Или по телефонам: Для Москвы и Области/Немесе телефондар бойынша: Мәскеу мен облыс үшін +7 (495) 627-57-97  
Для всех регионов и других стран/барлық аймақтар және басқа елдер үшін +7 (800) 775-50-60

#### Стандартты кепілдік

Стандартты кепілдік мерзімі №1 Қосымшадағы кестеге сәйкес сатылған күннен бастап тек жеке қажеттіліктеге арналған құралды тұрмыстық, сезісіз пайдаланған жағдайдаған есептілеңді.

Батареяларда кепілдік мерзімі-сатылған күннен бастап 1 жыл және тауарды шыгарған күннен бастап 2 жыл (Өндіріс күні сериялық нөмірде және өнімнің құптамасында көрсетілген).

Кепілдік мерзімі кестесі. (1 Қосымша).

БРЕНД	КЕПІЛДІК	
Hanskonner	СТАНДАРТТЫ	КЕҢЕЙТИЛГЕН
электр құралы	2 жыл	5 жыл*
маусымдық электр және бензин құралдары*	14 ай	жоқ

\* бензогенератор, көгал шәп шапқыш, шыныжыр, дірілтқатқа, қар жинағыш, қопсытқыш, мотоблок, мотобуры, жылу зенбірегі, жылытықыш, мотопомпа, триммер, бүріккіш, дәнекерлеу машинасы және дәнекерлеу маскасы, компрессор, сорғы және сорғы станциясы, бетон араластырығыш, бетон төсегіш, астық үнтақтағыш, жоғары қысымды жуығыш, бензин үрлегіш және т. б.



5  
жыл

#### Кенеятілген кепілдік

Электр құралына үзартылған кепілдік мерзімі, кестеге сәйкес, №1 Қосымша, тұрмыстық пайдалану кезінде, Өнерқасілтік жұмыстардың орташа, жоғары қарқындылықтағы жүктемелері, аса ауыр жүктемелері

использовании, для работ, не связанных с профессиональной деятельностью в условиях нагрузок средней, высокой интенсивности промышленных работ, сверхтяжелых нагрузок, а также при условии регистрации на сайте: [www.hanskonner.ru](http://www.hanskonner.ru). в течении двух недель, с даты покупки изделия. Регистрация возможна только после подтверждения покупателем согласия на сохранение личных данных, запрашиваемых в процессе регистрации. Сроки гарантии на конкретную модель, необходимо смотреть на сайте производителя [www.hanskonner.ru](http://www.hanskonner.ru). Срок гарантии продлевается на время нахождения изделия в гарантийном ремонте. Замена неисправных деталей инструмента в период гарантийного срока не устанавливает нового гарантийного срока на инструмент или на замененные детали.

Гарантийные условия составлены на основе действующего законодательства РФ: Федерального Закона РФ «О защите прав потребителей» Закон РФ от 07.02.1992 N 2300-1 (ред. от 18.07.2019) и ч. II ст. 454-491 Гражданского кодекса РФ».

Данной гарантии предусматривается бесплатный ремонт или замена дефектных запасных частей в гарантийный период. Гарантия не распространяется на компоненты, подверженные нормальному износу и разрушению.

Данная гарантия не предусматривает удовлетворение дополнительных претензий, а именно, изготовитель не берет на себя обязательство по возмещению прямого или косвенного ущерба, убытков или затрат, понесенных вследствие использования или неиспользования инструмента в каких бы то ни было целях.

Порядок начала исчисления гарантийного срока производится в соответствии со статьей 19 Закон РФ «О защите прав потребителей». Для подтверждения даты покупки инструмента при гарантийном ремонте или предъявления иных предусмотренных законом требований, необходимо полностью оформить гарантийный талон (с датой и штампом торгующей организации) и сохранить документы о покупке (чек, квитанцию, иные документы, подтверждающие дату и место покупки). В случае незаполненного гарантийного талона срок гарантии начинается с даты производства.

