

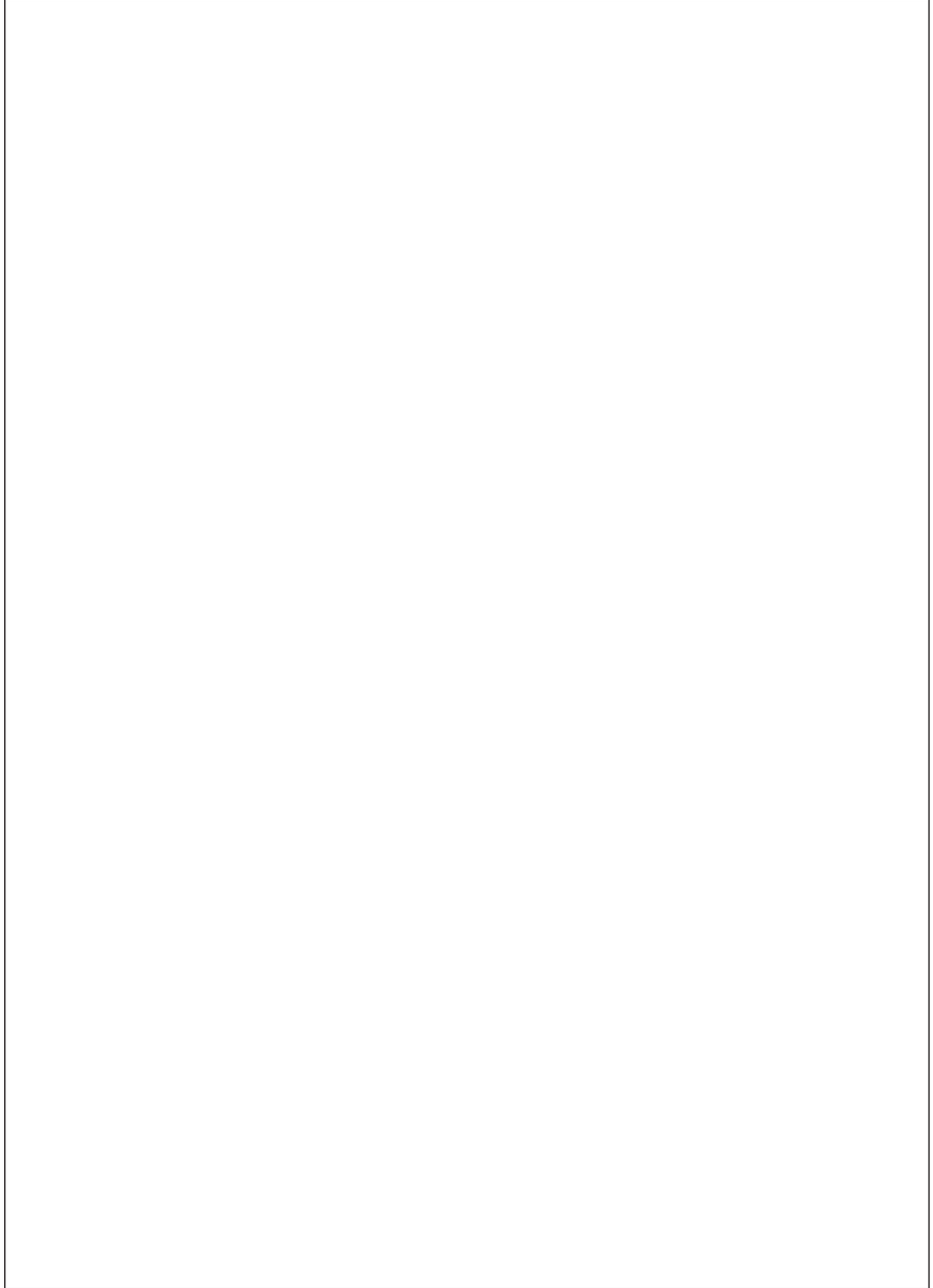
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Канат с крюком для монтажно-тяговой лебедки HITCH GP300 / GP400

Эти изделия соответствуют или превышают следующие стандарты:
OSHA Положения, ANSI/ASME B30.21



Hitchlifting Inc., 211 E. 7th Street, Suite 620, Austin, TX, 78701-3218. Телефон/Факс:
+1 (512) 823-0202, info@hitchlifting.com. Техническая поддержка: Телефон/Факс:
+1 (512) 823-0202, service@hitchlifting.com, www.hitchlifting.com.



Содержание

Гарантия и сервис _____	4
Введение _____	7
Инструкция по технике безопасности _____	8
Политика ремонта и замены НІТСН _____	11
Техническая информация _____	12
Эксплуатация _____	12
Проверки _____	14
Хранение _____	19
Гарантийные обязательства _____	20
Гарантийный талон _____	21

Гарантия и сервис

Компания НІТСН предоставляет на каждый проданный продукт гарантию от производственного брака. По всем вопросам гарантии, технического и сервисного обслуживания и консультаций по работе оборудования НІТСН обращайтесь к Вашему продавцу. Также Вы можете обратиться в Службу технического сервиса по электронной почте **service@pk-strop.ru** или к ближайшему дилеру продукции НІТСН в Вашем регионе.

