

**sturm**  
нас рекомендуют другим

Пылесос строительный

VC7360

# ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ.



**EAC IPX4**  
VC7360-M-2027XXXX-2205



## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ.

### СОДЕРЖАНИЕ

Инструкция по безопасности.	3
Область применения и назначение.	13
Внешний вид.	14
Технические характеристики.	16
Правила эксплуатации оборудования.	16
Правила установки частей оборудования.	18
Работа с инструментом.	21
Техническое обслуживание оборудования.	25
Гарантийное обязательство.	27
Срок службы.	27
Перечень критических отказов и ошибочные действия персонала или пользователя	27
Критерии предельных состояний.	28
Действиях персонала в случае инцидента, критического отказа или аварии.	28
Хранение.	28
Транспортировка.	28
Утилизация.	28
Значения шума и вибрации.	28
Информация для покупателя.	29

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

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

**ВНИМАНИЕ!** Оборудование не предназначено 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 оборудования лицом, ответственным за их безопасность. Дети должны находиться под присмотром для недопущения игр с оборудованием.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ.

### ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ.

**ВНИМАНИЕ!** Прочтите все предупреждения и указания мер безопасности и все инструкции. Невыполнение предупреждений и инструкций может привести к поражению электрическим током, пожару или серьезным повреждениям.

Сохраните все предупреждения и инструкции для того, чтобы можно было обращаться к ним в дальнейшем.

Термин "электрическая машина" используется для обозначения Вашей машины с электрическим приводом, работающим от сети.

### 1. БЕЗОПАСНОСТЬ РАБОЧЕГО МЕСТА.

а. Содержите рабочее место в чистоте и обеспечьте его хорошее освещение. Если рабочее место загромождено или плохо освещено, это может привести к несчастным случаям.

б. Не следует эксплуатировать электрическую машину во взрывоопасной среде. Машины с электрическим приводом являются источником искр, которые могут привести к возгоранию.

в. Не допускайте детей и посторонних лиц к электрической машине в процессе её работы.

г. Отвлечение внимания может привести к потере контроля над машиной.

## **2. ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ.**

а. Штепсельные вилки электрической машины должны подходить под розетки. Никогда не изменяйте штепсельную вилку. Не используйте переходников для машин с заземляющим проводом. Использование оригинальных вилок и соответствующих розеток уменьшит риск поражения электрическим током.

б. Перед включением проверьте соответствует ли напряжение питания Вашей электрической машины сетевому напряжению.

в. Не допускайте контакта тела с заземленными поверхностями, такими, как трубы, радиаторы, плиты и холодильники. Существует повышенный риск поражения электрическим током, если Ваше тело заземлено.

г. Не подвергайте электрическую машину воздействию дождя и не держите во влажных условиях. Вода, попадая в электрическую машину, увеличивает риск поражения электрическим током.

д. Обращайтесь аккуратно со шнуром. Никогда не используйте шнур для переноса электрической машины и вытаскивания вилки из розетки. Исключите воздействие на шнур тепла, масла, острых кромок или движущихся частей. Поврежденные или скрученные шнуры увеличивают риск поражения электрическим током.

е. При эксплуатации электрической машины на открытом воздухе пользуйтесь удлинителем, предназначенным для использования на открытом воздухе. Это уменьшает риск поражения электрическим током.

ж. Если нельзя избежать эксплуатации электрической машины во влажных условиях, используйте источник питания, снабженный устройством защитного отключения (УЗО). Использование УЗО уменьшает риск поражения электрическим током.

## **3. ЛИЧНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ.**

а. Будьте бдительны, следите за своими действиями и руководствуйтесь здравым смыслом при эксплуатации электрической машины. Не пользуйтесь электрической машиной, если Вы устали, находитесь под действием наркотических средств, алкоголя или лекарственных препаратов. Кратковременная потеря концентрации внимания при эксплуатации электрической машины может привести к серьезным повреждениям.

- б. Пользуйтесь индивидуальными защитными средствами. Всегда надевайте средства для защиты глаз. Защитные средства, используемые в соответствующих условиях, уменьшат опасность получения повреждений.
- в. Не допускайте случайного включения электрической машины. Необходимо, чтобы выключатель находился в положении “Отключено” перед подсоединением к сети при подъеме и переноске машин. Это предотвратит риск внезапного включения.
- г. Перед включением электрической машины удалите все регулировочные или гаечные ключи.
- д. Ключ, оставленный вблизи вращающихся частей электрической машины, может привести к травмированию оператора.
- е. При работе не пытайтесь дотянуться до чего-либо, всегда сохраняйте устойчивое положение для лучшего контроля над электрической машиной.
- ж. Одевайтесь надлежащим образом. Не носите свободной одежды или ювелирных изделий. Не приближайте свои волосы, одежду и перчатки к движущимся частям электрической машины. Свободная одежда, ювелирные изделия и длинные волосы могут попасть в движущиеся части.
- з. Если предусмотрены средства для подсоединения к оборудованию для отсоса и сбора пыли, обеспечьте их безопасное подключение и эксплуатацию. Сбор пыли может уменьшить опасности, связанные с пылью.

#### **4. ЭКСПЛУАТАЦИЯ И УХОД ЗА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ МАШИНОЙ.**

- а. Не перегружайте электрическую машину. Используйте электрическую машину соответствующего назначения для выполнения работ, на которые она рассчитана.
- б. Не используйте электрическую машину, если её выключатель неисправен (не включает или не выключает). Любая электрическая машина, которая не управляется с помощью выключателя, представляет опасность и подлежит ремонту.
- в. Отсоедините вилку электрической машины от источника питания перед выполнением регулировок, технического обслуживания или замены принадлежностей. Это исключает риск случайного включения машин.

- г. Храните электрическую машину в месте, недоступном для детей, и не разрешайте эксплуатацию электрической машины лицам, не ознакомленным с её работой и инструкцией. Электрические машины представляют опасность в руках неквалифицированных пользователей.
- д. Обеспечьте техническое обслуживание электрической машины. Проверьте правильность соединений частей электрической машины, исправность её деталей. В случае неисправности отремонтируйте электрическую машину перед использованием. Часто несчастные случаи происходят из-за плохого обслуживания электрической машины.
- е. Храните режущие инструменты в заточенном и чистом состоянии для обеспечения безопасной работы.
- ж. Используйте электрическую машину, приспособления, инструменты и оснастку в соответствии с инструкцией и с учетом условий и характера выполняемых работ.
- з. Не применяйте электрическую машину не по назначению. Использование электрической машины для выполнения операций, на которые она не рассчитана, может создать опасную ситуацию.
- и. Перед началом работы убедитесь, что параметры питающей электросети и рабочего инструмента, а также внешние условия соответствуют требованиям области применения электрической машины.
- к. Во время работы следите за исправностью состояния электрической машины. В случае отказа, появления подозрительных запахов, характерных для горелой изоляции, сильного шума, стука, искр, следует немедленно выключить электрическую машину и обратиться в сервисный центр.

## 5. ОБСЛУЖИВАНИЕ.

Ваша электрическая машина должна обслуживаться квалифицированным персоналом с использованием только оригинальных запасных частей. Это обеспечит безопасность электрической машины.

## 6. УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ ПЫЛЕСОСОВ.

**ВНИМАНИЕ!** Пылесос поставляется с электрическим кабелем, имеющим заземляющую жилу и электрическую вилку с заземляющим контактом. Подключайте устройство только к правильно заземленному источнику питания (машина класса I по ГОСТ Р МЭК 60745-1-2011).

### Общие меры безопасности

- а. Используйте только соответствующее устройство. Применяйте его только по назначению и только в исправном состоянии.

б. Никогда не оставляйте устройство без присмотра.

в. Учитывайте влияние окружающей среды. Не используйте устройство там, где существует опасность пожара или взрыва.

г. Устройство следует защищать от мороза.

**ВНИМАНИЕ!** неиспользуемые устройства храните в надёжном месте. Выберите для этого сухое, высоко расположенное или закрытое место, недоступное для детей.

