



**БЕНЗИНОВЫЙ РЕЗЧИК ШВОВ
SNIRREX SCT-1, SCT-2, SCT-3, SCT-4**

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Уважаемый пользователь:

Благодарим Вас за выбор оборудования ТМ SNIRREX. Пожалуйста, прочтите эту инструкцию внимательно до начала работы с бензорезом. В противном случае можно поранить людей или повредить аппарат.

Внимание:

Это руководство подходит только для использования и технического обслуживания бензорезов марки SNIRREX SCT-1, SCT-2, SCT-3, SCT-4.

1. Это руководство – часть комплекта инструкции резчика швов. Оно обязано прилагаться к данному аппарату при его покупке и перепродаже.
2. Компания SNIRREX оставляет за собой право изменять часть содержания этого руководства без предварительного уведомления и не брать на себя за это никакой ответственности.

Знакомство с аппаратом

Бензорезы для бетонного дорожного покрытия SNIRREX SCT-1, SCT-2, SCT-3, SCT-4 разработаны и произведены по стандарту JG/T 5007. Они работают от бензинового двигателя LIFAN/HONDA и режут бетонное, дорожное покрытие, мраморную плитку, бордюры, хрупкие и твердые материалы благодаря алмазному пыльному диску. Наши бензорезы особенно хорошо подходят для работы в местах без возможности подключения к электросети, например, при строительстве дорог, строительной инженерии, обработке конструкций из каменного, бетонного и др. подобного материала. Алмазный пыльный диск закреплен на главной оси передней части аппарата и вращается посредством привода клинового ремня. Вы можете регулировать глубину резки с помощью ручного колеса на передней части поручня. В зависимости от направления вращения ручного колеса алмазный пыльный диск будет подниматься или опускаться. Емкость для воды находится в задней части аппарата. Вы можете совершить нарезание, толкая аппарат вперед с помощью поручня.

Преимуществами данного бензореза являются простая конструкция, стабильная резка, высокая скорость, прямой и завершенный нарезные канавки, удобная эксплуатация и высокая эффективность.

Основные технические характеристики

Модель	SCT-1
Диаметр пильного диска	300-350мм
Максимальная глубина реза	90мм
Модель двигателя	Lifan 168F-2
Мощность бензинового двигателя	6.5 л.с.
Система запуска	ручной стартер
Масса брутто	68кг
Габариты	910*480*810мм

Модель	SCT-2
Диаметр пильного диска	400-500мм
Максимальная глубина реза	170мм
Модель двигателя	Lifan 188F
Мощность бензинового двигателя	13.0 л.с.
Система запуска	электро- и ручной стартер
Масса брутто	144 кг
Габариты	1100*560*870мм

Модель	SCT-3
Диаметр пильного диска	400-500мм
Максимальная глубина реза	170мм
Модель двигателя	Lifan 188F
Мощность бензинового двигателя	13 л.с.
Система запуска	электро- и ручной стартер
Масса брутто	144 кг
Габариты	1100*560*870мм

Модель	SCT-4
Диаметр пильного диска	400-500мм
Максимальная глубина реза	170мм
Модель двигателя	Lifan 188F
Мощность бензинового двигателя	13 л.с.
Система запуска	электро- и ручной стартер
Масса брутто	160 кг
Габариты	1100*610*940мм