Гарантийный срок

При условии нормальной эксплуатации изделия компания НІТСН гарантирует его соответствие заявленным техническим характеристикам и отсутствие дефектов в материале и качестве изготовления в течение гарантийного срока, указанного ниже. Срок ограниченной гарантии зависит от того, в какой стране было приобретено изделие. Сроки ограниченной гарантии указаны в таблице «Гарантийные сроки», если иное не предусмотрено законодательством. Срок действия ограниченной гарантии начинается со дня приобретения изделия, указанного в товарном чеке.

На аксессуары предоставляется ограниченная гарантия сроком один год с даты покупки.

Расходные материалы – это запасные части или аксессуары, которые ожидаемо выходят из строя после определённого периода использования и на которые распространяется 90-дневная ограниченная гарантия против производственного брака.

На кого распространяется

Гарантия распространяется только на первоначального покупателя продукции с даты доставки.

На что распространяется

Любые дефекты технологического процесса изготовления или материалов помимо перечисленных ниже исключений. Данная гарантия не распространяется на неисправности, появившиеся прямо либо косвенно из-за использования не по назначению, небрежного обращения, халатности или аварий, естественного износа, ненадлежащего ремонта, задержек в обслуживании или его отсутствия.

Как получить техническую поддержку

По всем вопросам гарантии, технического и сервисного обслуживания и консультаций по работе оборудования НІТСН обращайтесь к Вашему продавцу. Также Вы можете обратиться в Службу технического сервиса по электронной почте **service@pk-strop.ru** или к ближайшему дилеру продукции НІТСН в Вашем регионе.

Отмечаем, что во время звонка вас попросят предоставить подтверждение, что вы являетесь первым покупателем соответствующего изделия. Если понадобится дополнительная экспертиза продукции, сотрудник Службы технического сервиса даст пояснения и окажет помощь в дальнейших действиях.

Дополнительная информация

НІТСН постоянно пополняет продуктовую линейку. Для получения полной и актуальной информации, свяжитесь с вашим местным дистрибутором продукции или посетите веб-сайт НІТСН.

Применение законодательных норм

Данная гарантия даёт вам определённые юридические права, применимые согласно местному законодательству.

Ограничения гарантии

НІТСН ограничивает все возможные гарантийные обязательства по сроку ограниченной гарантии для каждого продукта. Помимо указанных в данном документе, любые иные возможные гарантийные обязательства по внешнему виду товара или его работоспособности исключены. Некоторые территориальные образования запрещают ограничивать гарантийный срок, поэтому вышеописанные ограничения могут быть не применимы в вашем случае.

НІТСН ни при каких обстоятельствах не будет нести ответственность за смерть или травмы людей или за ущерб собственности, или за случайные, непредвиденные, особые или косвенные случаи ущерба от использования нашей продукции. Некоторые территориальные образования запрещают исключения или ограничения случайных или косвенных видов ущерба, поэтому вышеописанные ограничения или исключения могут быть не применимы в вашем случае.

НІТСН продает свою продукцию только через дистрибуторов. Спецификации в печатных материалах НІТСН и на официальном веб-сайте НІТСН даны как общая информация и не являются обязательными. НІТСН оставляет за собой право внести изменений в запасные части, фурнитуру и аксессуары по своему усмотрению любое время без предварительного извещения.

24*- МЕСЯЦА НІТСН ГАРАНТИЙНАЯ ПРОГРАММА.

Для всего оборудования НІТСН серии PROFESSIONAL черного цвета, гарантийный срок продлевается до 24 месяцев, если владелец регистрирует его в течение 2-х (двух) недель с момента покупки.

Регистрация осуществляется только на сайте по адресу:
www.hitchlifting.com/warranty.

Подтверждением регистрации является регистрационная карточка, которую следует распечатать на принтере во время регистрации, а также оригинальный товарный чек с датой покупки оборудования. Регистрация возможна только после подтверждения покупателем согласия на сохранение личных данных, запрашиваемых в процессе регистрации.

Гарантийные сроки НІТСН

Серия	Модель	Гарантийный срок
Лебедка монтажно – тяговая НІТСН GP400	Канат с крюком для МТМ НІТСН GP300	12 месяцев
Лебедка монтажно – тяговая НІТСН GP300	Канат с крюком для МТМ НІТСН GP300	

Введение

Компания HITCH высоко ценит своих клиентов и всегда стремится предоставить им наиболее качественное обслуживание и сервис.

Данное руководство содержит важную информацию, которая поможет вам правильно установить, использовать и обслуживать ваш канат с крюком для лебедки модели HITCH для максимальной эффективности использования, экономии и безопасности.

Просим вас внимательно изучить содержание данного руководства перед первым использованием вашего каната. Следуя правилам эксплуатации и выполняя рекомендованные инструкции по профилактическому обслуживанию, вы получите длительный, надёжный и безопасный период эксплуатации.

После ознакомления с содержанием данного руководства, мы рекомендуем бережно хранить его для будущего использования.

