



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

**РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**
от 15 сентября 2022 года № РЗН 2022/18276

На медицинское изделие
Ходунки "Armed"

Настоящее регистрационное удостоверение выдано
"Чжэньцзян Кангруи Реабилитейши Эквипмент Ко., Лтд.", Китай,
Zhenjiang Kangrui Rehabilitation Equipment Co., Ltd., No. 4 Dayangzhuang
Baolin village, Yanling town, Dan yang City, 212300, China

Производитель:
"Чжэньцзян Кангруи Реабилитейши Эквипмент Ко., Лтд.", Китай,
Zhenjiang Kangrui Rehabilitation Equipment Co., Ltd., No. 4 Dayangzhuang
Baolin village, Yanling town, Dan yang City, 212300, China

Место производства медицинского изделия:
см. приложение

Номер регистрационного досье № РД-50965/55171 от 14.07.2022

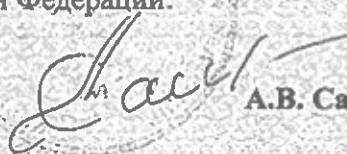
Класс потенциального риска применения медицинского изделия 1

Код Общероссийского классификатора продукции по видам экономической
деятельности 32.50.22.129

Настоящее регистрационное удостоверение имеет приложение на 4 листах

приказом Росздравнадзора от 15 сентября 2022 года № 8688
допущено к обращению на территории Российской Федерации.

Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения


А.В. Самойлова

0063534

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 15 сентября 2022 года № РЗН 2022/18276

Лист 1

На медицинское изделие

Ходунки "Armed", варианты исполнения:

1. KR9862LH, в составе:

- Ходунки - 1 шт.;
- Сумка - 1 шт.;
- Руководство по эксплуатации - 1 шт.

2. KR9632L, в составе:

- Ходунки - 1 шт.;
- Руководство по эксплуатации - 1 шт.

3. KR919L, в составе:

- Ходунки - 1 шт.;
- Руководство по эксплуатации - 1 шт.

4. KR9122L-A, в составе:

- Каркас - 1 шт.;
- Ножка с колесиком - 4 шт.;
- Руководство по эксплуатации - 1 шт.

5. KR9612, в составе:

- Каркас - 1 шт.;
- Опора для тела - 1 шт.;
- Фиксатор - 4 шт.;
- Сиденье - 1 шт.;
- Руководство по эксплуатации - 1 шт.

6. KR915L, в составе:

- Ходунки - 1 шт.;
- Руководство по эксплуатации - 1 шт.

7. KR965LH, в составе:

- Каркас - 1 шт.;
- Спинка - 1 шт.;
- Корзина - 1 шт.;
- Винт-барашек - 4 шт.;
- Руководство по эксплуатации - 1 шт.

8. KR9503L, в составе:

- Ходунки - 1 шт.;
- Руководство по эксплуатации - 1 шт.

9. KR969H, в составе:

- Каркас - 1 шт.;

Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения



А.В. Самойлова

0104133

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 15 сентября 2022 года № РЗН 2022/18276

Лист 2

- Корзина - 1 шт.;
- Винт-барашек - 2 шт.;
- Крышка-столик - 1 шт.;
- Руководство по эксплуатации - 1 шт.
- 10. KR9123L, в составе:
 - Каркас - 1 шт.;
 - Ножка с колесиком - 4 шт.;
 - Руководство по эксплуатации - 1 шт.
- 11. KR9611, в составе:
 - Каркас нижний - 1 шт.;
 - Каркас верхний - 1 шт.;
 - Соединитель каркасов - 2 шт.;
 - Ножка с колесиком - 2 шт.;
 - Ограничитель для ног - 2 шт.;
 - Ограничитель задний - 1 шт.;
 - Фиксатор заднего ограничителя - 2 шт.;
 - Сиденье, тип 1 - 1 шт.;
 - Сиденье, тип 2 - 1 шт.;
 - Ограничитель тела - 1 шт.;
 - Ограничитель центральный - 1 шт.;
 - Фиксатор ограничителя тела - 2 шт.;
 - Подлокотник - 2 шт.;
 - Фиксатор подлокотника - 2 шт.;
 - Накладка на подлокотник - 2 шт.;
 - Рукоятка - 2 шт.;
 - Фиксатор руки - 2 шт.;
 - Фиксатор тела - 2 шт.;
 - Винт-барашек, тип 1 - 12 шт.;
 - Винт-барашек, тип 2 - 2 шт.;
 - Болт М8 - 10 шт.;
 - Гровер-шайба М8 - 10 шт.;
 - Ключ шестигранный, 5 мм - 2 шт.;
 - Руководство по эксплуатации - 1 шт.
- 12. KR966LH, в составе:
 - Каркас - 1 шт.;
 - Спинка - 1 шт.;

Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения



А.В. Самойлова

0104130

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 15 сентября 2022 года № РЗН 2022/18276

Лист 3

- Корзина - 1 шт.;
- Винт-барашек - 2 шт.;
- Руководство по эксплуатации - 1 шт.
- 13. KR912L, в составе:
 - Ходунки - 1 шт.;
 - Руководство по эксплуатации - 1 шт.
- 14. KR9122L, в составе:
 - Каркас - 1 шт.;
 - Ножка с колесиком - 4 шт.;
 - Руководство по эксплуатации - 1 шт.
- 15. KR961L, в составе:
 - Ходунки - 1 шт.;
 - Руководство по эксплуатации - 1 шт.
- 16. KR9121L-A, в составе:
 - Каркас - 1 шт.;
 - Ножка с колесиком - 4 шт.;
 - Руководство по эксплуатации - 1 шт.
- 17. KR919L, в составе:
 - Ходунки - 1 шт.;
 - Руководство по эксплуатации - 1 шт.
- 18. KR9145L, в составе:
 - Ходунки - 1 шт.;
 - Руководство по эксплуатации - 1 шт.
- 19. KR9610, в составе:
 - Каркас - 1 шт.;
 - Спинка - 1 шт.;
 - Фиксатор - 2 шт.;
 - Сиденье - 1 шт.;
 - Опора подмышечная - 2 шт.;
 - Направляющая подмышечной опоры - 2 шт.;
 - Руководство по эксплуатации - 1 шт.
- 20. KR9125L, в составе:
 - Каркас - 1 шт.;
 - Ножка с колесиком - 2 шт.;
 - Руководство по эксплуатации - 1 шт.
- 21. KR965L, в составе:

Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения



А.В. Самойлова

0104131

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 15 сентября 2022 года № РЗН 2022/18276

Лист 4

- Каркас - 1 шт.;
- Ножка с колесиком - 2 шт.;
- Руководство по эксплуатации - 1 шт.

Место производства:

1. Zhenjiang Kangrui Rehabilitation Equipment Co., Ltd. No. 135 zhenxing road, Fenghuang Industrial park, Yanlin town, Danyang City, China.
2. Zhenjiang Kangrui Rehabilitation Equipment Co., Ltd., No. 4 Dayangzhuang-Baolin village, Yaling town, Dan yang City, China.

Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения



А.В. Самойлова

0104132