

#### ВАЖНЫЕ УСЛОВИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ «XTRACTOR®»

- 1. Проверьте расстояние от протектора шины (внешняя часть покрышки) до колесных арок и убедитесь, что Ваш автомобиль имеет достаточные зазоры для вращения колес с установленным XTRACTOR®.
- 2. Убедитесь, что ни один из элементов конструкции кузова, дополнительного обвеса, элементов тормозной системы и/или компонентов подвески не доступны для касания установленного XTRACTOR® при всех положениях колеса.

# При невыполнение указанных условий использования XTRACTOR® может повредить автомобиль.

## ДЛЯ ВАШЕГО УДОБСТВА И БЕЗОПАСНОСТИ:

- 1. Если ремни крепления XTRACTOR® ослабли, немедленно остановите автомобиль и затяните их.
- 2. Устройства XTRACTOR® не предназначены для длительного вождения. После того, как транспортное средство извлечено из песка/снега/грязи и находится на твердой поверхности, XTRACTOR® должны быть сняты с колес.
- 3. Рекомендуется для наиболее быстрого и эффективного извлечения автомобиля установить XTRACTOR® на все ведущие колеса.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ УСТРОЙСТВА «XTRACTOR®»

1. Плотно закрепите  $XTRACTOR^{(8)}$  на ведущее колесо.

Убедитесь, что крепежный ремень продет через крепежное отверстие XTRACTOR®, устройство установлено на колесе перпендикулярно протектору шины, устройство установлено протекторной частью наружу.

2. Протяните свободный конец ремня через отверстие в диске колеса Для удобства можно использовать крючок в комплекте. Проденьте конец ремешка через фиксатор, туго затяните и закрепите ремень фиксатором "М". ВАЖНО: Плохо закрепленное устройство может привести к повреждению автомобиля! НЕ УСТАНАВЛИВАЙТЕ РЕМЕНЬ ЧЕРЕЗ ОТВЕРСТИЕ РЯДОМ С НИППЕЛЕМ НАКАЧКИ КОЛЕСА!

- 3. Не превышайте скорость в 5 км / ч при установленных  $XTRACTOR^{®}$
- 4. ТЩАТЕЛЬНО ПРОВЕРЬТЕ РАССТОЯНИЕ ДО КОЛЕСЫХ АРОК, ЧТОБЫ УБЕДИТЬСЯ, ЧТО ВАШ АВТОМОБИЛЬ ИМЕЕТ ДОСТАТОЧНЫЕ ЗАЗОРЫ ДЛЯ РАБОТЫ УСТРОЙСТВА И СВОБОДНОГО ВРАЩЕНИЯ ДАЖЕ КОГДА ПЕРЕДНИЕ КОЛЕСА ПОВЕРНУТЫ
- 5. Также проверьте, что есть достаточный зазор между ремнем и любым стационарным компонентом транспортного средства, чтобы колесо могло сделать полный и беспрепятственный поворот.
- 6. Очистите автомобиль от грязи или снега, которые могут препятствовать движению или создавать сопротивление движения  $\mathsf{XTRACTOR}^{\$}$
- 7. Установка XTRACTOR<sup>®</sup> на все ведущие колеса значительно повышают эффективность выезда автомобиля из грязи/ снега/ песка
- 8. С установленным XTRACTOR® можно двигаться как вперед, так и задним ходом, в зависимости от того КАКОЕ НАПРАВЛЕНИЕ БУДЕТ САМЫМ КОРОТКИМ ДЛЯ ВЫЕЗДА НА ТВЕРДУЮ ПОВЕРХНОСТЬ
- 9. С установленными XTRACTOR<sup>®</sup> медленно трогайтесь, пока шины не провернутся и устройство не начнет работать. Медленно добавляйте газ, чтобы позволить устройству переместить автомобиль в требуемом направлении. Когда автомобиль начинает двигаться, поддерживайте стабильную минимальную скорость, пока автомобиль не достигнет твердой поверхности.
- 10. Избегайте чрезмерно быстрого вращения колес с  $\mathsf{XTRACTOR}^{@}$ . СТАРАЙТЕСЬ ДЕРЖАТЬ ПЕРЕДНИЕ КОЛЕСА КАК МОЖНО ПРЯМЕЕ.
- 11. **Снятие устройства:** XTRACTOR после использования будут очень плотно прилегать к поверхности колес во время работы. Чтобы снять устройство надо немного переместить автомобиль в направлении, обратном к тому в котором вы двигались.
- 12. Проверьте резину XTRACTOR $^{\text{®}}$  и ремни на износ. Если какие-либо повреждения очевидны, не используйте повторно.

#### ОГРАНИЧЕНИЕ ОТВЕТСТВЕННОСТИ:

Ни в каком случае продавец и/или производитель XTRACTOR® не несет ответственности за любые прямые, косвенные, штрафные, случайные или иные убытки, возникающие в результате использования или неправильного использованиям его продукции.