д. Всегда вынимайте вилку сетевого кабеля из розетки электросети на то время, когда устройство не используется (например, во время перерывов в работе), а также перед заменой фильтра и проведением технического обслуживания.

е. Выключайте устройство перед его переноской.

ж. Проверяйте устройство и принадлежности на отсутствие повреждений. Перед каждым применением устройства тщательно проверяйте исправность и функционирование защитных приспособлений и легкоповреждаемых деталей. Проверяйте подвижные детали на отсутствие повреждений. Они должны двигаться свободно, без заеданий. Все детали должны быть правильно установлены и отвечать всем условиям, обеспечивающим исправную работу устройства. Поврежденные защитные приспособления и детали подлежат ремонту или замене в специализированном сервисном центре, если в данном руководстве нет иных указаний.

з. Проверьте правильность установки фильтра. Убедитесь в том, что фильтр не поврежден.

и. Доверяйте ремонт устройства только квалифицированному персоналу, использующему только оригинальные запчасти. Этим обеспечивается поддержание устройства в безопасном состоянии.

к. Прежде чем настраивать устройство, заменять его составные части или делать перерыв в работе, выньте вилку из розетки электросети. Эта мера предосторожности предотвращает случайное включение устройства.

л. Применяйте устройство, принадлежности к нему и т. д. в соответствии с их техническими данными и согласно указаниям по использованию именно этого типа устройств. Учитывайте при этом рабочие

условия и характер выполняемой работы. Использование устройства не по назначению может привести к опасным ситуациям.

м. Не переезжайте пылесосом кабель электропитания.

н. Следует регулярно очищать щёткой ограничитель уровня воды согласно указаниям и проверять его на отсутствие повреждений.

### **Механические компоненты**

а. Соблюдайте указания по уходу и техническому обслуживанию.

б. Тщательно следите за состоянием пылесоса. Проверяйте безупречное функционирование подвижных частей, легкость их хода, целостность всех частей и отсутствие повреждений, которые могли бы отрицательно повлиять на работу пылесоса. Сдавайте поврежденные части пылесоса в ремонт до его использования. Причиной многих несчастных случаев является несоблюдение правил технического обслуживания электроустройства.

### **Электрические компоненты**

а. Соединительная вилка устройства должна соответствовать розетке электросети. Не изменяйте конструкцию вилки. Не используйте переходные вилки с устройствами с защитным заземлением. Использование оригинальных вилок и соответствующих им розеток снижает риск поражения электрическим током.

б. Вставляйте вилку в подходящую заземленную розетку, которая надежно установлена в соответствии со всеми местными условиями.

в. Если Вы сомневаетесь в том, надежно ли заземлена розетка, то ее должен проверить квалифицированный электрик.

г. Избегайте непосредственного контакта с заземлёнными поверхностями, например, с трубами, отопительными приборами, печами (плитами) и холодильниками. При соприкосновении с заземлёнными предметами возникает повышенный риск поражения электрическим током.

д. Предохраняйте устройство от дождя или воздействия влаги. В результате попадания воды в электрическое устройство возрастает риск поражения электрическим током.

- е. Регулярно проверяйте кабель электропитания инструмента. Замена поврежденного кабеля должна производиться в сервисном центре компании. Регулярно проверяйте удлинительные кабели и при наличии повреждений заменяйте их.
- ж. Проверяйте техническое состояние устройства и принадлежностей. В случае повреждений устройства или его принадлежностей, неполной комплектации или неисправной работы элементов управления пользоваться устройством запрещается.
- з. Если во время работы сетевой кабель электропитания и/или удлинительный кабель были повреждены, прикасаться к ним запрещается. Выньте вилку кабеля из розетки. Поврежденные сетевые кабели электропитания и удлинительные кабели представляют опасность поражения электрическим током.
- и. Разрешается использовать только указанные в руководстве по эксплуатации типы сетевых кабелей.
- к. Неисправные выключатели заменяйте в сервисном центре. Не используйте устройство с неисправным выключателем.
- л. К ремонту устройства допускайте только специалистов-электриков сервисной службы, чтобы избежать использования неоригинальных запасных частей. В противном случае существует риск травмирования.
- м. Не используйте кабель не по назначению, например, для переноски устройства, его подвешивания или для выдергивания вилки из розетки электросети. Защищайте кабель от воздействий высоких температур, масла, острых кромок или вращающихся узлов устройства. В результате повреждения или перекручивания кабеля повышается риск поражения электрическим током.
- н. Если работы с электроустройством выполняются на открытом воздухе, применяйте только удлинительные кабели, которые разрешено использовать вне помещений. Применение удлинительного кабеля, пригодного для использования вне помещений, снижает риск поражения электрическим током.
- о. При исчезновении напряжения: выключите устройство и выньте вилку сетевого кабеля из розетки. Не используйте удлинители с блоком розеток, к которым подключено несколько инструментов.

- п. Использовать встроенную розетку разрешается только в указанных в руководстве по эксплуатации целях.
- р. Не допускайте попадания брызг воды в верхнюю часть пылесоса: опасность для людей и устройства!
- с. Соединительные разъемы сетевого, удлинительного или соединительного кабеля устройства должны быть защищены от попадания брызг воды.
- т. Сетевой кабель следует отключать, вынимая из розетки непосредственно вилку (не тяните и не дергайте сам кабель). Ни в коем случае не перемещайте устройство на другое рабочее место за сетевой кабель.
- у. Пользоваться грязным или мокрым устройством запрещается. При неблагоприятных условиях влага и пыль, скапливающаяся на поверхности устройства (особенно от токопроводящих материалов), могут вызвать удар электрическим током. Поэтому регулярно обращайтесь в сервисную службу для проверки устройства, особенно если Вы часто используете его для обработки токопроводящих материалов.
- ф. Убедитесь в том, что кабель не пролегает по лужам. Не прикасайтесь к розетке или дополнительным приспособлениям мокрыми руками.

### Отходы

- а. Запрещается всасывание вредной для здоровья, горючей и/или взрывоопасной пыли (магниево-алюминиевая пыль и т. д.). Пылесос подходит для удаления сухой негорючей пыли, жидкостей, древесных опилок и опасной пыли с максимальным содержанием вредных веществ  $\geq 0,1 \text{ мг}/\text{м}^3$  (класс M). В зависимости от опасности, которую представляет тот или иной вид пыли, он должен оснащаться соответствующими фильтрами.

**ЗАПРЕЩЕНО!** Запрещается всасывание горючих, взрывоопасных, агрессивных жидкостей (смазочно-охлаждающие жидкости, бензин, растворители, кислоты (pH 12,5) и т. д.)

- б. При выходе пены или жидкостей немедленно отключите устройство.
- в. Избегайте контакта с щелочными или кислотными жидкостями. При случайном контакте смойте водой. При попадании таких жидкостей в глаза промойте их большим количеством воды и немедленно обратитесь за помощью к врачу.

- г. При уборке горячего материала с температурой макс. 60 °С надевайте защитные перчатки.
- д. Не выполняйте уборку пылесосом предметов, которые могут травмировать Вас (например, остроконечные предметы или предметы с острой кромкой, которые могут проткнуть мешок для пыли и торчать наружу).

**Защита от ожогов.**

Не выполняйте уборку материалов с температурой >60 °С (тлеющие окурки, горячая зола и т. п.).

**Средства индивидуальной защиты**

- а. Пользователь и находящиеся в непосредственной близости лица во время работы и технического обслуживания должны надевать защитные очки, защитный шлем, защитные наушники, защитные перчатки, защитную обувь и носить респиратор (Р2).
- б. При уборке шлама после сверления минеральных пород носите защитную одежду и избегайте его контакта с кожей (рН >9, едкое вещество).

