

УСТАНОВКА ДЛЯ ЗАМЕНЫ ТРАНСМИССИОННОЙ ЖИДКОСТИ SR-307

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



Технические характеристики

Предмет	Описание
Функции	Откачка, очистка и замена жидкости в автоматических коробках передач, трансмиссиях, гидравлических трансмиссиях, трансмиссионных радиаторах и радиаторных трубках большинства типов и моделей
Электропитание	230V, 50HZ
Мощность насоса	250W
Шланги впуска и возврата масла	3-(2x) 126L x 1/2(диам.) дюймов (1- красный, 1-черный) (1) 137(L) x 1/2 (диам.) дюймов (красный). Все с быстроразъемами с наружной и внутренней резьбой, 300 PSL (макс. номинальный)
Манометры давления	Оба 2-3/4(диам) дюймов, 0~100 psi, переходы по 20 psi, 0~7 бар, переходы по 1 и 1/10 бар.
Фильтр	Масляный автомобильный фильтр, 4-3/4 (L) x 3 (диам.) дюймов; 17мм x 1,7 с внутренней резьбой
Емкость	2 резервуара (для новой и отработанной жидкости), 8 галлонов (30 л) на резервуар
Вес	130 фунтов (60 кг)

Хранение инструкции

Это руководство потребуется для ознакомления с правилами техники безопасности, инструкциями по сборке, процедурами по работе и техническому обслуживанию, списком запчастей и диаграммой. Храните счет-фактуру вместе с руководством. Номер счета-фактуры рекомендуется написать на внутренней стороне установки. Руководство и счет-фактуру необходимо хранить в надежном сухом

месте для возможного использования в будущем.

Правила техники безопасности

Внимание: При работе с установкой необходимо обязательно соблюдать основные правила техники безопасности в целях снижения риска личного вреда и повреждений оборудования. Прочитать все инструкции перед тем, как приступить к работе.

1) **Содержите рабочее место в чистоте.** Загроможденное рабочее место может стать причиной травмы.

- 2) **Следите за условиями на рабочем месте.** Не используйте оборудование или электрический инструмент во влажной или мокрой среде. Не подвергайте рабочую зону дождю, обеспечьте хорошее освещение. Не используйте электрический инструмент в
- 3) **Не подпускайте детей.** Дети не могут находиться в рабочей зоне. Не позволяйте детям прикасаться к станкам, инструментам или удлинительным шлангам.
- 4) Храните оборудование, которое не задействуется. Неиспользуемые инструменты и следует хранить в сухом месте, чтобы предотвратить коррозию. Следует закрывать инструмент на ключ, чтобы дети не имели к нему доступа.
- 5) Используйте подходящий инструмент. Не стоит пытаться использовать маленький инструмент или приспособление для работы, которую необходимо выполнять большим промышленным инструментом. Есть определенные цели, для которых оборудование предназначается. Установка сделает работу лучше и безопаснее в том режиме, на который оно рассчитано. Не можно вносить модификации в прибор и использовать его в целях, для которых он не предназначен.
- 6) Одевайтесь соответствующим образом. Не надевайте свободную одежду и украшения, которые могут попасть в движущиеся элементы. Защитная электроизолирующая одежда и нескользкая обувь рекомендованы для работы. Длинные волосы следует собирать косынкой.
- 7) Используйте защиту для глаз и ушей. Необходимо всегда носить сертифицированный противопылевой респиратор, работая с химической пылью или дымкой.
- 8) Не перегибайтесь через станок. Необходимо всегда твердо стоять на ногах и не терять равновесия.
- 9) Бережно обращайтесь с оборудованием. Следует время от времени проверять провода и шланги установки на предмет повреждения. Содержать в чистоте, сухости, всегда очищать от масла и смазки.
- 10) Убирайте гаечные ключи и отвертки. Проверяйте, чтобы гаечные ключи и отвертки не оставались на станках и приборах, когда приступаете к работе.
- 11) Избегайте случайного включения. Перед тем, как будете подсоединять шланги, убедитесь в том, что воздушное давление отключено.
- 12) Будьте внимательны. Всегда следите за тем, что Вы делаете, применяйте практический смысл. Не работайте на станке, когда Вы устали.
- 13) Проверьте, нет ли поврежденных частей. Перед тем, как приступать к работе, необходимо внимательно проверить каждую часть, которая может показаться поврежденной, и выяснить, сможет ли установка работать правильно и выполнять предназначенную для нее функцию. Проверить состояние соединений и креплений подвижных частей, наличие сломанных деталей или крепежей, а также другие обстоятельства, которые могут повлиять на правильную работу установки. Любая поврежденная деталь должна быть отремонтирована или заменена квалифицированным специалистом. Запрещено использовать установку, если какой-либо механизм управления или переключатель поврежден.

