

**hanskonner**

надежно. профессионально

[Ханс Коннер]

**ЕАС IPX5**

HPW9230I-M-2024XXXX-2309

# ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ

## Мойка высокого давления



**HPW9230I**





**СОДЕРЖАНИЕ**

Область применения и назначение.	3
Внешний вид.	4
Технические характеристики.	6
Правила техники безопасности.	7
Правила установки частей оборудования.	8
Работа с инструментом.	10
Техническое обслуживание оборудования.	15
Гарантийное обязательство.	17
Срок службы.	17
Перечень критических отказов и ошибочные действия персонала или пользователя.	17
Критерии предельных состояний.	17
Действиях персонала в случае инцидента, критического отказа или аварии.	17
Хранение.	18
Транспортировка.	18
Утилизация.	18
Значения шума и вибрации.	18
Информация для покупателя.	19

Уважаемый покупатель!

Компания **hanskonner** выражает глубокую признательность за приобретение электроинструмента нашей торговой марки. Изделия под торговой маркой **hanskonner** постоянно совершенствуются, поэтому технические характеристики, комплектация и дизайн могут меняться без предварительного уведомления. Приносим извинения за возможные неудобства.

**ВНИМАНИЕ!** Внимательно изучите данную инструкцию по эксплуатации и техническому обслуживанию. Храните её в защищенном месте.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ.

### Назначение

Мойка предназначена для чистки транспортных средств, машин, лодок, зданий и т.п., для очистки сильно загрязненных поверхностей с применением чистой воды и химических моющих средств.

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

### Область применения

Инструмент предназначен для использования при температуре от +5 до +40С и относительной влажностью воздуха не более 80%, с отсутствием прямого воздействия атмосферных осадков и чрезмерной запыленности воздуха. Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой - IPX5 (МЭК 60529). Вид климатического исполнения данной модели УХЛ 4 по ГОСТ 15150-69 (П 3.2).

**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 20 часов в неделю.

### Источник питания

Данный инструмент должен подключаться к источнику питания с напряжением, соответствующим напряжению, указанному на идентификационной пластинке, и может работать только от однофазного источника переменного тока. Данный инструмент имеет двойную изоляцию и может подключаться к розеткам без провода заземления (машина класса I по ГОСТ Р МЭК 60745-1-2011).

**ВНЕШНИЙ ВИД.**

1. Выдвижная рукоятка.
2. Барабан со шлангом высокого давления.
3. Крючки для хранения сетевого кабеля.
4. Колеса.
5. Металлическая подставка.
6. Водозабор.
7. Регулятор подачи моющего средства.
8. Переключатель включения/выключения.
9. Крепления для пистолета и распыляющей оснастки.
10. Распыляющий пистолет.
11. Направляющая трубка.
12. Распыляющая насадка.

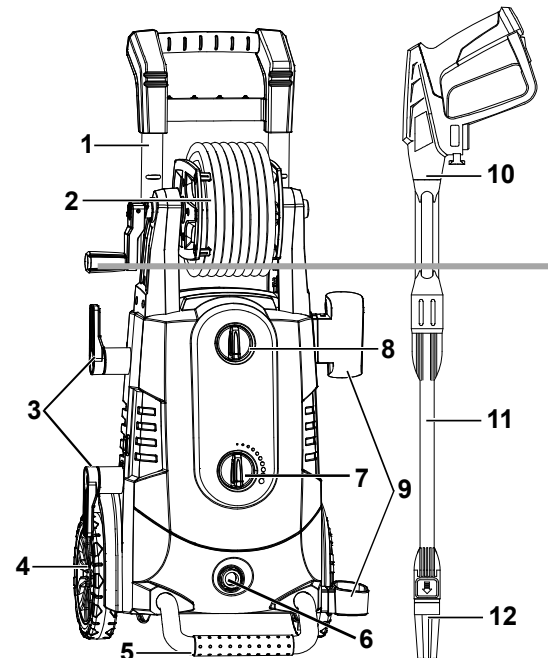


Рисунок 1. Внешний вид.

### Комплектность поставки

Мойка высокого давления  
Пистолет-распылитель  
Форсунка веерная  
Форсунка турбо  
Крепления для пистолета и распыляющей оснастки (верхнее, нижнее – 2 шт)  
Игла для прочистки распыляющего наконечника  
Адаптер для шланга  
Металлическая подставка (с крепежом, 2 винта)  
Внешний бачок для моющего средства с распылителем  
Внешний фильтр для воды  
Инструкция по эксплуатации  
Инструкция по безопасности

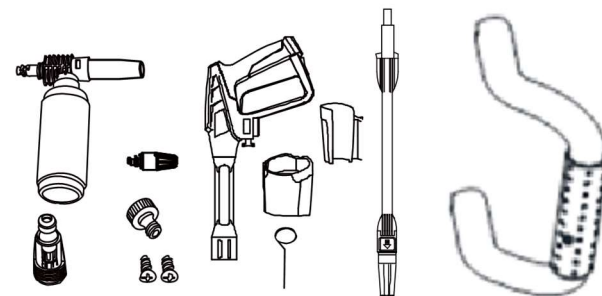


Рисунок 2. Внешний вид.

