



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ.

EAC IPX8

ND-900F-M-20251011-2210



СОДЕРЖАНИЕ

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

Уважаемый покупатель!

Компания **Энергомаш**® благодарит Вас за приобретение данного инструмента. Изделия под торговой маркой **Энергомаш**® 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.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ.

Насос предназначен для откачки сточных вод. Насос оснащен режущим устройством для измельчения отходов в канализации, например, длинноволокнистых объектов, бумаги, соломы и т.д.

Область применения

ВНИМАНИЕ! Данные модели насосов **Энергомаш**® относятся к бытовому классу. 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).

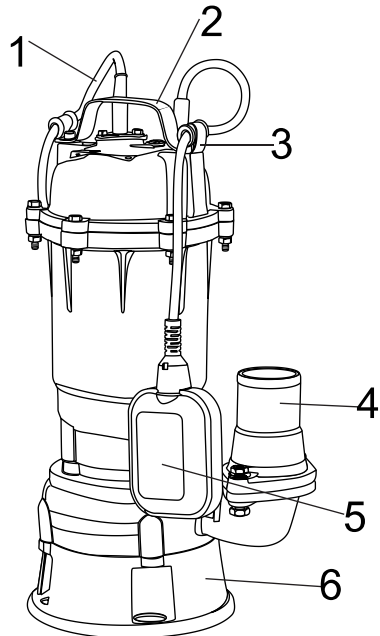
Источник питания

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. Кабель
2. Ручка
3. Блокировка поплавка
4. Выходной патрубок
5. Поплавковый выключатель
6. Основание всасывания
7. Режущее устройство

**Комплектность поставки**

Насос

Инструкция по эксплуатации

Инструкция по безопасности

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

Параметры	НД-900Ф
Напряжение/Частота, В/Гц	220~/ 50
Номинальная мощность, Вт	900
Максимальная производительность, л/ч	18000
Максимальная высота подъема, м	11
Максимальная глубина погружения, м	5
Максимальный размер частиц, мм в Ø	7
Диаметр патрубка для шланга, ``/мм	2/50
Длина сетевого кабеля, м	9,5
Максимальная температура воды, °C	35
Масса, кг	19,5

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.

Подключение шланга

Шланги диаметром 50 мм (2") рекомендуется закреплять с помощью дополнительного хомута.

Использование поплавкового выключателя

Поплавковый выключатель (5) автоматически включает насос, когда высота столба воды составляет 42 см от основания насоса и выключает, когда высота составляет приблизительно 35 см.

Закрепляя при различной длине шланг поплавкового выключателя на блокировке поплавкового выключателя (3), можно регулировать высоту включения/отключения насоса.

РАБОТА С ОБОРУДОВАНИЕМ:

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.

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.

Работа в автоматическом режиме

Насос работает автоматически после подключения насоса к сети: при повышении воды до уровня включения насос включается, и при падении уровня воды до уровня выключения выключается.

Работа в ручном режиме

Если поднять и закрепить поплавковый выключатель, то насос будет работать постоянно.

Другие функции

Мотор насоса выключается автоматическим предохранителем при перегреве и автоматически включается, когда мотор остывает. Насос снабжен устройством автоматического удаления воздушных пробок. Если уровень воды падает ниже вентиляционного клапана (4), 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 выпускной 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 выпускной 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

ВНИМАНИЕ! Перед проверкой или проведением техобслуживания всегда проверяйте, что насос выключен, а штекер отсоединен от розетки, регулярно очищайте входные и выходные отверстия от грязи и мусора.

Обслуживание насоса должно быть выполнено только квалифицированным персоналом уполномоченных

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

КРИТЕРИЙ ПРЕДЕЛЬНЫХ СОСТОЯНИЙ.

Перетёрт или повреждён электрический кабель.

Поврежден корпус изделия.

ДЕЙСТВИЯ ПЕРСОНАЛА В СЛУЧАЕ ИНЦИДЕНТА, КРИТИЧЕСКОГО ОТКАЗА ИЛИ АВАРИИ.

