ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ





WP9715S -M-20251011-2012





СОДЕРЖАНИЕ

Область применения и назначение.	3
Внешний вид.	4
Технические характеристики.	5
	5
	6
Работа с оборудованием.	7
	8
Гарантийное обязательство.	9
Срок службы.	9
Перечень критических отказов и ошибочные действия персонала или пользователя	9
Критерии предельных состояний.	9
	9
Хранение.	10
Транспортировка.	10
	10
	10
	11



Уважаемый покупатель!

Компания ●Sturm! выражает Вам свою глубочайшую признательность за приобретение данной модели. Изделия под торговой маркой ●Sturm! постоянно усовершенствуются и улучшаются. Поэтому технические характеристики, комплектация и дизайн могут меняться без предварительного уведомления. Приносим Вам наши глубочайшие извинения за возможные причиненные этим неудобства.

ВНИМАНИЕ! Внимательно изучите данную инструкцию по эксплуатации и техническому обслуживанию.

Храните её в защищенном месте.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ. -

Назначение

Насосы электрические центробежные погружные дренажные для грязной воды (далее «насос», «оборудование») предназначены для перекачки пресной воды из колодцев, скважин, открытых водоёмов, как чистых, так и загрязнённых вод, в т.ч. неочищенных сточных. Насос может использоваться для осушения бассейнов и погребов, полива садов и огородов.

Область применения

ВНИМАНИЕ! Продолжительность работы насоса не должна превышать 2 часа, после которой необходимо отключить насос в течение 20 мин. Максимальное время использования насоса в течение суток не должно превышать 12 часов.

Вид климатического исполнения данной модели УХЛ 4 по ГОСТ 15150-69, то есть, рассчитан на работу при температуре окружающей среды от +1 до +40 °C. Степень защиты – IPX8 (по ГОСТ 14254-96).

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! Перед началом эксплуатации выполните заземление (машина класса I по ГОСТ Р МЭК 60745-1-2011).



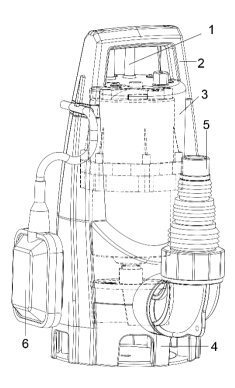
ВНЕШНИЙ ВИД.

- 1.Шнур питания
- 2.Ручка для транспортировки
- 3. Корпус насоса
- 4.Основание
- 5.Универсальный штуцер

Комплектность поставки

Насос погружной Угловой фитинг со штуцером Инструкция по эксплуатации Инструкция по безопасности







ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

Параметры	WP9715S
Потребляемая мощность (max), Вт	1200
Напряжение/ Частота, В/Гц	~220/50
Максимальная производительность, л/час	20 000
Максимальная высота подъема, м	11
Максимальная глубина погружения, м	5
Максимальный размер частиц, мм в Ø	35
Температура воды (max), °C	35
Соединительные размеры, (``Ø)	1, 1 1/4, 1 1/2, 2
Длина кабеля питания, м	10
Масса, кг	7,3

ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ.

Не перегружайте насос. Используйте насос, соответствующий вашей работе. Правильно подобранный насос позволяет более качественно выполнить работу и обеспечивает большую безопасность.

Не используйте насос, если не работает клавиша «включения/выключения» («ON/OFF»). Любой насос, 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 насоса. Такие профилактические меры по обеспечению безопасности уменьшают риск случайного включения насоса.



Храните насосы вне досягаемости детей и других людей, не имеющих навыков работы с насосом. Насосы опасны в руках пользователей, не имеющих навыков.

Вовремя проводите необходимое обслуживание насосов.

Регулярно проверяйте регулировки насоса, а также на отсутствие деформаций рабочих частей, поломки частей, а также состояния насоса, которые могут влиять на неправильную работу насоса. Если есть повреждения, отремонтируйте насос перед началом работ. Много несчастных случаев вызвано плохим обслуживанием насосов. Составьте график периодического сервисного обслуживания вашего насоса.

Используйте только принадлежности, которые рекомендуются изготовителем для вашей модели. Принадлежности, которые могут подходить для одного насоса, могут стать опасными, когда используется на другом насосе.

При загрязнении внутренней части насоса, выключите насос от сети, открутите основание (6) и очистите турбину.

