

STURM![®]

POWER • GAS • HAND • TOOLS

Инструкция по эксплуатации и
техническому обслуживанию.



Перфоратор электрический.

Модель: RH2513, RH2517, RH2595, RH2565, RH2585,
RH2585E, RH2590, RH2590B, RH2510, RH2514,
RH2512M, RH2511E, RH2518.

EAC  CE

2017-12-20

СО Д Е Р Ж А Н И Е.

1. Область применения и назначение.	3
2. Внешний вид.	4
3. Технические характеристики.	5
4. Правила техники безопасности.	7
5. Правила эксплуатации.	9
6. Работа с инструментом.	9
7. Правила установки частей оборудования.	12
8. Техническое обслуживание.	13
9. Гарантийное обязательство.	13
10. Срок службы	13
11. Перечень критических отказов и ошибочные действия персонала или пользователя	14
12. Критерии предельных состояний	14
13. Действиях персонала в случае инцидента, критического отказа или аварии.	14
14. Хранение.	14
15. Транспортировка.	15
16. Утилизация.	15
17. Значения шума и вибрации.	15
18. Информация для покупателя.	16



Инструкция по эксплуатации и тех обслуживанию. Перфораторы электрические, стр. 3.

Уважаемый покупатель!

Компания ● **Sturm!** благодарит Вас за приобретение данного электроинструмента. Если изменения, внесенные производителем не отражены в данном документе, воспользуйтесь полезной информацией в конце издания.

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

Область применения и назначение.

Назначение.

Данный инструмент предназначен для безударного и ударного сверления отверстий в различных материалах (при использовании соответствующих сверл и буров), а также для работы в режиме долота (при установке соответствующего инструмента).

ЗАПРЕЩЕНО! Применение инструмента не по назначению не допускается!

Области применения.

Бурение сквозных отверстий и отверстий под анкеры в кирпиче и бетоне, бурение отверстий в кирпиче коронкой под установку электрооборудования, сверление отверстий в металле, дереве и гипсокартоне, долбление штроб, канавок и производство других легких долбежных работ по кирпичу и бетону. Перфоратор 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.

ВНИМАНИЕ! Придерживайтесь следующего режима работ с инструментом!

Бытовая серия: После непрерывной работы в течение 15-20 минут необходимо выключить перфоратор, возобновить работу можно через 5 минут. Рекомендуется работать с перфоратором не более 20 часов в неделю.

Профессиональная серия: Время работы в неделю – 42 часа, в день – 6 часов. Смотрите строку «Тип (серия)» в таблице «Технические характеристики».

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. В соответствии с европейским стандартом данный инструмент имеет двойную изоляцию и поэтому может подключаться к розеткам без провода заземления.

Внешний вид.

Внешний вид RH2565



Внешний вид RH2590



Внешний вид RH2585



Внешний вид RH2518



1. Пылезащитный колпачок.
2. Крепежный рукав.
3. Выключатель режима сверления.
4. Клавиша включения.
5. Выключатель режима долбления.
6. Крышка угольной щетки.
7. Рукоятка.

Комплектность поставки.

1. Перфоратор.
2. 3 насадки SDS-Plus.
3. 2 насадки 14x250 мм (пика и зубило).
4. Патрон для сверления.
5. Чемодан.



Инструкция по эксплуатации и тех обслуживанию. Перфораторы электрические, стр. 5.

Технические характеристики.