При возникновении инцидента или аварии следует незамедлительно остановить работу с инструментом,

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

ХРАНЕНИЕ.

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

При хранении необходимо избегать резкого перепада температур.

Хранение без упаковки не допускается. Подробные требования к условиям хранениясмотрите в ГОСТ 15150 (Условие 1).

ТРАНСПОРТИРОВКА.

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

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

Подробные требования к условиям транспортировкисмотрите в ГОСТ15150 (Условие 5).

УТИЛИЗАЦИЯ.



Отслужившие свой срок электроинструменты, принадлежности и упаковку следует сдавать на экологически чистую рекуперацию отходов. Не выбрасывайте электроинструменты в бытовой мусор!

ЗНАЧЕНИЕ ШУМА И ВИБРАЦИИ.

Типичный уровень взвешенного звукового давления (A), измеренный в соответствии с EN60745:

Уровень звукового давления (LpA): 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.



Сертификат соответствия: № ЕАЭС RU С-СН.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: 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 электронном оборудовании». Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-СН.НА96.В.01770/20, срок действия от 12.10.2020 по 11.10.2025, 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 А2, блок 16/F.

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

Импортер/Уполномоченный представитель производителя: ООО «СМАРТТУЛЗ». Адрес: Россия, 140143 Московская область Раменский район пос. Родники ул. Трудовая 10 пом.1 каб.319. Телефон горячей линии: 8 800 775 5060. Сайт: www.sturmttools.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. Дата изготовления также указана на упаковке.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН/КЕПІЛДІК ТАЛОНЫ

Наименование изделия и модель/Өнімнің атауы және моделі НД-900Ф Насос погружной фекальный

Наименование организации/Сауда үйімінің 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 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	
СТАНДАРТНАЯ	РАСШИРЕННАЯ	
Sturm!, Энергомаш гарант	14 месяцев	36 месяцев*
электроинструмент		
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 Р		
электроинструмент, бензоинструмент	25 месяцев	нет
сезонный электро- и бензоинструмент*	14 месяцев	нет

*бензогенератор, газонокосилка, бензопила, виброплита, снегоуборщик, культиватор, мотоблок, мотогар, тепловая техника, мотопомпа, триммер, спрыскиватель, мойка высокого давления, двигатель внутреннего горения, сварочный аппарат и сварочная маска, пылесос садовый, воздуховоды бензиновые, компрессор, насос и насосная станция, бетоносмеситель, бетонолом, зернодробилька 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

36
мес

Стандартты кепілдік

Стандартты кепілдік мерзімі №1 Косымшадағы кестеге сәйкес сатылған күннен бастап тек жеке қажеттілктерге ариалған құралды тұрмыстық сезізді пайдаланған жағдайда ғана есептеледі.

Батареяларға кепілдік мерзімі сатылған күннен бастап 1 жыл және тауарды шыгарған күннен бастап 2 жыл (Әндеріс күні сериялық, немірде және өнімнің қаптамасында көрсетілген).

Кепілдік мерзімі кестесі. (1 Косымша).

БРЕНД	СТАНДАРТТЫ	КЕҢЕЙТІЛГЕН
Sturm!, Энергомаш гарант	14 ай	36 ай
Электр құралы		
маусымдық, электр және бензин құралдары*	14 ай	жоқ,
лазерлі деңгейлер, лазерлі қарыншылар, олешшептер	1 жыл	жоқ,
Союз, Энергомаш		
Электр құралы	14 ай	жоқ,
маусымдық, электр және бензин құралдары*	14 ай	жоқ,
Sturm! серия Р		
Электр құралы, бензин құралдары	25 ай	жоқ,
маусымдық, электр және бензин құралдары*	14 ай	жоқ,

* бензогенератор, кегал шеп шапкыш, шынықыр, дірлітқа, қар тазалаушы, копсытыш, мотоблок, мотобуфы, жылу техникасы, мотопомпа, буркікш, жогары қысымды жұышы, ішкі жану

коғалтышы, дәнекерлеу машинасы және дәнекерлеу маскасы, бакша шансорыш, бензин үрлештер, компрессор, сорғы және сорғы станциясы, бетон арааластырышы, бетонолом, астық, тесу және т.б.