Правила эксплуатации и предосторожности

1. Пожалуйста, проверьте крепление болтов и направление стрелок на пильном диске соотносится с направлением стрелок защитной крышки пильного диска. Отрегулируйте их если это не так.
2. Пожалуйста, проверьте крепление основания бензинового или дизельного двигателя LIFAN и ременного шкива до начала работы, проверьте, достаточно ли бензина и масла, и убедитесь, что масляная метка на щупе находится на верхней отметке щупа. Проверьте, убрана ли грязь с охлаждающих радиаторов, воздушной заслонки и фильтра, чтобы обеспечить охлаждение бензинового или дизельного двигателя.
3. Пожалуйста, добавьте охлаждающую воду в резервуар для воды перед использованием и включите переключатель водопроводной трубы, чтобы распылить воду на пильное лезвие для охлаждения.
4. Вы можете контролировать глубину резки с помощью ручного колеса. Головка аппарата будет подниматься или опускаться при вращении ручного колеса, и пильное лезвие будет подниматься или опускаться соответственно.
5. Пильный диск перед резкой следует отодвинуть от дорожного покрытия. Пожалуйста, вращайте ручное колесо медленно для опускания головки станка после того, как пильное лезвие начнет вращаться нормально. Толкните аппарат вперед после того, как пильное лезвие прорежет заданную глубину. В этот момент указатель работы должен быть установлен, после чего на дорожное покрытие ставится направляющее колесо.
6. Пожалуйста, следите за направляющим колесом, чтобы контролировать направление вырезанной канавки. Толкните направляющее колесо вперед по заранее заданной линии канавки разреза, чтобы убедиться в ее прямоте.
7. Если скорость продвижения слишком высока, глубина резки слишком сильна или режущий материал слишком тверд, а аппарат дымит, остановите или замедлите продвижение или его скорость.
8. Пильный диск должен быть отодвинут от дорожного покрытия до выключения аппарата. Чтобы предотвратить деформирование пильного диска, не давайте ему касаться с дорожным покрытием.
9. Если вы хотите, чтобы аппарат прошел по уже разрезанному материалу, например, по цементной или каменной плите, пожалуйста, положите стальную пластину или стальной уголок на разрезанный материал, чтобы аппарат прошел.
10. Пожалуйста, заглушите бензиновый или дизельный двигатель LIFAN в соответствии с его правилами эксплуатации:
 - a. Переместите рычаг управления заслонкой воздушного управления в крайнее правое положение;
 - b. Поверните переключатель бензинового двигателя в положение "ВЫКЛ";
 - c. Установите переключатель топлива в положение "ВЫКЛ"
11. Пожалуйста, немедленно выключите аппарат и проверьте его, если услышали странный звук во время его работы. Поверните переключатель бензинового двигателя LIFAN в положение "ВЫКЛ" и поднимите пильный диск над поверхностью. Проверьте, не поврежден ли он, закреплены ли болты и не поврежден ли подшипник. Пожалуйста, добавьте смазку в подшипник, если разберете крышку подшипника и снова соберете её.

Техническое обслуживание

1. Сливайте излишки воды из резервуара для воды каждый раз после работы и смывайте грязь с машины, промывайте защитную крышку, бензиновый двигатель, режущее ребро и вентилятор.
2. Затяните клиновой ремень немедленно, если он ослаблен. Сначала открутите крепежные болты и поверните регулировочные болты, затем затяните клиновой ремень и закрутите крепежные болты.
3. Пожалуйста, проверьте воздушный фильтр и количество смазочного масла в бензиновом двигателе LIFAN и редукторе бензинового двигателя перед первым запуском аппарата. Пожалуйста, замените смазочное масло через 20 рабочих часов и очистите воздушный фильтр через 50 рабочих часов. Пожалуйста, замените смазочное масло и очистите или замените воздушный фильтр после 100 рабочих часов.
4. Пожалуйста, очищайте воздушный фильтр каждый раз до работы.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Уважаемый покупатель!
 Благодарим Вас за покупку оборудования TM Snigtech!
 Мы гордимся качеством и надежностью наших изделий и уверены, что они прослужат Вам безотказно долгие годы, тем не менее просим Вас ознакомиться с условиями гарантийного обслуживания.

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДАЖЕ

ВНИМАНИЕ! При не завершенном акте покупки данного гарантийного талона, гарантия считается недействительной! Требуется от продавца заполнение гарантийного талона полностью.

Наименование и модель изделия _____

Серийный номер изделия _____

Наименование торговой организации _____

Дата продажи - 202 год

БЕСПЛАТНОЕ ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ МЕСЯЦЕВ

Фамилия и подпись продавца _____

Имя магазина _____

Товар получен в исправном состоянии, без видимых повреждений, в полной комплектации, товар проверен в момент покупки, претензий по качеству товара не было.

С условиями гарантийного обслуживания ознакомлены и согласны _____

ФИО покупателя _____

Подпись покупателя _____



ЧТО ДЕЛАТЬ ЕСЛИ ОБОРУДОВАНИЕ ВЫШЛО ИЗ СТРОЯ?

В течение 12 месяцев с момента покупки оборудования, если оно вышло из строя, покупатель имеет право обратиться к продавцу для получения бесплатного гарантийного обслуживания. При этом покупатель должен предоставить копию гарантийного талона и акт приема-передачи оборудования.