**hanskönner**

надежно. профессионально

[Ханс Коннер]

Мойка высокого давления

**HPW9230I**

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

Параметры	HPW9230I
Напряжение/частота сети, В/Гц	220~/50
Потребляемая мощность (max), Вт	3000
Тип двигателя	Бесщеточный, асинхронный
Давление макс/рабочее, атм	195/130
Производительность макс/рабочая, л/час	450/360
Глубина всасывания, м	1±0,3
Длина шланга высокого давления, м	10
Длина сетевого кабеля, м	5
Объем бачка для моющего средства, л	1,4 л — встроенный и 1 л — внешний, с регулировкой подачи
Максимальная температура воды, °C	50
Степень защиты	IPX5
Материал помпы	алюминий
Защита от перегрева	да
Масса, кг	16,8



Мойка высокого давления **HPW9230I**

**hanskonner**  
надежно. профессионально  
[Ханс Коннер]

## ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ.

Мойка высокого давления оборудована высококачественной дюралевой помпой, шланги сертифицированы, коннекторы шлангов изготовлены из высококачественного металла, обеспечивающего надежное соединение пистолета с мойкой.

**ЗАПРЕЩЕНО!** Запрещается включать мойку без воды — это приводит к быстрому износу резиновых уплотнителей помпы мойки.

**ЗАПРЕЩЕНО!** Запрещается использование мойки с входной водой выше 40°C.

**ЗАПРЕЩЕНО!** Запрещается использовать мойку при включенном двигателе (при работающей помпе) без использования пистолета (без мытья) в течение более чем 20 секунд — за счет высокого давления, циркулирующая вода в помпе быстро разогревается и приводит к выходу из строя резиновых уплотнителей помпы.

Используйте электрические удлинители, предназначенные для работы вне помещений. После работы храните удлинители внутри помещений. Удлинители должны быть рассчитаны на мощность не менее мощности мойки. Запрещается использование удлинителей с поврежденной изоляцией. Все соединения держите сухими и не лежащими на земле.

**ВНИМАНИЕ!** Рекомендуется подключать мойку через УЗО (Устройство защитного отключения) с током отключения 30 мА и временем отключения 30 мсек.

Всегда используйте моющие средства, рекомендованные для мойки машин с РН 6-8. Использование других моющих средств может привести к увеличению риска удара электрическим током. Запрещается использовать с мойкой агрессивные жидкости, кислоты, бензин, керосин, и т.д.

Не направляйте пистолет в сторону людей, животных или на себя — вода выходит под большим давлением, и может привести к серьезным повреждениям.

**ОПАСНО!** Не используйте мойку для мытья одежды и обуви, находящейся на людях.

При проведении обслуживания обязательно отключите мойку от источника электроэнергии.

**ЗАПРЕЩЕНО!** Запрещается отсоединять моющий пистолет от мойки, когда система находится под давлением.

**ЗАПРЕЩЕНО!** Запрещается направлять струю воды на источники электропитания или на электропроводку.

**Использование мойки высокого давления**

Мойка — простая в использовании машина, для использования в бытовых целях. Входная температура воды должна быть в пределах +5 - +40 °C.

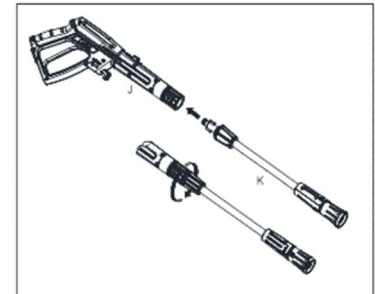
**ЗАПРЕЩЕНО!** Запрещается модификация моющего пистолета. Диаметр форсунки 1,1 мм. Через мойку должна постоянно проходить вода с минимальным объемом 11-12 л/мин. Использование без воды приводит к повреждению резиновых уплотнителей. Вода, используемая с мойкой не должна быть грязной, содержать песок или химические вещества, вызывающие коррозию. Мойка используется для мытья дверей, стен, крыш, автомобилей, фургонов и т.д. если позволяет покрытие поверхности.

**ЗАПРЕЩЕНО!** Никогда не направлять струю высокого давления на людей, животных, само устройство или электрические детали.

**ПРАВИЛА УСТАНОВКИ ЧАСТЕЙ ОБОРУДОВАНИЯ.**

**Сборка пистолета-распылителя**

Вставьте распыляющий наконечник (K) в пистолет (J). Прижмите наконечник (K) к пистолету, а затем поверните ее по часовой стрелке относительно пистолета (J) до крайнего положения. Если части соединены правильно, Вы не сможете их разделить, потянув прямо направляющую трубку (K) из пистолета (J).