Наличие заводской маркировочной таблички с серийным номером на приборе обязательно. Удаление таблички или стирание серийного номера ведет к обезличению прибора и утрате гарантии.

Для установления гарантийного случая техническое освидетельствование инструмента производится только в уполномоченных сервисных центрах. Список указан в настоящем талоне или на сайте [www.hanskonner.ru](http://www.hanskonner.ru). Решение о необходимости полной замены инструмента или проведения гарантийного ремонта остается за службами сервиса.

Изготовитель не несет ответственность за неисправности инструмента, если сервисной службой будет доказано, что они возникли после передачи прибора потребителям в следствии нарушений им правил использования по назначению, правил транспортировки, хранения, воздействия третьих лиц, непреодолимой силы (пожара, природной катастрофы и т.п.), воздействий иных посторонних факторов и при нарушении пользователем технических требований инструкции по эксплуатации, в том числе нестабильности параметров электросети, установленных ГОСТ 13109-97, либо низкого качества масел и топлива для бензоинструмента.

Гарантийные обязательства не распространяются в следующих случаях.

1. При попытках самостоятельного ремонта или модификации инструмента.
2. На повреждения, возникшие при применении инструмента не по назначению или при работе с нагрузками, превышающими конструктивные возможности инструмента.
3. Нарушение пользователем требований инструкции по эксплуатации, ненадлежащее

жадайларында, сондай-ақ өнімді сатып алған күннен бастап екі апта ішінде [www.hanskonner.ru](http://www.hanskonner.ru) сайтында тіркеլген жағдайда қасіби қызыметпен байланысты емес жұмыстар үшін 5 жылға дейін ұсынылады. Тіркеу Сатып алушы тіркеу процесінде суралып жеке деректерді сақтауға көлісімін растиғаннан кейін ғана мүмкін болады. Нәкты модельдегі кепілдік мерзімің өндірішінде [www.hanskonner.ru](http://www.hanskonner.ru) веб-сайтында қарастырылу көрсеткішінде көрсетілген жаңдеуде болған ауытқыны ұзақтылды. Кепілдік мерзімің більшімінде күралдық ақаулы болшектерін ауытқылауда күралға немесе ауытқырылған белшектерге жаңа кепілдік мерзімін белгілемейді.

Кепілдік шарттарды Ресей Федерациясының қолданыстағы заңнамасының Негізгі жасаласы: Ресей Федерациясының "Тұтынушылардың құқықтарын қорғау туралы" Федералды Заны Ресей Федерациясының 07.02.1992 ж. № 2300-1 Заны (18.07.2019 ж. ред.) және Ресей Федерациясының Азаматтық кодексінін 454-491" II белімі.

Бул кепілдік кепілдік кезеңінде ақаулы қосалық болшектерді тегін жаңдеуді немесе ауытқыруды қарастырайды. Кепілдік қалыпты тозуға және бұзылуға бейім компоненттерге қолданылмайды.

Бул кепілдік қосымша талаптардың қанағаттаныруды көзделмелі, атап айтқанда, дайындауда қуралдың қандай да бір мақсатта пайдалану немесе пайдаланбау салдарынан кепілдірген тікелей немесе жаһана залалды, шығындарды немесе шығындарды етегу бойынша веіне міндеттеме алмайды.

Кепілдік мерзімің есептегуда бастау тартибі Ресей Федерациясының «Тұтынушылардың құқықтарын қорғау туралы» Заңының 19-бабында сәйкес жүзеге асырылады. Кепілдіктің жаңдеуді немесе заңда көзделген веіге де талаптарды ұсыну кезінде қуралдың сатып алуш күнін растиға үшін кепілдік талонын (сауда үйлімдеринің күні мен мөртабанымен) толық ресімдей және сатып алу туралы күкіттарда (чек, тубіртек, сатып алу күні мен орыннан растағайт) веіге де құжаттар) сатып алу күнін толтырылмаған жағдайда кепілдік мерзімің өндіріс күннен басталады.