ВЫ ХОТИТЕ ВЕРНУТЬ НОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ В МАГАЗИН?
 Для возврата оборудования в магазин, покупатель должен обратиться к продавцу в течение 14 дней с момента покупки. При этом покупатель должен предоставить копию гарантийного талона и акт приема-передачи оборудования.

Адрес и телефон ближайшего сервисного центра:

УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

Уважаемый Покупатель!

Перед началом эксплуатации изделия **ВНИМАТЕЛЬНО** изучите условия гарантийного обслуживания, указанные в гарантийном свидетельстве и данном руководстве.

Гарантия предоставляется на срок **12 (двенадцать) месяцев** со дня продажи изделия и распространяется на дефекты, произошедшие по вине производителя.

Срок службы изделия составляет 5 лет с момента продажи.

Делитель – изделие бытового назначения. Предприятие – изготовитель несет ответственность за качество изделия при использовании его в профессиональных, коммерческих целях на предприятиях и производствах.

Условия бесплатного гарантийного обслуживания оборудования являются его безрекламная эксплуатация, в соответствии с требованиями инструкции, прилагающейся к оборудованию, а также отсутствие механических повреждений и правил хранения. При обнаружении недостатков оборудования принимается на техническое обслуживание и ремонт. Срок проведения экспертизы и выполнения ремонта 45 (срок пачки) дней с момента предъявления оборудования в специализированный сервисный центр. Дефекты оборудования, которые проявились в течение гарантийного срока по вине изготовителя, будут устранены по гарантии сервисными центрами при соблюдении следующих условий:

-предъявлении неисправного устройства в сервисный центр в надлежащем (чистом, внешне оцинкованном от смятых и изорванных) виде;

-предъявлении гарантийного талона, заполненного надлежащим образом; с указанием наименования оборудования, даты продажи, подписи продавца, и четкой печати торгующей организации;

Сервисный центр оставляет за собой право отказаться в приеме неисправного оборудования для проведения ремонта в случае предъявления оборудования в ненадлежащем виде.

Все транспортные расходы относятся на счет покупателя и не подлежат возмещению.

Гарантийные обязательства не распространяются на профилактическое обслуживание, установку, настройку и демонтаж оборудования.

С момента подписания Покупателем гарантийных условий считается, что:

-ся необходимая информация о купленном оборудовании и его потребительских свойствах предоставлена Покупателю в полном объеме, в соответствии со ст. 10 Закона «О защите прав потребителей»;

-претензий к внешнему виду не имеется;

-с условиями эксплуатации и гарантийного обслуживания ознакомлен.

Покупатель ознакомлен

<p>SNIRREX Талон №1 заполняется в случае гарантийного ремонта</p> <p>Дата получения <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> - <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> год</p> <p>Дата выдачи <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> - <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> год</p> <p>Наименование и модель изделия _____</p> <p>Серийный номер изделия _____</p> <p>Подпись клиента _____</p>	<p>SNIRREX Талон №2 заполняется в случае гарантийного ремонта</p> <p>Дата получения <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> - <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> год</p> <p>Дата выдачи <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> - <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> год</p> <p>Наименование и модель изделия _____</p> <p>Серийный номер изделия _____</p> <p>Подпись клиента _____</p>	<p>SNIRREX Талон №3 заполняется в случае гарантийного ремонта</p> <p>Дата получения <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> - <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> год</p> <p>Дата выдачи <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> - <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> год</p> <p>Наименование и модель изделия _____</p> <p>Серийный номер изделия _____</p> <p>Подпись клиента _____</p>
---	---	---

Условия гарантии.

Гарантийные обязательства не распространяются в следующих случаях:

-при отсутствии или нарушении заполнения гарантийным талоном;

-при нарушении правил, наличия следов вскрытия (например, сдвинуты шлицы винтов, следы на корпусе, неправильная сборка) при проведении предварительного ремонта самим пользователем, высшими изменениями в конструкции, а также при использовании принадлежностей, не предусмотренных изготовителем;

-при обнаружении следов термических, либо химических воздействий на оборудование, следов механических повреждений, попадания посторонних предметов в узлы оборудования (а также веществ жидкостей, масел) или их загрязнения, а также в случаях эксплуатации изделия с нарушениями указаний технического паспорта (руководства по эксплуатации и дополнений продавца к руководству по эксплуатации);

-при неисправностях, вызванных транспортными повреждениями небрежным обращением или плохим уходом, неправильным использованием (включая перегрев двигателя);

