



ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ
КРЕСЛО-КОЛЯСКА

STORM





Девиз компании

Yes, you can[®]

Да, вы можете.

Поддержка лиц с ограниченными возможностями, партнеров, профессионалов в области здравоохранения в реализации жизненно важных целей.

История компании берет начало с 1885 г., когда компания Уортингтон начала производство кресел-колясок для людей с ограниченными возможностями. Современная история Invacare[®] начинается с 1970-х годов, когда компания Johnson&Johnson решила продать свое подразделение по производству кресел-колясок, известное как Invacare[®].

На данный момент Invacare[®] — один из мировых лидеров в производстве медицинских изделий для домашнего и профессионального использования.

Штаб квартира компании расположена в городе Илирия, штат Огайо, США. Invacare[®] официально представлена более чем в 80 странах.

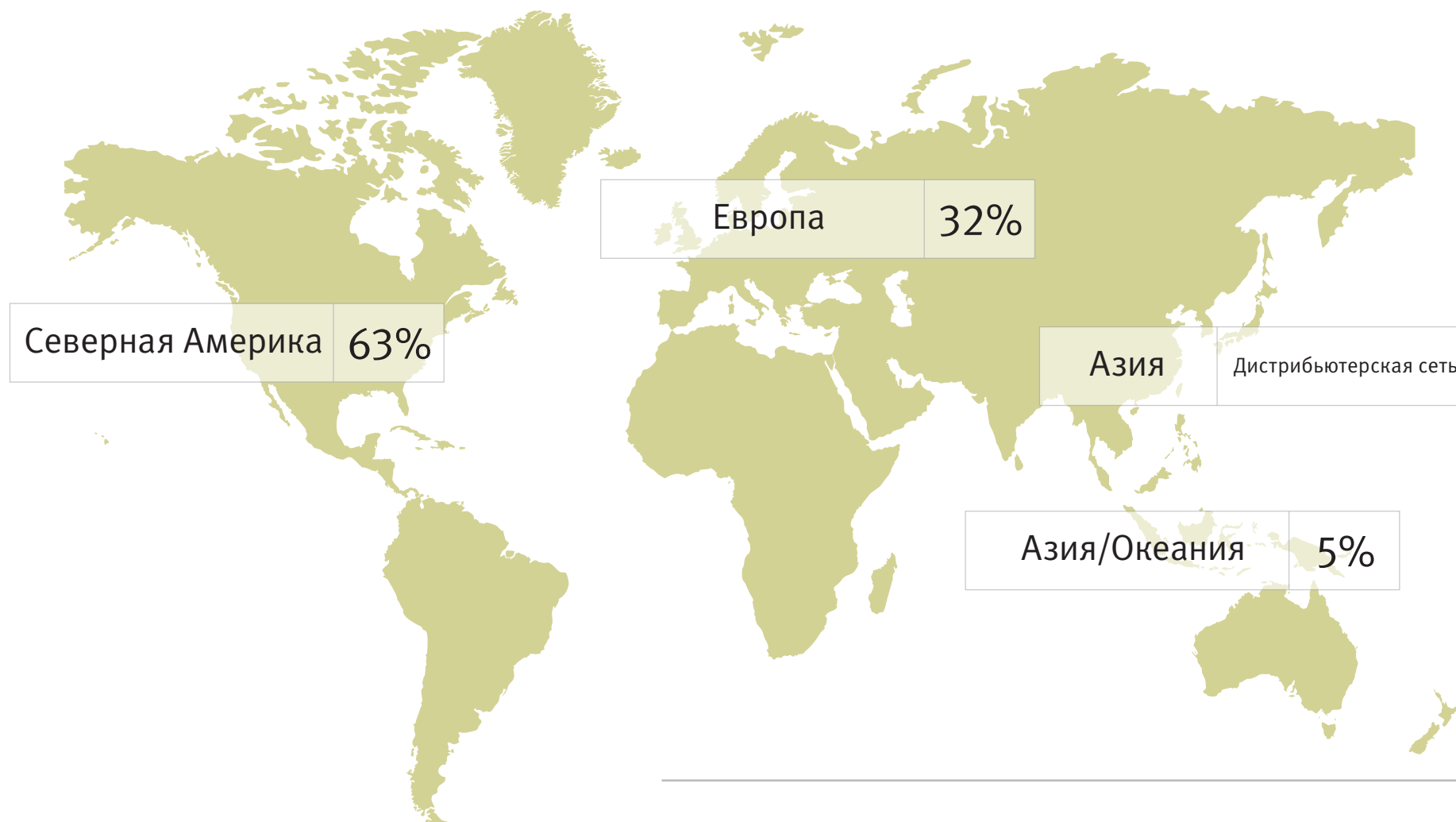
В названии Invacare[®] заложены такие фундаментальные понятия как

Инновация (Innovation)

Ценность (Value)

Здравоохранение (HealthCare)

Общие объемы продаж



Общий объем продаж: 1,76 млрд. \$



Storm Torque, оснащенный 4-х полярными электродвигателями, электроникой МК6i и джойстиком SPJ+ предоставляет широкий спектр возможностей для повседневного использования.