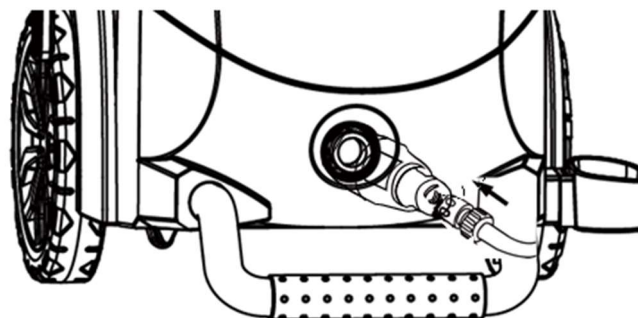
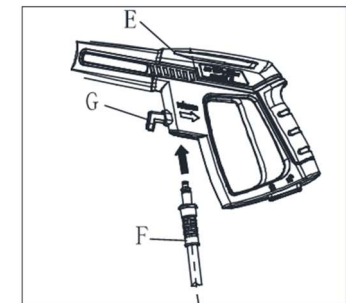


**Присоединение шланга высокого давления к пистолету-распылителю**

Для соединения прижмите конец шланга высокого давления (F) к входному отверстию пистолета (E) до щелчка. Если части соединены правильно, Вы не сможете их разделить, потянув прямо шланг высокого давления из пистолета (E). Для разборки соединения нажмите на кнопку фиксации (G) по направлению стрелки и потяните.

**Присоединение водозаборного шланга**

Присоедините резьбовой адаптер шланга или внешний фильтр к мойке, удалив пластиковую защитную крышку с входного отверстия. Установите на водозаборный шланг быстросъемный коннектор (приобретается отдельно). Присоедините шланг к мойке.



## РАБОТА С ИНСТРУМЕНТОМ.

Перед каждым использованием и периодически во время работы пользователь должен:

- проводить визуальный осмотр инструмента;
- проверять общее состояние инструмента;
- проверять целостность инструмента, аксессуаров и защитных приспособлений к нему;
- проверить надежность креплений узлов, насадок и т. п., затяжки болтов и т. п.;
- отсутствия иных повреждений (в т. ч. течи) или иных отклонений от нормы.

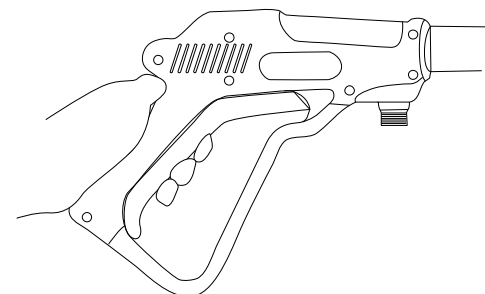
При обнаружении — устраниТЬ недостатки до начала использования.

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 указанным выше отклонениями.

### Включение и выключение

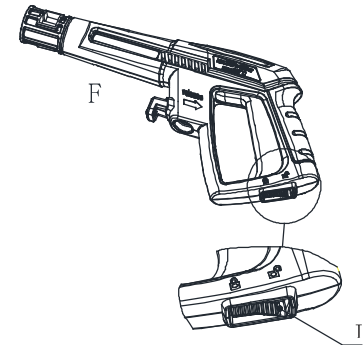
Для включения переключите выключатель питания в положение «ON».

Для выключения переключите выключатель питания в положение «OFF».



### Работа с ручным пистолетом-распылителем

ВКЛЮЧЕНИЕ курка: снимите блокировку и нажмите курок.  
ВЫКЛЮЧЕНИЕ курка: отпустите курок.



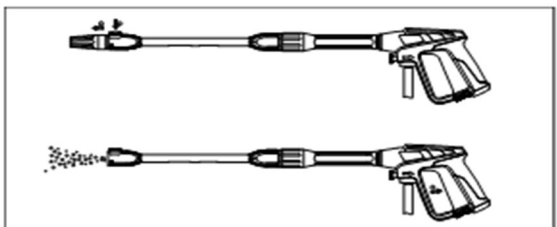
**ВНИМАНИЕ!** Мойка высокого давления оборудована выключателем с автоматическим включением и выключением. Мойка работает только при нахождении выключателя питания в положении «включено». При прекращении работы пистолета для распыления воды двигатель останавливается автоматически.

На пистолете-распылителе имеется переключатель блокировки. Нажмите и разблокируйте его перед началом работы. Нажмите переключатель после работы, чтобы снова его заблокировать.

### Использование моющего средства

Мойка высокого давления распыляет моющее средство через встроенный бачок в виде эмульсии или через насадку-пеногенератор на пистолет (в комплекте) в виде пены регулируемой густоты.

Биоразлагаемые моющие средства специально



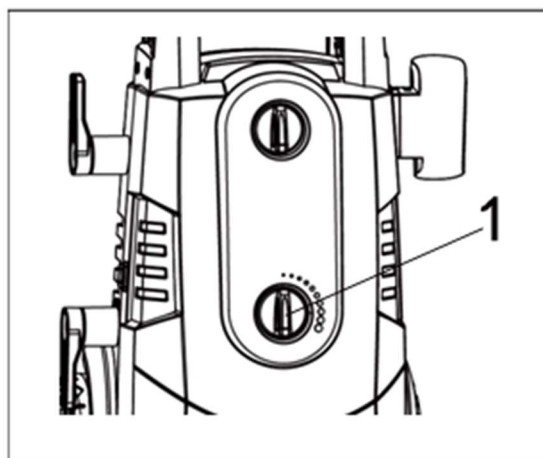
разработаны для защиты окружающей среды и мойки высокого давления. Такие моющие средства не засоряют фильтры и защищают внутренние части мойки, увеличивая срок службы.