Қуралда сериялық нөмірі бар зауыттық таңбаласа қызыметпен болуы міндетті. Тақтайшада алғаш таңбаласа қызыметпен немесе сериялық нөмірді әширу қуралдардың иесінде қалыпты жаңе кепілдіктің жоғалуыша экеледі.

Кепілдік жағдайының анықтау үшін қуралды техникалық күралындағы үәкілділік сервис орталықтарындағы жаңа жүргізіледі. Тізім осы талонда немесе сайтта көрсетілген [www.hanskonner.ru](http://www.hanskonner.ru) қуралды толық ауытқырылған кепілдіктің жаңдеудің қажеттілігі туралы шешім сервис қызыметтерінде қалады.

Егер сервистік қызмет олардың мақсаты бойынша пайдалану ережелерін, тасымалдауда, сақтау ережелерін, үшінші тұлғалардың асерін, еңсерілмейтін күшті (өрт, табиги алат және т.б.), веіге де бегде факторлардың асерін бузу салдарынан және пайдаланушы пайдалану жөніндегі нұсқаулықтың техникалық талаптарын бұзған кезде, оның ішінде МЕМСТ 13109-97 белгіленген электр желисі параметрлерінің тұрғасыздығын не бензин қуралынан ариналған майлар мен отынның төмөн саласын бұзған кезде қуралынан тұрғасыздығы бергеннен кейін тұндағанда дәлелденсе, дайындаушы қуралдың ақаулығы үшін жауп тартпайды.

Кепілдік міндеттемелер мұнайдалы жағдайларда қолданылмайды.

1. Қуралдың ве бетінше жаңдеуді немесе мәденификациялау кезінде.
2. Қуралдың мақсатынан тыс қолдану кезінде немесе қуралдың құрылымдық мүмкіндіктерінен асатын жүктемелермен жұмыс істеу кезінде пайдаланушының пайдалану жөніндегі нұсқаулықтың талаптарын бұзуы, тиісінше сақтамауы және қызымет көрсетуі.

хранение и обслуживание.

4. На дефекты, повреждения бензоинструмента, возникшие в результате применения неправильно приготовленной или некачественной топливной смеси.
5. Незначительное отклонение от заявленных свойств инструмента, не влияющее на его ценность и возможность использования по назначению.
6. На недостатки вышедших из строя вследствие нормального износа, деталей, комплектующих и сменных приспособлений.
7. На недостатки, возникшие вследствие эксплуатации неисправного инструмента.
8. При попытках проведения не уполномоченными лицами или организациями технического обслуживания, регулировок и ремонта инструмента.
9. При наличии механических повреждений, дефектов, вызванных действием агрессивных сред и высоких температур, повышенной влажности, коррозии, вызванных сильным загрязнением, попаданием в инструмент инородных тел, воды и грязи.
- Механические повреждения (трещины, сколы, повреждение шнуров электротриммера и т.д.)
10. При неисправностях, возникших вследствие перегрузки, а также вследствие несоответствия технических параметров инструмента и питающей электросети.
11. При неисправностях, возникших вследствие естественного или эксплуатационного износа деталей (источников питания, ламп, столов, направляющих роликов, ведущих звездочек, ручных стартеров, шестерней привода масляных насосов, храповых колес и механизмов, фильтров, лент тормоза, барабанов и шнурков стартера, пружин и колодок сцепления); быстро изнашивающихся деталей и комплектующих (угольных щеток, свечей зажигания, приводных ремней и колес, резиновых уплотнителей, смазки, защитных кожухов, подгигающих электродотов, термопар); сменных приспособлений (пилок, ножей, дисков, гаек и фланцев крепления, триммерных головок, шин и цепей, звездочек, форсунок, болтов, сварочных наконечников, шлангов, пистолетов и насадок для моец ВД).
12. На профилактическое обслуживание (регулировка, чистка, смазка, промывка и прочий уход) и расходные материалы.
13. В случае замены или потери каких-либо деталей.

