## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ







## СОДЕРЖАНИЕ

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



Уважаемый покупатель! Компания **Sturm!** выражает Вам свою глубочайшую признательность за приобретение шлифовальной машины. 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 данную инструкцию по эксплуатации и техническому обслуживанию. Храните её в защищенном месте.

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

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ.

#### Назначение

Машина ручная электрическая шлифовальная предназначена для сухого шлифования открытых плоских поверхностей деревянных, пластмассовых и металлических деталей, в том числе с грунтовым и лакокрасочным покрытием, а также со следами поверхностной коррозии материала.

ЗАПРЕЩЕНО! Применение инструмента не по назначению не допускается!

### Область применения

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

**ВНИМАНИЕ!** Придерживайтесь следующего режима работ с инструментом! После непрерывной работы в течение 15-20 минут необходимо выключить инструмент, возобновить работу можно через 5 минут. Рекомендуется работать с инструментом не более 20 часов в неделю.

#### Источник питания

Данный инструмент должен подключаться к источнику питания с напряжением, соответствующим



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

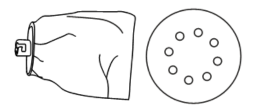
## внешний вид. -

- 1. Шлифовальная подошва
- 2. Задняя рукоятка
- 3. Кнопка фиксации выключателя
- 4. Выключатель Вкл./Выкл.
- 5. Патрубок пылесборника
- 6. Сетевой шнур
- 7. Пылесборник
- 8. Вспомогательная рукоятка
- 9. Регулятор скорости вращения



#### Комплектность поставки

Вибрационная шлифовальная машина Пылесборник Велкро-диск шлифовальный Инструкция по эксплуатации Инструкция по безопасности





## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

Параметры	OS8155R
Потребляемая мощность, Вт(max)	550
Напряжение/Частота, В/Гц	220/50
Скорость холостого хода, об/мин	6000-13000
Диаметр шлифовальной подошвы, мм	125
Амплитуда колебаний, мм	2
Масса, кг	1,8

## ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ.

**ЗАПРЕЩЕНО!** Не применяйте шлифовальную шкурку размером больше нужного, а руководствуйтесь указаниями изготовителя относительно размеров шлифовальной шкурки. Шлифовальная шкурка, выступающая за край шлифовальной тарелки, может стать причиной травм и заклинивания, может порваться или привести к обратному удару.

Следите за отсутствием на полировальном кожухе незакрепленных деталей, в особенности, крепежных шнуров. Спрячьте или укоротите тесемки крепления. Висящие, вращающиеся тесемки крепления могут захватить Ваши пальцы или намотаться на деталь.

Используйте защитные очки. Используйте шумогасящие наушники при использовании электроинструмента в течение длительной работы. Длительное подвергание шуму высокой интенсивности может стать причиной потери слуха.

Всегда используйте дополнительную ручку для максимального контроля над возможной отдачей от электроинструмента.

ЗАПРЕЩЕНО! Никогда не оставьте клавишу включения/выключения зафиксированной в положении



«ON» («Включено»). Перед включением убедитесь, что клавиша включения/выключения находится в положении «OFF» ("Выключено"). Случайные запуски могут стать причиной травмы.

ЗАПРЕЩЕНО! Не допускайте прикосновения шпинделя к шлифовальной поверхности.

Используйте зажимы, струбцины, тиски или другой способ надежного крепления обрабатываемой детали. Удержание детали рукой или телом ненадежно и может привести к потере контроля и к поломке инструмента или травмам.

Не перегружайте электроинструмент. Используйте электроинструмент, соответствующий вашей работе.

Не используйте электроинструмент, если не работает клавиша «включения/выключения» («ON/OFF»). Любой электроинструмент, в котором неисправна клавиша включения/выключения, представляет ПОВЫШЕННУЮ опасность и должен быть отремонтирован до начала работы.

Отсоедините штепсель от источника электропитания перед проведением любых регулировок, замены аксессуаров или принадлежностей, или при хранении электроинструмента.

Храните электроинструменты вне досягаемости детей и других людей не имеющих навыков работы с электроинструментом. Электроинструменты опасны в руках пользователей не имеющих навыков.

Вовремя проводите необходимое обслуживание электроинструментов. Запрещается любое изменение или модификация электроинструмента, так как это может привести к поломке или травмам.

Регулярно проверяйте регулировки инструмента, а также на отсутствие деформаций рабочих частей, поломки частей, а также состояния электроинструмента, которые могут влиять на неправильную работу электроинструмента. Если есть повреждения, отремонтируйте электроинструмент перед началом работ. Используйте только принадлежности, которые рекомендуются изготовителем для вашей модели. Принадлежности, которые могут подходить для одного электроинструмента, могут стать опасными, когда используется на другом электроинструменте.