36
ай

Кеңейтілген кепілдік

Электр құралына ұзаrtылған кепілдік мерзімі, кестеге сәйкес, №1 Косымша, тұрмыстық пайдалану кезіндегі, Әнеркәсіптік жұмыстардың орташа, жогары қарындылықтағы жүктемелері, аса ауыр жүктемелері жағдайларын-



Актуальная информация об Авторизованных Сервисных Центрах размещена на: www.sturmttools.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 орналастырылған: www.sturmttools.ru/service/

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

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 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 гарантia 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 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. 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.
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

да, сондай-ак, өнімді сатып алған күннен бастап екі апта ішінде www.sturmtools.ru сайтында тіркелген жағдайда қасиби қызыметпен байланысты емес жұмыстар үшін 36 айға дейін үсынылады. Тіркей Сатып алушы тіркей процесінде суралытын жеке деректерді сақтауға көлісімін растиғаннан кейін фана мүмкін болады. Нәкты модельге кепілдік мерзімі өндірушінің www.sturmtools.ru веб-сайтында қарастырылу көрек. Кепілдік мерзімі бұйымның кепілдік жөндеуде болған үақытына узартылады. Кепілдік мерзімі кезеңінде құралдың қауаулықтың жаңа кепілдік мерзімін белгілемейді.

Кепілдік шарттарды Ресей Федерациясының қолданыстағы заңнамасының негізінде жасалады: Ресей Федерациясының «Тұтынушылардың құқықтарын қорғау тұралы» Федералды Заны Ресей Федерациясының 07.02.1992 ж. № 2300-1 Заны (18.07.2019 ж. ред.) және Ресей Федерациясының Азаматтық кодексінің 454-491¹ II бөлімі.

Бул кепілдік кепілдік кезеңінде қауаулық салынбалу қолданыстағы жаңа өзіндеуде немесе ауыстыруды қарастырады. Кепілдік қалыпты тозуға және бұзылуға бейім компоненттерге қолданылмайды.

Бул кепілдік қосымша талаптарды қанағаттандыруды көздеймейді, атап айтқанда, дайындауды құралды қандай да бір мактаста пайдалану немесе пайдаланбауда салдарынан көрілгендегі тікелей немесе жаһама залалды, шығындарды немесе шығындарды етей бойынча езіне міндеттеде алмайды.

Кепілдік мерзімін есептегендегі бастау тәртібі Ресей Федерациясының «Тұтынушылардың құқықтарын қорғау тұралы» Занының 19-бабына сәйкес жүзеге асырылады. Кепілдікті жөндеуде немесе заңда көзделген өзге де талаптарды үсыну кезінде құралдың сатып алушының талонын (сауда үйімінің күні мен мөртабанымен) толық ресімдегі және сатып алушының тұралы құжаттарды (чек, түрбектек, сатып алушының мен орынан растайтын өзге де құжаттар) сақтау қажет. Кепілдік талоны толтырылмаған жағдайда кепілдік мерзімі өндіріс күнінен басталады. Құралда сериялық, немірі бар зауыттық таңдалуға тәктаїшасының болуы міндетті. Тактаїшаны алып тастау немесе сериялық, немірді ешіру құралдың иесізденуінен және кепілдіктің жоғалынуы екеледі.

Кепілдік жағдайдағы анықтау үшін құралды техникалық қуаландыру үәкілдегі сервис орталықтарындағы жағдайда кепілдік мерзімін өндіріс күнінен басталады. Құралда сериялық, немірі бар зауыттық таңдалуға тәктаїшасының болуы міндетті. Тактаїшаны алып тастау немесе сериялық, немірді ешіру құралдың иесізденуінен және кепілдіктің жоғалынуы екеледі.