Характеристики	RH2513	RH2517	RH2595	
Напряжение	230В~ 50 Гц	230В~ 50 Гц	230В~ 50 Гц	
Мощность	1300 Вт	1700 Вт	950 Вт	
Энергия удара, Дж	3,4	4,3	3,2	
Скорость холостого хода	800 об/мин 3000 ударов/мин	780 об/мин 2700 ударов/мин	800 об/мин 3000 ударов/мин	
Функции	3 функции: сверление, сверление с ударом, долбление	3 функции: сверление, сверление с ударом, долбление	3 функции: сверление, сверление с ударом, долбление	
Максимальный диаметр сверления	28 мм в бетоне	36 мм в бетоне	28 мм в бетоне	
Вес	4,8 кг	5,65 кг	4,45 кг	
Характеристики	RH2565	RH2590	RH2585	
Напряжение	230В~ 50 Гц	230В~ 50 Гц	230В~ 50 Гц	
Мощность	650 Вт	900 Вт	850 Вт	
Энергия удара, Дж	3,4	4,3	2,2	
Скорость холостого хода	800 об/мин 3150 ударов/мин	800 об/мин 3200 ударов/мин	0-880 об/мин 0-5180 ударов/мин	
Функции	3 функции: сверление, сверление с ударом, долбление	3 функции: сверление, сверление с ударом, долбление	3 функции: сверление, сверление с ударом, долбление	
Максимальный диаметр сверления	26 мм в бетоне	26 мм в бетоне	26 мм в бетоне	
Вес	5,0 кг	5,2 кг	3,5 кг	
Характеристики	RH2585E	RH2590B	RH2510	RH2514
Напряжение	230В~ 50 Гц	230В~ 50 Гц	230В~ 50 Гц	230В~ 50 Гц
Мощность	850 Вт	900 Вт	1000 Вт	1400 Вт
Энергия удара, Дж	2,2	4,3	4,4	5,0
Скорость холостого хода	0-900 об/мин 0-4850 ударов/мин	800 об/мин 3000 ударов/мин	700 об/мин 2600 ударов/мин	800 об/мин 3200 ударов/мин
Функции	3 функции: сверление, сверление с ударом, долбление	3 функции: сверление, сверление с ударом, долбление	3 функции: сверление, сверление с ударом, долбление	3 функции: сверление, сверление с ударом, долбление
Максимальный диаметр сверления	26 мм в бетоне	26 мм в бетоне	28 мм в бетоне	32 мм в бетоне
Вес	3,5 кг	5,2 кг	5,8 кг	5,8 кг



Инструкция по эксплуатации и тех обслуживанию. Перфораторы электрические, стр. 6.

Характеристики	RH2512M	RH2511E	RH2518
Напряжение	230В~ 50 Гц	230В~ 50 Гц	230В~ 50 Гц
Мощность	1200 Вт	1050 Вт	1850 Вт
Энергия удара, Дж	6,7	2,2	5,0
Скорость холостого хода	550 об/мин 3000 ударов/мин	0-980 об/мин 0-5185 ударов/мин	750 об/мин
Функции	2 функции: сверление, сверление с ударом.	3 функции: сверление, сверление с ударом, долбление	3 функции: сверление, сверление с ударом, долбление
Максимальный диаметр сверления	38 мм в бетоне SDS-MAX	26 мм в бетоне	36 мм в бетоне
Вес	6,9 кг	4,2 кг	5,92 кг

Правила по технике безопасности.

Внимание! Перфоратор является электроинструментом повышенной опасности.

Чтобы не подвергаться опасности поражения током, получения травмы или возникновения пожара, прочитайте и запомните эти указания до того, как приступите к работе с перфоратором. Пользуясь перфоратором, следует строго соблюдать следующие основные правила техники безопасности.

Рабочее место.

Содержите рабочее место чистым и хорошо освещенным.

Загроможденные плохо освещенные рабочие места являются причиной травматизма. Беспорядок или неосвещенные участки рабочего места могут привести к несчастным случаям.

Не используйте электроинструменты во взрывоопасных помещениях, таких где присутствуют огнеопасные жидкости, газы, или пыль. Электроинструменты создают искры, которые могут привести к возгоранию пыль или пара.

Держите детей, и посетителей на безопасном расстоянии от работающих электроинструментов. Не отвлекайтесь – это может вызвать потерю контроля над инструментом и стать причиной травмы.

Электробезопасность.

Перед включением проверьте соответствует ли напряжение питания Вашего электроинструмента сетевому напряжению. Проверьте исправность кабеля, штепселя и розетки, в случае неисправности этих частей дальнейшая эксплуатация запрещается.