В случае возникновения вопросов или комментариев вы можете обратиться к ближайшему к вам дилеру HITCH либо непосредственно к HITCH.

Вы также можете обращаться к HITCH на нашем веб-сайте:
www.hitchlifting.com.

Канат с крюком для лебедки модели HITCH соответствует стандартам ANSI/ASME B30.21

Инструкции по технике безопасности

1. ОСНОВНЫЕ ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

В случае эксплуатации каната ненадлежащим образом или его неправильного обслуживания высока вероятность травматизма и несчастных случаев в ходе выполнения манипуляций с грузами. Чтобы избежать опасных ситуаций, необходимо соблюдать меры предосторожности на всех этапах эксплуатации каната, включая его проверку перед непосредственным использованием и текущее техническое обслуживание.

Канатные подъемники и лебедки в зависимости от модели НІТСН имеют определенный подъемный механизм. Правила безопасности по его использованию регламентируются специальной «Инструкцией по эксплуатации» конкретно взятого подъемного механизма.

ВНИМАНИЕ!

- ЗАПРЕЩЕНО** нагрывать канат больше грузоподъемности оборудования, для которого он используется.
- ОБЯЗАТЕЛЬНО** производить манипуляции с канатом исключительно силой рук.
- ОБЯЗАТЕЛЬНО** перед использованием каната прочитать инструкции по технике безопасности и эксплуатации.

Важно! Ответственность за все этапы манипуляции с грузом (строповку, подъем, опускание) и их правильное выполнение несет обслуживающий персонал!

2. ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

ВНИМАНИЕ!

2.1. ДЕЙСТВИЯ ПЕРЕД ЭКСПЛУАТАЦИЕЙ

- ОБЯЗАТЕЛЬНО** обеспечить условия, при которых работу с канатом будут выполнять квалифицированные рабочие старше 18 лет и прошедшие соответствующий инструктаж, включающий ознакомление с данной инструкцией, правилами техники безопасности и специфике манипуляций с грузами.

- ОБЯЗАТЕЛЬНО** ежедневно перед началом работ осматривать канат согласно рекомендациям, указанных в разделе «Проверка» п. 1 «Осмотр».
- ОБЯЗАТЕЛЬНО** проверить на втулке маркировку у каната, с которым планируется работать.
- ОБЯЗАТЕЛЬНО** удостовериться в надлежащей длине каната, которой будет достаточно для выполнения запланированных манипуляций.
- ОБЯЗАТЕЛЬНО** проверить канат на наличие дефектов: коррозии, внешних повреждений, грязи.
- ОБЯЗАТЕЛЬНО** для выполнения манипуляций с грузом в экстремальных или нетиповых условиях свяжитесь с HITCH или ближайшим дилером продукции HITCH и уточните возможность использования каната в данном случае.
- ЗАПРЕЩЕНО** использовать канат, если крюк видоизменен или деформирован.
- ЗАПРЕЩЕНО** удлинять или соединять канат посредством зажимов или других крепежных деталей.
- ЗАПРЕЩЕНО** эксплуатировать канат, если повреждена, отсутствует или выскочила защелка безопасности крюка.
- ЗАПРЕЩЕНО** использовать канат, если на нем отсутствует маркировка.

2.2. ДЕЙСТВИЯ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- ОБЯЗАТЕЛЬНО** выровнять канат таким образом, чтобы предотвратить его раскручивание при намотке на барабан или установке на подъемный механизм. Также, если присутствует прогиб или петля на канате, перед использованием их следует устранить.
- ЗАПРЕЩЕНО** использовать канат, если он скручен, с видимыми следами коррозии или на нем присутствуют другие виды повреждения.
- ЗАПРЕЩЕНО** удлинять два или несколько канатов посредством зажимов или других фиксирующих деталей.
- ЗАПРЕЩЕНО** использовать канат в качестве стропа.
- ЗАПРЕЩЕНО** перетягивать канат через любую грань. Рекомендовано использовать ролики, диаметр которых минимум в 12 раз больше заявленного HITCH диаметра используемого каната.

ЗАПРЕЩЕНО использовать канат как средство заземления («масса») при выполнении сварочных работ.

ОБЯЗАТЕЛЬНО выполнять манипуляции с канатом в защитных перчатках.

2.3. УСЛОВИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

ОБЯЗАТЕЛЬНО на регулярной основе ответственными лицами проводится осмотр каната.

ОБЯЗАТЕЛЬНО следить за внешним состоянием каната на предмет чистоты и повреждений.

Важно! При техобслуживании разрешено выполнять действия, строго соответствующие требованиям НІТСН, которые прописаны в разделе «Проверки» и в п.1 в «Инструкции по правилам эксплуатации».

НЕ РАЗРЕШАЕТСЯ выполнять ремонтные работы и техобслуживание способами, не предусмотренные производителем. В этом аспекте главным образом подразумевается запрет на какие-либо изменения в конфигурации изделия без согласования с НІТСН.

