# ООО «Медтехника МОСКВА»



125222 г. Москва, ул. Генерала Белобородова, д.35/2, помещение 10

ОГРН 5087746166954 ИНН 77333670400 КПП 773301001,

p/c: 40702810600000002642 в КБ «КРЕДИТИМПЭКС БАНК» (ООО)

г. Москва, к/с: 3010181040000000257 БИК 044579257

тел: +7(495)504-26-51(52) факс: +7(495)504-26-53

http://<u>www.med-mos.ru</u> e-mail:<u>info@med-mos.ru</u>

# Паспорт изделия

# Каталка YDC-3A (упаковка 2 - приемное устройство)

# для АСМП (автомобилей скорой медицинской помощи)

# 1. Введение

Представленная здесь информация является частью руководства к каталке YDC-3A, пожалуйста, прочтите описание внимательно, так как здесь представлена важная информация о безопасном использовании и процедуре технического обслуживания.

Описание и рисунки в руководстве не являются обязательными, производитель имеет право изменять любую информацию в руководстве, целью является обновление руководства и улучшение качества продукции.

Справочник по графике и изображениям всего лишь пример, продукция также может быть улучшена в будущем.

# 2. Сфера применения

Приемное устройство каталки YDC-3A в основном используется для погрузки/выгрузки каталки в АСМП

### 3. Характеристики

- 3.1. Поверхность приемного устройства каталки изготовлена из нержавеющей стали.
- 3.2. Платформа приемного устройство каталки может двигаться влево и вправо, что делает пространство АСМП более удобным для размещения пациента и персонала.
- 3.3. Приемное устройство оснащено местом под спинные доски.

#### 4. Технические параметры (Погрешность ±5%)

Модель приемного устройства	YDC-3A	
Размер (Д×Ш×В)	203 * 57,8 * 12,5 cm	
Вес нетто	57 кг	
Грузоподъёмность	230 кг	

#### 5. Метод использования

- 5.1 Приемное устройство каталки должно быть надежно закреплено к кузову АСМП.
- 5.2. Откиньте трап приемного устройства каталки. Рис.1
- 5.3. Закатите каталку на платформу приемного устройства. Затем зафиксируйте. Рис.2
- 5.4. Поднимите до фиксированного положения трап приемного устройства каталки. Рис. 3
- 5.5. При нажатии на красную педаль приемное устройство каталки может двигаться влево и вправо, при отпускании педалти платформа фиксируется.





Рисунок 1

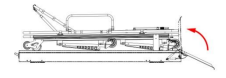


Рисунок 3

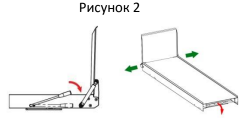


Рисунок 4

# 6. Обслуживание и уход

- 6.1 Содержите каталку и приемное устройство в чистоте. Регулярно мойте и дезифецируйте изделия.
- 6.2. Проверяйте регулярно все резьбовые соединения. Смазывайте по необходимости.

Внимание! Не используйте каталку и/или приемное устройство, если обнаружили отсутствие каких-либо деталей. Обратитесь в обслуживающуб организацию или вашему дилеру для ремонта.

Внимание: До использования фиксирующих устройств каталки, убедитесь, что устройства не ослаблены. Вы должны убедиться, что винты затянуты до использования. Ознакомьтесь и следуйте инструкции для правильной эксплуатации, и после этого перевозите пациентов.

### 7. Хранение

- 7.1 Храните каталку и приемное устройство в сухом и не коррозионном месте.
- 7.2 Хранить и перевозить приемное устройство каталки так, как указано на упаковке.

## 8. Транспортировка

- 8.1 Транспортировать следует обычным транспортом: самолетом, кораблем или автотранспортом.
- 8.2 Каталку и приемное устройство можно переносить вручную.



Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, технические характеристики, наименования, артикулы – без предварительного уведомления.

Внимание: инструмент для сборки не входит в комплект поставки

### 9. Гарантия

Гарантийный срок составляет **12 месяцев** со дня продажи; исключение быстроизнашивающиеся детали, и повреждения, причиненные вследствие ненадлежащего обращения. Для Вашей безопасности и из условий взаимозаменяемости деталей, ремонт и обслуживание продукции может быть произведен в компании ООО «Медтехника МОСКВА» с применением только оригинальных запчастей и деталей.

Дата продажи: «	»	201
_		
Печать, полпись		