14) Замена частей и аксессуаров. При обслуживании станка используйте только идентичные части для замены. Использование других запчастей ведет к снятию оборудования с гарантии. Используйте только аксессуары, предназначенные для данного станка.

15) Запрещено работать под влиянием алкоголя или сильнодействующих препаратов. Следует изучать списки противопоказаний при приеме лекарств, чтобы определить, не повлияет ли это на умственные процессы и реакцию. При возникновении сомнений, воздержитесь от работы.

16) Техническое обслуживание. В целях обеспечения безопасности, уход и обслуживание должны проводиться регулярно квалифицированным техником.

17) Предостережения при работе со стимулятором сердца. Человек со стимулятором сердца должен проконсультироваться с врачом, прежде чем работать с оборудованием. Электромагнитные поля, находящиеся вблизи стимулятора сердца, могут стать причиной помехи или повреждения стимулятора сердца. Кроме того, человек со стимулятором сердца должен быть крайне осторожным при работе поблизости от индукционных катушек, проводов высокого напряжения, распределителя включенного двигателя. При настройке распределителя двигатель должен быть отключен.

Примечание: Производительность установки может быть разной, в зависимости от изменений воздушного давления и емкости компрессора.

Специфические предупреждения и предостережения по безопасности

Внимание: Эта установка предназначена для работы квалифицированного и обученного. Приступать к работе можно только, прочитав и поняв предупреждения техники безопасности и правила эксплуатации руководства.

- 1) Работайте в сертифицированных защитных очках.
- 2) Не курите поблизости от оборудования.
- 3) Работайте в хорошо проветриваемом помещении.
- 4) При обнаружении утечки в частях установки или шланге, необходимо немедленно отключить воздушное давление и отремонтировать места утечки.
- 5) Рекомендуется немедленно убирать всю пролитую или утекшую жидкость.
- 6) Не следует превышать рекомендованное рабочее воздушное давление. Это может привести к повреждению оборудования. См. технические характеристики в начале инструкции.
- 7) Не использовать никаких моющих средств для очистки системы.
- 8) На случай утечки, следует всегда иметь под рукой пустую пластиковую емкость.
- 9) На случай пожара, необходимо иметь поблизости огнетушитель типа АВС.
- 10) Следует всегда защищать кожу и глаза от контакта с маслом и растворителями.

Внимание: Предупреждения, предостережения и инструкции, описанные в руководстве, не

Распаковка

При распаковке необходимо следить за тем, чтобы оборудование было укомплектовано всеми частями. Если какие-либо части отсутствуют или сломаны, необходимо как можно скорее обратиться к местному

дилеру, указав номер запчасти, приведенный на последней странице инструкции.



Переключатели и индикаторы



По мере наполнения емкостей, за жидкостями можно наблюдать через емкость и измерять.

Эксплуатация оборудования

Внимание: Двигатель автомобиля нельзя включать в закрытой мастерской. Во время работы

Подготовка

1. Установить транспортное средство на подъемник или на надежную подставку в хорошо проветриваемой зоне.
2. Поставить автомобиль на ручной тормоз и отключить двигатель автомобиля.

3. Совместить точки соединения шлангов трансмиссии и радиатора. См. нижеприведенные иллюстрации. Необходимо строго следовать руководству пользователя транспортного средства и придерживаться всех предупреждений техники безопасности и инструкций.

4. Поместить установку по замене трансмиссионной жидкости возле автомобиля.

5. Подготовить свежую трансмиссионную жидкость или чистящий раствор, который будет использоваться.

Цикл очистки

1. Отсоединить обратную линию передачи от трансмиссии и от радиатора.