Штепсельная вилка электроинструмента должна подходить к штепсельной

● **Sturm!**

Инструкция по эксплуатации и тех обслуживанию. Перфораторы электрические, стр. 7. розетке. **Ни в коем случае не изменяйте штепсельную вилку.** Не применяйте переходные штекеры для электроинструментов с защитным заземлением. Электроинструменты с двойной изоляцией не требуют подключения через розетку с третьим заземленным проводом. Для электроинструментов без двойной изоляции подключение через розетку с заземленным проводом обязательно.

Избегайте контакта тела с заземленными поверхностями типа труб, радиаторов, печей и холодильников. Риск удара током резко возрастает, если ваше тело соприкасается с заземленным объектом.

Если использование электроинструмента во влажных местах неизбежно, ток к электроинструменту должен подаваться через специальное устройство-прерыватель отключающее электроинструмент при утечке.

Резиновые перчатки электрика и специальная обувь далее увеличат вашу личную безопасность.

Не подвергайте электроинструменты воздействию дождя или влажным условиям. Вода, попавшая в электроинструмент, значительно увеличивает риск удара током.

Аккуратно обращайтесь электрошнуром. Никогда не используйте шнур, чтобы нести электроинструменты или тянуть штепсель из розетки. Держите шнур вдали от высокой температуры, масляных жидкостей, острых граней или движущихся частей. Замените поврежденные шнуры немедленно. Поврежденные шнуры увеличивают риск удара током.

При действии электроинструмента вне помещений, используйте электрические удлинители, специально предназначенные для применения вне помещения.

Личная безопасность.

Будьте внимательны, постоянно следите за тем что вы делаете, и используйте здравый смысл при работе с электроинструментом.

Не используйте электроинструмент в то время как Вы утомлены или находитесь под воздействием лекарств или средств, замедляющих реакцию, а также алкоголя или наркотических веществ. Это может привести к серьезной травме.

Носите соответствующую одежду. Слишком свободная одежда, драгоценности или длинные распущенные волосы могут попасть в движущиеся части работающего электроинструмента. Держите ваши волосы, одежду, и перчатки далеко от двигающихся частей. Руки должны быть сухими, чистыми и свободными от следов маслянистых веществ.

Избегайте внезапного включения. Убедитесь, что клавиша включения/выключения находится в положении «выключено» («OFF») до включения электроинструмента в розетку.

● **Sturm!**

Инструкция по эксплуатации и тех обслуживанию. Перфораторы электрические, стр. 8. Запрещается перенос электроинструментов на вашем пальце, помещенном на клавише включения/выключения.

Удалите регулировочные и/или установочные ключи перед включением электроинструмента. Оставленный ключ, попав в движущиеся части электроинструмента, может привести к поломке электроинструмента или серьезной травме.

Держите надежно равновесие. Используйте хорошую опору и всегда держите надежно баланс тела. Надлежащая опора и баланс позволяют обеспечить надежный контроль над электроинструментом в неожиданных ситуациях.

Используйте оборудование обеспечивающее Вашу безопасность.

Всегда носите защитные очки. Респиратор, нескользящие безопасные ботинки, каска, или наушники должны использоваться для соответствующих условий.

Правила по эксплуатации.

Не перегружайте перфоратор. Перфоратор лучше и безопаснее выполняет работу на той мощности, на которую он рассчитана.

Не использовать перфоратор не по назначению.

Запрещается использовать перфоратор при неисправности выключателя (не включается, не выключается). Перфоратор с неработающим выключателем подлежит ремонту. Его эксплуатация опасна.

Перед проведением регулировочных работ, замены аксессуаров или хранением перфоратора, отключайте его от источника питания. Такая предупредительная мера безопасности сокращает риск случайного запуска перфоратора.

Храните неиспользуемые инструменты в недоступном для детей месте. Не допускайте эксплуатацию перфоратора посторонними лицами, незнакомыми с его работой и настоящими инструкциями по технике безопасности. Перфоратор становится опасным в руках неквалифицированных пользователей.