Егер сервистік қызмет олардың мақсаты бойынша пайдалану ережелерін, тасымалдауда, сақтау ережелерін, үшінші түлгальдардың асерін, еңсерілімейтін күшті (әрт, табиғи апат және т.б.), өзге де бедде факторлардың асерін бузу салдарынан және пайдаланушы пайдалану жөніндегі нұсқаулықтың техникалық талаптарын бузған кезде, оның үшінде МЕМСТ 13109-97 белгілінген электр жөлілі параметрлерінің тұрақсыздығын не бензин құралына арналған майлар мен отынның тәмін саласын бузған кезде құралды тұтынушыға бергеннен кейін тұндағаны дәлелденсе, дайындауды құралдың қауаулығы үшін жауап тартпайды.

Кепілдік міндеттемелер мынадай жағдайларда қолданылмайды.

1. Құралды өз бетінше жөндеуде немесе модификациялау кезінде.
2. Құралды мақсатынан тыс қолдану кезінде немесе құралдың құралымында мүмкіндіктірінен асатын жүктемелермен жұмыс істеу кезінде пайда болған закымдарға.
3. Пайдаланушының пайдалану жөніндегі нұсқаулықтың талаптарын бузуы, тиисінше сактамау және қызмет көрсетуі.
4. Дұрыс дайындаудаған немесе саласып отын қоспасын қолдану нәтижесінде пайда болған бензин құралдарының қауаулыры мен зақымдануларына.

его ценность и возможность использования по назначению.

6. На недостатки вышедших из строя вследствие нормального износа, деталей, комплектующих и сменных приспособлений.

7. На недостатки, возникшие вследствие эксплуатации неисправного инструмента.

8. При попытках проведения не уполномоченными лицами или организациями технического обслуживания, регулировок и ремонта инструмента.

9. При наличии механических повреждений, дефектов, вызванных действием агрессивных сред и высоких температур, повышенной влажности, коррозией, вызванных сильным загрязнением, попаданием в инструмент и нородных 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, подкапывающих 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 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

5. Куралдың мәлімделген қасиеттерінен онын құндылығы мен мақсатына қарай пайдалану мүмкіндігіне әсер етпейтін шамалы ауытқу.

6. Кальтып төзу, бөлшектер, компоненттер және ауыстырылатын құрылыштардың салдарынан иsteen шыққан кемшиліктеге.

7. Ақаулы қуралды пайдалану салдарынан туындаған кемшиліктеге.

8. Үәкілдітті емес тұлғалар немесе үйлімдер қуралға техникалық қызмет көрсету, реттеу және жөндеу жүргізуге арекет жасаған кезде.

9. Агрессивті орта мен жоғары температураның асерінен, жоғары ылғалдаудың, катты ластаңданудан, қуралға бедде заттардың су мен қірден туындаған коррозиядан туындаған механикалық зақымданулар, ақаулар болған кезде. Механикалық зақымданулар (жарықтар, чиптер, электр сымдарының зақымдануы және т.б.)

10. Шамадан тыс жүктеме салдарынан, сондай-ақ қурал мен коректендіруші

электр желисінің техникалық параметрлерінін сәйкес келмеуінен туындаған ақаулар кезінде.

11. Бөлшектердің (коректендіру көздері, шамдар, оқпандар, бағыттаушы роликтер, жетекші жұлдызшалар, кол стартерлері, май сорғылары жетегінің тісті донғалақтары мен механизмдері, сүзгілер, төхөжіт таспалары, Стартер барабандары мен баулыры, серпілдер мен лінісү қалыптары); төз тозатын бөлшектер мен жинақтаушылар (кемір щеткалары, оталдыры білтелеңдер, жетек белдіктері мен дәңгелектері, резенде тығызыдағыштар, майлау материалдары, корғаныш қантамалары, тутанытын электродтар, термопаралар) табиғи немесе пайдалану тозуынан туындаған ақаулар кезінде; ауыстырмалы бұйымдар (егеуіштер, пышақтар, дискилер, гайкалар және бекіту ернемектері, триммерлі бастиектер, шиналар мен шынықтар, жұлдызшалар, бүркіштер, болтар, дәнекерлеу ұштықтары, күбыршектер, тапаншалар және ВД жұыштарына ариналған саптамалар).