2. Подсоединить черный шланг установки (обратную линию) к соединителю масловыпускного отверстия под трансмиссией (могут потребоваться адаптеры или фитинги, поставляемые с установкой). Подсоединить другой конец черного шланга к быстроразъему возвратного адаптера установки. См. нижеприведенные иллюстрации.

3. Подсоединить красный шланг (линия давления) от быстроразъема адаптера давления установки к соединителю впуска масла на трансмиссионном радиаторе.

4. Подсоединить один из прозрачных шлангов комплекта адаптеров или красный шланг к соединителю шланга для ввода свежего масла установки. Вставить другой конец в резервуар с раствором (на дно). Одобренные чистящие растворы должны быть приведены в руководстве по техническому обслуживанию транспортного средства.

5. Повернуть переключатель топлива регенерация-давление (слева) в положение давление (Pressure).

6. Повернуть обратный переключатель заправки-регенерации (справа) в положение заправки (Filling).

7. Включить установку после поднятия транспортного средства. Очищающая жидкость начинает поступать в трансмиссию.

8. Повернуть переключатель топлива регенерация-давление (слева) в положение регенерации (Recycle).

9. Повернуть обратный переключатель заправки-регенерации под давлением (справа) в положение регенерации (Recycle).

10. Включить двигатель, чтобы начать процесс очистки. Это займет пять минут. При выполнении этой процедуры, следует наблюдать за потоком жидкости через смотровые отверстия емкостей.

11. Спустя пять минут отключить двигатель.

12. Приступить к выполнению цикла замены масла (см. далее).

Цикл замены масла

1. Оставить черный шланг (обратный) и красный шланг (давления) подсоединенными, как это было на предыдущих этапах, но отсоединить шланг, подключенный к соединителю ввода свежего масла установки.

2. Пересмотреть руководство по техническому обслуживанию транспортного средства, чтобы определить правильный тип и количество трансмиссионного масла.

3. Снять крышку для заполнения масла в установку и залить необходимое количество свежего трансмиссионного масла. Следить за количеством заправляемого масла в емкость для свежего масла установки.
4. Повернуть переключатель топлива регенерации-давления (слева) в положение давление (Pressure).
5. Повернуть обратный переключатель заправки-регенерации (справа) в положение регенерации (Recycle).



6. Включить двигатель и наблюдать за потоком масла через смотровые окошки емкостей для свежего и отработанного масла установки. Когда цвет масла станет одинаковым в обеих емкостях, процесс можно считать завершенным. Во время процедуры перекачивания масла, следует последовательно переключить передачи, начиная с первой. Задерживаться на каждой передаче по 10 секунд.
7. Отключить двигатель.
8. Снова подключить (обратную) линию вывода автомобильного масла трансмиссии к вводу трансмиссионного радиатора. Плотно затянуть зажимы.

Отбор отработанного масла

1. При помощи шланга адаптера из комплекта подсоединить один конец к быстроразъему шланга ввода нового масла установки, а другой конец к быстроразъему возвратного адаптера установки (см. нижеприведенные иллюстрации).
2. Подсоединить черный шланг к быстроразъему адаптера давления установки. Поместить другой конец черного шланга в соответствующий резервуар для отходов.
3. Повернуть переключатель топлива давление-регенерация в положение давления (Pressure).
4. Повернуть обратный переключатель заправка-регенерация в положение заправка (Filling)
5. Включить установку. Следить за движением отработанного масла из емкости для отработанного масла установки.
6. Когда все отработанное масло будет отобрано из резервуара отработанного масла установки, отключить установку. Также снять шланги.
7. Утилизировать отработанное масло и растворители соответствующим образом, как предписывает закон о защите окружающей среды.



Техническое обслуживание

1. Выпустить содержимое всех используемых шлангов в соответствующий резервуар для отработанного масла.
2. По завершении этой процедуры, свернуть красный и черный шланги и повесить их на боковой держатель установки. Сложить фитинги и шланги обратно в чемодан. Положить чемодан на установку сзади.
3. Когда масло в установке начинает течь очень медленно, даже при большем давлении воздуха, следует заменить масляный фильтр установки.