Для использования эмульсии:

1. Налейте моющее средство в бачок на внутренней стороне.
2. Снимите форсунку, нажав на кнопку соединения (эмulsionия подается при низком давлении).

#### Регулировка моющей жидкости

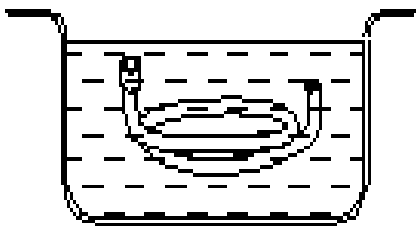
На мойке есть переключатель регулировки моющего средства (1). Поверните его по часовой стрелке, чтобы увеличить расход или против часовой, чтобы уменьшить.



Для использования пены:

- Налейте моющее средство в бачок насадки-пеногенератора.
- Отсоедините направляющую трубку от пистолета и вставьте вместо неё насадку пеногенератор.
- Отрегулируйте подачу пены до нужной густоты при помощи регулятора насадки.

### Использование функции самовсасывания



- Погрузите водозаборный шланг в воду и дайте шлангу наполниться водой.
- **ВНИМАНИЕ!** Тщательно проверяйте входную воду. В случае наличия трещины шланг не может всасывать воду.
- Подсоедините водозаборный шланг к соединительному впускному патрубку машины. Налейте немного воды в соединительный впускной патрубок машины через водозаборный шланг. Переведите выключатель питания в положение «включено» менее чем на 2 минуты. Если через 2 минуты после включения из соединительного выпускного патрубка машины не пойдет вода, необходимо выключить машину во избежание ее повреждения. Повторите шаг 1, пока вода не потечет.
- Соедините пистолет-распылитель с соединительным выпускным патрубком машины.
- **ВНИМАНИЕ!** Во время использования функции самовсасывания конец водозаборного шланга должен быть погружен в воду. Длина водозаборного шланга не должна превышать 2,5 м. В противном случае на всасывание воды потребуется больше времени что грозит выходом из строя насоса мойки.

**Защита насоса с электродвигателем**

Двигатель оснащен размыкателем цепи. Когда двигатель начинает перегреваться, цепь размыкается этим устройством. Выключите машину. Подождите 5~10 минут перед повторным включением устройства. Постарайтесь определить причину сбоя. В случае повторения проблемы свяжитесь с сервисным центром.

**Завершение работы**

1. Поверните выключатель в позицию ВЫКЛ.
2. Выключите подачу воды.
3. Перед тем как отключить шланг высокого давления, поверните пистолет-распылитель в безопасном направлении и нажмите на курок чтобы сбросить давление.
4. Отключите шланг высокого давления от мойки и пистолета.
5. Отключите шланг подачи воды.
6. Снимите быстросъемный фитинг с шланга подачи воды и присоедините к мойке для хранения.
7. Удалите оставшуюся воду из мойки попеременно наклоняя ее в сторону входного и выходного патрубка.
8. Снимите и промойте входной фильтр.
9. Опустошите бачок для моющего средства и промойте под проточной водой
10. Протрите всю оставшуюся воду со всех поверхностей и фитингов.
11. Поставьте курок пистолета-распылителя на предохранитель.
12. Храните мойку высокого давления, части и аксессуары при температуре выше 0°C (32°F).

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ.

**ВНИМАНИЕ!** Всегда вынимайте штепсельную вилку шнура питания из розетки перед обслуживанием или чисткой. Чтобы обеспечить долгую и бесперебойную службу машины, соблюдайте следующие правила:

Промывайте водозаборный шланг, шланг высокого давления, направляющую трубку распылителя и дополнительные детали перед установкой.

Очищайте соединительные патрубки от пыли и песка.

Ополаскивайте приспособление для распыления чистящего средства после его использования.

### Чистка распыляющего наконечника направляющей трубы

Засорение наконечника служит причиной чрезмерного повышения давления в насосе. Именно по этой причине чистку рекомендуется производить безотлагательно.

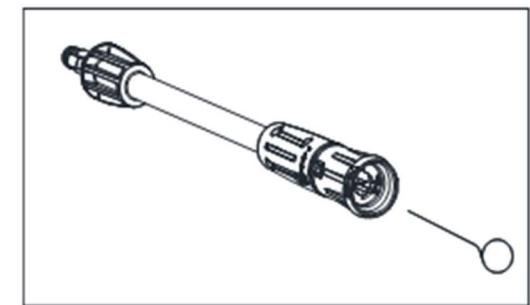
1. Выключите машину и отсоедините наконечник.
2. Прочистите наконечник. Вставьте иглу для прочистки в наконечник (1).