14. Неисправности инструмента, возникшие вследствие использования не оригинальных запасных частей и комплектующих «Hanskoppe».

Изготовитель оставляет за собой право по его единственному усмотрению расширить свои гарантийные обязательства по сравнению с требованиями законодательства и обязательствами, указанными в настоящем документе.

Замена неисправных деталей инструмента в период гарантийного срока не устанавливает нового гарантийного срока на инструмент или на замененные детали.

Изготовитель ограничивает ответственность по настоящей гарантии указанными в настоящем документе обязательствами, если иное не определено законом.

Инструмент предоставляется в ремонт в чистом виде, в комплекте с рабочими сменными приспособлениями и элементами их крепления, а также с информацией, какой тип масла был залит в бензоинструмент в процессе эксплуатации (минеральное или синтетическое).

При заключении договора купли-продажи инструмента, указанного в настоящем гарантийном талоне. Покупатель был ознакомлен:

1. С обозначением стандартов, обязательным требованиям которых должен соответствовать инструмент.
2. С сертификатом соответствия на инструмент.
3. С гарантийным сроком, сроком службы, сроком годности и моторесурсом на инструмент, а также со сведениями о необходимых действиях Покупателя

4. Дұрыс дайындалған немесе сапасыз отын коспасын колдану нағызындағанда пайдалану болған бензин құралдарының ақаулары мен зақымдануларына.

5. Құралдың мәлімдік қасиеттерінен оның құндылығы мен мақсатына қарай пайдалану мүмкіндігіне әсер етпейтін шамалы ауытқу.
6. Қалыпты болу, белшектер, компоненттер және ауыстырылатын құрылыштардың салдарынан істен шыққан көмілшілтерге.
7. Ақаулы құралды пайдалану салдарынан туындаған көмілшілтерге.
8. Ұәкілетті емес тұлғалар немесе үйімдар құралға техникалық қызмет көрсету, реттеу және жөндеу жүргізуге еректет жасаған кезде.

9. Агрессивті орта жағынан температуралын асерінен, жогары ылғалдылықтан, қатты ластанудан, құралға бөлде заттардың, со мен кірден туындаған коррозиядан туындаған механикалық зақымданулар, ақаулар болған кезде. Механикалық зақымданулар (жарықтандыру, чиптер, электр сымдашының зақымдануы және т.б.)

10. Шамадан түс жүктең салдарынан, сондай-ақ құрал мен көркемдірүү электр желисінің параметрлерінің сәйкес келмеуінен туындаған ақаулар кезінде.

11. Белшектердің (коректендірүү кезеңдері, шамдар, оқпандар, бағытташуы роликтер, жетекші жүлдешшалар, қол стартерлер, май сорылар) жетегінің тісті донғалағтарды мен механизмдердің, сүзгілер, тәжігші таспаларды, Стартер барабандары мен баулар, серілігер мен ілініс қалыптары; тез тозатын белшектер мен жиһнатаушылар (комір штеткалары, оталдыру білтерлер, жетек белділкір мен дәнгелектер, резенке тызылдашылтар, майлау материалдары, корғаныш қантамалары, тутанатын электродтар, термопаралар) табиги немесе пайдалану тозуынан туындаған ақаулар кезінде: ауыстырылмаған бұйындар (егеүштер, пышқаңтар, дисқилер, гайкалар және бекіту ернемектері, триммерлі бастиектер, шиналар мен шынықтар, жүлдешшалар, бүркіштер, болтар, дәнкөрлеу шылтартырылар, құбышшектер, тапаншалар және ВД жүгыштарына арналған салттамалар).

12. Алдын алған бойынша қызмет көрсетуге (реттеу, тазалау, майлау, жуу және басқа да күтім) және шығыс материалындағына.

13. Кес келген белшектерді ауыстыру немесе жоғалту жағдайында.

14. Түпнұсқа емес косалық белшектер мен «Hanskoppe» компоненттерін пайдалану нәтижесінде пайдалану болған құралдың ақаулары.