**Предписывающие знаки Гост 12.14.026-2001.**

	Работать в защитной одежде.	На рабочих местах и участках, где необходимо применять средства индивидуальной защиты.
	Отключить штепсельную вилку.	На рабочих местах и оборудовании, где требуется отключение от электросети при наладке или остановке электрооборудования и в других случаях.
	Работать в защитных перчатках.	На рабочих местах и участках работ, где требуется защита рук от воздействия вредных или агрессивных сред, защита от возможного поражения электрическим током.
	Работать в защитных наушниках	На рабочих местах и участках с повышенным уровнем шума.
	Работать в защитных очках	На рабочих местах и участках, где требуется защита органов зрения.
	Электроинструмент класса I (по ГОСТ 60745-1-2009).	Электроинструмент 1 класса содержит рабочую изоляцию, заземляющее устройство, жилу в проводе и вилку «земля – контакт». Заземление обязательно.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ.

Пылесос предназначен для собирания, всасывания, перемещения и отделения негорючей сухой пыли, а также древесной пыли, негорючих жидкостей и водно-воздушной смеси.

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

Пылесос 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 - IPX4 (МЭК 60529).

**ВНИМАНИЕ!** Придерживайтесь следующего режима работ с пылесосом! 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.

**ВНИМАНИЕ!** Пылесос поставляется с электрическим кабелем, имеющим заземляющую жилу и электрическую вилку с заземляющим контактом. Подключайте устройство только к правильно заземленному источнику питания (машина класса I по ГОСТ Р МЭК 60745-1-2011).

## ВНЕШНИЙ ВИД.

1. Переключатель режимов работы
2. Розетка для подключения электроинструмента
3. Ручка отсека двигателя
4. Верхняя крышка
5. Рукоятка перемещения пылесоса
6. Отsek двигателя
7. Замок
8. Бак
9. Колесо
10. Платформа-основание
11. Колесо
12. Дренажный шланг
13. Отверстие для подключения всасывающего шланга

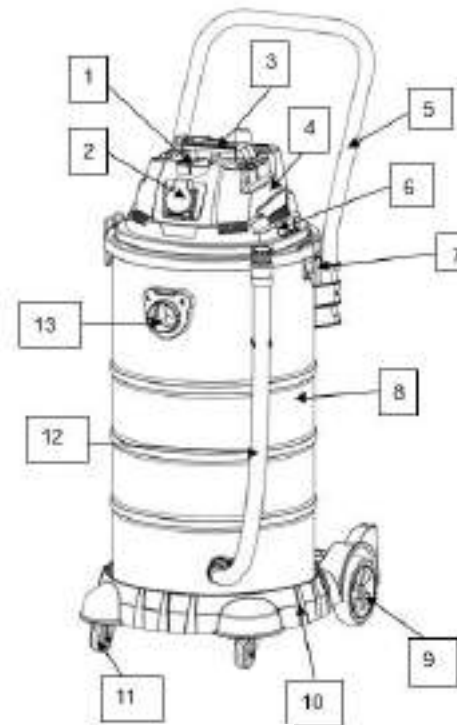


Рис. 1

**Комплектность поставки**

Пылесос (бак и моторный отсек)  
Платформа-основание  
Колеса задние (2шт)  
Ось задних колес  
Колеса передние (2шт)  
Комплект крепежа колес  
Шланг  
Телескопическая трубка  
Щетка для пола  
Круглая щетка  
Плоская насадка  
Бумажный пылесборник (3шт)  
HEPA-фильтр (установлен)  
Матерчатый фильтр  
Фильтр для влажной уборки полиуретановый  
Переходник для подключения инструментов  
Инструкция по эксплуатации  
Инструкция по безопасности



Рис. 2

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

Параметры	VC7360
Потребляемая мощность (max), Вт	1800
Напряжение / частота, В/Гц	220~ / 50
Расход воздуха (при чистом фильтре), л/с	40
Разрежение, кПа	≥ 20
Объем бака, л	60
Вместимость бака, сухая пыль/жидкость, л	50/42
Всасывающий шланг, диаметр (мм) / длина (м)	Ø36xØ32 / 3
Максимальная нагрузка на розетку (подключаемый электроинструмент), Вт	2000
Длина сетевого кабеля, м	5
Масса, кг	8,52

## ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ.

Не всасывайте следующие предметы и материалы: непогашенные сигареты, газ, керосин и другие легковоспламеняющиеся и взрывоопасные объекты.

Не касайтесь штепсельной вилки мокрыми руками.

Не переворачивайте пылесос во избежание попадания в него воды и повреждения машины.

Не используйте данную машину в качестве водяного насоса во избежание ее повреждения.

По окончании уборки, обслуживания или проверки выключите питание и выньте штепсель из розетки.

Не ставьте пылесос на солнце и в места с высокой температурой

Труба не должна сильно гнуться и растигиваться, поскольку это может привести к ее повреждению.

Необходимо следить за детьми, не позволяя им играть с устройством.

Перед чисткой/обслуживанием устройства необходимо вынуть штепсельную вилку из розетки.

Убедитесь, что напряжение Вашей сети соответствует номинальному напряжению изделия.

Включайте изделие в сеть только тогда, когда Вы готовы к работе.

Перед первым использованием изделия включите его без нагрузки и дайте поработать 5 минут. Если в это время Вы услышите посторонний шум, почувствуете повышенную вибрацию или запах гари, выключите изделие, отсоедините кабель питания от сети и установите причину этого явления. Не включайте изделие, прежде чем будет найдена и устранена причина неисправности.

Трехпозиционный переключатель пылесоса должен находиться в среднем нейтральном положении – пылесос выключен.

Пылесос предназначен для сбора только воды и бытовых моющих растворов. Не используйте его для сбора солей, кислот, агрессивных, взрывоопасных и легковоспламеняющихся жидкостей.

Не допускайте работу пылесоса с полностью заполненным мешком для сбора пыли или перекрытым поплавковым клапаном отверстия воздухозабора вентилятора. Существенное ограничение или полное отсутствие прохода воздуха через электрический двигатель ведет к его перегреву и выходу из строя. Во избежание повреждения изделия регулярно очищайте пылесос от накопившейся пыли и грязи.

Розетка пылесоса рассчитана на подключение инструмента мощностью не более 2000 Вт.

Для исключения перегрева делайте перерывы в работе изделия, достаточные для его охлаждения.

Во время работы прокачиваемый воздух выходит через отверстие в верхней части пылесоса. Не накрывайте его и не препятствуйте выходу воздуха из изделия.

Регулярно проверяйте состояние сетевого кабеля. Не допускайте повреждения изоляции, загрязнения агрессивными и токопроводящими веществами, чрезмерных тянувших и изгибающих нагрузок. Поврежденный кабель подлежит немедленной замене в сервисном центре.

Выключайте изделие из сети сразу же по окончании работы.

Не выключайте, просто отсоединяя кабель от сети (вынимая вилку из розетки).

## ПРАВИЛА УСТАНОВКИ ЧАСТЕЙ ОБОРУДОВАНИЯ.

### Сборка

**ВНИМАНИЕ!** Все работы по сборке, замене и регулировке производить только при отключенном от сети изделии.

**ВНИМАНИЕ!** Если в зимнее время пылесос внесен в отапливаемое помещение с улицы или из холодного помещения, не распаковывайте и не включайте его в течение 8 часов. Пылесос должен прогреться до температуры окружающего воздуха. В противном случае он может выйти из строя при включении.