Политика ремонта и замены НІТСН

Все изделия НІТСН тщательно проверяются и испытываются в рабочих условиях перед отгрузкой. Если какое-либо из изделий НІТСН, будучи обслуженным согласно правилам, создаёт проблемы в работе из-за дефектов в материалах или в технологическом процессе изготовления, что было подтверждено компанией НІТСН или авторизованной сервисной станцией, ремонт или замена изделия будет произведена первоначальному покупателю без взимания платы.

Данная Политика ремонта и замены применима только для изделий НІТСН, которые были установлены, обслуживались и эксплуатировались, как описано в данном Руководстве и которые не содержат узлов или запасных частей, которые изношены, эксплуатировались не по назначению, некорректно установлены, неправильно или недостаточно обслуживались, подвергались агрессивным воздействиям окружающей среды и/или неавторизованным ремонтам или модификациям.

Мы оставляем за собой право менять материалы или внешний вид, если, по нашему мнению, такие изменения улучшат наши продукты.

Эксплуатация не по назначению, ремонт неавторизованными лицами или использование неоригинальных запасных частей, произведённых не НІТСН, ведёт к потере гарантии и может вызвать небезопасную эксплуатацию.

Техническая информация

Модель Лебедки НІТСН	Грузоподъемность, Т	Ø каната, мм	Масса каната (включая подвесное устройство и упаковку) для длины (кг)			Диапазон рабочих температур
			20 м	30 м	40 м	
GP300	0,8	8,3	8	12	16	-40°С до 120°С
	1,6	11	15	22,5	30	-40°С до 120°С
	3,2	16	31	46,5	62	-40°С до 120°С
	5,4	20	52	78	104	-40°С до 120°С
GP400	3,2	16	31	46,5	62	-40°С до 120°С
	5,4	20	52	78	104	-40°С до 120°С

Эксплуатация

Основное назначение каната НІТСН, который используется вместе с подвесным механизмом или крюком (далее просто канат) – это ручной подъем, опускание, перемещение и другие манипуляции со свободным грузом посредством монтажно-тяговых подъемников. В случае другого способа использования каната требуется обязательно проконсультироваться с дилером НІТСН или непосредственно с НІТСН. При работе с канатом необходимо следить, чтобы масса груза во время манипуляций (подъем/опускание) не превышала разрешенную грузоподъемность.

1. ПРИМЕНЕНИЕ КАНАТА

1.1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Перед началом использования каната следует изучить инструкцию по его эксплуатации и подъемного механизма, который используется вместе с ним. Стальной канат с крюком предназначен для проведения следующих манипуляций: подъем, опускание, перемещение грузов, для проведения которых необходимо использование монтажно-тяговой лебёдки.

1.2. ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ДЕЙСТВИЯ ПЕРЕД МОНТАЖОМ

Необходимо проверить канат на наличие загрязнений и повреждений, и убедиться, что он чист, не скручен, не корродирован. В случае перекручивания каната следует вернуть его в правильное положение, предварительно устранив возникшие перетяжки. На канате не должно быть петель. В случае обнаружения каких-либо дефектов следует заменить канат.

1.3. УСЛОВИЯ БЕЗОПАСНОЙ РАБОЧЕЙ ОБСТАНОВКИ

ВНИМАНИЕ!

1. Персонал, работающий с канатом, в обязательном порядке должен ознакомиться с данным инструкцией и предписаниями государственных структур, регламентирующие эксплуатацию настоящих механизмов: оборудования и роликов, которые используются одновременно с канатом.
2. Запрещено работать с канатом без защитной экипировки: каски и рукавиц.
3. Если канат используется в условиях ограниченного пространства, следует предотвратить возможность трения о препятствия.

ВЫВОД ИЗ ЭКСПЛУАТАЦИИ – УТИЛИЗАЦИЯ

Конструкция каната для лебедки НІТСН – это стальные детали и алюминиевый сплав для сердечника, которые не являются токсичными материалами. Поэтому после окончания срока службы каната его утилизацию проводят компании, которые занимаются переработкой металлолома.



SHEAR PIN LOAD CONTROL Technology. SHEAR PIN Технология контроля нагрузки. В переднем рычаге лебедки (монтажно- тяговом механизме) установлен срезной штифт. Если приложенная нагрузка превысит номинальную грузоподъемность лебедки, срезной штифт сломается. Тем самым предотвращается повреждение других, более дорогих или менее легко заменяемых деталей оборудования.

ПОМНИТЕ: Если срезной штифт сломался, замените его. Но продолжая транспортировку груза, уменьшите вес груза или используйте для манипуляций монтажно-тяговые устройства с большей грузоподъемностью.

Проверки

1. ОСМОТР

1.1. ВИДЫ ОСМОТРА

Виды осмотров канатов НІТСН, использующихся постоянно, зависят от временных интервалов. Их протяженность определяет уровень износа и наличие повреждений на канате. В связи с этим различают две основные группы осмотров:

ежедневные – их проводит обслуживающий персонал или ответственные лица посредством визуального осмотра перед началом эксплуатации каната;

регулярные – проводит компетентный сотрудник через определенные интервалы, периодичность которых определяют условия эксплуатации, а именно:

1. использование в обычных условиях – каждые 6 месяцев;
2. в тяжелых, агрессивных или экстремальных условиях – каждые 3 месяца;
3. временное или особое использование – периодичность осмотра определяет ответственный сотрудник во время первой эксплуатации и обслуживающий персонал, давая определенные указания согласно наблюдениям за канатом во время его использования.