**ВНИМАНИЕ!** Чистящий инструмент можно использовать только в том случае, если направляющая трубка распылителя отсоединенна!

3. Промойте направляющую трубку распылителя обратным потоком воды.

### Проверка впускного водного фильтра

Производите регулярную чистку впускных водных фильтров один раз в месяц или чаще, в соответствии с частотой использования. Периодически проверяйте фильтры для предотвращения засорения, которое может ухудшить работу насоса. Для этого необходимо открутить соединительную втулку водозаборного шланга от устройства и очистить открытый



**hanskonner**

надежно. профессионально

[Ханс Коннер]

Мойка высокого давления

**HPW9230I**

входной сетчатый фильтр, поместив его под проточную воду.

#### **Очистка клапанов машины**

Машина должна содержаться в чистоте, чтобы обеспечить свободное прохождение охлаждающего воздуха через клапаны машины.

#### **Хранение**

Насос, шланг и дополнительные детали перед их хранением всегда следует освобождать от воды следующим образом:

1. Остановите машину- нажмите выключатель питания и отсоедините водопроводный шланг и принадлежности.
2. Перезапустите машину и нажмите курок. Оставьте машину во включенном состоянии до тех пор, пока не прекратится движение воды через рукоять распылителя.
3. Остановите машину, отключите шнур питания и отсоедините шланг высокого давления.

**ВНИМАНИЕ!** Если машина должна храниться в течение более длительных периодов времени (более трех месяцев) в помещении, где температура может опускаться до нулевой отметки и ниже, рекомендуется наполнять машину раствором антифриза (идентичным растворам антифриза, используемым в автотранспортных средствах).

По окончании работы очистите мягкой щеткой и протрите тряпкой все внешние части инструмента. Не используйте воду, растворы или чистящие жидкости. Очистите вентиляционные отверстия.

Обслуживание должно быть выполнено только квалифицированным персоналом уполномоченных сервисных центров. Обслуживание, выполненное неквалифицированным персоналом, может стать причиной поломки и травм.

Использование не рекомендованных расходных частей, насадок и аксессуаров может привести к поломке или травмам. Использование некоторых средств для чистки таких как бензин, аммиак, и т.д. могут привести к повреждению пластмассовых частей.



Мойка высокого давления **HPW9230I**

**hanskonner**  
надежно. профессионально  
[Ханс Коннер]

## 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 поврежденным корпусом или не использовать при появлении дыма непосредственно из корпуса изделия. Не использовать с перебитым или оголенным электрическим кабелем. 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 хранениясмотрите 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 транспортировкисмотрите в ГОСТ15150 (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 (Lp 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 (ah, AG): 15,8 м/с<sup>2</sup>. Погрешность (K): 1,5 м/с<sup>2</sup>.



Мойка высокого давления **HPW9230I**

**hanskonner**  
надежно. профессионально  
[Ханс Коннер]

## ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПОКУПАТЕЛЯ.



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

Соответствует техническим регламентам:

TP TC 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»,

TP TC 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования».

Страна изготовления: КНР.

Производитель ( завод-изготовитель): AWLOP TRADING CO LTD. Адрес: Китай, г. Нингбо, ул. Лантень 201, Модерн таймз А2, блок 16/F.

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

Импортер/Уполномоченный представитель производителя: ООО «СМАРТТУЛЗ». Адрес: Россия, 140143, Московская область, Раменский район, пос. Родники, ул. Трудовая, д. 10, пом. 1, каб.319.Телефон горячей линии: 8 800 775 5060. Сайт: [www.sturmtools.ru](http://www.sturmtools.ru).



## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №/КЕПІЛДІК ТАЛОНЫ №

Наименование изделия и модель/Өнімнің атавы және модель: НРW9230I

Серийный номер/Сериялық нөмірі: [REDACTED]

Мойка высокого давления

Аккумуляторная серия №/Аккумуляторлардың сериялық №:

Наименование торговой организации/Сауда үйымының 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 безусловном 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, виброплита, снегоуборщик, культиватор, мотоблок, мотобур, тепловая пушка, обогреватель, мотопомпа, триммер, опрыскиватель, сварочный аппарат и сварочная маска, компрессор, насос и насосная станция, бетоносмеситель, бетонолом, зернодробилка, мойка высокого давления, воздуходувка бензиновая и т.п.

5 лет

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 өзекті ақпарат мына

сайттарда орналастырылған: [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 Қосымшағы кестеге сәйкес сатылған күннен бастап тек жеке қажеттіліктерге арналған құралды тұрмыстық сөзсіз пайдаланған жағдайдаған есептелеці.

Батареяларда кепілдік мерзімі-сатылған күннен бастап 1 жыл және тауарды шығарған күннен бастап 2 жыл (Әндіріс күні сериялық нөмірде және өнімнің қантамасында көрсетілген).

Кепілдік мерзімі кестесі. (1 Қосымша).