Идеально подходит для любого типа местности

Отличительные особенности

- мощные 4-х полярные моторы, обеспечивают низкую степень редукции и более высокий крутящий момент
- высокая проходимость по неровным поверхностям
- превосходная маневренность
- дополнительные резиновые амортизаторы на встроенных антипрокидывателях
- запатентованная электроника Invacare® МК6i с джойстиком SPJ+
- удобное контурное сиденье с кожаной обивкой



Внешний вид Storm Torque

**Технические
характеристики**

Вес	Без аккумуляторов и подножек: 70 кг С аккумуляторами: 103 кг
Габаритные размеры	Длина: 75 см (только база) 82 см (с подножками и антиопр.) Ширина: 63 см (без джойстика) Высота: 114 см
Размеры сиденья	Ширина: 46 см Глубина: 46 см Высота спинки: 64 см Угол наклона: 85°—105° см
Подножки	Съемные, регулируемые по высоте и глубине
Подлокотники	Съемные, откидные. Высота: 25,7 см
Антипрокидыватели	Фиксированные, с резиновыми амортизаторами
Тип батарей	Гелевые, NF22F
Обивка	Кожаная, контурная
Колеса	Литые, передние (уретан): 20х3 см, задние: 35х8 см
Макс. скорость	10 км/ч
Преодолеваемый угол	9°
Макс. нагрузка	136 кг
Радиус поворота	33 см (задние колеса), 66 см (передние колеса)
Электроника	МК6i и SPJ+ джойстик
Пробег без подзарядки*	до 30 км

*** ПРИМЕЧАНИЕ:**

Значение может отличаться в зависимости от состояния покрытия, уровня заряда батарей и иных факторов.

Установка / снятие и регулировка подножек

4 положения регулировки высоты и глубины

А. Шестигранный фиксатор регулировки глубины

Б. Фиксатор

В. Крепежный болт регулировки высоты





Контурное сиденье

Г. Латеральная
поддержка спины

Д. Дополнительная
поясничная вставка*

Е. Кожаная обивка
сиденья / спинки

* Входит в комплект.
Устанавливается самостоятельно.



Регулировка угла наклона спинки

Ж. Прорезиненные ручки для сопровождающих лиц



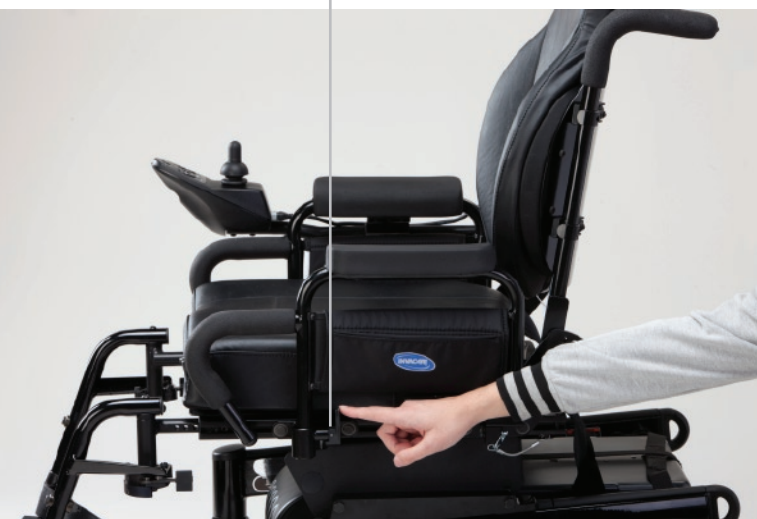
З. Фиксатор регулировки угла наклона (для ключа 13)



Откидные подлокотники

И. Фиксатор откидного подлокотника

К. Потяните на себя



Съёмные подлокотники



Л. Мягкий валик

М. Карман

Н. Съёмная
чека-фиксатор
(потянуть)



Регулировка угла наклона сиденья



П. Болт регулировки
угла наклона
(раскрутите)



Изменение центра тяжести / положения сиденья



**Р. Болты-фиксаторы
положения сиденья***



* При изменении центра тяжести / положения сиденья необходимо изменить положение моторов. Процедура проводится только специалистом тех. центра



Антипрокидыватели

С. Встроенные
антипрокидыватели



Т. Резиновые амортизаторы



Блокировка / разблокировка электродвигателей

У. Переключатель блокировки /
разблокировки

- Разблокированное положение **Push**
- Заблокированное положение **Drive**

Ф1. Рычаг управления

Ф3. Звуковой сигнал

Ф2. Уменьшение скорости

Ф4. Индикаторы заряд батареи / неисправность

Ф5. Вкл. / Откл. питания

Ф6. Индикаторы макс. допустимой скорости

Ф7. Увеличение скорости

Ф8. Индикатор неисправности

Ф9. Разъем для подзарядки и программирования

Джойстик SPJ+

Джойстик является не только средством управления, но и устройством диагностики неисправностей, индикатором уровня заряда батареи.





Зарядное устройство

Входное напряжение: 200—250 В

Частота 50 Гц, сила тока 1,3 А

Выходное напряжение: 24 В



Программатор*

Позволяет изменять заводские настройки в соответствии с индивидуальными требованиями пользователя (настройка проводится исключительно специалистами тех. центра)

- Изменение скорости движения вперед/назад
- Изменение скорости поворота/разворота
- Ускорение/торможение
- Чувствительность джойстика и др. функции

*в комплект не входит