После использования буксировочного троса, в случае его загрязнения, постирайте изделие моющим средством и обязательно хорошо просушите. Тщательно просушивайте буксировочный трос каждый раз после эксплуатации во влажных или зимних условиях.

Никогда не превышайте разрывную нагрузку троса буксировочного динамического HITCH.

Не крепите буксировочный трос за те места, которые для этого не предназначены.

Никогда не буксируйте автомобиль без водителя.

Не используйте буксировочный трос для подъема грузов.

Запрещена буксировка на гибкой сцепке: транспортных средств с неисправным рулевым управлением или тормозной системой, в гололед, двухколесными мотоциклами, двух и более транспортных средств с прицепом.

Периодически проводите осмотр троса буксировочного динамического HITCH на предмет порезов, разрывов, износов чехла, держите его подальше от острых краев и температур превышающих 190°F (88°C).

Если у вас есть какие-либо сомнения относительно прочности, состояния или применения троса буксировочного динамического HITCH, не используйте его без предварительной консультации со специалистами HITCH.

Внимание! Несоблюдение правил эксплуатации и техники безопасности может привести к материальному ущербу или нанести вред здоровью и жизни людей.



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)	
Цата продажи «» «	» 20r.	
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.

PROFESSIONAL



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

TPOC БУКСИРОВОЧНЫЙ ДИНАМИЧЕСКИЙ HITCH PROFESSIONAL

HITCHLIFTING.COM, T: +1 512 823 02 02

MFD: HITCHLIFTING INC., 211 E. 7TH STREET, SUITE 620, AUSTIN, TX, 78701-3218

HITCH IS A REGISTERED TRADEMARK OF HITCHLIFTING INC.

Перед использованием троса буксировочного динамического HITCH обязательно внимательно ознакомьтесь с данным руководством по эксплуатации изделия и следуйте изложенным рекомендациям!

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

- Трос буксировочный динамический НІТСН применяют для вытягивания застрявших транспортных средств.
- 1.2. Трос буксировочный динамический HITCH следует выбирать исходя из массы Вашего автомобиля для вытягивания застрявшего автомобиля. Перед применением обязательно убедитесь, что данный трос подходит по разрывной нагрузке.
- 1.3. Правильно подобранный качественный трос буксировочный динамический HITCH позволит безопасно и мягко вытянуть застрявший автомобиль, без лишних нагрузок на элементы кузова и трансмиссии.

2. ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Буксировочные динамические троса HITCH изготовлены из высокопрочных материалов. В качестве концевых элементов буксировочные тросы выпускаются как с обычными петлями так и комплектуются скобами омегообразными или синтетическими софт-шаклами в зависимости от выбранной комплектации динамического буксировочного троса HITCH. Качественные комплектующие, высокотехнологичное оборудование и четкое соблюдение всех стандартов изготовления, используемых при производстве буксировочных тросов, гарантирует надежность и безопасность изделий.













2.2. Трос буксировочный динамический HITCH (рывковый) изготовлен из полиамидного волокна (сердечника) запасованного в черный чехол либо из полиамидной ленты. При изготовлении динамического буксира HITCH использованы следующие технологии:

POWER GAIN TECHNOLOGY

Благодаря нашей новой технологии **Power Gain** трос динамический HITCH растягивается на 30%, создавая мощное, но мягкое динамическое тяговое усилие.

Трос динамический HITCH растягивается и сокращается равномерно, распределяя усилие на весь период выдёргивания застрявшего автомобиля. Позволяет передавать больше силы, чтобы сдвинуть ваш застрявший автомобиль.

POWER STRETCH TECHNOLOGY

Наша технология **Power Stretch** – для вытягивания в условиях бездорожья с кинетической энергией (KERR – KINETIC ENERGY RECOVERY ROPE), обеспечивающая превосходные эксплуатационные характеристики, прочность и долговечность, которые выходят далеко за рамки обычных тросов для буксировки, ремней и цепей.

Трос динамический HITCH растягивается и активно использует свою собственную кинетическую энергию, чтобы помочь вашему застрявшему транспортному средству сдвинуться с места.

3. ОСНОВНЫЕ ПРАВИЛА И ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ВЫТЯГИВАНИИ ЗАСТРЯВШЕГО АВТОМОБИЛЯ

Убедитесь в наличии и исправности буксировочных проушин (петель, крюков) на обоих автомобилях.

Осмотрите буксировочный трос на предмет повреждения защитного чехла, прошивочных швов, а также омегообразные скобы или синтетические софт-шаклы при наличии. К эксплуатации допускаются только исправные изделия. Убедитесь, что масса буксируемого автомобиля не превышает рабочую нагрузку Троса буксировочного динамического HITCH

Закрепите трос за точки крепления автомобилей. Убедитесь, что трос не перекручен. Проверьте сцепку натяжением.

На буксируемом автомобиле обязательно поверните ключ зажигания в положение разблокировки рулевого колеса.

Необходимо заранее договориться о траектории и скорости движения, а также о сигналах, которые водители будут подавать друг другу во время вытягивания автомобиля.

При вытягивании застрявшего автомобиля:

Перед рывком прокатайте траекторию движения.

Во время рывков в машинах должны находится только водители.

Пассажиры должны находится на безопасном расстоянии от автомобилей. Как минимум в 1,5 раза превышающем длину буксировочного троса.

Застрявший автомобиль вытягивают по направлению движения.

Избегайте наезда колесом на трос. Это может его повредить.

Снимать трос следует, когда оба автомобиля находятся на устойчивом грунте.