


FREE WHEELCHAIR MISSION
ИНСТРУКЦИЯ



ЭКСПЛУАТАЦИЯ ИНВАЛИДНОЙ КОЛЯСКИ






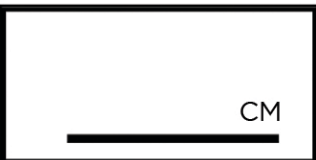
ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ		
Клиент:	Дата рождения и возраст:	
Адрес:		
Телефон:	Имя сиделки (если применимо):	
ФИЗИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ И ПРОБЛЕМЫ		
Диагноз:		
Вопрос	Наблюдение	
Есть ли у вас медицинское или государственное свидетельство о состоянии здоровья? <input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет	Может ли клиент уверенно держать голову? <input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет	
Есть ли у вас инвалидная коляска? <input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет	Может ли клиент уверенно сидеть? <input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет	
Где планируется использовать и ездить на данной инвалидной коляске? <input type="checkbox"/> Дом <input type="checkbox"/> Округа <input type="checkbox"/> Работа <input type="checkbox"/> Общественный транспорт <input type="checkbox"/> Сельская местность <input type="checkbox"/> Другое _____	Клиент может садиться в коляску и вставать: <input type="checkbox"/> Самостоятельно <input type="checkbox"/> При поддержке одного лица <input type="checkbox"/> При поддержке двух лиц	
Опишите ваш опыт использования инвалидной коляски:	Примечания:	
ПРОЛЕЖНИ		
Наблюдаются ли у пользователя пролежни? <input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет	При наличии описать: 	
Наблюдались ли когда-либо у пользователя пролежни? <input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет		
РЕКОМЕНДАЦИИ И ПРЕДПИСАНИЯ		
<input type="checkbox"/> GEN_2 <input type="checkbox"/> GEN_3 НАПРАВЛЕНИЕ: _____		
<hr/>		
Имя	Организация	Текущая дата

ФОРМА ДЛЯ ПОДГОНКИ ИНВАЛИДНОЙ КОЛЯСКИ

Клиент:	Текущая дата:
---------	---------------

ИЗМЕРИТЬ СЛЕДУЮЩИЕ ТРИ ЗОНЫ: При измерении мерную ленту не сгибать.

<p>№ 1 ШИРИНА СИДЕНЬЯ:</p>  <div style="margin-top: 20px;"> <input type="checkbox"/> Простое измерение (ширина) </div>		ШИРИНА СИДЕНЬЯ (CM) ПОЛОЖЕНИЕ ✓	
	GEN_2		
	25cm- 33cm	GEN_2 S	
	33cm- 38cm	GEN_2 M	
	38cm- 43cm	GEN_2 L	
	43cm-48cm	GEN_2 XL	
	GEN_3		
	25cm- 31cm	GEN_3 S	
	31cm- 36cm	GEN_3 M	
	36cm- 40cm	GEN_3 L	
40cm- 47cm	GEN_3 XL		

<p>№ 2 ДЛИНА СИДЕНЬЯ:</p>  <div style="margin-top: 20px;"> <input type="checkbox"/> Простое измерение (сиденье) </div>		ДЛИНА СИДЕНЬЯ (CM) ПОЛОЖЕНИЕ ✓	
	Менее 41 cm	МАКС. КОРОТК.	
	41 cm-47cm	СРЕДН.	
	Более 47 cm	МАКС. ДЛИН.	

<p>№3 ВЫСОТА СПИНКИ:</p>  <div style="margin-top: 20px;"> <input type="checkbox"/> Простое измерение (спинка) </div>		ВЫСОТА СПИНЫ (CM) ПОЛОЖЕНИЕ ✓	
	Более 52 cm	МАКС. ВЫСОК.	
	48 cm-52cm	СРЕДН.	
	44 cm- 48cm	НИЖЕ СРЕДН.	
	Менее 44 cm	МАКС. НИЗК.	