Неисправности

1. Воздушный шланг подсоединен к установке, но не работает.
 - Проверить, чтобы насос был включен и работал.
 - Проверить индикатор подключения к электросети.
2. Шланги подсоединены, но в смотровых окошках не наблюдается потока жидкости, даже с более высоким воздушным давлением.
 - Проверить правильность регулировки переключателя топлива давление-регенерация и переключателя заправка-регенерация.
3. Шланги подсоединены, но в смотровых окошках не наблюдается потока жидкости, даже с
 - Проверить правильность направления шлангов ввода и вывода масла.

Информация для пользователя

Запишите данные, расположенные на именной табличке ниже.

Изделие NO _____

Серия NO _____

Дата изготовления _____

Только ниже перечисленные лица могут быть допущены к работе с оборудованием после его установки. Эксплуатация и техобслуживание автомобильного подъемника осуществляется специально подготовленными специалистами.

Сведения об оборудовании

Модель NO _____

серия NO _____

клиент _____

Дата ввода в эксплуатацию _____

Настоящим заявляем, что выше указанное оборудование установлено правильно. Все также работа всех устройств безопасности проверены.

Мы подтверждаем, что оборудования находится в хорошем рабочем состоянии во всех отношениях.

Дата ввода в эксплуатацию

Ответственный специалист

Клиент

Гарантийная политика компании SkyRack.

Гарантийным обслуживанием является бесплатное устранение недостатков продукции, возникших по

вине изготовителя, при условии соблюдения правил эксплуатации, устанавливаемых изготовителем. Срок гарантийного обслуживания колеблется от 6 месяцев до 5 лет в зависимости от вида техники. Все гарантийное и постгарантийное обслуживание товаров производится специализированными авторизованными сервисными центрами компании SkyRack, имеющими на то соответствующие полномочия. Компания SkyRack дает гарантию и обязуется обеспечить гарантийное обслуживание

оборудования на протяжении 12 месяцев с момента продажи на все оборудование.

На автомобильные подъемники: 24 месяца,

Все ежегодные ТО, включая расходные материалы, производятся платно, авторизованными

сервисными центрами компании SkyRack, имеющими на то соответствующие полномочия, согласно расценок установленного нормо-часа.

При возникновении гарантийных случаев все работы выполняются бесплатно.

Гарантия предоставляется при соответствии условий эксплуатации оборудования, а также нижеследующим требованиям:

Техническое и регламентное обслуживание в течение всего гарантийного срока Покупатель проводит в авторизованных сервисных центрах компании SkyRack в строго требуемые сроки – каждые 12 месяцев (максимально допустимый срок просрочки обслуживания 1 месяц) согласно условий технической эксплуатации, что подтверждается отметками в сервисной книге или в гарантийном талоне.

Использование исключительно высококачественных расходных материалов, согласно рекомендаций производителя.

Использование только оригинальных запчастей.

Основные условия:

Бесплатный гарантийный ремонт осуществляется только, если изделие будет признано неисправным по причине заводского дефекта, и только в течение срока, указанного в гарантийном талоне.

Серийный номер и модель изделия должны соответствовать указанным в гарантийном талоне.

Срок гарантийного ремонта указан отдельно для каждого приобретенного товара и исчисляется в месяцах с момента приобретения.

Для обеспечения гарантийного ремонта или обслуживания оборудование должно быть передано в сервисный центр, уполномоченный фирмой-производителем. В случае, если оборудование не может быть доставлено в сервисный центр, к Вам выедет сервисный инженер.

Транспортные расходы не включаются в данные гарантийные обязательства.

При обращении в сервисный центр покупатель обязан указать на характер и проявление неисправности. Срок проверки оборудования - до 7 рабочих дней. Срок экспертизы в случае необходимости - до 24 дней. Срок замены товара ненадлежащего качества или устранения неисправности до 30 дней (при отсутствии необходимого товара или запасных частей на складе - до 2 месяцев).

ДЕЙСТВИЯ ВЛАДЕЛЬЦА ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ СОХРАНЕНИЯ ГАРАНТИИ

Для сохранения гарантии Вы должны:

Эксплуатировать оборудование придерживаясь правил, которые содержатся в ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ.

Проводить периодическое техническое обслуживание оборудования, согласно установленному регламенту. Стоимость обслуживания относится к затратам Владельца. При несоблюдении регламента обслуживания оборудования Владельцу будет отказано в предоставлении гарантии.