Проверяйте все детали на отсутствие повреждений, движущиеся части на отсутствие смещения или соединения, а также другие условия, которые могут повлиять на работу перфоратора. Отремонтируйте поврежденные инструменты перед эксплуатацией. Ненадлежащее техническое обслуживание увеличивает риск получения травмы.






Инструменты должны быть острыми и чистыми. Тщательное техническое обслуживание режущих инструментов обеспечивает их качественную работу и легкое управление.

Используйте перфоратор, аксессуары и сверла в соответствии с настоящими инструкциями и по назначению перфоратора с учетом условий

●Sturm!

Инструкция по эксплуатации и тех обслуживанию. Перфораторы электрические, стр. 9. эксплуатации и типа выполняемых работ. Использование перфоратора не по назначению опасно.

Предписывающие знаки Гост 12.14.026-2001.

	Машина класса II (по ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009)	Машины, в которых защита от поражения электрическим током обеспечивается не только основной изоляцией, но включает в себя дополнительные меры безопасности, такие как двойная изоляция, при этом не предусматривается защитное заземление
	Работать в защитных очках	На рабочих местах и участках, где требуется защита органов зрения
	Работать в защитных наушниках	На рабочих местах и участках с повышенным уровнем шума
	Работать в средствах индивидуальной защиты органов дыхания	На рабочих местах и участках, где требуется защита органов дыхания
	Работать в защитных перчатках	На рабочих местах и участках, где требуется защита рук от воздействия вредных или агрессивных сред, защита от возможного поражения электрическим током
	Отключить штепсельную вилку	На рабочих местах и оборудовании, где требуется отключение от электросети при наладке или остановке электрооборудования и в других случаях

Работа с электроинструментом.

Включение.

Инструмент включается нажатием переключателя ON/OFF (4).

●Sturm!

Инструкция по эксплуатации и тех обслуживанию. Перфораторы электрические, стр. 10.

1. Чтобы остановить работу инструмента, необходимо отпустить переключатель ON/OFF (4).
2. Для непрерывной работы нажать переключатель ON/OFF (4) и, удерживая его в этом положении, нажать на кнопку блокировки (модель RH2585).
3. Чтобы отключить инструмент в непрерывном режиме работы, снова нажать и отпустить переключатель ON/OFF (6).

Вспомогательная ручка.

ЗАПРЕШЕНО! Запрещается использовать инструмент без вспомогательной ручки (7). Всегда держать инструмент двумя руками.

1. Ослабить ручку, повернув ее нижнюю часть против часовой стрелки.
2. Отрегулировать рабочее положение, вращая вспомогательную ручку.
3. Зафиксировать положение ручки.

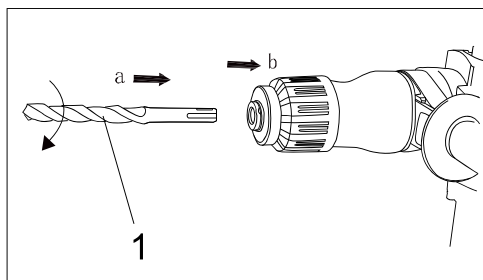
Правила установки частей оборудования.

Замена сверла (SDS-plus).

SDS-Plus сверла предназначен для свободного перемещения. Это приводит к эксцентricности, когда машина не загружена. Однако сверло автоматически центрируется при вращении.

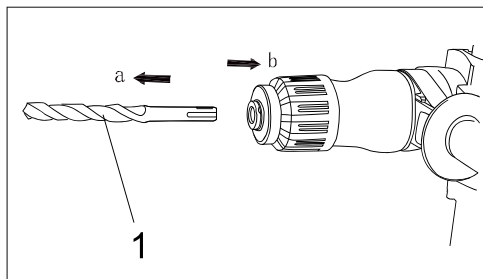
Установка сверла.

1. Потяните назад пластиковую муфту(b) (по направлению, указанному стрелкой).
2. Вставьте сверло (1) в патрон, а затем отпустите пластиковую муфту (b). Муфта вернется в исходное положение, в результате чего произойдет фиксация сверла.
3. Проверьте надежность фиксации, потянув сверло на себя.