### Установка колес (рис.3)

- Переверните основание пылесоса;
- На ось (5) установите два задних колеса (3) и закрепите их с помощью клипс (2). Установите сось с задними колесами на посадочное место (1) и закрепите кронштейнами (4) с помощью винтов из комплекта.
- Закрепите передние колеса (7) при помощи крепежных элементов (8) в посадочных местах (9)

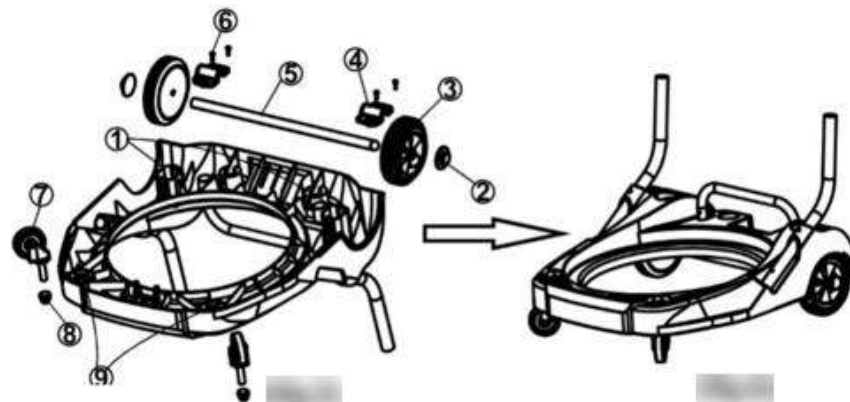


Рис. 3

### Установка фильтра

**ВНИМАНИЕ!** Работа пылесоса без фильтра категорически запрещена!

- Разблокируйте два замка (7) (Рис.1) с обеих сторон пылесоса и за ручку (3) (Рис.1) снимите секцию электродвигателя (6) (Рис.1).

- В зависимости от вида уборки установите соответствующий фильтр:

- Для сухой уборки (без всасывания воды) на фильтрующий отсек двигателя (рис.4) установите HEPA фильтр.

- Также для сухой уборки можно установить матерчатый фильтр в бак (Рис.5)

- Также при сухой уборке с внутренней стороны бака на входное гнездо установите мешок для сбора мусора. (Рис.6)

**ВНИМАНИЕ!** Работа пылесоса без мешка при сухой уборки категорически запрещена! Всегда следите за заполнением мешка, в случае необходимости (наполняемость зависит от всасываемой пыли) меняйте его на новый.

- При влажной уборке (всасывание воды) установите фильтр полиуретановый. Мешок не устанавливать.



Рис. 4

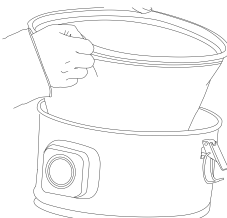


Рис. 5



Рис. 6

- После установки соответствующего фильтра за ручку (3) (Рис.1) правильно установите секцию электродвигателя (3) (рис.4) на бак (8) (Рис.1) и заблокируйте два замка (7) (рис.1).

### Установка гофрированного шланга

- Подсоедините шланг к пылесосу, вставив шланг в соединитель и повернув его по часовой стрелке до фиксации. (Рис.7)

**ВНИМАНИЕ!** Следите за тем, чтобы шланг не перекручивался, и движению воздуха в нем ничто не мешало. Не допускайте передавливания шланга.

- При использовании функции обдува вставьте шланг в отверстие для обдува и поверните его по часовой стрелке до фиксации (Рис.8).

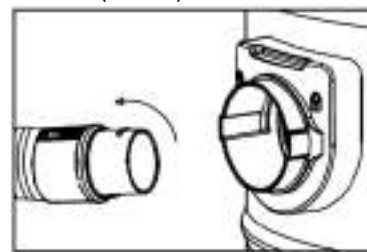


Рис. 7

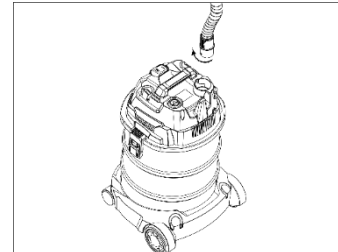


Рис. 8

### Установка телескопической трубки и насадок

На патрубок всасывающего шланга установите насадку. Тип насадки выбирается в зависимости от особенностей уборки:

- для удаления пыли из труднодоступных мест, ящиков, шкафов, щелей, отопительных радиаторов используется щелевая насадка;
- для уборки пыли с твердых покрытий используется круглая насадка с мягкой щетиной, не оставляющей следов (царапин, потертостей и т. д.) на мебели и пластиковых корпусах техники;
- для сухой и влажной уборки предназначена универсальная насадка. Данная насадка с щетиной

предназначена для влажной уборки (с всасыванием воды) гладких поверхностей.

При необходимости, например, если длины шланга не хватает, соедините патрубок шланга с необходимой насадкой через телескопическую трубку.

## РАБОТА С ИНСТРУМЕНТОМ.

### Подготовка к работе

#### Трехпозиционный переключатель:

- Нейтральная (средняя) позиция – пылесос выключен;
- Позиция «I» – пылесос включен, независимо от факта подключения электроинструмента к розетке (2) (Рис.1);
- Позиция «II» пылесос включается через несколько секунд только после пуска, подключенного к розетке (2) (Рис.1) электроинструмента, и пылесос отключается через несколько секунд только после остановки.

**Подключение электроинструмента:** на секции электродвигателя (6) (Рис.1) установлена розетка (2) (Рис.1) для подключения электроинструмента, которая обеспечивает автоматическое включение и отключение пылесоса одновременно с включением или выключением электроинструмента. Внимательно изучите инструкции, правила и руководства по эксплуатации подключаемого электроинструмента.

Прежде чем подключать шнур питания электроинструмента к розетке 9 убедитесь, что:

- электроинструмент находится в исправном состоянии;
- электроинструмент по мощности не превышает максимально допустимую мощность 2000Вт;
- вилка шнура питания электроинструмента подходит к розетке (2) (Рис.1) пылесоса;
- электроинструмент находится в выключенном состоянии (обратите внимание на выключатели электроинструмента).

**ЗАПРЕЩЕНО!** Работа пылесоса без мешка при сухой уборки категорически запрещена! Это приводит к сокращению срока службы пылесоса и лишает права на гарантийный ремонт.

На многих электроинструментах предусмотрен патрубок пылесборника для подключения к пылесосу. В комплекте поставки пылесоса имеется переходник для соединения патрубка шланга с пылеудаляющим патрубком электроинструмента.

### Перемещение пылесоса

Для удобства перемещения пылесос имеет поворотные колеса (11) (Рис.1) и не поворотные колеса (9) (Рис.1). Перемещать и перекатывать пылесос можно только за ручку (3) (Рис.1). Перемещать пылесос необходимо при выключенном электродвигателе. Следите за шнуром питания. Перемещение пылесоса должно соответствовать (не превышать) длине шнура питания, или отсоедините пылесос от розетки электрической сети.

### **Порядок работы**

- Проверьте правильность сборки пылесоса;
- Установите переключатель (1) (Рис.1) в нейтральное положение;
- Подключите вилку шнура питания пылесоса к розетке электрической сети;
- Переведите переключатель (1) (Рис.1) в положение «1»: пылесос включится. Дайте поработать пылесосу не менее двух минут на холостом ходу. Если вам что-то показалось ненормальным в работе пылесоса, немедленно отключите пылесос, для чего переведите переключатель (1) (Рис.1) в нейтральное положение и отключите вилку шнура питания от розетки электрической сети. Если причина неправильной работы не была выявлена, то обратитесь в сертифицированный сервисный центр.

**ВНИМАНИЕ!** При первом включении дайте поработать пылесосу на холостом ходу не менее 5 минут. В это время возможно появление постороннего запаха: это связанно с приработкой электродвигателя. Вскоре этот запах должен исчезнуть.

### **Сухая уборка**

- Для сухой уборки необходимо установить на фильтрующий отсек фильтра HEPA фильтр, с внутренней стороны бака на входное гнездо - мешок для сбора пыли и на шланг или на телескопическую трубку – соответствующую насадку;
- Включите пылесос и начните уборку.

**ВНИМАНИЕ!** Регулярно проверяйте состояние шланга и насадки. Любая насадка и шланг должны свободно пропускать всасываемый воздух. Не допускайте засорения насадок мусором. При сухой уборке в пылесос не должна всасываться влага. Периодически следите за наполнением мешка.

### **Уборка воды с поверхности пола (влажная уборка)**

- Для влажной уборки необходимо установить на фильтрующий отсек двигателя полиуретановый фильтр и на шланг или на телескопическую трубку – соответствующую насадку. Мешок для сбора пыли не

устанавливается;

- Начните уборку;

- Вода всасывается и накапливается в баке (8) (Рис.1). Как только уровень воды в баке превысил максимально допустимое значение, предохранительный клапан перекрывает всасывающее отверстие, и всасывание прекращается. Это можно понять по изменению звука работающего пылесоса. При этом, немедленно выключите пылесос;

- После работы всегда сливайте воду из бака, для чего необходимо извлечь пробку из сливного гофрированного шланга (12) (Рис.1) и опорожнить бак.