Установленный межсервисный интервал не освобождает владельца от необходимости проведения периодических проверок уровней масла и жидкостей в заправочных емкостях и остальных контрольных проверок оборудования.

Проводите подобные проверки не менее одного раза в неделю.

Снижение уровня гидравлического масла не является прямым признаком неисправности. При необходимости доливайте масло, используя масло марки и спецификации которая указана в ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ.

Гарантия не распространяется на:

Детали подверженные износу и разрушению при нормальной эксплуатации: приводные ремни, плавкие предохранители, лампы фонарей и плафонов, стёкла, уплотнительные прокладки различных типов (за исключением гидроцилиндров), аккумуляторы, фильтра, технические жидкости, смазки, резинотехнические изделия (пыльники, сальники, отбойники, накладки захватов подъемников и т.д.).

Аксессуары, приобретенные не через сеть компании SkyRack и дополнительно установленные на оборудование по просьбе покупателя.

Детали, узлы и агрегаты вышедшие из строя (получившие повреждения, неисправности или дефекты), вследствие неправильной эксплуатации, хранения, использования оборудования, его применения не по назначению, небрежности, неосторожности либо неаккуратности собственника, применения материалов, масел и технических жидкостей, не указанных в "Руководстве по эксплуатации и обслуживанию" (кроме технических жидкостей и масел разрешенных к применению компанией SkyRack)

Регламентные работы при плановых технических обслуживаниях, включая диагностические и регулировочные работы, а также расходные материалы.

Нормальный износ любых деталей, естественное старение покрытия деталей, гальванопокрытия крепежных деталей, резиновых элементов, обивки и отделки в результате воздействия окружающей среды и нормального использования.

Слабые посторонние звуки, шум, вибрация, которые не влияют на характеристики и работоспособность оборудования и его элементов. Образование масляных пятен в зонах сальников и уплотнений, не влияющих на расход масла.

Ущерб, возникший в результате не полного или несоответствующего обслуживания оборудования.

Несоблюдение указаний и требований по уходу за оборудованием, изложенных в соответствующих разделах Руководства по эксплуатации.

Расходы, связанные с проведением различных регулировок, например: регулировкой систем, а также регулировкой синхронизации, калибровкой измерительного оборудования и т.д.

Ущерб в результате использования неоригинальной или не одобренной компанией SkyRack детали, либо детали, заменённой или отремонтированной не официальным сервисным партнером.

Повреждение оборудования в результате неосторожности, пренебрежительного обращения и т.п.

Выход из строя элементов оборудования, вызванных внесением изменений в его конструкцию, а также при проведении владельцем по своей инициативе или своими силами ремонта или демонтажа узлов и агрегатов оборудования.

Повреждения оборудования, вызванные внешними воздействиями промышленных и химических выбросов, кислотных или щелочных загрязнений воздуха, растительного сока, продуктов жизнедеятельности птиц и животных, частями дорожного покрытия (камни, песок, соль, химические реагенты, применяемые для борьбы с обледенением дорог или других средств химической обработки дорожного покрытия), града, молнии, пожара, наводнения и других природных явлений.

Повреждения оборудования в результате погрузки - разгрузки или транспортировки груза, а также подъема грузов с нагрузкой, превышающей допустимые нормы.

Расходы, связанные с невозможностью использовать оборудование, потерей времени, при постановке оборудования на плановое техническое обслуживание.

Повреждения в результате использования при недостатке эксплуатационных материалов (например: масла или смазки), в связи с несвоевременным обнаружением утечки или повышенного расхода, либо в результате применения не рекомендованных заводом-изготовителем эксплуатационных материалов.

Расходные и смазочные материалы. Кроме случаев, когда замена указанных материалов вызвана необходимостью при гарантийном ремонте узла или агрегата.

Действие гарантии автоматически прекращается и гарантийные обязательства аннулируются в следующих случаях:

Повреждены какие-либо защитные знаки фирмы-производителя или фирмы-продавца: стикеры, наклейки, голограммы, пломбы и др.

Серийные номера на изделиях или их маркировка не соответствуют сведениям, обозначенным в гарантийном талоне.