ПАМЯТКА ДЛЯ ПРОВЕРКИ БЕЗОПАСНОСТИ, ГОТОВНОСТИ К ЭКСПЛУАТАЦИИ

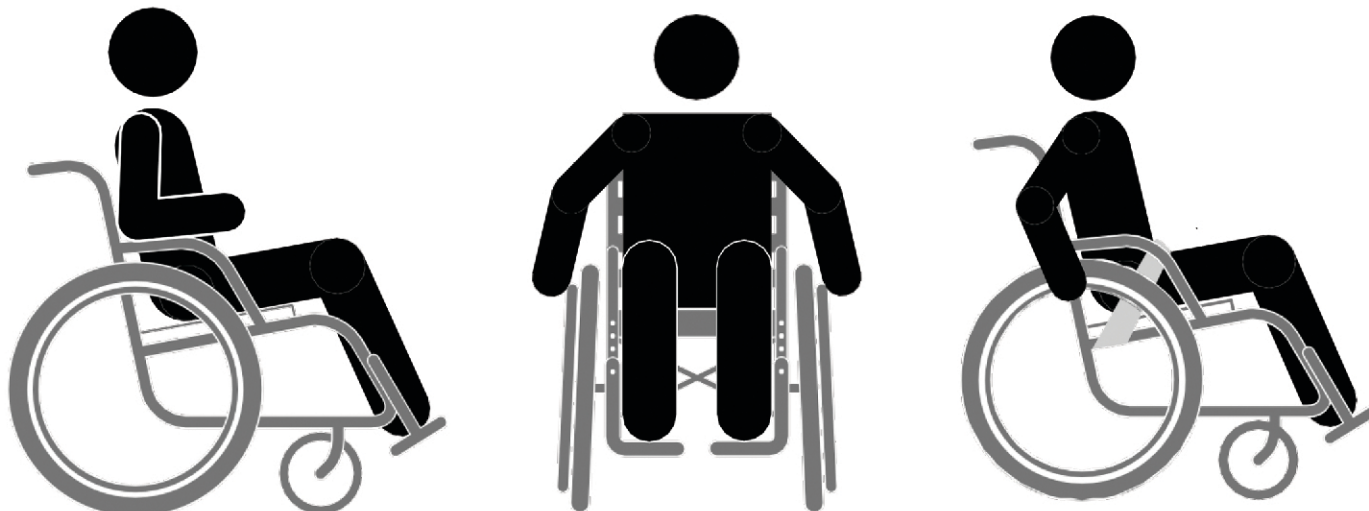


Использовать настоящую форму для проверки инвалидной коляски после сборки.

ПРОВЕРКА ИНВАЛИДНОЙ КОЛЯСКИ ПОСЛЕ СБОРКИ	✓
Наличие ремней для спинки и поясного ремня вокруг металлической рамки.	
Прохождение держателя для икр сквозь тонкую металлическую петлю.	
Крепление подушки сиденья липучкой и наклон вперед.	
Расположение острых концов болта в противоположном от человека направлении.	
Расположение спинки поверх верхней части подушки.	
Скрытие болтов на роликах черными колпаками.	
Одинаковый размер толчковых ободов.	
Крепление ремня безопасности ниже подлокотника.	
ВСЯ КОНСТРУКЦИЯ ИНВАЛИДНОЙ КОЛЯСКИ	✓
Отсутствие острых краев.	
Прямолинейное движение инвалидной коляски при толкании.	
Надежность крепления болтов рамы.	
ЗАДНИЕ И ПОВОРОТНЫЕ КОЛЕСА	✓
Свободное вращение задних и поворотных колес	
Надежность крепления осевых болтов.	
Надлежащее давление накачки задних шин (обеспечение уровня давления, указанного на шинах, или усадки шин менее 5 мм).	
Надежное крепление толчковых ободов.	
ТОРМОЗА	✓
Эффективность тормозов, простота оттягивания для блокировки.	
ПОДНОЖКИ	✓
Надежность крепления подножек.	
ПРИ НАЛИЧИИ ПРОБЛЕМ, СВЯЗАННЫХ С КАЧЕСТВОМ:	✓
Отправить фотографию, номер заказа и описание проблемы на WhatsApp: +1 (323) 996-9198.	
ПРИМЕЧАНИЯ:	

ФОРМА ПРОВЕРКИ ПОДГОНКИ

Настоящая форма поможет проверить правильность подгонки коляски для пользователя.



ПРОВЕРКА ПОДГОНКИ		✓
Бедра клиента находятся в задней части инвалидной коляски.		
Ноги клиента расположены на подложке.		
Наличие зазора в 2-3 пальца между верхним краем спинки и нижним краем лопаток клиента.		
При неспособности клиента передвигаться самостоятельно необходимо для удобства поднять спинку. *Спинка не должна превышать уровень плеч.		
Наличие между рамкой и бедрами клиента расстояния длиной в ладонь. *Отсутствие давления на бока клиента.		
Наличие зазора в 2–3 пальца между передним краем сиденья и задней частью колена клиента.		
Расположение ремня безопасности на бедрах клиента.		
<p>Имя _____ Организация _____ Текущая дата _____</p>		

ПАМЯТКА ДЛЯ ОБУЧЕНИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



Настоящая памятка послужит руководством для обучения пользователя инвалидного кресла и его сиделки.

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ	✓
Изучить и передать пользователю настоящее руководство.	
Показать контактную информацию.	
ОБУЧЕНИЕ ПРАВИЛАМ ДЛЯ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ПРОЛЕЖНЕЙ	✓
Объяснить, как медленно увеличивать время пребывания клиента в инвалидной коляске.	
Объяснить, как ежедневно проверять покраснения кожи или пролежни.	
Обучить четырем упражнениям по устранению давления (по 1 минуте через каждые 15–30 минут).	
ПЕРЕМЕЩЕНИЕ	✓
Обучить самостоятельному перемещению.	
Обучить перемещению при поддержке одного лица.	
Обучить перемещению при поддержке двух лиц.	
БЕЗОПАСНОСТЬ	✓
Обучить работе с тормозами.	
Обучить действиям после падения.	
Обучить открытию/закрытию GEN_3 (при необходимости).	
НАВЫКИ ПЕРЕДВИЖЕНИЯ	✓
Обучить передвижению инвалидной коляски вперед и назад.	
Обучить разворотам инвалидной коляски.	
Обучить движению вверх и вниз по скатам.	
Обучить движению вверх и вниз по бордюрам.	
Обучить движению по лестницам.	
ОБСЛУЖИВАНИЕ	✓
Обучить надуванию шин.	
Объяснить, как закручивать гайки и болты (при ослаблении).	
Объяснить, как очищать раму инвалидной коляски с помощью масла.	
Объяснить, как проверять наличие поломок и повреждения деталей (подушки, тормоза, подшипники).	