ПРАВИЛА УСТАНОВКИ ЧАСТЕЙ ОБОРУДОВАНИЯ. ——

К насосу можно подсоединять как шланг, так и трубы. Насос поставляется с наружной резьбой 2 дюйма. Пожалуйста, соблюдайте следующие указания относительно перекачки воды при помощи насоса:

- Обратите внимание, что использование штуцера (5) может снизить производительность устройства. Штуцер (5) должен быть укорочен до используемого диаметра, чтобы без необходимости не снижать производительность устройства.
- Обратите внимание, что максимальный размер твердых фракций в воде не должен превышать пропускную способность насоса по твердым фракциям.
- Обратите внимание на то, что пропускная способность снижается с увеличением длины линии перекачки воды.
- Подсоедините шланг к штуцеру (5). Соединительный размер шланга должен составлять от 25 до 50 мм (или от 1 дюйма до 2 дюймов). Шланг может быть подсоединен как с помощью хомута, так и с помощью соответствующего резьбового соединителя. Наилучшие результаты по эффективности перекачивания достигаются при использовании шланга диаметром 50 мм.



Подсоединение шланга

При необходимости можно обрезать штуцер (5) до нужного диаметра.

- 1. Прикрутите угловой фитинг со штуцером на выходное соединение насоса.
- 2. При использовании шланга без резьбы: наденьте на шланг соответствующий хомут.
- 3. Наденьте шланг на штуцер (5) до упора.
- 4. Закрепите шланг с помощью хомута.
- 5. При использовании шланга с резьбовым соединителем, накрутите соединитель на штуцер (5).
- 6. В качестве альтернативы вы также можете подсоединить шланг при помощи резьбового соединителя непосредственно на угловой фитинг.

Подсоединение трубы

Если возможно, подсоедините трубу непосредственно на угловой фитинг с внешней резьбой 2 дюйма или используйте подходящий переходник.

РАБОТА С ОБОРУДОВАНИЕМ. -

- 1. Подсоедините напорный шланг или трубу.
- 2. Погрузите насос в воду. В процессе погружения насоса в воду рекомендуется держать насос под углом 45 градусов для уменьшения количества воздуха, задерживаемого в корпусе насоса. Если насос стоит на дне, убедитесь, что он стоит на ровной и устойчивой поверхности.
- 3. Убедитесь, что твердые фракции в перекачиваемой жидкости не превышают допустимого размера для данного оборудования.
- 4. Подключите насос к электросети.

Другие функции

Мотор насоса выключается автоматическим предохранителем при перегреве. И автоматически включается, когда мотор остынет.

Насос снабжен устройством автоматического удаления воздушных пробок. Если уровень воды падает ниже вентиляционного клапана в основании, некоторая часть воды выходит через этот клапан наружу – это не является дефектом, а служит для вывода образующихся воздушных пробок.



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ.

Возможные неисправности и действия по их устранению

Неисправности	Причины	Способы устранения
Насос не запускается	- Отключено электропитание - Поплавок не переключается	- Проверить источник питания - Установить реле в более высокое положение
Нет потока	- Впускной фильтр засорился - Напорный шлаг изогнут	- Очистить впускной фильтр струей воды - Распрямить шланг
Насос не выключается	- Поплавок не опускается	- Установить насос на дне надлежащим образом
Недостаточный расход	- Впускной фильтр засорился - Снижена производительность насоса из-за загрязненной воды или воды с абразивными частицами.	- Очистить впускной фильтр - Очистить насос и заменить изношенные детали
Насос отключается после короткого периода работы	- Термопредохранитель останавливает насос вследствие избыточной загрязненности воды - Термопредохранитель останавливает насос вследствие превышения максимальной температуры воды	- Отключить сетевой штепсель. Очистить насос и патрубок - Исключить превышение температурой воды максимального значения 35°C

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

При обслуживании насоса, используйте только рекомендованные сменные расходные части, насадки,



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

ГАРАНТИЙНОЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВО.

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

СРОК СЛУЖБЫ. -

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

ЗАПРЕЩЕНО применение инструмента не по назначению!

ПЕРЕЧЕНЬ КРИТИЧЕСКИХ ОТКАЗОВ И ОШИБОЧНЫЕ ДЕЙСТВИЯ ПЕРСОНАЛА ИЛИ — ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ.

Не использовать с поврежденным корпусом или не использовать при появлении дыма непосредственно из корпуса изделия. Не использовать с перебитым или оголенным электрическим кабелем. Не включать при попадании воды в корпус. Не использовать при сильном искрении. Не использовать при появлении сильной вибрации.

КРИТЕРИЙ ПРЕДЕЛЬНЫХ СОСТОЯНИЙ.

Перетёрт или повреждён электрический кабель. Поврежден корпус изделия.

ДЕЙСТВИЯ ПЕРСОНАЛА В СЛУЧАЕ ИНЦИДЕНТА, КРИТИЧЕСКОГО ОТКАЗА ИЛИ АВАРИИ.