ЗАПРЕЩЕНО! Запрещается использовать изделие для влажного шлифования.



#### РАБОТА С ИНСТРУМЕНТОМ.

**ВНИМАНИЕ!** Перед началом работы убедитесь, что сетевое напряжение соответствует характеристикам, указанным на наклейках на корпусе изделия.

Перед каждым использованием и периодически во время работы пользователь обязан:

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

При обнаружении – устранить недостатки до начала использования.

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

Производитель не несет ответственность за последствия и ущерб, причиненный вследствие использования инструмента с указанным выше отклонениями.

#### Включение и выключение

Для включения инструмента нажмите на выключатель питания (4). Если вам необходима непрерывная работа инструмента, нажмите кнопку фиксации выключателя (3) после того, как нажат выключатель питания (4). Если вам необходимо прекратить работу инструмента, нажмите и отпустите выключатель питания (4).

## Регулировка скорости

Вращайте регулятор скорости (9) для изменения скорости.

## Процесс шлифования

Крепко удерживайте инструмент. Включите инструмент и дождитесь момента, когда он начнет работать на полной скорости. Затем

аккуратно опустите инструмент на поверхность обрабатываемого изделия. Немного надавливая на инструмент, перемещайте его вдоль обрабатываемой поверхности.





- •Не используйте инструмент без наждачной бумаги.
- •Не оказывайте излишнее давление на инструмент.

## ПРАВИЛА УСТАНОВКИ ЧАСТЕЙ ОБОРУДОВАНИЯ.

## Присоединение пылесборник

Вставьте пылесборник (7) в штуцер пылесборника (5)

Образующаяся при работе пыль через перфорированные отверстия шлифовальной ленты и подошвы попадают в пылесборник.

Важно! Для предохранения органов дыхания постоянно используйте пылесборник и респиратор

## Смена шлифовальной оснастки

Разместите шлифовальный круг на подошве (1)

**ВНИМАНИЕ!** Перфорированные отверстия круга должны совпадать с отверстиями на подошве, в противном случае пыль не сможет попасть в пылесборник.

## Смена шлифовального подошвы

Отверните 4 винта и замените шлифовальную подошву. Изношенная подошва должна немедленно заменяться





## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ. -

Возможные неисправности и действия по их устранению

НЕИСПРАВНОСТЬ	ПРИЧИНА	ДЕЙСТВИЯ ПО УСТРАНЕНИЮ	
Двигатель не	Нет напряжения в сети питания.	Проверить наличие напряжения в сети питания.	
включается	Неисправен выключатель.	Обратиться в специализированный	
	Неисправен шнур питания.	Сервисный центр для ремонта.	
Повышенное	Изношены щетки.	~	
искрение щеток на	Загрязнен коллектор	Обратиться в специализированный Сервисный центр для ремонта.	
коллекторе	Неисправны обмотки якоря.	е осрансный центр для ремонта.	
Повышенная вибрация, шум.	Рабочий инструмент плохо закреплен.	Закрепить правильно рабочий инструмент.	
Подражно в мес и	Неисправны подшипники		
Появление дыма и запаха горелой	Износ зубьев якоря или шестерни	Обратиться в специализированный	
изоляции.	Неисправность обмоток якоря или статора.	Сервисный центр для ремонта.	
	Загрязнены окна охлаждения электродвигателя.	Прочистить окна охлаждения электродвигателя	
Двигатель перегревается.	Электродвигатель перегружен.	Снять нагрузку	
Перегреваетол.	Неисправен якорь.	Обратиться в специализированный Сервисный центр для ремонта.	
Не работает система отсоса пыли	Неполадки в системе отсоса пыли.	Очистите систему отсоса пыли от пыли и грязи.	



**ВНИМАНИЕ!** Перед началом любых работ по обслуживанию инструмента вытащить вилку из розетки. Предохраняйте инструмент от ударов и повышенной вибрации, а также попадания на корпусные детали масла и смазок. Периодически проверяйте крепеж. Если болты ослабли - затяните их немедленно, во избежание серьезного повреждения инструмента и получения травмы.

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

Держите вентиляционные отверстия чистыми. Очищайте периодически все части инструмента от пыли и грязи. Использование некоторых средств для чистки как бензин, 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.

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 электрические инструменты 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 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!

## ЗНАЧЕНИЕ ШУМА И ВИБРАЦИИ.

Типичный уровень взвешенного звукового давления (A), измеренный в соответствии с EN60745: Уровень звукового давления (Lp A): 85 дБ (A). Уровень звуковой мощности (LWA): 96 дБ (A). Погрешность (K): 3 дБ(A). Используйте средства защиты слуха.