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

\* бензогенератор, кегал шеп шапқыш, шынжыр, дірлітқақта, кар жинағыш, копсытыш, мотоблок, мотобурғы, жылдықтыш, мотопомпа, триммер, бүрікіш, даңекерлеу машинасы және дәнекерлеу мақсасы, компрессор, сорғы және сорғы станциясы, бетон араластырығыш, бетон тесегіш, астық, ұнтақтағыш, жогары қысымды жұғыш, бензин үрлемеш және т. б.

5 жыл

Кеңейтілген кепілдік  
Электр құралына ұзартылған кепілдік мерзімі, кестеге сәйкес, №1 қосымша, тұрмыстық пайдалану келінде, Әнеркәсіптік жұмыстардың орташа, жогары 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 гарантией 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, изготовителю 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 представлении 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 потребителю 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 тіркелиген жадайда кәсби қызметпен байланысты емес жұмыстар ушін 5 жылға дейін ұсынылады. Тіркеу Сатып алушы тіркеу процесінде суралатын жеке деректерді сактауға көлісімін растиғаннан кейін ғана мүмкін болады. Нәқты модельге кепілдік мерзімін өндірушінің [www.hanskonner.ru](http://www.hanskonner.ru) веб-сайтында қарастырылуы керек. Кепілдік мерзімі бұйымның кепілдік жәндеуде болған үздіктерге қарастырылады. Кепілдік мерзімі кезеңінде құралдық ақулы белшектерін үздіктерге құралға немесе үздіктерге жаңа кепілдік мерзімін белгілемейді.

Кепілдік шарттары Ресей Федерациясының қолданыстағы заңнамасының негізінде жасалады: Ресей Федерациясының "Тұтынушылардың құқықтарынң қорғау туралы" Федералды Заны Ресей Федерациясының 07.02.1992 ж. № 2300-1 Заны (18.07.2019 ж. ред.) және Ресей Федерациясының Азаматтық кодексінің 454-491" II белімі.

Бул кепілдік кепілдік кезеңінде ақулы қосалық бөлшектерді тегін жөндеуде немесе үздіктерде қарастырады. Кепілдік қалыпты тозуға және бұзылуға бейім компоненттерге қолданылмайды.

Бул кепілдік қосымша талаптарда қанағаттандыруды көзделемейді, атап айтқанда, дайындауши құралдың қандай да бір мақсатта пайдалану немесе пайдаланбау салдарынан көліктірілген тікелей немесе жаһанама залалды, шығындарды немесе шығындарды етегу бойынша өзіне міндеттеме алмайды.

Кепілдік мерзімін есептегуді бастау тәртіб Ресей Федерациясының «Тұтынушылардың құқықтарынң қорғау туралы» Занының 19-бабына сәйкес жүзеге асырылады. Кепілдік жөндеуде немесе заңда көзделген өзге де талаптарды ұсыну кезінде құралдың сатып алушын растау ушін кепілдік талонын (сауда үйімінің күні мен ортобынан) толық ресімдей және сатып ал турақтың күнінде (чек, тубіртек, сатып алуш күні мен орнын растайтын өзге де құжаттар) сактау қажет. Кепілдік талоны толтырылмаған жадайда кепілдік мерзімі өндіріс күннен басталады.

Құралда сериялық нөмірі бар зауыттық таңбалару тақтайшасының болуы міндетті. Тақтайшаны алып тастау немесе сериялық нөмірді өшіру құралдың иесізденүене және кепілдіктің ғолғалына экеледі.

Кепілдік жадайын анықтау ушін құралдың техникалық күләндірүү үкілетті сервис орталықтарында ғана жүргізіледі. Тізім осы талонда немесе көліктің жөндеуде қажеттілігі туралы шешім сервис қызметтерінде қалады.

Егер сервистік қызмет олардың мақсаты бойынша пайдалану ережелерін, тасымалдау, сактау ережелерін, үшінші тұлғалардың, әсерін, еңсерілмейтін күшті (ерт, табиги апат және т.б.), өзге де бегде факторлардың асерін бұзу салдарынан және пайдалануши пайдалану жөніндегі нұсқаулықтың техникалық талаптарын бұзған кезде, оның ішінде МЕМСТ 13109-97 белгілінген электр жөлсіз параметрлерінің тұрақсыздығын не бензин қурабынан арналған майлар мен отынның тәмен сапасын бұзған кезде құралды тұтынушыға бергенден кейін тұындағаны дәлелденсе, дайындауши құралдың ақаулығы үшін жауп тартпайды.

- Кепілдік міндеттемелер мынадай жадайларда қолданылмайды.
1. Құралды өз бетінше жөндеу немесе модификациялау кезінде.
  2. Құралда мақсатынан тыс қолдану кезінде немесе құралдың күрьылымық мүмкіндіктерінен аஸатын жүктемелермен жұмыс істеу кезінде пайда болған закымдарға.
  3. Пайдаланушиның пайдалану жөніндегі нұсқаулықтың талаптары бузуы, тиісінше сақтамауы және қызмет көрсетуі.