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



ХРАНЕНИЕ.

Необходимо хранить в сухом месте. Необходимо хранить вдали от источников повышенных температур и воздействия солнечных лучей. При хранении необходимо избегать резкого перепада температур. Хранение без упаковки не допускается. Подробные требования к условиям 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 EN1012-1: Уровень звукового давления (LpA): 87.1 дБ (A) Уровень звуковой мощности (LWA): 91.1дБ (A) Погрешность (K): 3 дБ(A). Используйте средства защиты слуха.

Вибрация. Общий уровень вибрации (векторная сумма по трем координатам), определенный в соответствии с EN1012-1:

Распространение вибрации (ah,AG): 2,27 м/с². Погрешность (K): 1,5 м/с².



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПОКУПАТЕЛЯ.

Сертификат соответствия: № EAЭC RU C-CN.ПФ02.В.02724/20 Серия RU № 0285562, срок действия: с 12.10.2020 г. по 11.10.2025 г. Выдан Органом по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОФИТ», Россия, 109004, город Москва, ул. Николоямская, дом 45. стр.2.

Соответствует техническим регламентам: TP TC 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования».

Соответствует ТР EAЭC 0037/2016 «Об ограничении использования определенных опасных вредных веществ в электрическом и электроном оборудовании». Декларация о соответствии EAЭC N RU Д-СN.НА96.В.01770/20, срок действия от 12.10.2020 по 11.10.205, 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 А2. блок 16/F.

Уполномоченный представитель сервиса: 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: OOO «СМАРТТУЛЗ». Адрес: Россия, 115054, Москва, ул. Б. Пионерская, д. 15, корп. 1, пом. 2, оф. 2Л. Телефон горячей линии: 8 800 775 5060.

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

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Наименование изделия и модель	<u>WP9715S</u>	Наименование тор	рговой организац	NU
Насос погружной дрена	жный			
Серийный номер		Δετα προλακι		

ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ

МП.

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	RNTHAGAT		
Sturm!, Энергомаш гарант	СТАНДАРТНАЯ	РАСШИРЕННАЯ	
электроинструмент	14 месяцев	36 месяцев*	
сезонный электро- и бензоинструмент*	14 месяцев	нет	
уровни лазерные, дальномеры лазерные	1 год	нет	
Союз, Энергомаш		The state of the s	
электроинструмент	14 месяцев	нет	
сезонный электро- и бензоинструмент*	14 месяцев	нет	
Sturm! серия Р			
электроинструмент, бензоинструмент	25 месяцев	нет	
сезонный электро- и бензоинструмент*	14 месяцев	нет	

[&]quot;бензогенератор, газонокосилка, бензопила, виброплита, снегоуборщик, культиватор, мотоблок, мотобур, тепловая техника, мотопомпа, триммер, опрыскиватель, мойка высокого давления, двигатель внутреннего сторания, сварочный аппарат и сварочная маска, пылесос садовый, 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, сверхляжелых нагрузок, а также при условии

Sturm!

®Энерг@маш

регистрации на сайте: www.sturmtools.ru в течений 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 № 2300-1 (ред. от 18.07.2019) и ч. II ст. 454-491Гражданского 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.

®Энергемаш°

СОЮ3

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

Для установления гарантийного случая техническое освидетельствование инструмента производится только в уполномоченных сервисных центрах. Список указан в настоящем талоне или на сайте www.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.
- 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.
- 4. На дефекты и повреждения бензоинструмента, возникшие в результате применения неправильно приготовленной или некачественной топливной смеси.
- 5. Незначительное отклонение от заявленных свойств инструмента, не влияющее на его ценность и возможность использования по назначению.
- На недостатки вышедших из строя вследствие нормального износа, деталей, комплектующих и сменных приспособлений.
- 7. На недостатки, возникшие вследствие эксплуатации неисправного инструмента.
- При попытках проведения не уполномоченными лицами или организациями технического обслуживания, регулировок и ремонта инструмента.
- 9. При наличии механических повреждений, дефектов, вызванных действием агресивных сред и высоких температур, повышенной влажности, коррозией, вызванных сильным загрязнением, попаданием в инструмент инородных тел, воды и грязи. Механические повреждения (трешины, 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 и расходных материалов, элементов питания, ламп и т.д.
- 12. На профилактическое обслуживание (регулировка, чистка, смазка, промывка и прочий уход) и расходные материалы.
- 13. В случае замены или потери каких-либо деталей.
- Неисправности инструмента, возникшие вследствие использования не оригинальных запасных частей и комплектующих «Sturm!», «Союз», «Энергомаш»,



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 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, трешины на корпусе и прочие внешние недостатки).