Снятие сверла.

1. Потяните назад пластиковую муфту(b) (по направлению, указанному стрелкой).
2. Удерживая муфту, извлеките сверло (a) из инструмента (по направлению, указанному стрелкой).



Регулировка ограничителя сверла.

Вспомогательная ручка (7) оснащена фиксатором для ограничителя сверла.

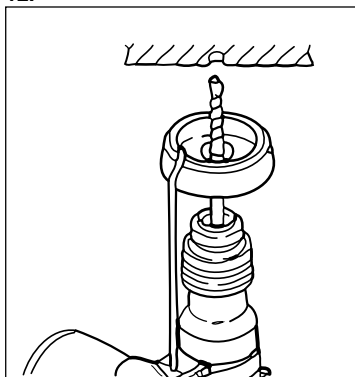
1. Ослабьте ручку, вращая ее нижнюю часть против часовой стрелки.
2. Сдвиньте ограничитель сверла вперед до совпадения концов ограничителя и сверла.
3. Оттяните ограничитель на такое расстояние между концом ограничителя и концом сверла, которое соответствует нужной глубине сверления.
4. Поверните ручку по часовой стрелке, чтобы зафиксировать ограничитель сверла в нужном положении.

Пылесборник.

Перед тем как начать сверление отверстий в вертикальном положении, установите на сверло пылезащитный колпак.

● Sturmi!

Инструкция по эксплуатации и тех обслуживанию. Перфораторы электрические, стр. 12.

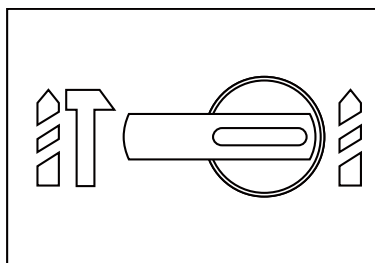
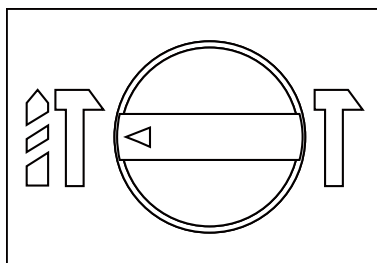


Установки режима работы.

Для выбора необходимого режима работы, используйте переключатели режимов работы. В некоторых моделях перфораторов переключатели имеют фиксирующую кнопку. В этом случае, для поворота переключателя необходимо предварительно нажать кнопку (3). В случае отсутствия фиксирующей кнопки поворот переключателя выполняется без предварительных действий.

ВНИМАНИЕ! Переключение режима работы разрешено только на выключенном перфораторе! В противном случае произойдет повреждение внутренних узлов и механизмов.

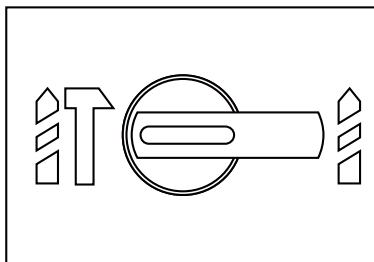
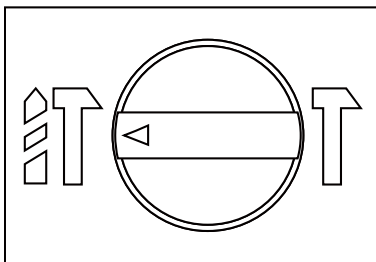
- Для сверления металла или дерева, для закручивания шурупов.



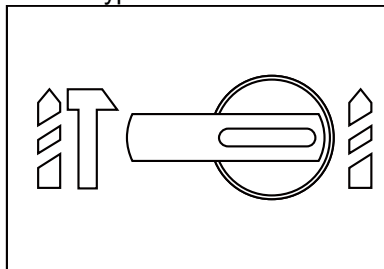
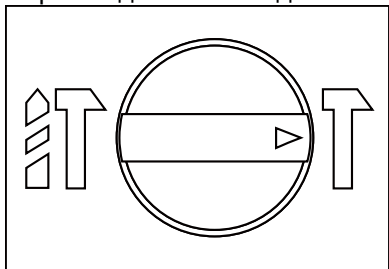
- Для сверления с ударом бетона или кирпича.