Дайындаудағы езін жалын қалыпта бойынша заңнама талаптарымен және осы құжатта көрсетілген міндеттемелермен салыстырылғанда езінің кепілдік міндеттемелерін көнеуі қызынан өзінде қалдырайады.

Кепілдік мірзімін көзөнде құралдан ақаулар белшектерінде ауыстыру көрсетілген міндеттемелерінде ауыстырылған белшектерге жаңа кепілдік мірзімін белгілемейді.

Егер заңда өзгеше белгіленбесе, дайындаушы осы құжатта көрсетілген міндеттемелермен осы кепілдік бойынша жауапкершілікті шектейді.

Құрал жөндеуге таза түрдө, жұмыс ауыстырылмаған күріліштің міндеттемелермен және оларды бекіту элементтермен жыныста, сондай-ақ пайдалану процесінде (минералды Немесе синтетикалық) бензокұралға майдың қандай түрі құйылғаны туралы ақыратпарат үсненілділік.

Осы кепілдік талонда көрсетілген құралды сатып алу-сату шартын жасасу кезінде Сатып алушы таныстырылады:

1. Құрал міндетті талаптарға сәйкес келу қерек стандарттарды белгілеу.
2. Құралда сәйкестік сертификатымен.
3. Кепілдік мірзімі, қызмет мірзімі, жарамдылық мірзімі және құралға арналған мотоқоры, сондай-ақ көрсетілген мірзімдер еткеннен кейін Сатып алушының қажетті іс-әрекеттері және мұндай іс-әрекеттер орындалған жағдайда ықтимал салдарлары туралы мәліметтер, егер тауар көрсетілген

по истечении указанных сроков и возможных последствий в случае невыполнения таких действий, если товар по истечении указанных сроков представляет опасность для жизни, здоровья и имущества потребителя или окружающих, или становится непригодным для использования по назначению.

4. С правилами эффективной и безопасной эксплуатации, хранения, транспортировки и утилизации приобретаемого инструмента. Данные правила Покупателю понятны. Покупатель обязуется ознакомить с этими правилами лиц, которые будут непосредственно эксплуатировать приобретаемый товар.

При заключении договора купли-продажи инструмента, указанного в настоящем гарантийном талоне Покупатель признал, что приобретаемый им инструмент соответствует конкретным целям, для которых приобретается данный инструмент, а также соответствует стандартным требованиям, предъявляемым к товару такого рода и пригоден для использования по назначению.

При заключении договора купли-продажи инструмента, указанного в настоящем гарантийном талоне, продавец передал, а Покупатель получил руководство по эксплуатации и гарантийный талон на приобретаемый товар на русском языке.

Товар получен в исправном состоянии в полной комплектации, указанной в руководстве по эксплуатации (инструкции), проверен продавцом в моем присутствии и мной лично. На момент продажи видимых повреждений не обнаружено (царапины, вмятины, трещины на Корпусе и прочие внешние недостатки).

Претензий по качеству и работоспособности товара не имею. С условиями гарантийного обслуживания ознакомлен и согласен.

мерзімдер өткеннен кейін тұтынушының немесе айналасындағылардың өміріне, денсаулығына және мүлкіне қауіп төндірсе немесе мақсаты бойынша пайдалануға жарамсыз болса.

4. Сатып алышатын қурадалы түімді және қауіпсіз пайдалану, сақтау, тасымалдау және қадеге жарату қағидаларымен. Бул ережелер сатып алушыға түсінікті. Сатып алушы сатып алышатын тауарды тікелей пайдаланатын адамдарды осы Ережелермен таныстыруға міндеттегенді.

Осы кепілдік талонда көрсетілген қурадалы сатып алу-сату шартын жасасу кезінде Сатып алушы өзі сатып алышын қурал осы қурал сатып алышатын накты мақсаттарға сәйкес келетінін, сондай-ақ осындай тауарға қойылатын стандартты талаптарға сәйкес келетінін және мақсаты бойынша пайдалану үшін жарамды екенін мойыннады.

