

## 11. Гарантия

Гарантийный срок – 12 месяца со дня продажи.

Началом гарантийного периода является дата продажи, указанная в товарной документации.

Гарантия предоставляется при соблюдении условий эксплуатации, указанных в данном паспорте. Гарантия охватывает любые заводские дефекты в течение гарантийного срока и включает себя бесплатную замену неисправных деталей и работу по устранению заводского дефекта. Гарантия распространяется при предоставлении товарных документов и письменной рекламации.

### Гарантия не распространяется на следующие неисправности:

- Механические повреждения.
- Дефекты, возникшие в результате естественного износа изделия или его несоответствующего использования.
- Настоящая гарантия не распространяется на изделия, если недостатки в нем возникли вследствие нарушения потребителем правил пользования или хранения, согласно данному руководству к применению, действия третьих лиц или непреодолимой силы (ст. 17 п. 5 закона «О ЗАЩИТЕ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ»).

Настоящим подтверждаю, что данное изделие проверено в моем присутствии и находится в рабочем состоянии. Претензий к внешнему виду/комплектности не имею. Также подтверждаю приемлемость условий Гарантии.

Покупатель \_\_\_\_\_

Дата продажи: \_\_\_\_\_

М.П.

Продавец: \_\_\_\_\_



## Кресло-коляска для инвалидов механическая MET МК-340

### Паспорт изделия и инструкция по эксплуатации



Кресло-коляска для инвалидов MET МК-340 (Далее - Изделие) предназначена для передвижения больных и инвалидов с частичной утратой функций опорно-двигательного аппарата в условиях помещений, на площадках с твердым покрытием, используется как передвижное санитарно-гигиеническое приспособление.

Соблюдайте требования безопасности и технические характеристики. При соблюдении целевого назначения, требований безопасности и технических характеристик при использовании кресла-коляски какой-либо риск отсутствует.

## 1. Показания

Постоянные или временные нарушения опорно-двигательного аппарата: паралич, ампутации, деформации или повреждения органов, повреждения суставов (не на обеих руках) или контрактуры, иные заболевания опорно-двигательного аппарата.

## 2. Противопоказания

Тяжелые нарушения вестибулярного аппарата, невозможность сохранять сидячее положение, потеря функциональности обеих рук, ограниченная или недостаточная способность к ориентации в пространстве, психические расстройства, наркотическое или алкогольное воздействие.

Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в комплектацию и конструкцию изделия без предварительного уведомления.

## 3. Требования безопасности

- Перед использованием проверяйте надежность крепления всех деталей изделия.
- Следите за положением центра тяжести пользователя – при смещении тела или изменения нагрузки на изделие повышается опасность опрокидывания.
- Используйте выездные пандусы и платформы для преодоления препятствий.
- При наклоне изделия свыше 10° есть опасность опрокидывания назад.
- При посадке и высадке пользователя колеса изделия необходимо поставить на тормоза.
- При посадке и высадке не наступайте на опоры для ног.
- При движении без торможения в направлении препятствия (ступенька, иное возвышение) есть опасность выпадения пользователя из коляски вперед.
- Запрещается эксплуатация изделия с неисправными тормозами.

## 4. Посадка и высадка пациента производится спереди:

- Поставьте кресло на стояночный тормоз.
- Сложите вверх опоры для стоп.
- При помощи сопровождающего лица переместите пациента.
- Опустите опоры стоп и поставьте на них ноги.
- Пристегните ремень безопасности

## 5. Складывание и раскладывание:

Складывание (Рис.1) и раскладывание (Рис.2) изделия производится без инструментов, по вертикальной оси.

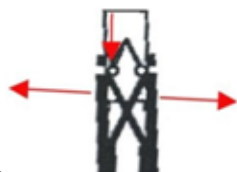


Рис.1

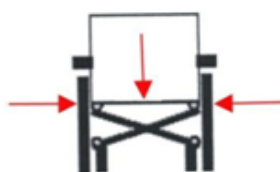


Рис.2

Изделие поставляется в сложенном виде. Надавите на направляющие сиденья, чтобы разложить изделие по ширине. Зафиксируйте сиденье до защелкивания замков по периметру, сверху положите мягкое съемное сиденье, установите в пазы снизу сиденья санитарную емкость.

## 6. Тормоза

Изделие снабжено слева и справа ручными тормозами. Нажав на рычаг, можно осуществлять торможение кресла-коляски до полного блокирования. Отщелкните вниз фиксаторы под рычагами ручного тормоза, что бы установить стояночный тормоз. Стояночный тормоз нельзя использовать при движении, только для стоянки.

## 7. Приведение в движение и торможение

Сопровождающее лицо может приводить изделие в движение и управлять им с помощью предусмотренных для этого рукояток. Сопровождающее лицо должно быть физически и психически в состоянии тормозить изделие собственными силами. Для парковки используется стояночный тормоз.

При самостоятельном передвижении на изделии используйте ободы на задних колесах для перемещения кресла-коляски с помощью рук пользователя.

## 8. Транспортировка

Кресло-коляска удобно складывается и занимает мало места. Нельзя использовать в качестве сиденья в автомобиле.

## 9. Рекомендации по уходу:

- При эксплуатации изделие требует определенного технического ухода.
- Обивку сиденья, спинки и подлокотники необходимо чистить теплой водой с применением мягких моющих средств.
- Механизм складывания необходимо периодически (не реже одного раза в месяц) смазывать машинным маслом.
- Необходимо помнить, что поверхность металлических деталей изделия имеет декоративно-защитное покрытие и поэтому требует к себе бережного отношения. Следует предохранять поверхности металлических деталей от ударов твердыми и острыми предметами.

## 10. Технические характеристики

Длина в рабочем состоянии, см	103	Ширина сиденья, см	41
Ширина в рабочем состоянии, см	66	Глубина сиденья, см	41
Ширина в сложенном состоянии, см	26	Высота сиденья, см	52
Высота, см	920	Высота спинки, см	40
Диаметр задних колес, см	58	Вес нетто, кг	15,6
Диаметр передних колес, см	17	Грузоподъемность, кг	130