1.2. ЕЖЕДНЕВНЫЙ ОСМОТР

По рекомендациям компании НІТСН, указанным в п.1.6 «Ежедневный осмотр», следует удостовериться в отсутствие повреждений и дефектов на канате. Такой осмотр необходимо проводить между регулярными, чтобы определить, насколько тот или иной дефект может представлять опасность для дальнейшей эксплуатации каната, и нужна ли его полная замена.

1.3. РЕГУЛЯРНЫЙ ОСМОТР

В форме регулярных рекомендованных осмотров, регламент которых прописан в п.1.6. и производимые под контролем компетентных сотрудников с включением требований ежедневного контроля, проводятся общие осмотры.

1.4. РЕДКО ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ КАНАТЫ

1. Если канат не эксплуатировался на протяжении 1 месяца, но не более 1 года, повторное использование его необходимо осмотреть согласно требованиям п.1.2.

2. Если канат не эксплуатировался на протяжении года, его повторное использование требует осмотра согласно правилам, прописанным в п.1.3.
3. Повторное использование подъемных механизмов, которые не эксплуатировались на протяжении 3-х месяцев, требует осмотра в соответствии с указаниями в п.1.3.

1.5. ЗАПИСИ ОБ ОСМОТРАХ

Проведенный осмотр должен быть задокументирован в установленном порядке согласно промежуткам, прописанным в п.1.1., с указанием даты его проведения. Записи об осмотре хранятся в определенном месте, предусмотренное ответственными лицами или обслуживающим персоналом.

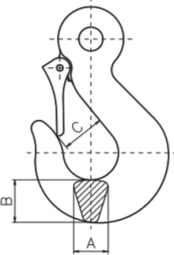
Если во время осмотра были обнаружены дефекты или какие-либо неисправности, несущие риск для дальнейшего использования каната НТСН, об их обнаружении необходимо сообщить ответственному лицу, который отвечает за безопасность.

1.6 ПОРЯДОК ОСМОТРА

ЕЖЕДНЕВНЫЕ ОСМОТРЫ (ВЫПОЛНЯЮТ ОБСЛУЖИВАЮЩИЙ ПЕРСОНАЛ ИЛИ КОМПЕТЕНТНЫЕ СОТРУДНИКИ)

№	ДЕТАЛЬ		МЕТОД ОСМОТРА	ВИД/КАТЕГОРИЯ ДЕФЕКТА	ВАРИАНТЫ РЕМОНТА
1.	Крюк	Внешний вид	Визуально 	<ul style="list-style-type: none"> Защелка не находится на конце крюка; корпус крюка согнут; другие виды деформации крюка. 	В случае растяжения крюка выполнить замену каната.
		Защелка безопасно-сти	Посредством ручного отжатия защелки	Защелка после нажатия не возвращается	Очистка, смазка, ремонт дефекта или полная замена крюка.
2.	Канат	Внешний вид	Визуальный, всего каната	<ul style="list-style-type: none"> Следы грязи, пыли, коррозии; видимые повреждения, сильный износ. 	Очистка щеткой после которой необходимо протереть канат сухой ветошью.
		Маркировка	Маркировки на втулке каната Проверить	Маркировка указана неразборчиво	Вывод из эксплуатации Полная замена каната
		Установка каната	Визуальный на предмет скручивания каната, петель и перетяжек 	На канате присутствуют видимые петли от скручивания, следы перекручивания.	Выровнять канат в местах скручивания и перекручивания, после чего установить канат в правильном положении.

РЕГУЛЯРНЫЕ ОСМОТРЫ (ПРОИЗВОДЯТСЯ КВАЛИФИЦИРОВАННЫМ ЛИЦОМ)

№	ДЕТАЛЬ	МЕТОД ОСМОТРА	ВИД/КАТЕГОРИЯ ДЕФЕКТА	ВАРИАНТЫ РЕМОНТА	
1.	Крюк	Открытие крюка вследствие деформации	С помощью штангенциркуля необходимо измерить размер «с»	<ul style="list-style-type: none"> Защелка не находится на конце крюка; корпус крюка согнут; другие виды деформации крюка. 	В случае растяжения крюка выполнить замену каната.
		Износ крюка	<ul style="list-style-type: none"> Визуальный осмотр; с помощью штангенциркуля необходимо измерить размер «А» и «В» 	Полученная величина на 10% и более процентов меньше стандартных норм	Вывод из эксплуатации Полная замена каната
			<p>Настоящие размеры используемого крюка не обязательно должны соответствовать стандартам, указанным выше, т.к. их эксплуатационные параметры устанавливаются НИТСН.</p>		

КАНАТ – ВИД/КАТЕГОРИЯ ДЕФЕКТА, ОПРЕДЕЛЯЮЩАЯ ВЫВОД КАНАТА ИЗ ЭКСПЛУАТАЦИИ

ДИАМЕТР КАНАТА (ММ)	КОНТРОЛИРУЕМАЯ ДЛИНА (ММ)	МАКСИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО СЛОМАННЫХ ПРОВОЛОК
8,3	50	5
	240	10
11	70	3
	340	6
16	100	3
	480	6
20	130	3
	670	6

Приведенная таблица поможет определить вид дефекта согласно рабочим параметрам каната, контролируя количество поврежденных проволок в данном месте, или имеется порыв целого ручья жил.