Осы кепілдік талонда көрсетілген қурадалы сатып алу-сату шартын жасасу кезінде сатушы сатып алышатын тауарға орыс тілінде пайдалану жөніндеғі нұсқаулықты және кепілдік талоны берді, ал Сатып алушы алды.

Тауар пайдалану жөніндеғі нұсқаулықта (нұсқауда) көрсетілген толық жыныстықта жарамды жай-күйде алышын, сатушы менің қатысуымен және жеке өзім тексердік. Сату кезінде көрінетін зақым табылған жоқ (сызаттар, қығаштар, корпустағы жақырттар және басқа да сыртқы кемшіліктер).

Тауардың сапасы мен жұмысқа қабілеттілігі бойынша наразылығын жоқ. Кепілдік қызмет көрсету шарттарымен таныстым және келісемін.



Подпись владельца/Иесінің қолы \_\_\_\_\_

**ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН/КЕППЛДИК ТАЛОНЫ №**  
**Дата продажи/Сату күні** **HBS1 4127М ЛЕНТОЧНАЯ ПИЛА**

Модель/Моделі

Серийный номер/Кұралдың сериялық №

Аккумуляторная серия №/Аккумуляторлардың сериялық №

Дата приемки/Қабылдау күні

Вид поломки/Сыну түрі

Телефон клиента/Клиенттің телефоны

Дата возврата клиенту/Клиентке қайтару күні

Штамп мастерской/Шеберхананың мөрі

Подпись клиента/Клиенттің аты-жөні және қолы

hanskonne  
© http://hanskonne.com [Xane Konne]

**ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН/КЕППЛДИК ТАЛОНЫ №**  
**Дата продажи/Сату күні** **HBS1 4127М ЛЕНТОЧНАЯ ПИЛА**

Модель/Моделі

Серийный номер/Кұралдың сериялық №

Аккумуляторная серия №/Аккумуляторлардың сериялық №

Дата приемки/Қабылдау күні

Вид поломки/Сыну түрі

Телефон клиента/Клиенттің телефоны

Дата возврата клиенту/Клиентке қайтару күні

Штамп мастерской/Шеберхананың мөрі

Подпись клиента/Клиенттің аты-жөні және қолы

hanskonne  
© http://hanskonne.com [Xane Konne]

**ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН/КЕППЛДИК ТАЛОНЫ №**  
**Дата продажи/Сату күні** **HBS1 4127М ЛЕНТОЧНАЯ ПИЛА**

Модель/Моделі

Серийный номер/Кұралдың сериялық №

Аккумуляторная серия №/Аккумуляторлардың сериялық №

Дата приемки/Қабылдау күні

Вид поломки/Сыну түрі

Телефон клиента/Клиенттің телефоны

Дата возврата клиенту/Клиентке қайтару күні

Штамп мастерской/Шеберхананың мөрі

Подпись клиента/Клиенттің аты-жөні және қолы

hanskonne  
© http://hanskonne.com [Xane Konne]

Актуальная информация об Авторизованных Сервисных Центрах размещена на/Авторландырылған Сервис орталықтары туралы өзекті ақпарат орналастырылған:

<http://hanskonner.ru/service/>

Или по телефонам/Немесе телефондар бойынша:

Для Москвы и области/Маскев мен Облыс үшін **+7 (495) 627-57-97**

Для всех регионов и других стран/барлық аймақтар және басқа елдер үшін

**+7 (800) 775-50-60**

Актуальная информация об Авторизованных Сервисных Центрах размещена на/Авторландырылған Сервис орталықтары туралы өзекті ақпарат орналастырылған:

<http://hanskonner.ru/service/>

Или по телефонам/Немесе телефондар бойынша:

Для Москвы и области/Маскев мен Облыс үшін **+7 (495) 627-57-97**

Для всех регионов и других стран/барлық аймақтар және басқа елдер үшін

**+7 (800) 775-50-60**

Актуальная информация об Авторизованных Сервисных Центрах размещена на/Авторландырылған Сервис орталықтары туралы өзекті ақпарат орналастырылған:

<http://hanskonner.ru/service/>

Или по телефонам/Немесе телефондар бойынша:

Для Москвы и области/Маскев мен Облыс үшін **+7 (495) 627-57-97**

Для всех регионов и других стран/барлық аймақтар және басқа елдер үшін

**+7 (800) 775-50-60**

hanskonner<sup>®</sup>

hanskonner<sup>®</sup>

hanskonner<sup>®</sup>

**ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН/КЕППЛДІК ТАЛОНЫ №**

Дата продажи/Сату күні **EBS14127M** ЛЕНТОЧНАЯ ПИЛА

Модель/Моделі

Серийный номер/Кұралдың сериялық №

Аккумуляторная серия №/Аккумуляторлардың сериялық №

Дата приемки/Қабылдау күні

Вид поломки/Сыну түрі

Телефон клиента/Клиенттің телефонны

Дата возврата клиенту/Клиентке қайтару күні

Штамп мастерской/Шеберхананың мөрі

Подпись клиента/Клиенттің аты-жөні және қолы

**ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН/КЕППЛДІК ТАЛОНЫ №**

Дата продажи/Сату күні **EBS14127M** ЛЕНТОЧНАЯ ПИЛА

Модель/Моделі

Серийный номер/Кұралдың сериялық №

Аккумуляторная серия №/Аккумуляторлардың сериялық №

Дата приемки/Қабылдау күні

Вид поломки/Сыну түрі

Телефон клиента/Клиенттің телефонны

Дата возврата клиенту/Клиентке қайтару күні

Штамп мастерской/Шеберхананың мөрі

Подпись клиента/Клиенттің аты-жөні және қолы

**ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН/КЕППЛДІК ТАЛОНЫ №**

Дата продажи/Сату күні **EBS14127M** ЛЕНТОЧНАЯ ПИЛА

Модель/Моделі

Серийный номер/Кұралдың сериялық №

Аккумуляторная серия №/Аккумуляторлардың сериялық №

Дата приемки/Қабылдау күні

Вид поломки/Сыну түрі

Телефон клиента/Клиенттің телефонны

Дата возврата клиенту/Клиентке қайтару күні

Штамп мастерской/Шеберхананың мөрі

Подпись клиента/Клиенттің аты-жөні және қолы

Актуальная информация об Авторизованных Сервисных Центрах размещена на/Авторландырылған Сервис орталықтары туралы өзекті ақпарат орналастырылған:

<http://hanskonner.ru/service/>

Или по телефонам/Немесе телефондар бойынша:

Для Москвы и области/Маскев мен Облыс үшін **+7 (495) 627-57-97**

Для всех регионов и других стран/барлық аймақтар және басқа елдер үшін

**+7 (800) 775-50-60**

Актуальная информация об Авторизованных Сервисных Центрах размещена на/Авторландырылған Сервис орталықтары туралы өзекті ақпарат орналастырылған:

<http://hanskonner.ru/service/>

Или по телефонам/Немесе телефондар бойынша:

Для Москвы и области/Маскев мен Облыс үшін **+7 (495) 627-57-97**

Для всех регионов и других стран/барлық аймақтар және басқа елдер үшін

**+7 (800) 775-50-60**

Актуальная информация об Авторизованных Сервисных Центрах размещена на/Авторландырылған Сервис орталықтары туралы өзекті ақпарат орналастырылған:

<http://hanskonner.ru/service/>

Или по телефонам/Немесе телефондар бойынша:

Для Москвы и области/Маскев мен Облыс үшін **+7 (495) 627-57-97**

Для всех регионов и других стран/барлық аймақтар және басқа елдер үшін

**+7 (800) 775-50-60**

hanskonner<sup>®</sup>

hanskonner<sup>®</sup>

hanskonner<sup>®</sup>



# hanskonne<sup>®</sup>

инструмент, в который верим

[Ханс Кённер]