хранение и обслуживание.

4. На дефекты и 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 ионродных тел, воды и грязи. Механические повреждения (трещины, сколы, повреждение шнуров электропитания и т.д.)

10. При неисправностях, возникших вследствие перегрева, а также вследствие несоответствия технических параметров инструмента и питающей электросети.

11. При неисправностях, возникших вследствие естественного или эксплуатационного износа деталей (источников питания, ламп, стиков, направляющих роликов, ведущих звездочек, ручных стартеров, шестерней привода масляных насосов, храповых колес и механизмов, фильтров, лент тормоза, барабанов и шнуров стартера, пружин и колодок сцепления); быстро изнашивающихся деталей и комплектующих (угольных щеток, свечей зажигания, приводных ремней и колес, резиновых уплотнителей, смазки, защитных кожухов, подшипниках электродвигателя, термопар); сменных приспособлений (типо, ножей, дисков, гаек и фланцев крепления, триммерных головок, шин и цепей, звездочек, форсунок, болтов, сварочных наконечников, шлангов, пистолетов и насадок для моек 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 «Hanskonpne».

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:

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

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 тендірсе немесе мақсаты бойынша пайдалануға жарамсыз болса.

4. Сатып алышатын құралды түімді және қауіпсіз пайдалану, сақтау, тасымалдау және кәдеге жарату қаридарымен. Бұл ережелер сатып алушыға түсінікті. Сатып алушы сатып алышатын тауарды тікелей пайдаланатын адамдарды осы Ережелермен таныстыруға міндеттенеді.

Осы кепілдік талонда көрсетілген құралды сатып алу-сату шартын жасасу кезінде Сатып алушы өзі сатып алғатын құрал осы құрал сатып алышатын нақты мақсаттарға сәйкес келетінін, сондай-ак, осындай тауарға қойылатын стандартты талаптарға сәйкес келетінін және мақсаты бойынша пайдалану үшін жарамды екенін мойындаады.

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

Тауар пайдалану жениндеғі нұсқаулықта (нұсқауда) көрсетілген толық жиынтықта жарамды жай-күйде алышы, сатушы мениң қатысуыммен және жеке өзім тексердік. Сату кезінде көрінетін зақым табылған жоқ (сыйаттар, қиғаштар, корпустағы жарықтар және басқа да сыртқы кемшиліктер).

Тауардың сапасы мен жұмысқа қабілетлілігі бойынша наразылығыым жоқ. Кепілдік қызмет көрсету шарттарымен таныстым және көлісемін.



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

<b>ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛООН/КЕПІЛДІК ТАЛООНЫ № _____</b>	
Дата продажи/Сату күні _____	
Модель/Моделі <u>Н.ЕРW92301</u> <b>Мойка высокого давления</b>	
Серийный номер/Кұралдың сериялық № _____	
Аккумуляторная серия №/Аккумуляторлардың сериялық № _____	
Дата приемки/Қабылдау күні _____	
Вид поломки/Сыну түрі _____	
Телефон клиента/Клиенттің телефоны _____	
Дата возврата клиентке қайтару күні _____	
Штамп мастерской/Шеберхананың мөрі _____	
Подпись клиента/Клиенттің аты-жөні және қолы _____	
<b>ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛООН/КЕПІЛДІК ТАЛООНЫ № _____</b>	
Дата продажи/Сату күні _____	
Модель/Моделі <u>Н.ЕРW92301</u> <b>Мойка высокого давления</b>	
Серийный номер/Кұралдың сериялық № _____	
Аккумуляторная серия №/Аккумуляторлардың сериялық № _____	
Дата приемки/Қабылдау күні _____	
Вид поломки/Сыну түрі _____	
Телефон клиента/Клиенттің телефоны _____	
Дата возврата клиентке қайтару күні _____	
Штамп мастерской/Шеберхананың мөрі _____	
Подпись клиента/Клиенттің аты-жөні және қолы _____	
<b>ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛООН/КЕПІЛДІК ТАЛООНЫ № _____</b>	
Дата продажи/Сату күні _____	
Модель/Моделі <u>Н.ЕРW92301</u> <b>Мойка высокого давления</b>	
Серийный номер/Кұралдың сериялық № _____	
Аккумуляторная серия №/Аккумуляторлардың сериялық № _____	
Дата приемки/Қабылдау күні _____	
Вид поломки/Сыну түрі _____	
Телефон клиента/Клиенттің телефоны _____	
Дата возврата клиентке қайтару күні _____	
Штамп мастерской/Шеберхананың мөрі _____	
Подпись клиента/Клиенттің аты-жөні және қолы _____	

hanskonner

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/Маскөү 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

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/Маскөү 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