1. Первоначальный контроль проводится по длине, прописанной в строке № 1 (короткой). В случае достижения максимума, следует продолжить осмотр по длине, сопоставляя данные строки № 2 (длинной). Канат считается бракованным, если есть сломанные проволоки, расположенные близко друг к другу, и они создают группу в одном месте, или присутствует разрыв отдельного ручья жил.
2. Диаметр каната меньше стандартного на 10% (не более).
3. Присутствует внешний износ в виде уменьшенного диаметра каната вследствие его сминания, истончения поверхности, износа внутри и т. д. При этом максимальный износ не может превышать 7% от номинальной величины диаметра.
4. Видимая внутренняя и внешняя коррозия каната.

Повреждения каната и его деформация, а именно видимое изменение первоначальной формы.

5. Деформация каната под воздействием высокой температуры (электродугой сварки).

Важно! Могут быть другие дефекты вследствие индивидуальных факторов в процессе эксплуатации, что важно учитывать при ежедневных и регулярных осмотрах.

2. РЕГИСТРАЦИЯ КАНАТА

Эксплуатация каната требует обязательной регистрации посредством присвоения ему инвентаризационного номера. Он прописывается возле технических параметров, где также указываются даты и итоги ежедневных (регулярных) осмотров и проведенных ремонтов каната.

Хранение

Канаты с крюком для лебедки НІТСН допускаются к хранению в чистых и сухих складских помещениях, где они не будут соприкасаться с вредными веществами и подвергаться воздействию химических испарений. Во время хранения необходимо обеспечить доступность к записям об осмотрах каната.

Условия хранения:

1. Устранить следы пыли, грязи и влаги с поверхности каната.
2. Смотать канат таким образом, чтобы избежать его перекручивания по всей длине.
3. Пружины защелок безопасности на крюках смазать машинным маслом или его аналогом.
4. Хранить канат в сухом и чистом месте.
5. В случае дальнейшей эксплуатации каната необходимо руководствоваться правилами разделов «Проверки» п.1.2 «Ежедневные осмотры», а также инструкцией «Редко используемые канаты» п.1.4.

Гарантийные обязательства

1. Оборудование HITCH соответствует паспортным данным при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

2. **Гарантийный срок 1 (один) год с даты продажа изделия конечному потребителю.**

3. Гарантийный ремонт производится только в авторизованных сервисных центрах официальных дилеров Hitchlifting Inc.

4. Гарантия распространяется только на производственные дефекты, выявленные в процессе эксплуатации оборудования в период гарантийного срока.

5. **В гарантийный ремонт принимается оборудование при обязательном наличии правильно оформленных документов: паспорта с указанием серийного номера, даты продажи, штампом торговой организации, а также при наличии кассового чека или товарной накладной свидетельствующих о покупке.**

6. В целях определения причин отказа и/или характера повреждений изделия производится техническая экспертиза сроком 10 рабочих дней. По результатам экспертизы принимается решение о замене/ремонте оборудования.

7. Гарантия не распространяется на:

- Быстроизнашивающиеся детали, например: угольные щётки, приводные ремни, защитные кожухи, направляющие и подающие резиновые ролики, подшипники, зубчатые ремни и колёса и др.

- (см. «Политика ремонта и замены HITCH»). Замена их является платной услугой.

- Оборудование HITCH со стёртым полностью или частично серийным номером.

- Шнуры питания. В случае повреждённой изоляции замена шнура питания обязательна.

8. Гарантийный ремонт не осуществляется в следующих случаях:

- При использовании оборудования не по назначению, указанному в инструкции по эксплуатации

- При механических повреждениях, признаках перегрузки оборудования

- При возникновении недостатков из-за действия третьих лиц, непреодолимой силы, а также из-за неблагоприятных атмосферных или иных внешних воздействий на изделие, таких, как дождь, снег, повышенная влажность, нагрев, агрессивные среды и др.

- При естественном износе оборудования (полная выработка ресурса, сильное внутреннее или внешнее загрязнение, ржавчина)

- При возникновении повреждений из-за несоблюдения предусмотренных инструкцией условий эксплуатации (см. «Инструкция по технике безопасности»)

- При порче оборудования из-за скачков напряжения в электросети

- При попадании в оборудование посторонних предметов, например, песка, камней, насекомых, материалов или веществ, не являющихся отходами, сопровождающими применение по назначению

- При повреждении изделия вследствие несоблюдения правил хранения, указанных в инструкции

- (см. «Техническое обслуживание. Хранение»)

- После попыток самостоятельного вскрытия, ремонта, внесения конструктивных изменений, смазки изделия типом масла не соответствующим предписаниям производителя

- При повреждении изделия из-за небрежной транспортировки. Оборудование должно перевозиться в собранном виде в упаковке, предотвращающей механические или иные повреждения и защищающей от неблагоприятного воздействия окружающей среды (см. «Инструкция по технике безопасности»)

9. Гарантийный ремонт частично или полностью разобранного оборудования исключен.