●Sturm!

Инструкция по эксплуатации и тех обслуживанию. Перфораторы электрические, стр. 13.



- Режим для легких долбежных работ (например, скалывания плитки или штукатурки). Так же в этом режиме инструмент может использоваться как рычаг для освобождения застрявшего бура.



Внимание! При ударном сверлении не прилагайте чрезмерного усилия – это создает избыточную нагрузку на электродвигатель. Регулярно проверяйте сверла и насадки. И при необходимости затачивайте или заменяйте изношенные сверла и биты.

Использование перфоратора в качестве миксера.

Данная модель может использоваться как миксер для различных смесей. Для этого необходимо приобрести дополнительную насадку-миксер ●Sturm! арт. 9042-05-100X600/9042-05-120x600

С насадкой-миксером необходимо использовать режим сверления (как переключить перфоратор в режиме сверления смотрите выше). Насадка-миксер устанавливается аналогично бурам.

Техническое обслуживание.

ВНИМАНИЕ! Перед началом любых работ по обслуживанию инструмента вытащить вилку из розетки.

Предохраняйте инструмент от ударов и повышенной вибрации, а также попадания на корпусные детали масла и смазок.

●Sturm!

Инструкция по эксплуатации и тех обслуживанию. Перфораторы электрические, стр. 14.

Периодически проверяйте крепеж. Если болты ослабли - затяните их немедленно, во избежание серьезного повреждения инструмента и получения травмы.

Периодически проверяйте шнур электропитания. Если кабель поврежден - отремонтируйте в ближайшем авторизованном сервисном центре.

Держите вентиляционные отверстия чистыми. Очищайте периодически все части инструмента от пыли и грязи. Использование некоторых средств для чистки как бензин, аммиак, и т.д. приводят к повреждению пластмассовые части.

Ремонт Вашего электроинструмента поручайте только квалифицированному персоналу и только с применением оригинальных запасных частей. При износе угольных щеток инструмент автоматически отключается. Выполните замену угольных щеток.

Электромагнитные помехи: под воздействием сильных электромагнитных помех возможны временные колебания частоты вращения.

При повреждении колпачка для защиты от пыли его необходимо немедленно заменить.

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

Гарантийное обязательство.

На перфораторы электрические ●Sturm! распространяется гарантия согласно срока, указанного в гарантийном талоне. Вы можете ознакомиться с правилами гарантийного обслуживания в гарантийном талоне.

Срок службы изделия.

Срок службы изделия составляет 5 лет. Срок хранения (годности)- 5лет. Не рекомендуется к эксплуатации по истечении 3 лет хранения с даты изготовления без предварительной проверки. По истечении 5 лет изделие подлежит утилизации в соответствии с установленными правилами в РФ.

Меры по предотвращению применения не по назначению после достижения назначенного ресурса или назначенного срока службы.

ЗАПРЕЩЕНО применение инструмента не по назначению!

По истечении 5 лет изделие подлежит обязательной утилизации в соответствии с установленными правилами в РФ.

●Sturm!

Инструкция по эксплуатации и тех обслуживанию. Перфораторы электрические, стр. 15.

Перечень критических отказов и ошибочные действия персонала или пользователя.

- Не использовать с поврежденной рукояткой или поврежденным корпусом.
- 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.

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.	
Повышенное искрение щеток на коллекторе	Изношены щетки.	Обратиться в специализированный Сервисный центр для ремонта.
	Загрязнен коллектор	
	Неисправны обмотки якоря.	
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.	
Двигатель перегревается.	Загрязнены окна охлаждения электродвигателя.	Прочистить окна охлаждения электродвигателя
	Электродвигатель перегружен.	Снять нагрузку
	Неисправен якорь.	Обратиться в специализированный Сервисный центр для ремонта.