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

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

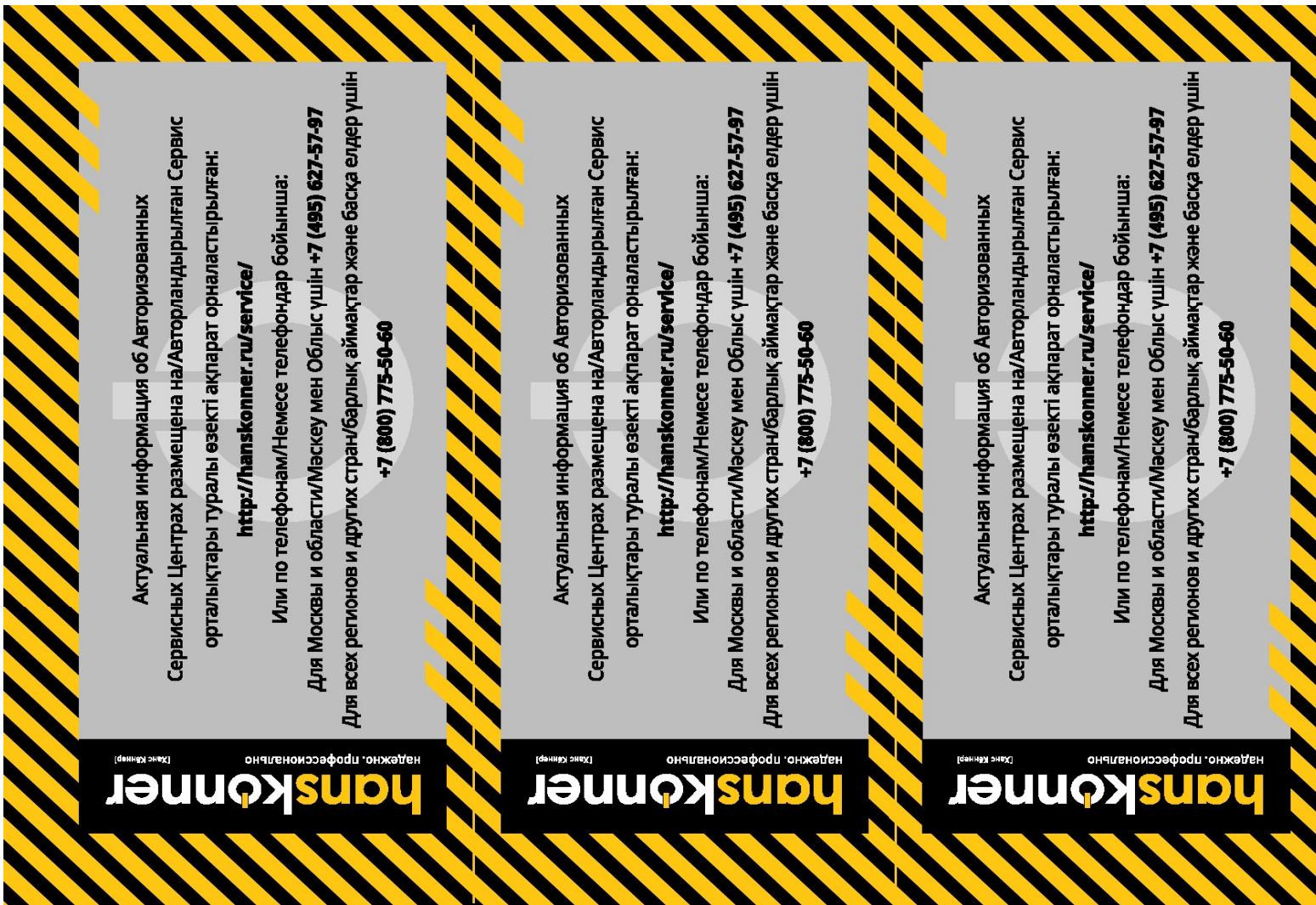
Или по телефонам/Немесе телефондар бойынша:

Для Москвы и области/Маскөү 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

<b>ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН/КЕПІЛДІК ТАЛОНЫ № _____</b>	
Дата продажи/Сату күні _____	
Модель/Моделі НРW9230I Мойка высокого давления	
Серийный номер/Құралдың сериялық № _____	
Аккумуляторная серия №/Аккумуляторлардың сериялық № _____	
Дата приемки/Кабылдау 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 _____	
<b>ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН/КЕПІЛДІК ТАЛОНЫ № _____</b>	
Дата продажи/Сату күні _____	
Модель/Моделі НРW9230I Мойка высокого давления	
Серийный номер/Құралдың сериялық № _____	
Аккумуляторная серия №/Аккумуляторлардың сериялық № _____	
Дата приемки/Кабылдау 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 _____	
<b>ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН/КЕПІЛДІК ТАЛОНЫ № _____</b>	
Дата продажи/Сату күні _____	
Модель/Моделі НРW9230I Мойка высокого давления	
Серийный номер/Құралдың сериялық № _____	
Аккумуляторная серия №/Аккумуляторлардың сериялық № _____	
Дата приемки/Кабылдау 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 _____	



**Для заметок / Жазбалар үшін**

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

REC-Garantiya-Hanskonne-2022



4 603010 116561



# hanskönner

надежно. профессионально

[Ханс Кённер]

HPW9230I