10. Профилактическое обслуживание оборудования, например, чистка, промывка, смазка, в период гарантийного срока и после него является платной услугой.

11. Срок службы оборудования, установленный в соответствии с действующим законодательством РФ – 5 (пять) лет. При условии правильной эксплуатации в соответствии с инструкцией, оборудование HITCH может безотказно работать в течение многих лет превышая указанный срок.

12. По окончании срока службы рекомендуется обратиться в сервис-центр официального дилера HITCH для профилактического осмотра оборудования.

US MANUFACTURER



Hitchlifting Inc., 211 E. 7th Street, Suite 620,
Austin, TX, 78701-3218. Телефон/Факс:
+1 (512) 823-0202, info@hitchlifting.com

Гарантийный талон

(заполняется торгующей организацией)

Модель HITCH (MODEL) _____

Серийный № (SER.NO) _____ Дата выпуска (MADE IN) _____

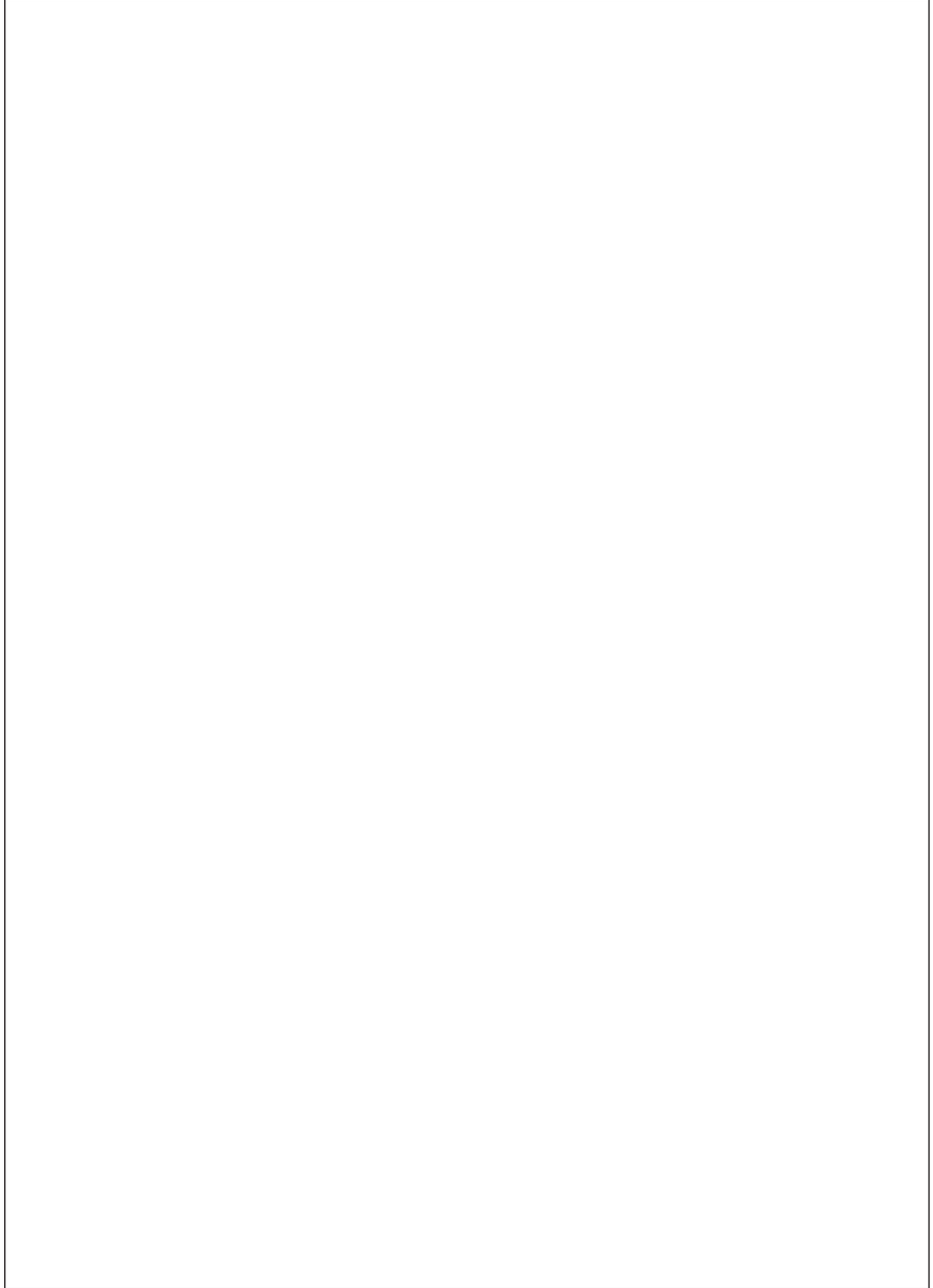
Дата продажи « ____ » « _____ » 20 ____ г.