### **Совместная работа с электроинструментом**

- Подключите электроинструмент к пылесосу через розетку (2) (Рис.1);

**ВНИМАНИЕ!** Электроинструмент должен находиться в выключенном состоянии (обратите внимание на выключатели электроинструмента).

- Переведите переключатель пылесоса (1) (Рис.1) положение «II». Начинайте работу с электроинструментом. Через несколько секунд после включения электроинструмента включится пылесос, который собирает мусор и пыль, образовавшиеся в результате работы электроинструментом;

- После отключения электроинструмента, через несколько секунд пылесос тоже прекратит свою работу.

- Если ваш электроинструмент имеет мощность меньше мощности, при которой возможна синхронная работа с пылесосом, то необходимо перевести переключатель (1) (Рис.1) в положение «I». При этом, пылесос включится и будет работать постоянно до его выключения независимо от того, включен электроинструмент или нет. Именно в таком режиме возможна работа пылесоса с маломощным электроинструментом или инструментом, подключенным кциальному источнику электрического тока (не к розетке пылесоса 9).

### **Очистка пылесоса**

**ВНИМАНИЕ!** Засоренные или поврежденные фильтры заметно снижают производительность пылесоса и качество уборки, а также могут стать причиной поломки пылесоса. Перед очисткой пылесоса и его фильтров от пыли и мусора необходимо использовать средства индивидуальной защиты дыхательных путей и глаз. Производите очистку пылесоса от пыли и грязи, в специально отведенном месте.

Функция самоочистки HEPA фильтра в процессе уборки (рис.9):

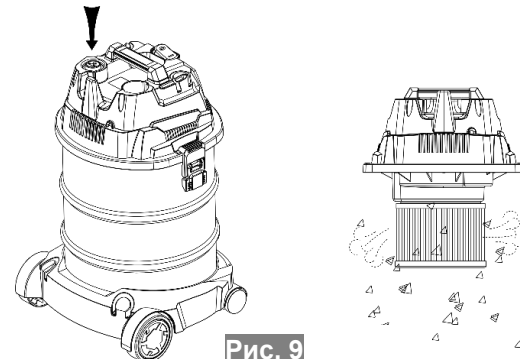


Рис. 9

- Включите пылесос;
- Заблокируйте всасывающий канал одной рукой, а затем нажмите кнопку очистки сверху. Образовавшийся воздушный поток сбросит пыль с HEPA фильтра вниз. Это позволит эффективно избежать засорения фильтра и поддерживать максимальную силу всасывания в процессе уборки.

#### Очистка пылесоса после уборки

- По окончании работы выключите пылесос (переключатель (1) (Рис.1) перевести в среднее –нейтральное положение), извлеките вилку шнура питания пылесоса из розетки электросети.
- Разблокируйте два замка (7) с обеих сторон пылесоса и за ручку (3) (Рис.1) снимите секцию электродвигателя (6) (Рис.1).

#### После сухой уборки:

- Снимите мешок-пылесборник. В случае заполнения мешка замените его новым;
- Не дожидайтесь максимального заполнения мешка-пылесборника, меняйте его по мере заполнения. Чрезмерное заполнение мешка ведет к снижению производительности пылесоса, поэтому контролируйте заполнение мешка-пылесборника, учитывая свойства всасываемого мусора;

- Аккуратно снимите с фильтрующего отсека двигателя HEPA фильтр и очистите его от пыли и грязи;
- При необходимости осторожно продуйте снятый HEPA фильтр сжатым воздухом изнутри наружу;
- Если вы обнаружили, что HEPA фильтр поврежден или непригоден для работы, его следует заменить новым;
- Очистите внутреннюю поверхность бака (8) (Рис.1) от пыли и грязи. При необходимости вымойте бак чистой водой с использованием жидкого (не абразивного) моющего средства. После чего еще раз хорошо промойте его чистой водой и просушите до полного высыхания.

#### **После влажной уборки (всасывание воды):**

- Полностью слить воду из бака (8) (Рис.1);
- Снять и промыть чистой водой полиуретановый фильтр, после чего обязательно высушить его;
- При необходимости вымыть бак чистой водой с использованием жидкого (не абразивного) моющего средства. После этого еще раз хорошо промойте его чистой водой и просушите до полного высыхания

#### **После очистки**

- Установите фильтры на место. За ручку (3) (Рис.1) правильно установите секцию электродвигателя (6) (Рис.1) на бак (8) (Рис.1) и заблокируйте два замка (7) (Рис.1).

#### **После работы**

После работы обязательно очистите внутренние и внешние поверхности насадок, шланга, удлинителей, переходников, патрубков и т.д., предварительно отсоединив их от пылесоса. При необходимости протрите их внешние поверхности влажной салфеткой из мягкой ткани и высушите. Внутренние поверхности этих деталей (при необходимости) промойте потоком чистой воды и высушите. При очистке этих деталей используйте воду и мыло. Помните, растворители могут повредить поверхность.

## **ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ.**

Для собственной безопасности необходимо выключить пылесос и извлечь вилку шнура питания из розетки электрической сети перед выполнением любых работ по настройке и обслуживанию пылесоса. Пылесос не требует постоянного технического обслуживания, но внимательный уход за ним необходим. Это будет залогом нормальной работы пылесоса и исключит возможный травматизм. Не допускайте накапливания пыли, мусора и посторонних предметов на внешней поверхности пылесоса и его частях.

Заменяйте изношенные фильтры и детали по мере необходимости.

Регулярно очищайте колеса от пыли и грязи, а также от намотавшегося ворса, ткани и т.п.

Пылесос всегда необходимо проверять перед работой. Все неисправности должны быть устранены.

#### **Возможные неисправности и действия по их устранению**

НЕИСПРАВНОСТЬ	ПРИЧИНА	ДЕЙСТВИЯ ПО УСТРАНЕНИЮ
Двигатель не включается.	Нет напряжения в сети питания.	Проверить наличие напряжения в сети питания.
	Неисправен выключатель.	Обратиться в специализированный Сервисный центр для ремонта.
	Неисправен шнур питания.	
Пыль не всасывается.	Мешок для пыли полностью заполнен.	Замените мешок для пыли.
	Фильтрующий элемент сильно загрязнен.	При необходимости замените фильтрующий элемент.
	Засорение шланга пылесоса или кожуха для удаления пыли.	Очистите шланг и кожух для удаления пыли.
Повышенная вибрация, шум.	Рабочий инструмент плохо закреплен.	Закрепить правильно рабочий инструмент.
Появление дыма и запаха горелой изоляции.	Неисправны подшипники.	Обратиться в специализированный Сервисный центр для ремонта.
	Износ зубьев якоря или шестерни.	
	Неисправность обмоток якоря или статора.	
Пыль выдувается из устройства.	Неправильно установлен фильтрующий элемент.	Установите фильтрующий элемент заново.
	Поврежден фильтрующий элемент.	Установите новый фильтрующий элемент.
	Повреждено уплотнение фильтра.	Установите новый фильтрующий элемент.

Регулярно по окончании работы очистите мягкой щеткой и протрите тряпкой все внешние части пылесоса. При трудноудаляемых загрязнениях вентиляционного отверстия используйте мягкую ткань, смоченную в мыльной воде. Запрещается использовать такие растворители, как бензин, спирт, водоаммиачный раствор и т.п., поскольку они могут повредить пластмассовые детали.

Если сетевой кабель поврежден - отремонтируйте в ближайшем авторизованном сервисном центре.

Обслуживание электроинструмента должно быть выполнено только квалифицированным персоналом уполномоченных сервисных центров. Обслуживание, выполненное неквалифицированным персоналом, может стать причиной поломки инструмента и травм. При обслуживании электроинструмента, используйте только рекомендованные сменные расходные части, насадки, аксессуары. Использование не рекомендованных расходных частей, насадок и аксессуаров может привести к поломке электроинструмента или травмам.