Общий уровень вибрации (векторная сумма по трем координатам), определенный в соответствии с EN60745: Распространение вибрации (ah, AG): 7,0 м/с2. Погрешность (K): 1,5 м/с2.



## ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПОКУПАТЕЛЯ. -

EHE

Подлежит обязательной сертификации. Сертификат соответствия размещен на официальном сайте <a href="www.sturmtools.ru">www.sturmtools.ru</a>.

Изготовлено в соответствии с директивами: 2014/35/EU Низковольтное оборудование, 2014/30/EU Электромагнитная совместимость, 2006/42/EC Машины и механизмы. Соответствует техническим регламентам: ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования».

Соответствует ТР ЕАЭС 0037/2016 «Об ограничении использования определенных опасных вредных веществ в электрическом и электроном оборудовании». Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-CN.ПФ02.В.31125/20, срок действия от 30.12.2020 по 29.12.2025, выдана Испытательным центром «CERTIFICATION GROUP» ООО «Трансконсалтинг».

Страна изготовления: КНР.

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

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

Импортер: ООО «СМАРТТУЛЗ». Адрес: Россия, 115054, Москва, ул. Б. Пионерская, д. 15, корп. 1, пом. 2, оф. 2Л. Телефон горячей линии: 8 800 775 5060. Сайт: <a href="www.sturmtools.ru">www.sturmtools.ru</a>

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



## 

Наименование изделия и модель	OS8155R	Наименование торго	вой организации	
ВИБРАЦИОННАЯ ШЛИ	ФОВАЛЬНАЯ МА	АШИНА		

Серийный номер			Дата продажи			
Сериипом помер	<del>~~~</del>	XINIBANS	Adia ipozani	$\wedge \wedge \wedge \wedge$		/

## ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ

MΠ.

#### Стандартная гарантия

Стандартный гарантийный срок исчисляется со дня продажи согласно таблице, в Приложении №1 только при безусловно бытовом использовании инструмента для личных нужд. Срок гарантии на аккумуляторы составляет 1 год с даты продажи и 2 года с даты

производства товара (дата производства указана в серийном номере и на упаковке изделия). Таблица гарантийных сроков. (Приложение№ 1).

БРЕНД	ГАРАНТИЯ		
Sturm!, Энергомащ гарант	СТАНДАРТНАЯ	РАСШИРЕННАЯ	
электроинструмент	14 месяцев	36 месяцев*	
сезонный электро- и бензоинструмент*	14 месяцев	нет	
уровни лазерные, дальномеры лазерные	1 год	нет	
Союз, Энергомаш			
электроинструмент	14 месяцев	нет	
сезонный электро- и бензоинструмент*	14 месяцев	нет	
Sturm! серия P	)()() (X/MXXX	经连续经验 纵侧侧侧	
электроинструмент, бензоинструмент	25 месяцев	нет	
сезонный электро- и бензоинструмент*	14 месяцев	нет п	

\*бензогенератор, газонокосилка, бензопила, виброплита, снегоуборщик, культиватор, мотоблок, мотобур, тепловая техника, мотопомпа, триммер, опрыскиватель, мойка высокого давления, двигатель внутреннего сгорания, сварочный аппарат и сварочная маска, пылесос садовый, воздуходувки бензиновые, компрессор, насос и

насосная станция, бетоносмеситель, бетонолом, зернодробилка 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**°

**ФЭнергомаш** 

регистрации на сайте: 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. Срок гарантии продлевается на время нахождения изделия в гарантийном ремонте. Замена неисправных деталей инструмента в период гарантийного срока не устанавливает нового гарантийного срока на инструмент или на замененные детали.

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

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

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

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

незаполненного гарантийного талона срок гарантии начинается с даты производства. Наличие заводской маркировочной таблички с

Актуальная информация об Авторизованных Сервисных Центрах размещена на: www.sturmtools.ru/service/ Или по телефонам: Для Москвы и Области +7 (495) 627-57-97 Для всех регионов +7 (800) 775-50-60

#### ВИБРАЦИОННАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА OS8155R



Для установления гарантийного случая техническое освидетельствование инструмента производится только в уполномоченных сервисных центрах. Список указан в настоящем талоне или на сайте 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, ненадлежащее хранение и обслуживание.
- На дефекты и повреждения бензоинструмента, возникшие в результате применения неправильно приготовленной или некачественной топливной смеси.
- 5. Незначительное отклонение от заявленных свойств инструмента, не влияющее на его ценность и возможность использования по назначению.
- На недостатки вышедших из строя вследствие нормального износа, деталей, комплектующих и сменных приспособлений.
- 7. На недостатки, возникшие вследствие эксплуатации неисправного инструмента.
- 8. При попытках проведения не уполномоченными лицами или организациями технического обслуживания, регулировок и ремонта инструмента.
- 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 (грещины, сколы, повреждение шнуров электропитания и т.д.)
- 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 изнашивающих 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 вп
  - 12. На профилактическое обслуживание (регулировка, чистка, смазка, промывка и

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 гарантийным 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 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 гаматийном 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 роковорстве 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.

