



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

**РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 29 сентября 2022 года № РЗН 2022/18392

На медицинское изделие

Аппарат визуализации вен проекционный в вариантах исполнения
по ТУ 26.60.12-002-0162467818-2021, зарегистрированные товарные знаки
MED-MOS и ЮКИГрупп

Настоящее регистрационное удостоверение выдано

Общество с ограниченной ответственностью "Армедика"
(ООО "Армедика"), Россия,

620075, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Шевченко, д. 20, пом. 7

Производитель

Общество с ограниченной ответственностью "Армедика"
(ООО "Армедика"), Россия,

620075, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Шевченко, д. 20, пом. 7

Место производства медицинского изделия

см. приложение

Номер регистрационного досье № РД-49907/97779 от 05.05.2022

Класс потенциального риска применения медицинского изделия 1

Код Общероссийского классификатора продукции по видам экономической
деятельности 26.60.12.119

Настоящее регистрационное удостоверение имеет приложение на 2 листах

приказом Росздравнадзора от 29 сентября 2022 года № 9239
допущено к обращению на территории Российской Федерации.

Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения

А.В. Самойлова

0068822

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 29 сентября 2022 года № РЗН 2022/18392

Лист 1

На медицинское изделие

Аппарат визуализации вен проекционный в вариантах исполнения по ТУ 26.60.12-002-0162467818-2021, зарегистрированные товарные знаки MED-MOS и ЮКИГрупп, в вариантах исполнения:

1. Аппарат визуализации вен проекционный NAVI-30, в составе:

1.1. Аппарат визуализации вен NAVI-30 - 1 шт.

1.2. Кабель питания - 1 шт.

1.3. Кабель с зарядным устройством - 1 шт.

1.4. Карта для самотестирования - 1 шт. (при необходимости).

1.5. Стойка настольная с креплением прибора - 1 шт. (при необходимости).

1.6. Стойка напольная с креплением прибора - 1 шт. (при необходимости).

1.7. Крепление - 1 комплект (при необходимости).

1.8. Руководство по эксплуатации - 1 шт.

2. Аппарат визуализации вен проекционный NAVI-60, в составе:

2.1. Аппарат визуализации вен NAVI-60 - 1 шт.

2.2. Кабель питания - 1 шт.

2.3. Кабель с зарядным устройством - 1 шт.

2.4. Карта для самотестирования - 1 шт. (при необходимости).

2.5. Стойка настольная с креплением прибора - 1 шт. (при необходимости).

2.6. Стойка напольная с креплением прибора - 1 шт. (при необходимости).

2.7. Крепление - 1 комплект (при необходимости).

2.8. Руководство по эксплуатации - 1 шт.

3. Аппарат визуализации вен проекционный VD80, в составе:

3.1. Аппарат визуализации вен VD80 - 1 шт.

3.2. Кабель питания - 1 шт.

3.3. Кабель с зарядным устройством - 1 шт.

3.4. Удлинитель кабеля - 1 шт. (при необходимости).

3.5. Карта для самотестирования - 1 шт. (при необходимости).

3.6. Стойка настольная с креплением прибора - 1 шт. (при необходимости).

3.7. Стойка напольная с креплением прибора - 1 шт. (при необходимости).

3.8. Док станция - 1 шт.

3.9. Крепление - 1 комплект (при необходимости).

3.10. Руководство по эксплуатации - 1 шт.

Место производства:

1. ООО "Армедика", Россия, 620902, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. 10-я Самородная, стр. 6.

**Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**

А.В. Самойлова

0109021

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 29 сентября 2022 года № РЗН 2022/18392

Лист 2

2. ООО "Медтехника-Р", Россия, 141400, г. Химки, Коммунальный пр-д, влд. 30.
3. AHT INC., 6F 611, Bid. C, Shanhai Commercial Plaza, Bantian, Longgang District, Shenzhen Guangdong China, 518129, China.
4. MEDCAPTAIN MEDICAL TECHNOLOGY Co., Ltd., 12th Floor, Baiwang Research Building, No.5158 Shahe West Road, Xili, Nanshan, 518055 Shenzhen, Guangdong, P.R. of China.



Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения

А.В. Самойлова
А.В. Самойлова

0109022