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

13. Кез келген бөлшектерді ауыстыру немесе жоғалту жағдайында.

14. Түпнұсқа емес қосалқылар бөлшектер мен «Sturm!», «Союз», «Энергомаш», «Энергомаш Гарант» компоненттерін пайдалану нәтижесінде пайда болған қуралдың ақаулы.

Дайындаудың өзінің жалғыз қалалуы бойынша заннама талаптарымен және осы күжатта көрсетілген міндеттемелермен салыстырғанда өзінің кепілдік міндеттемелерін көңеңтүй құбынын өзін қалдырады.

Кепілдік мерзімін көңеңдін куралдың ақаулы бөлшектерін ауыстыру қуралға немесе ауыстырылған бөлшектерге жана кепілдік мерзімін белглемейді.

Егер заңда өзгеше белгиленесе, дайындауды осы күжатта көрсетілген міндеттемелермен осы кепілдік бойынша жауапкершілікті шектейді.

Курал жөндеуге таза түрде, жұмыс ауыстырмалы күрьылғылармен және оларды бекіту элементтерімен жылтынқта, сондай-ақ пайдалану процесінде (минералды немесе синтетикалық) бензоқуралға майдың қандай түрі құйылғаны тұралы ақпараттен үсніледі.

Осы кепілдік талонда көрсетілген қуралды сатып алушу шартын жасасу кезінде Сатып алушу таныстырылады:

1. Қурал міндетті талаптарға сәйкес келу көрек стандарттарды белгілеу.

2. Қуралға сәйкестік сертификатымен.

3. Кепілдік мерзімі, қызмет мерзімі, жарамдылық мерзімі және қуралға ариналған мотокоры, сондай-ақ көрсетілген мерзімдер өткеннен кейін Сатып алушының жағдайы іс-әрекеттері және мундай іс-әрекеттер орындалмаған жағдайда ықтимал салдарлары тұралы мәліметтер, 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.

Подпись владельца/Иесінің қолы _____

мерзімдер өткеннен кейін тұтынушының немесе айналасындағылардың өміріне, денсаулығына және мүлкіне қаіп төндірсе немесе мақсаты бойынша пайдаланаға жарамсыз болса.

4. Сатып алынатын куралды тымді және қауіпсіз пайдалану, сақтау, тасымалдау және көдеге жарату қарғыданымен. Бул ережелер сатып алушыға түсінікті. Сатып алушы сатып алынатын тауарды тікелей пайдаланатын адамдарды осы Ережелермен таныстыруға міндеттедене.

Осы кепілдік талонда көрсетілген куралды сатып алу-сату шартын жасасу кезінде Сатып алушы өзі сатып алатын курал осы курал сатып алынатын накты мақсаттарға сәйкес келетінін, сондай-ақ, осындағы тауарға қойылатын стандартты талаптарға сәйкес келетінін және мақсаты бойынша пайдалану ушін жарамды екенін мойыннады.

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

Тауар пайдалану жөніндегі нұсқаулықта (нұсқауда) көрсетілген толық жылдынтықта жарамды жай-күйде алынды, сатушы менің катысуыммен және жеке өзім тексердік. Сату кезінде көрінетін закым табылған жоқ (сызаттар, қигаштар, корпустағы жағықтар және басқа да сыртқы кемшиліктер).