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

Подпись владельца	$\langle \rangle \langle \rangle$ (\times) $\langle \rangle \langle \rangle \langle \rangle$ (









Hark Hark	Mil.	MIT
потружной дренажный	ОН ———————————————————————————————————	пренажный
HOЙ H	Ной н	FANC HOЙ HI
	потружной	потружной
TAPAHTUЙHЫЙ TAAOH WP9715S Hacoc погружной древ	WP9715S Hacoc norpywhom green	WP9715S Hacoc norpywhoй прен
S Ha	T S	S Ha
WP9715S	WP9715S	WP9715S
PINCO COOL		
Аата продажи Модель Серийный номер Вид положи Аата врожими Телефонкулента Дата возврата киме Штампирастерской ФИО и Подпись и	Дата гродажи Модель Серийный номер Видголомки Датагриемки Темефонкичента Дата возврата киче Штампиастерской ФИО и Подпись і	Аата продажил Модель Серийный номер Вид поломки Дата приемки Телефонкимента Дата возврата киме Штампиастерской ФИО и Подлитсь и

⊕Энерг⊚маш^{*} ⊕Энерг _{гарант} Союз

•Sturm!

Актуальная информация Сервисных Центрах размещена www.sturmtools.ru/service/ Или по телефонам: об Авторизованных Ha

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

3

300000

300000

W N

3

•Sturm! ⊕ Энерг⊚маш ⊕Энерг ∘маш ∠ союз

Актуальная информация об Авторизованных Сервисных Центрах размещена на: www.sturmtools.ru/service/ Или по телефонам:

Ø

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

Ø

•Sturm! **⊕Энерг**⊛маш^{*} **ЭЭнерг** эмаш ∠ союз

Актуальная информация Сервисных центрах размещена на www.sturmtools.ru/service/ 90 **Авторизованных**

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

Или по телефонам:

31 (10)

TAPAHTUЙHЫЙ TAAOH WP9715S Hacoc nordywhoй пренажный			
PAHTUM PAHTUM PAHTUM PAHTUM PAHTUM PAHTUM PAHTUM			
PAHTUM PAHTUM PAHTUM PAHTUM PAHTUM PAHTUM PAHTUM	T THE WHILL	Hawkin	нажн
PAHTUM PAHTUM PAHTUM PAHTUM PAHTUM PAHTUM			
PAHTUM PAHTUM PAHTUM PAHTUM PAHTUM PAHTUM PAHTUM	У Т	УД Д	У L V
MP9715S Hacoc WP9715S Hacoc		T LION	T Hou
MP9715S WP9715S	Hacoo	Hacoo	Lacoo Hacoo
WP977 WP977 WP977 WP977	AH	1 8 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	AH1
	WP 97	WP977	WP971
Дата продажи Модель Дата продажи Дата возврата киме Дата продажи Модель ФИО и Подпись Дата продажи Модель ФИО и Подпись Дата продажи Модель ФИО и Подпись Дата возврата киме Дата продажи Модель Дата возврата киме	оодажил оодажил инимер икинета врата киген подлись к	золажил инсикр неику неику неику неисерской	podawan Witowep Mikuman Hkwetta Hkwetta Bapara kwet
Адта прода Модель Вид положем Дата прода Модель Модель Модель Модель Модель Модель ФИО и Пода Модель Модель ФИО и Пода Модель Модель ФИО и Пода ФИО и Пода	Adrang Abarang	Adman Divasor Admang Admang Tavedo Admang Divasor Diva	Adman Adma Adma Adma Adma Adma Adma Adma Adma

⊕Энерг⊚маш ⊕Энерг _{гарант} Союз

•Sturm!

Актуальная информация Сервисных Центрах размещена www.sturmtools.ru/service/ Или по телефонам: об Авторизованных Ha

•Sturm! ⊕ Энерг⊚маш ⊕Энерг ∘маш ∠ союз

300000

Для всех регионов

+7 (800) 775-50-60

300000

W N

Для Москвы и Области **+7 (495) 627-57-97**

3

3

Актуальная информация об Авторизованных Сервисных Центрах размещена на: www.sturmtools.ru/service/ Или по телефонам:

Ø

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

Ø

•Sturm! **⊕Энерг**⊛маш^{*} **ЭЭнерг** эмаш ∠ союз

Актуальная информация Сервисных центрах размещена на www.sturmtools.ru/service/ Или по телефонам: 90 **Авторизованных**

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

31 (10)