## **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 изделия составляет 5 лет. Указанный срок службы действителен при соблюдении потребителем требований настоящего руководства. При полной выработке ресурса инструмента, его необходимо утилизировать 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 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 EN60335:

Уровень звукового давления (L<sub>PA</sub>): 85 дБ (A) Уровень звуковой мощности (L<sub>WA</sub>): 96 дБ (A) Погрешность (K): 3 дБ(А). Используйте средства защиты слуха. Общий уровень вибрации (векторная сумма по трем координатам), определенный в соответствии с EN60335: Распространение вибрации (ah,AG): 3,0 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.sturmttools.ru](http://www.sturmttools.ru).

Соответствует техническим регламентам: ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», 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 таймз А2, 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: Россия, 140143 Московская область, городской округ Раменский, дп. Родники, ул. Трудовая, д. 10, пом. 1, этаж 3, ком. 319. Телефон горячей линии: 8 800 775 5060. Сайт: [www.sturmttools.ru](http://www.sturmttools.ru).

# ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН/КЕПІЛДІК ТАЛОНЫ

Наименование изделия и модель/Өнімнің атауы және моделі VC7360 Пылесос строительный

Наименование организации/Сауда үйымының атауы \_\_\_\_\_

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

Дата продажи/Сату күні \_\_\_\_\_

## ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ/КЕПІЛДІК ШАРТТАРЫ

МП/МО:

### Стандартная гарантия

Стандартный гарантийный срок исчисляется со дня продажи согласно таблице, в Приложении №1 только при условии использования 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	
	СТАНДАРТНАЯ	РАЗШИРЕННАЯ
Sturm!, Энергомаш гарант		
электроинструмент	14 месяцев	36 месяцев*
сезонный электро- и бензоинструмент*	14 месяцев	нет
уроги и пасарные, дальнометры лазерные	1 год	нет
Союз, Энергомаш		
электроинструмент	14 месяцев	нет
сезонный электро- и бензоинструмент*	14 месяцев	нет
Sturm! серия R		
электроинструмент, бензоинструмент	25 месяцев	нет
сезонный электро- и бензоинструмент*	14 месяцев	нет

\*бензогенератор, газонокосилка, бензопила, виброплита, снегоуборщик, культиватор, мотоблок, мотобур, тепловая техника, мотопомпа, триммер, спрыскиватель, мойка высокого давления, двигатель внутреннего горения, сварочный аппарат и сварочная маска, пылесос садовый, воздуходувки бензиновые, компрессор, насос и насосная станция, бетономешатель, бетонолом, зерновороботка и т.п.

### Расширенная гарантия

Расширенный гарантийный срок на электроинструменты предоставляется до 36 месяцев, согласно таблице, Приложение №1, при бытовом использовании, для работ, не связанных с профессиональной деятельностью в условиях нагрузок средней, высокой интенсивности промышленных работ, сверхтяжелых нагрузок, а также при условии



• Sturm!

• Энергомаш\*



• Энергомаш\*

• Союз\*

Актуальная информация об Авторизованных Сервисных Центрах размещена на: [www.sturmtools.ru/service/](http://www.sturmtools.ru/service/)

Или по телефонам: Для Москвы и Области +7 (495) 627-57-97 Для всех регионов и других стран +7 (800) 775-50-60

Авторландырылған Сервис орталықтары туралы өзекті ақпарат мына сайттарда орналасырылған: [www.sturmtools.ru/service/](http://www.sturmtools.ru/service/)

Немесе телефондар бойынша: Мәскеу мен облыс үшін +7 (495) 627-57-97 барлық аймақтар және басқа елдер үшін +7 (800) 775-50-60

### Стандартты кепілдік

Стандартты кепілдік мерзім №1 Қосымшадағы кестеге сәйкес сатылған күннен бастап тек жеке қажеттілтерге арналған құраДандырылған жағдайдаған жағдайдаған есептелеці.

Батареяларға кепілдік мерзімі сатылған күннен бастап 1 жыл және тауарды шығарған күннен бастап 2 жыл (Өндіріс күні сериялық нөмірде және өнімнің Қантамасында көрсетілген).

Кепілдік мерзім кестесі, (" Қосымша")

БРЕНД	СТАНДАРТЫ	КЕПІЛДІК
Sturm!, Энергомаш гарант	14 ай	36 ай
Электр құралы	14 ай	жоқ
маусымдық электр және бензин құралдары*	14 ай	жоқ
лазерлік дәүгейлер, лазерлік қызылшылышшылар	1 жыл	жоқ
Союз, Энергомаш	14 ай	жоқ
Электр құралы	14 ай	жоқ
маусымдық электр және бензин құралдары*	14 ай	жоқ
Sturm! серия R	25 ай	жоқ
Электр құралы, бензин құралдары	14 ай	жоқ
маусымдық электр және бензин құралдары*	14 ай	жоқ

\* бензогенератор, көгал шепт шашқыш, шынжыр, дірліктікта, қар тазалаушы, қопсытыш, мотоблок, мотобуры, жылу техникасы, мотопомпа, триммер, буркіш, жогары қысымын жуын, ішкі жану козгалышты, дәйекерлеу машины ішкі жағдайда да дәйекерлеу машина, бақша шашкорыш, бензин үрлемештер, компрессор, сорғы және сорғы станциясы, бетон араластырышы, бетонолом, астың тесу және т. б.

### Кеңейтілген кепілдік

Электр құралына үзартылған кепілдік мерзім, кестеге сәйкес, №1 қосымша, тұрмыстық, пайдалану көзінде, Өнеркәсіптік жұмыстардың орташа, жогары қарқындылығатаса жүктемелері, аса ауыр жүктемелері жағдайларын-

регистрации на сайте: [www.sturmtools.ru](http://www.sturmtools.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.sturmtools.ru](http://www.sturmtools.ru). Срок гарантии продлевается на время нахождения изделия в гарантийном ремонте. Замена неисправных деталей инструмента в период гарантийного срока не устанавливается 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, изготовитель не берет на себя обязательство по возмещению прямого или косвенного ущерба, убытков или затрат, понесенных вследствие использования или неправильного использования инструмента в каких бы то ни было целях.

Порядок начала исчисления гарантийного срока производится в соответствии со статьей 19 Закона РФ «О защите прав потребителей». Для подтверждения даты покупки инструмента при гарантийном ремонте или предъявлении иных предусмотренных законом требований, необходимо полностью оформить гарантийный талон (с датой и штампом торгующей организации) и сохранить документы о покупке (чек, квитантацию, 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 обезличиванию 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.sturmtools.ru](http://www.sturmtools.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, недолжлежащее хранение и обслуживание.
4. На дефекты и повреждения бензоинструмента, возникшие в результате применения неправильно приготавленной или некачественной топливной смеси.
5. Незначительное отклонение от заявленных свойств инструмента, не влияющее на

да, сондай-ақ өнімді сатып алған күннен бастап екі апта ішінде [www.sturmtools.ru](http://www.sturmtools.ru) сайтында тіркелген жағдайда кәсіби қызметпен байланысты емес жұмыстар үшін 36 айға дейін үсынылады. Тіркеге Сатып алушы тіркеге процесіндегі суралатын жеке деректердің сактауға көлісімін растиғаннан кейінған мүмкін болады. Нәкты моделиге кепілдік мәрзімін ондрушиң [www.sturmtools.ru](http://www.sturmtools.ru) веб-сайтында қарастырылу көрек. Кепілдік мәрзімі бұйымның кепілдік жәндеуде болған уақытына үзартылады. Кепілдік мәрзімі кезеңінде құралдың қауалы бөлшектерге жаңа кепілдік мәрзімін белгілемейді.

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

Бул кепілдік кепілдік кезеңінде қауалы қосалқы бөлшектердің тегін жөндеуді немесе үйістіруды қарастырайды. Кепілдік қалыпты тозуга және бұзылуға бейім компоненттерге қолданылмайды.