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



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН НЕПЛДКТАЛОНЫ

Дата продажи/Сату күні _____

Модель/Моделі НД-900Ф Насос **погружной фекальный**

Серийный номер/Курадың сериялық нөмірі _____

Аккумуляторная серия номер/Аккумуляторлардың сериялық нөмірлері _____

Дата приемки/Кабылдау күні _____

Вид поломки/Сану түрі _____

Телефон клиента/Клиенттің телефонны _____

Дата возврата клиенту/Клиентке кайтару күні _____

Штамп мастерской/Шеберханың мәрі _____

Подпись клиента/Клиенттің аты-жөні және колы _____

МПМО.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН НЕПЛДКТАЛОНЫ

Дата продажи/Сату күні _____

Модель/Моделі НД-900Ф Насос **погружной фекальный**

Серийный номер/Курадың сериялық нөмірі _____

Аккумуляторная серия номер/Аккумуляторлардың сериялық нөмірлері _____

Дата приемки/Кабылдау күні _____

Вид поломки/Сану түрі _____

Телефон клиента/Клиенттің телефонны _____

Дата возврата клиенту/Клиентке кайтару күні _____

Штамп мастерской/Шеберханың мәрі _____

Подпись клиента/Клиенттің аты-жөні және колы _____

МПМО.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН НЕПЛДКТАЛОНЫ

Дата продажи/Сату күні _____

Модель/Моделі НД-900Ф Насос **погружной фекальный**

Серийный номер/Курадың сериялық нөмірі _____

Аккумуляторная серия номер/Аккумуляторлардың сериялық нөмірлері _____

Дата приемки/Кабылдау күні _____

Вид поломки/Сану түрі _____

Телефон клиента/Клиенттің телефонны _____

Дата возврата клиенту/Клиентке кайтару күні _____

Штамп мастерской/Шеберханың мәрі _____

Подпись клиента/Клиенттің аты-жөні және колы _____

МПМО.

•Sturm!

•Энергомаш

•Энергомаш

СОЮЗ

Актуальная информация об Авторизованных Сервисных Центрах размещения на Авторландырылған Сервис орталықтары туралы өзекті аппарат орнадастырылған

www.sturmttools.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

•Sturm!

•Энергомаш

•Энергомаш

СОЮЗ

Актуальная информация об Авторизованных Сервисных Центрах размещения на Авторландырылған Сервис орталықтары туралы өзекті аппарат орнадастырылған

www.sturmttools.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

•Sturm!

•Энергомаш

•Энергомаш

СОЮЗ

Актуальная информация об Авторизованных Сервисных Центрах размещения на Авторландырылған Сервис орталықтары туралы өзекті аппарат орнадастырылған

www.sturmttools.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 ТАЛОНКЕПЛДІКТАЛОНЫ

Дата продажи/Сату күні

Модель/Моделі

НД – 900 Ф Насос погружной фекальный

Серийный номер/Курадың сериялық нөмірі

Аккумуляторная серия номер/Аккумуляторлардың сериялық нөмірлері

Дата приемки/Қабылдау 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 қолы

МП/МО.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОНКЕПЛДІКТАЛОНЫ

Дата продажи/Сату күні

Модель/Моделі

НД – 900 Ф Насос погружной фекальный

Серийный номер/Курадың сериялық нөмірі

Аккумуляторная серия номер/Аккумуляторлардың сериялық нөмірлері

Дата приемки/Қабылдау 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 қолы

МП/МО.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОНКЕПЛДІКТАЛОНЫ

Дата продажи/Сату күні

Модель/Моделі

НД – 900 Ф Насос погружной фекальный

Серийный номер/Курадың сериялық нөмірі

Аккумуляторная серия номер/Аккумуляторлардың сериялық нөмірлері

Дата приемки/Қабылдау 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 қолы

МП/МО.

• Sturm!

• Энергомаш

• Энергомаш

СОЮЗ

Актуальная информация об Авторизованных Сервисных Центрах размещения на/Авторландырылыған Сервис орталықтары Турады өзекті аппарат орналастырылыған

www.sturmttools.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 қаймактар және басқа елдер үшін
+7 (800) 775-50-60

• Sturm!

• Энергомаш

• Энергомаш

СОЮЗ

Актуальная информация об Авторизованных Сервисных Центрах размещения на/Авторландырылыған Сервис орталықтары туралы өзекті аппарат орналастырылыған

www.sturmttools.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 қаймактар және басқа елдер үшін
+7 (800) 775-50-60

• Sturm!

• Энергомаш

• Энергомаш

СОЮЗ

Актуальная информация об Авторизованных Сервисных Центрах размещения на/Авторландырылыған Сервис орталықтары туралы өзекті аппарат орналастырылыған

www.sturmttools.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 қаймактар және басқа елдер үшін
+7 (800) 775-50-60