-при внешних механических повреждениях, вызванных неправильной эксплуатацией;

-при использовании изделия не по назначению;

-при повреждениях, вызванных использованием нестандартных расходных материалов и запасных частей;

-изделие не подлежит гарантийному ремонту в случае неисправности, вызванной вследствие чистого износа или выработки ресурса. Детали или изделия в целом;

-при неисправностях, возникших в результате несоблюдения о первоначальной неисправности или несвоевременного обращения о выявленных неисправностях Товара в период эксплуатации (согласно статье 483 ГК РФ);

-в случае использования Товара, предназначенного для бытовых целей в производственных или коммерческих условиях. Производитель определяет срок гарантии на Товар 3 (три) месяца с момента покупки (использование для бытовых целей подразумевает использование Товара для бытовых нужд не более 20 часов в месяц);

-прочих причин, находящихся вне контроля продавца и изготовителя.

Покупатель предупрежден о том, что: в соответствии со ст. 502 Гражданского кодекса РФ и Постановления Правительства Российской Федерации от 19 января 1998 года №65 он не вправе:

-требовать безвозмездного предоставления аналогичного оборудования на период проведения ремонта;

-обменять оборудование надлежащего качества на аналогичный товар у Продавца (Изготовителя), у которого это оборудование было приобретено, если он не подошел по форме, габаритам, фасону, расцветке, размеру или комплектации.

Подпись _____

АДРЕСА СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ:

ГОРОД	АДРЕС СЦ	ТЕЛЕФОН	НАЗВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ	E-mail:
Воронеж	ул. Текстильщиков, 2А	+7 (473) 261-96-35	ИП Семёнов А.Ю.	sc@enkor.ru
Новосибирск	проспект Дзержинского, 1/4	+7 (913) 989-77-71	ИП Мурашов Д.В.	tsentser.servisn54@vandex.ru
Краснодар	ул. Варьская 87	+7 (861) 212-8-121	ИП Осинян В.Н.	service@kubaninstrument.ru
Пермь	ул. Дзержинского, д.17	+7 (342) 206-08-80	ООО "ЛЕКАР-СЕРВИС"	remont@instrument-orugie.ru
Псков	ул.Левромайская, 33	+7 (8112) 59-10-67 +7 (911) 690-12-83	ООО «Сервисный Центр Мастер»	service@masters.ru
Великие Луки	ул.Ластелю,11	+7 (81153) 6-95-02	ООО «Сервисный Центр Мастер»	vl.service@masters.ru
Великий Новгород	Коловская набережная, д. 3	+7 (8162) 788-618	ООО «Сервисный Центр Мастер»	novgorodservice@masters.ru
Санкт-Петербург	ул. Софийская, 8к1с3	+7 (812) 603-41-25 +7 (3452) 696-117; +7 (982) 772-08-11	ИП Андрусев А.В.	monolit@molotok1.ru
Тюмень	ул. 50 лет Октября, д. 6	+7 (982) 772-08-11	ИП Андрусев А.В.	monolit@molotok1.ru
Красноярск	ул. Парашютная, д. 15	+7 (391)251-99-90	ООО "Инструмент Сервис"	toolservice@list.ru
п. Южный	ул. Северная, д. 8а	+7 (861)203-37-35	ИП Кобзов Л.Ю.	
Архангельск	пр. Ленинградский д. 6/1	+7 (8182)63-90-24	СИ ТехноСам	service@techosam.ru
Домодево	ул. Текстильщиков, 2г		ООО "РЕГИОН ТРЕЙД"	
Ярославль	ул. Выставочная, д. 12	+7 (4852)78-08-89	ООО «БИТАМ-Инвест»	sc@bigam.ru
Киров	ул. Калининна, д. 38	+7 (8332) 22-01-16 +7(8332) 22-01-15,	ИП Деряшев И. А.	
Сыктывкар	Сысоевское шоссе, 29/10	+7 (8212)25-62-06	ИП Деряшев И. А.	
Екатеринбург	ул. Шлауяна, д. 93	+7 (343) 288-77-67, +7 (343) 288-77-37	ИП Верснев Д.А.	bersenev@megamaster.ru

Официальный импортер: ООО «Юнион Транс»

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ: JIANGSU EXCALIBUR POWER MACHINERY CO., LTD.

Адрес: Chuanghui Road, Lincheng Technology Industrial Area, Xinghua
City, Jiangsu Province, KНР