

## Гарантийный талон

### на кресло-коляску для инвалидов: модель AMWC18RA-EL/E

(MAG колеса с литыми шинами и регулируемыми подножками)

1. Срок действия гарантии: 1 год. Гарантийный талон должен содержать дату продажи, заверенную печатью Продавца, и подпись покупателя.

2. При отсутствии в талоне даты продажи срок гарантии исчисляется с даты изготовления.

Сохраняйте гарантийный талон и кассовый чек в течение всего действия гарантийного срока.

3. В случае обнаружения неисправности в гарантийный период покупатель может обратиться в сервисный центр для ремонта только при наличии настоящего гарантийного талона.

4. Гарантия не распространяется на изделие, гарантийный талон которого содержит неполную, неразборчивую, исправленную или незаверенную печатью продавца информацию.

Гарантия не распространяется на изделие, поврежденное вследствие:

- удара, небрежного обращения;
- несанкционированного ремонта или внесения изменений в конструкцию;
- попадания внутрь посторонних предметов, жидкостей, насекомых;
- несоблюдения потребителем правил эксплуатации;
- пожара, стихийных бедствий или природных явлений.



2026  Печать

\_\_\_\_\_  
Дата продажи

Адреса сервисных центров указаны на сайте [www.mos-amros.ru](http://www.mos-amros.ru) в разделе «Сервисные центры».

При отсутствии в Вашем городе сервисного центра направьте изделие по адресу: Россия, 109028, г. Москва, ул. Яузская, д. 1/15, стр. 5,

ЗАО фирма «Москва-Амрос».

Дополнительную информацию можно получить по адресу: [www.mos-amros.ru](http://www.mos-amros.ru)  
E-mail: [info@mos-amros.ru](mailto:info@mos-amros.ru) 800-250-0106 (Регионы); 8 495-617-1606 (Москва).

Согласно Постановлению Правительства РФ от 31.12.2020 г. №2463 медицинские изделия надлежащего качества обмену и возврату не подлежат.

Изделие получено в полностью укомплектованном виде, в исправном состоянии, в заводской упаковке, с руководством по эксплуатации на русском языке, без внешних дефектов и механических повреждений.

С условиями действия гарантии ознакомлен.

Претензий к внешнему виду не имею.



#### Значение символов:

- Дата производства
- Логотип производителя

**AMRUS**

#### Отметки о ремонте

\_\_\_\_\_  
Подпись покупателя

## Кресло-коляска для инвалидов:

### модель AMWC18RA-EL/E

(MAG колеса с литыми шинами и регулируемыми подножками)

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



- |                           |                                  |                                 |
|---------------------------|----------------------------------|---------------------------------|
| 1 - спинка сиденья;       | 2 - подлокотники;                | 3 - съемные подножки;           |
| 4 - сиденье;              | 5 - опоры для стоп;              | 6 - рычаги для снятия подножек; |
| 7 - передние колеса;      | 8 - рычаги тормоза;              | 9 - задние колеса;              |
| 10 - замки подлокотников; | 11 - фиксаторы наклона подножек; | 12 - опоры для голеней.         |

Кресло - коляска для инвалидов: модель AMWC18RA-EL/E, складная со стальной хромированной рамой, с ручным приводом, литыми шинами передних и задних колес, съемными подлокотниками и съемными регулируемыми по высоте подножками с опорами для голеней (далее - изделие), предназначена для передвижения больных с частичной потерей функций опорно-двигательного аппарата в условиях помещений и на открытых площадках с твердым покрытием (исключая автомобильные дороги общего пользования), самостоятельно или с помощью сопровождающего лица.

Специальные требования к квалификации пользователей отсутствуют.

Риски применения и побочные эффекты отсутствуют.

При необходимости проконсультируйтесь с лечащим врачом.

#### **Технические характеристики**

|                                  |                    |                             |         |
|----------------------------------|--------------------|-----------------------------|---------|
| Ширина сиденья, мм               | - 510              | Кресло-коляска              | - 1 шт. |
| Глубина сиденья, мм              | - 400              | Узел подножек               | - 2 шт. |
| Габариты (ШДВ), мм               | - 645 x 1070 x 890 | Подлокотники                | - 2 шт. |
| Ширина в сложенном состоянии, мм | - 290              | Руководство по эксплуатации | - 1 шт. |
| Масса, кг                        | - 19               | Комплект инструментов       | - 1 шт. |
| Грузоподъемность, кг             | - 113              | Упаковочная коробка         | - 1 шт. |

Температура эксплуатации, °С от минус 40 до плюс 40

Стойкость к возгоранию материалов, используемых для обивки мягких элементов изделия, соответствует требованиям ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015.