Бул кепілдік қосымша талаптарды қанағаттандыруды көзdemейді, атап айтқанда, дайындауды құралдың қандай да бір мақсатта пайдалану немесе пайдаланбау салдарынан көлтірілген тікелей немесе жанама залалды, шығындарды немесе шығындарды етей болынша өзіне міндеттеде алмайды.

Кепілдік мәрзімін есептедү бастау тәртібі Ресей Федерациясының "Тұтынушылардың құқықтарын қорғау туралы" Занының 19-бабына сәйкес жүзеге асырылады. Кепілдікті жөндеу немесе заңда көзделген өзге де талаптарды өсүнү кезінде құралдың сатып алу күнін растау үшін кепілдік талонын (сауда үйімінің күні мен мәртебанымен) толық ресімдегі жаңа сатып алу туралы құжаттарды (чек, түрткік, сатып алу күні мен орнын растайтын өзге де құжаттар) сактау қажет. Кепілдік талоны толтырылғанда жағдайда кепілдік мәрзімін өндіріс күнінен басталады. Құралда сериялық немірі бар зауыттың таңбалаш тақтайшасының болуы міндетті. Тақтайшаны алып тастау немесе сериялық немірін өшіру құралдың иесізденүене жаңе кепілдік жағдайын аскерлеуде.

Кепілдік жағдайын анықтауда үшін құралды техникалық күеландыру уәкілдегі сервис орталықтарында жаңа ғарнірлік кепілдік мәрзімін өндіріс күнінен басталады. Кепілдікті жөндеуден көрсетілген құралды толық үйістіруды немесе [www.sturmtools.ru](http://www.sturmtools.ru) сайтында көрсетілген құралды толық үйістіруды немесе кепілдікті жөндеуден қажеттілік туралы үйістіруды шешім сервіс қызметтерінде қалады.

Егер сервистік қызмет олардың мақсаты бойынша пайдалану ережелерін, тасымалдау, сактау ережелерін, үшінші тұлғалардың асерін, еңсерілмейтін күшті (өрт, табиги атап және т.б.), өзге де бегде факторлардың асерін бузу салдарынан және пайдалануышы пайдалану жөніндегі нұскаулықтың техникалық талаптарын бұзған кезде, оның ішінде МЕМСТ 13109-97 белгіленген электр желис параметрлерінің тұрақсыздығын не бензин құральына арналған майлар мен отынның тәмем сапасын бұзған кезде құралды туындылаудың берілгеннен кейін туындағаны дәлдеденсе, дайындауда құралдың қауалының үшін жауап тартпайды.

**Кепілдік міндеттемелер мынадай жағдайларда қолданылмайды.**

1. Құралдың өз бетінен жөндеу немесе модификациялау кезінде.
2. Құралды мақсатынан тыс қолдану жөніндегі нұскаулықтың талаптарын бұзуы, тиісінше сақтамауы және қызмет көрсету.
3. Пайдалануышының пайдалану жөніндегі нұскаулықтың талаптарын бұзуы, тиісінше сақтамауы және қызмет көрсету.
4. Дұрыс дайындалған немесе сапасынан отын қоспасын қолдану натижесінде пайда болған бензин құралдың қауалының қауалы мен зақындауларына.

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 неуполномоченными лицами или организациями технического обслуживания, регулировок и ремонта инструмента.
9. При наличии механических повреждений, дефектов, вызванных действием агрессивных сред и высоких температур, повышенной влажности, коррозией, вызванных сильным загрязнением, попаданием в инструмент инородных тел, воды и грязи. Механические повреждения (трещины, сколы, повреждение шнуров электропитания 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, стволов, 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, поджигающих электродов, 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 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 «Sturm!», «Союз», «Энергомаш», «Энергомаш Гарант».

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 гарантинным сроком, сроком службы, сроком годности и моторесурсом на инструмент, а также со сведениями 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

5. Куралдың мәлімделген қасиеттерінен оның құндылығы мен мақсатына қарай пайдалану мүмкіндігіне эсер етпейтін шамалы ауытқу.

6. Кальпты тозу, бөлшектер, компоненттер және ауыстырылатын құрылыштардың салдарынан истан шыққан кемшіліктеге.

7. Ақаулар қуралдың салдарынан туындаған жүргізу.

8. Үәккетті емес тұлғалар немесе үйымдар қуралға техникалық қызмет көрсету, реттеу және жондеу жүргізуге әрекет жасаған кезде.

9. Агресивті орта жағынан температуралық асерінен, жағары ылғалдаудың, қатты ластаңудан, құралға бөлгө заттардың су мен кірден туындаған коррозиядан туындаған механикалық закындануар, ақаулар болған кезде. Механикалық закындануар (жарықтар, чиптер, электр сымдарының закындануар және т. б.)

10. Шамадан тыс жүктеме салдарынан, сондай-ақ қурал мен көркөнендіруші электр желисінің техникалық параметрлерінің сәйкес келмеуінен туындаған ақаулар кезінде.

11. Бөлшектердің (коректендірудің көздері, шамдар, оқпандар, бағыттаушы роликтер, жетекші жүлдізшалар, қол стартерлері, май сорғылары жетегінің тісті донғалқарты мен механизмдері, сүзгілер, тежешіл таспалары, Стартер барабандары мен баулыры, серпілдер мен ілінісу қалыптары); тез тоzатын бөлшектер мен жинақтаушылар (көмір щеткалары, оталдыры білтерлер, жетек белдіктері мен дөңгелектері, резенце тығыздығыштар, майлау материалдар, көрганыш қаптамалары, тұтанатын электротрадар, термопаралар) табиги немесе пайдалану тоzатын туындаған ақаулар кезінде; ауыстырмалы быльымдар (егеуштер, пыштақтар, дискилер, гайкалар және бекіту ернемектері, триммерлі бастиектер, шиналар мен шынықтар, жүлдізшалар, бүркіштер, болттар, дәнекерлеу шытырлар, күбышкеңтер, тапаншалар және ВД жұыштарына арналған саптамалар).

12. Алдын алу бойынша қызмет көрсетуге (реттеу, тазалау, майлау, жуу және басқа да күтім) және шыбынсы материалдарына.

13. Кез келген бөлшектерде ауыстыру немесе жоғалту жағдайында.

14. Тұпнұсқа емес қосалқы бөлшектер мен «Sturm!», «Союз», «Энергомаш», «Энергомаш Гарант» компоненттерін пайдалану нәтижесінде пайда болған куралдың ақаулары.

Дайындаушы өзінің жағынан бойынша заңнама талаптарымен және осы күжатта корсетілген миндеттемелермен салыстырғанда визінің кепілдік миндеттемелерін көнектізу күшінен өзіне қалдырады.

Кепілдік мерзімі кезеңінде куралдың ақаулары бөлшектерін ауыстыру куралға немесе ауыстырылған бөлшектерге жаһа кепілдік мерзімін белгілемейді.

Егер занда взгеше белгіленбесе, дайындаушы осы қүжатта корсетілген миндеттемелермен осы кепілдік бойынша жауапкершілікті шектейді.

Курал жондеуға таза түрде, жұмыс ауыстырмалы құрылыштармен және олардың бекіту элементтерімен жылынтықта, сондай-ақ пайдалану процесінде (минералды немесе синтетикалық) бензоқуралға майдың қандай түрі құйылғаны тұралы ақпараттен үсніледі.

Осы кепілдік талонда корсетілген куралды сатып алу-сату шартын жасасу кезінде Сатып алушы таныстырылады:

1. Курал міндетті талаптарға сәйкес келуі көрек стандарттарды белгілеу.

2. Куралға сейкестік сертификатынан.

3. Кепілдік мерзімі, қызмет міндетті жарнамалық мерзімі және қуралға арналған мотоқоры, сондай-ақ корсетілген мерзімдер өткеннен кейін Сатып алушының жағдайы іс-әрекеттері жөнде мундай іс-әрекеттер орындалмаған жағдайда ықтимал салдарларды тұралы маитеңдер, егер тауар көрсетілген

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 қаіп тәндірсе немесе мақсаты бойынша пайдалана жарамсыз болса.

