

# КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ НАТЯЖЕНИЯ И ОСЛАБЛЕНИЯ ЛЕНТЫ В РЕМНЕ С ХРАПОВЫМ МЕХАНИЗМОМ

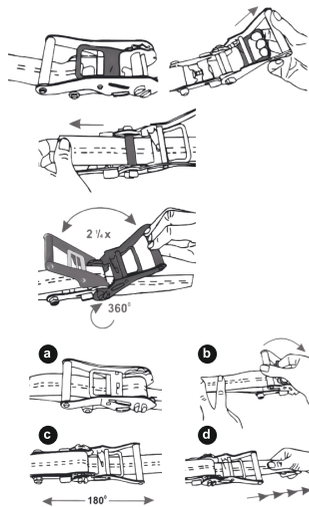
## Натяжение ленты

1. Закрепить ручку замка в верхнем положении.
2. Найти в барабане храпового механизма проем, ввести через него ленту и вытянуть ее на необходимую длину.
3. Возвратно-поступательными движениями ручки натянуть ремень. Достаточно, чтобы барабан механизма совершил для этого от 1,5 до 3 оборотов.

4. Выполнить блокировку замка. Для этого необходимо опустить ручку в крайнее нижнее положение.

## Ослабления ленты

Для ослабления, следует выполнить несколько последовательных действий, ориентируясь на схематичные изображения а, b, с, d.



# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

## РЕМНИ СТЯЖНЫЕ HITCH RS REGULAR



### ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

(заполняется торгующей организацией)

Модель HITCH \_\_\_\_\_

Серийный № \_\_\_\_\_ Дата выпуска \_\_\_\_\_

Дата продажи « \_\_\_\_ » « \_\_\_\_\_ » 20 \_\_\_\_ г.

Торговая организация \_\_\_\_\_

Подпись продавца \_\_\_\_\_

Штамп торгующей организации

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

HITCH.SU, Т: 8 (800) 500 72 64

INFO@HITCH.SU

# ИНСТРУКЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОМУ КРЕПЛЕНИЮ ГРУЗА НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ С ПОМОЩЬЮ РЕМНЕЙ НІТСН

## ВВЕДЕНИЕ

Компания НІТСН 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 ваши Стяжные ремни НІТСН для максимальной эффективности использования, экономии и безопасности.

Просим вас внимательно изучить содержание данного руководства перед первым использованием стяжных ремней. 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 обращаться к ближайшему к вам дилеру НІТСН, либо непосредственно в службу сервиса НІТСН.

**ОТСКАНИРУЙТЕ  
QR-CODE  
ДЛЯ ОЗНАКОМЛЕНИЯ  
СО ВСЕМИ СТЯЖНЫМИ  
РЕМНЯМИ НІТСН**



## ВНИМАНИЕ!

Строгое соблюдение рекомендаций производителя НІТСН гарантирует безопасную погрузку, крепление и перевозку грузов.

Изделие предназначено для закрепления грузов при транспортировке, а также фиксации инвентаря или строительных материалов.

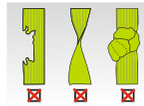
Строго запрещено использовать стяжные ремни для подъема грузов, для буксировки транспортных средств или в качестве тягового устройства.

Предохраняйте ленту стяжного ремня от порезов острыми краями груза!

## ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ДЕЙСТВИЯ В МОМЕНТ ПОГРУЗКИ И КРЕПЛЕНИЯ ГРУЗА



Строго запрещено создавать лишние промежутки между отдельными грузами.



Убедиться в нормальном состоянии крепежных материалов и средств НІТСН, проверить отсутствие каких-либо дефектов!



Убедиться, что груз не повредит систему крепления, а она, в свою очередь, грузовые единицы.

## ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ДЕЙСТВИЯ ВО ВРЕМЯ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗА



Обязательно проверить систему крепления после каждой разгрузки, загрузки или другого перемещения грузовых единиц. В случае потери надежности в креплении повторно зафиксировать груз надлежащим образом.



Периодически (при необходимости) во время поездки выполнять проверку системы крепления грузовых единиц.



Обязательно проверить груз после вынужденного резкого торможения или возникновения нетипичных ситуаций. Для этого необходимо остановиться в ближайшем безопасном месте и произвести проверку надежности системы крепления.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА КРЕПЛЕНИЯ: ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ УГЛОВОЙ ПРОФИЛЬ

Надёжное крепление груза возможно только в случае фиксации каждой секции. Но в определенных ситуациях количество прижимных ремней НІТСН может быть меньше, чем секций груза.

Для равномерного распределения силы каждого прижимного ремня НІТСН используется предохранительный угловой профиль, изготовленный из дерева (минимальный размер планок 2,5\*10 см). Профиль может быть также изготовлен из алюминия или другого прочного материала.

В этом случае каждая вторая секция груза крепится одним прижимным ремнем НІТСН с каждого конца.