Если собственник оборудования не выполнил (или выполнил не своевременно) техническое обслуживание, предусмотренное в гарантийном талоне. Собственник оборудования отвечает за ведение записей в сервисной книжке о проведении ТО.

Возникли повреждения, вызванные использованием нестандартных запчастей, несоблюдением сроков технического и профилактического обслуживания, если оно необходимо для данного изделия.

Если оборудование используется не в соответствии с инструкциями и рекомендациями, указанными в "Инструкции по эксплуатации и обслуживанию" оборудования. Собственник оборудования отвечает за правильное использование, содержание, уход за оборудованием в соответствии с "Руководством по эксплуатации и обслуживанию".

Дефекты вызваны изменениями вследствие применения оборудования с целью, не соответствующей установленной сфере применения данного оборудования, указанной в руководстве по эксплуатации.

Если имеют место неправильная эксплуатация оборудования, неправильное его использование, содержание и хранение (о чем в частности могут свидетельствовать имеющиеся на деталях, узлах и агрегатах оборудования либо на их отдельных частях и в местах их крепления какие-либо признаки их деформации, разрушения или повреждения. В том числе разнообразные вогнутости, трещины, разломы, сколы и другие следы внешнего механического воздействия на них. Пренебрежение ежедневным или периодическим осмотром, невыполнение ТО, значительный, более 1 месяца, пропущенный срок между плановыми ТО.

Изделие повреждено или вышло из строя в связи с нарушением правил и условий установки, подключения, адаптации под местные тех. условия покупателя, эксплуатации, хранения и транспортировки.

Возникло повреждение, вызванное попаданием внутрь изделия посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых или животных.

Если на оборудование было установлено дополнительное электрооборудование (осветительные приборы и др.) или другое, работы по установке которого осуществлялись не на уполномоченных сервисными партнерами компании SkyRack.

Если в оборудовании сделаны конструктивные изменения, не предусмотренные в "Руководстве по эксплуатации".

Если на оборудовании выполнялся ремонт, демонтаж (даже если только частичный) деталей узлов и агрегатов, работы по которому выполнялись не уполномоченными сервисными партнерами компании SkyRack и/или если оригинальные запасные части вышеуказанного оборудования были заменены запасными частями какого-либо другого происхождения.

Представителем сервисной службы было замечено использование нештатных режимов или параметров работы оборудования или его компонентов (частот, напряжений и др.).

Если оборудование (его корпус, детали, узлы, агрегаты или их отдельные части, в том числе и в внешнего механического воздействия), возникшие в следствии дорожно-транспортного происшествия, ударов по нему каким- либо предметом, наезда автомобиля на различные препятствия для движения, столкновением или соударением с ними.

Оборудование было повреждено в результате использования некачественных и/или неисправных (в частности механически поврежденных), либо нестандартных сменных носителей.

Дефекты вызваны разрушением электронных цепей коррозией в результате воздействия избыточной влажности.

Ни в одном из вышеперечисленных случаев собственник оборудования не может претендовать на возмещение убытков и затрат по обслуживанию, ремонту и восстановлению оборудования, а также затрат за замененные запасные части, детали узлы и агрегаты.

Обязанности собственника в случае технической неполадки оборудования

В случае технической неполадки оборудования его собственник обязан:

Немедленно отключить оборудование от питания, снять нагрузку, чтобы избежать дальнейшего усугубления повреждения и доставить оборудование в ближайший уполномоченный сервисный центр.

Вызвать представителя дистрибьютора или дилера (сервисного инженера) для того, чтобы он мог убедиться в наличии неисправности, причинах ее возникновения и принять решение о применении мер для ее устранения.

Мы благодарны Вам за сделанный выбор в пользу оборудования, поставляемого компанией SkyRack.

ГАРАНТИЙНАЯ ТАЛОН и ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ Вашего оборудования выдаются продавцом при покупке оборудования, и является основательными документами по эксплуатации и обслуживанию.

Пожалуйста, прочитайте внимательно Гарантийные обязательства и ИНСТРУКЦИЮ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Наименование изделия _____

Модель и номер по каталогу _____

Серийный номер _____

Дата продажи _____

Подпись продавца _____

Печать,

наименование торговой организации, адрес _____