Действиях персонала в случае инцидента, критического отказа или аварии.

При возникновении инцидента или аварии следует незамедлительно остановить работу с инструментом, обесточить, обратиться в сервисную

● **Sturm!**

Инструкция по эксплуатации и тех обслуживанию. Перфораторы электрические, стр. 16.

службу, действовать по указаниям службы сервиса, если таковые поступили, и не допускать людей к работе с инструментом.

Критерии предельных состояний.

Повреждён электрический кабель или штепсельная вилка.

Поврежден корпус изделия.

Хранение.

Необходимо хранить в сухом месте.

Необходимо хранить вдали от источников повышенных температур и воздействия солнечных лучей.

При хранении необходимо избегать резкого перепада температур.

Хранение без упаковки не допускается.

Подробные требования к условиям хранения смотрите в ГОСТ 15150 (Условие 1).

Транспортировка.

Категорически не допускается падение и любые механические воздействия на упаковку при транспортировке.

При разгрузке и погрузке не допускается использование любого вида техники, работающей по принципу зажима упаковки.

Подробные требования к условиям транспортировки смотрите в ГОСТ15150 (Условие 5).

Утилизация.

Отслужившие свой срок электроинструменты, принадлежности и упаковку следует сдавать на экологически чистую рекуперацию отходов.

Не выбрасывайте электроинструменты в бытовой мусор!

Значения шума и вибрации.

В зависимости от условий эксплуатации, состояния электроинструмента или рабочих (сменных) инструментов фактическая нагрузка может быть выше или ниже. При определении примерного уровня шума и вибрации учитывайте перерывы в работе и фазы работы с пониженной (шумовой) нагрузкой. Типичный уровень взвешенного звукового давления (A), измеренный в соответствии с EN60745:

Уровень звукового давления (LpA): 96.4 дБ (A)

Уровень звуковой мощности (LWA): 107.4 дБ (A)

Погрешность (K): 3 дБ(A).

Используйте средства защиты слуха. **Надевайте защитные наушники!**

Общий уровень вибрации (векторная сумма по трем координатам), определенный в соответствии с EN60745:

Рабочий режим.

Распространение вибрации (ah,AG): 15,8 м/с² .

Погрешность (K): 1,5 м/с².



Инструкция по эксплуатации и тех обслуживанию. Перфораторы электрические, стр. 17.

Информация для покупателя.



Сертификат соответствия:

№ ТС RU С-CN. ТС 02.В.00005 Серия RU № 0645556, срок действия: с 20.12.2017 г. по 19.12.2018 г.

Выдан Органом по сертификации продукции «ТЕСТСЕРТМАШ» Общества с ограниченной ответственностью «ТестСертМаш», Россия, 115477, город Москва, улица Бехтерева, дом 3, корпус 2.

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

Соответствует техническим регламентам: ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических», ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования».

Страна изготовления: Китай

Производитель (завод-изготовитель):

AWLOP TRADING CO LTD,

Адрес: 16/F unit A2, Modern Times № 201, Lantian road, Ningbo, China.

Китай, г. Нингбо, ул. Лантень 21, Модерн таймз А2, блок 16/Ф.

Уполномоченный представитель: ООО «Сервисный центр Штурм»

Адрес места нахождения: Россия, 140143, Московская область, Раменский район, пос. Родники, ул. Трудовая, д.10, пом.1 Телефон горячей линии: 8 800 775 5060.

Импортер: ООО «ПрофТорг»

Адрес места нахождения: Россия, 141011, Московская обл., г. Мытищи, ул. Герцена, д. 1, корп. 3, пом. 28, оф. 7. Телефон горячей линии: 8 800 775 5060.

Эл. почта: info@instruimport.ru

Дата производства указана в 10-значном серийном номере инструмента, нанесенного на его корпус:

1-я и 2-я цифра обозначает год, например, «14» обозначает, что изделие произведено в 2014 году.

3-я и 4-я цифры обозначают номер месяца в году производства, например, «05» - май.

Изготовлено в КНР.

Дата изготовления указана на упаковке.