#### **Меры безопасности**

При посадке больного в кресло и высадке из него задние колеса (9) должны быть заблокированы тормозом (8), а опоры для стоп (5) подножек (3) должны находиться в вертикальном положении. Вставать на опоры для стоп при высадке и посадке в кресло не допускается.

#### **Подготовка изделия к эксплуатации**

Изделие раскладывается и складывается без применения специальных средств. Сложенное изделие положите на пол, и, потянув подлокотник и раму вверх, не перекашивая раму, раздвиньте изделие на ширину сиденья (4). Допускается раздвигать изделие, находящееся в вертикальном положении, держась за подлокотники и немного её приподняв. Раздвигать изделие с помощью рукояток недопустимо. Для хранения и транспортировки сложите изделие, потянув вверх мягкие рукоятки на сиденье (4) и сдвинув вместе подлокотники (2).

#### **Подножки**

Изделие комплектуется съемными регулируемыми по высоте подножками с опорами для голеней. Для установки подножек (3) на изделие наденьте их на два штифта на раме и поверните вперед до щелчка фиксатора. Опоры (5) опустите в горизонтальное положение. Для снятия подножки нажмите на рычаг (6) фиксатора, поверните подножку в сторону заднего колеса (9) и движением вверх снимите её со штифтов. Для подъёма подножки переместите её к выбранной Вами позиции. Для опускания подножки нажмите на рукоятку фиксатора (11), удерживая подножку, после чего подножка сможет опуститься самопроизвольно до выбранного Вами положения. Окончив регулировку, отпустите рукоятку фиксатора положения подножки.

#### **Опоры для голени**

Опоры для голени (12) могут быть установлены по высоте в одном из трех фиксированных положений.

#### **Подлокотник**

Для снятия подлокотника (2) нажмите на кнопку замка (10) на внешней стороне рамы и извлеките подлокотник из направляющих.

#### **Тормоз**

Изделие оборудовано стояночными тормозами (8) обоих задних колес (9). Для торможения передвиньте рычаг тормоза (8) вперед до полной блокировки колес.

#### **Комплект инструментов**

В комплект инструментов входят накидной и торцевой ключи.

#### **Обслуживание и уход при эксплуатации**

Очистку поверхности сиденья (4) и спинки (1) изделия производите теплой водой со стиральным порошком. Механизм складывания периодически смазывайте машинным маслом. Не допускайте повреждения декоративных покрытий изделия твердыми и острыми предметами.

#### **Внимание**

Во время движения не сдвигайтесь на сиденье вперед и не допускайте ударов передних колес о препятствия и неровности на дороге (камни, выбоины, дорожный бордюр). В случае ослабления фиксации опоры для стоп (5) или смещения её по высоте снимите подножку (3) со штифтов, ослабьте болт-фиксатор в её торце и восстановите положение опоры. Затяните болт-фиксатор по часовой стрелке и установите подножку на место.

#### **Данные о регистрации**

Регистрационное удостоверение Росздравнадзора:

№ ФСЗ 2007/00972 от 26.12.2007

Производитель: «Амрус Энтерпрайзис Лтд.», США,  
Amrus Enterprises, Ltd., 720 King Georges Post Road,  
Suite 3E, Fords, New Jersey 08863, USA

Место производства: Amrus Enterprises, Ltd., 720 King Georges Post Road,  
Suite 3E, Fords, New Jersey 08863, USA

Импортер / организация, уполномоченная на принятие претензий:

ЗАО фирма «Москва-Амрос»,  
Россия, 115054, Москва, ул. Пятницкая, д. 71/5, стр. 4, эт. 1

Соответствие требованиям:

ГОСТ Р 51083-2015 ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015

ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015

Срок службы: не менее 5 лет

При соблюдении пользователем правил эксплуатации и бережном отношении к изделию срок службы может быть значительно больше указанного. Для получения рекомендаций по дальнейшему использованию изделия по истечении указанного срока службы обратитесь в ближайший сервисный центр. После окончания срока службы изделие не представляет опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды (класс А по классификации медицинских отходов) и подлежит утилизации с твердыми бытовыми отходами.