4. Сатып алынатын құралды тұмді және қауіпсіз пайдалану, сақтау, тасымалдау және қадеге жарату қығыдаларымен. Бұл ережелер сатып алушыға түсінкіт. Сатып алушы сатып алынатын тауарды тікелей пайдаланатын адамдарды осы Ережелермен таныстыруға міндеттенеді.

Осы кепілдік талонда көрсетілген құралды сатып алу-сату шартын жасасу кезінде Сатып алушы өзі сатып алатын құрал осы қурал сатып алынатын нақты мақсаттарға сәйкес келетінін, сондай-ақ осында тауарға қойылатын стандарты талаптарға сәйкес келетінін және мақсаты бойынша пайдалану үшін жарамды екенін мойындағы.

Осы кепілдік талонда көрсетілген құралды сатып алу-сату шартын жасасу кезінде сатуша сатып алынатын тауарға орыс тілінде пайдалану жөніндегі нұскаулықты және кепілдік талонын берді, ал Сатып алушы алды.

Тауар пайдалану жөніндегі нұскаулықта (нұскауда) көрсетілген толық жылдықтика жарамды жай-күйде алынды, сатушы менің қатысуыммен және жеке езім тексердік. Сату кезінде көрінетін зақым табылған жоқ (созыттар, қиғаштар, корпустағы жарықтар және басқа да сыртық кемшіліктер).

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

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



**ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН/КЕППДЦК ТАЛОНЫ**

Дата продажи/Сату күні

Модель/Моделі **УС7 360** **Пылесос строительный**

Серийный номер/Курадың сериялық нөмірі

Аккумуляторная серия номер/Аккумуляторлардың сериялық нөмірлері

Дата приемки/Кабылдау күні

Вид поломки/Сыну түрі

Телефон клиента/Клиенттің телефоны

Дата возврата клиенту/Клиентке кайтару күні

Штамп мастерской/Шеберхананың мөрі

Подпись клиента/Клиенттің аты-жөні және көлө

МП/МО.

**ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН/КЕППДЦК ТАЛОНЫ**

Дата продажи/Сату күні

Модель/Моделі **УС7 360** **Пылесос строительный**

Серийный номер/Курадың сериялық нөмірі

Аккумуляторная серия номер/Аккумуляторлардың сериялық нөмірлері

Дата приемки/Кабылдау күні

Вид поломки/Сыну түрі

Телефон клиента/Клиенттің телефоны

Дата возврата клиенту/Клиентке кайтару күні

Штамп мастерской/Шеберхананың мөрі

Подпись клиента/Клиенттің аты-жөні және көлө

МП/МО.

**ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН/КЕППДЦК ТАЛОНЫ**

Дата продажи/Сату күні

Модель/Моделі **УС7 360** **Пылесос строительный**

Серийный номер/Курадың сериялық нөмірі

Аккумуляторная серия номер/Аккумуляторлардың сериялық нөмірлері

Дата приемки/Кабылдау күні

Вид поломки/Сыну түрі

Телефон клиента/Клиенттің телефоны

Дата возврата клиенту/Клиентке кайтару күні

Штамп мастерской/Шеберхананың мөрі

Подпись клиента/Клиенттің аты-жөні және көлө

МП/МО.



© Энергомаш®

© Энергомаш  
ГРУППА

СОЮЗ

Актуальная информация об Авторизованных Сервисных Центрах размещения на/Авторландырылыған Сервис орталықтары тұралы өзекті ақпарат орналасырылған

[www.sturmtools.ru/service/](http://www.sturmtools.ru/service/)

Или по телефонам/Немесе телефондар бойынша:

Для Москвы и Области/Мәскеу мен Облыс үшін **+7 (495) 627-57-97**  
Для всех регионов и других стран/Барлық аймактар және басқа елдер үшін  
**+7 (800) 775-50-60**



© Энергомаш®

© Энергомаш  
ГРУППА

СОЮЗ

Актуальная информация об Авторизованных Сервисных Центрах размещения на/Авторландырылыған Сервис орталықтары тұралы өзекті ақпарат орналасырылған

[www.sturmtools.ru/service/](http://www.sturmtools.ru/service/)

Или по телефонам/Немесе телефондар бойынша:

Для Москвы и Области/Мәскеу мен Облыс үшін **+7 (495) 627-57-97**  
Для всех регионов и других стран/Барлық аймактар және басқа елдер үшін  
**+7 (800) 775-50-60**



© Энергомаш®

© Энергомаш  
ГРУППА

СОЮЗ

Актуальная информация об Авторизованных Сервисных Центрах размещения на/Авторландырылыған Сервис орталықтары тұралы өзекті ақпарат орналасырылған

[www.sturmtools.ru/service/](http://www.sturmtools.ru/service/)

Или по телефонам/Немесе телефондар бойынша:

Для Москвы и Области/Мәскеу мен Облыс үшін **+7 (495) 627-57-97**  
Для всех регионов и других стран/Барлық аймактар және басқа елдер үшін  
**+7 (800) 775-50-60**

**ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН/КЕППДІКТАЛОНЫ**

Дата продажи/Сату күні

Модель/Моделі **УС7 360** **Пылесос строительный**

Серийный номер/Курадың сериялық нөмірі

Аккумуляторная серия номер/Аккумуляторлардың сериялық нөмірлері

Дата приемки/Кабылдау күні

Вид поломки/Сыну түрі

Телефон клиента/Клиенттің телефоны

Дата возврата клиента/Клиентке кайтару күні

Штамп мастерской/Шеберхананың мөрі

Подпись клиента/Клиенттің аты-жөні және көлө

МП/МО.

**ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН/КЕППДІКТАЛОНЫ**

Дата продажи/Сату күні

Модель/Моделі **УС7 360** **Пылесос строительный**

Серийный номер/Курадың сериялық нөмірі

Аккумуляторная серия номер/Аккумуляторлардың сериялық нөмірлері

Дата приемки/Кабылдау күні

Вид поломки/Сыну түрі

Телефон клиента/Клиенттің телефоны

Дата возврата клиента/Клиентке кайтару күні

Штамп мастерской/Шеберхананың мөрі

Подпись клиента/Клиенттің аты-жөні және көлө

МП/МО.

**ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН/КЕППДІКТАЛОНЫ**

Дата продажи/Сату күні

Модель/Моделі **УС7 360** **Пылесос строительный**

Серийный номер/Курадың сериялық нөмірі

Аккумуляторная серия номер/Аккумуляторлардың сериялық нөмірлері

Дата приемки/Кабылдау күні

Вид поломки/Сыну түрі

Телефон клиента/Клиенттің телефоны

Дата возврата клиента/Клиентке кайтару күні

Штамп мастерской/Шеберхананың мөрі

Подпись клиента/Клиенттің аты-жөні және көлө

МП/МО.



Актуальная информация об Авторизованных Сервисных Центрах размещения на Автограндырылған Сервис орталықтары тұрады езекті ақпарат орналастырылған

[www.sturmtools.ru/service/](http://www.sturmtools.ru/service/)

Или по телефонам/Немесе телефондар бойынша:

Для Москвы и Области/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**



Актуальная информация об Авторизованных Сервисных Центрах размещения на Автограндырылған Сервис

орталықтары тұрады езекті ақпарат орналастырылған

[www.sturmtools.ru/service/](http://www.sturmtools.ru/service/)

Или по телефонам/Немесе телефондар бойынша:

Для Москвы и Области/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**



Актуальная информация об Авторизованных Сервисных Центрах размещения на Автограндырылған Сервис орталықтары тұрады езекті ақпарат орналастырылған

[www.sturmtools.ru/service/](http://www.sturmtools.ru/service/)

Или по телефонам/Немесе телефондар бойынша:

Для Москвы и Области/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**

• Sturm!  
нас рекомендуют друзьям