Подпис	ь владельца	VVV











	β	Z	Ë
R H		THA THA	K I
MHHA		МАШИНА	HHA
DI HA		DA HA	H W
OS8155R ВИБРАЦИОННАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА		OS8155R ВИБРАЦИОННАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИН	ОS8155R ВИБРАЦИОННАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА
OBA.		SR B OBBA	NR BE
815; ЛИФ		3815	8155 IMM
	Pir		
Гарантийный талон №  Дата продажи:  Модель:  Серийный номер:  Вма поломки:  Датаприемки:	Телефонклиента;  Дата возврата клиенту;  Штампимастерской;  Подпись клиента;	Гарантийный талон №  Дата продажи: Кодель: Серийный номер: Вид поломки: Датаприемки: Дата возврата кументу: Штамли мастерской: Подлись кумента:	Гарантийный талон №  Дата продажи: Модель: Серийный номер: Датаприемии: Датаприемии: Датаприемимастерской: Штампимастерской:
Гарантий Дата пр Модель: Серийный Видполог	Tever Data	Гарантий Моделы: Моделы: Серийны Вим поло Дата при Дата возя Штамлим Подлисы	Гарантиі (Арата лу Модель): Модель (Арантиі (Арата лу Модель): Модель (Серийны (Арата при Арата воз Штампм (Подпись (Подпись)): Мата воз (Подпись): Мата воз (Подпись



•Sturm!

**⊕Энерг**⊕маш\*

**Энерг** эмаш

Cologa de la colog

Актуальная информация об Авторизованных Сервисных Центрах размещена на:

www.sturmtools.ru/service/

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

Для всех регионов

**30** 

iminists.

*⊕Энерг*⊚маш

Ээнерг <sub>Равант</sub>

**COM3** 

(E

Актуальная информация об Авторизованных Сервисных Центрах размещена на:

www.sturmtools.ru/service/

Или по телефонам:

Для Москвы и Области **+7 (495) 627-57-97** Для всех регионов **+7** (800) 775-50-60

Sturming 30

**⊕Энерг**⊛маш

<u> Энергомаш</u>

∠ союз

M

3

Актуальная информация об Авторизованных

30

3

Сервисных Центрах размещена www.sturmtools.ru/service Ha

Или по телефонам:

Для Москвы и Области +**7 (495)** Для всех регионов +7 (800) 775-50-60 627-57-97



одажи: OS8155R ВИБРАЦИОННАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА	Mov.  When Till  The para Kuwlentry.  When Till  When T	Abin Tayon Ne.  OS8155R BUBPALL MOHHAR HOWED: LLJ MODBAJD HAR MALLINHA MAK: WHORK CHARLES AND CHARLES	rrepokok.	OS8155R BUBPALLUOHHASI LINUODBANBHASI MALLINHA Meri: M
Гарантийный талон № Аата продажи: Модель: Серийный номер: Вил прломки:	ым толомком.  Дата приемки:  Телефонкилента:  Дата возврата киленту.  Штампинастерской:  Подпись килента:	Гарантийный тахон № Дата продажи: Модель: Серийный номер: Вид поломки: Дата приемки: Талеронизичента:	штампмастерской: Подписькичента:	Гарантийный талон № Аата продажи: Модель: Серийный номер: Видполомки: Аатаприемки: Темефонкимента: Аата возврата кименту: Штампимастерской:



•Sturm!

**Энергомаш** 

**⊘Энерг**⊚маш

∠ союз

Актуальная информация об Авторизованных Сервисных Центрах размещена на:

www.sturmtools.ru/service/

Для Москвы и Области **+7 (495)** Или по телефонам: 627-57-97

Для всех регионов **+7** 

(800) 775-50-60

•Sturm!

*⊗Энерг*⊚маш<sup>\*</sup>

<u> Энергомаш</u>

∠ союз

WA.

Актуальная информация об Авторизованных Сервисных Центрах размещена на:

ND SO

WE ST

www.sturmtools.ru/service/

Или по телефонам:

Для Москвы и Области **+7 (495) ДЛЯ ВСЕХ РЕГИОНОВ +7** (800) 775-50-60 627-57-97

•Sturm!

**⊕Энерг**⊛маш<sup>\*</sup>

**⊘Энерг** ⊚маш

∠ союз

Актуальная информация об Авторизованных Сервисных Центрах размещена на

www.sturmtools.ru/service

Или по телефонам:

Для Москвы Для всех регионов и Области +7 (495) **\*** (800) 775-50-60 627-57-97

300000