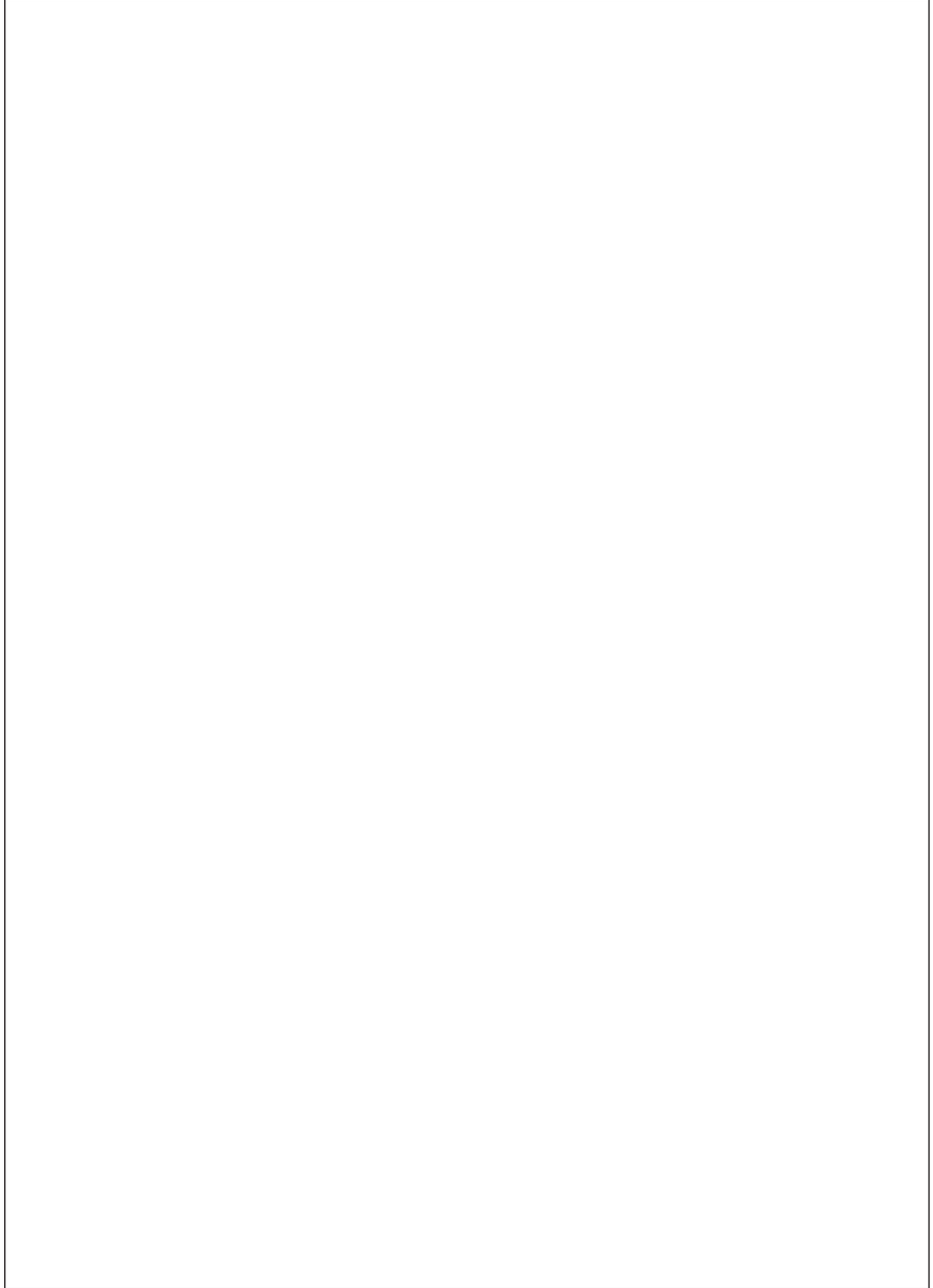
Торговая организация _____

Подпись продавца _____

Штамп торгующей организации

**По всем вопросам гарантии, технического и сервисного обслуживания
и консультаций по работе оборудования HITCH обращайтесь к Вашему
продавцу или официальным дилерам HITCH.**





Технические характеристики в этой инструкции актуальны на момент публикации. По политике непрерывного улучшения продуктов, Hitchlifting Inc. оставляет за собой право изменять технические характеристики в любое время и без предварительного уведомления, без дополнительных обязательств.

Hitchlifting Inc., 211 E. 7th Street, Suite 620, Austin, TX, 78701-3218.

Телефон/Факс: +1 (512) 823-0202, info@hitchlifting.com.

Техническая поддержка:

Телефон/Факс: +1 (512) 823-0202, service@hitchlifting.com, www.hitchlifting.com.