



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 09 декабря 2020 года № РЗН 2020/12861

На медицинское изделие
Насос инфузионный SN

Настоящее регистрационное удостоверение выдано
"Сино Медикал-Девайс Текнолоджи Ко., Лимитед", Китай,
Sino Medical-Device Technology Co., Limited, 6th Floor, Building 15,
No. 1008, Songbai Road, Nanshan District, Shenzhen City, P.R. China

Производитель
"Сино Медикал-Девайс Текнолоджи Ко., Лимитед", Китай,
Sino Medical-Device Technology Co., Limited, 6th Floor, Building 15,
No. 1008, Songbai Road, Nanshan District, Shenzhen City, P.R. China

Место производства медицинского изделия
см. приложение

Номер регистрационного досье № РД-33115/31710 от 21.05.2020

Класс потенциального риска применения медицинского изделия **26**

Код Общероссийского классификатора продукции по видам экономической
деятельности **32.50.50.190**

Настоящее регистрационное удостоверение имеет приложение на 3 листах

приказом Росздравнадзора от 09 декабря 2020 года № 11683
допущено к обращению на территории Российской Федерации.
**Врио руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**



Д.В. Пархоменко

0053648

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 09 декабря 2020 года № РЗН 2020/12861

Лист 1

На медицинское изделие

Насос инфузионный SN, в вариантах исполнения:

1. Насос инфузионный SN-1500H, в составе:

1.1. Основной блок со встроенной батареей, креплением к стойке и датчиком капель - 1 шт.

1.2. Кабель питания - 1 шт.

1.3. Руководство по эксплуатации - 1 шт.

1.4. Паспорт - 1 шт.

1.5. Гарантийный талон - 1 шт.

1.6. Упаковочный лист - 1 шт.

2. Насос инфузионный SN-1500HR, в составе:

2.1. Основной блок со встроенной батареей, креплением к стойке и датчиком капель - 1 шт.

2.2. Кабель питания - 1 шт.

2.3. Руководство по эксплуатации - 1 шт.

2.4. Паспорт - 1 шт.

2.5. Гарантийный талон - 1 шт.

2.6. Упаковочный лист - 1 шт.

3. Насос инфузионный SN-1600V, в составе:

3.1. Основной блок со встроенной батареей, креплением к стойке - 1 шт.

3.2. Датчик капель - 1 шт.

3.3. Кабель питания - 1 шт.

3.4. Руководство по эксплуатации - 1 шт.

3.5. Паспорт - 1 шт.

3.6. Гарантийный талон - 1 шт.

3.7. Упаковочный лист - 1 шт.

4. Насос инфузионный SN-1600VR, в составе:

4.1. Основной блок со встроенной батареей, креплением к стойке - 1 шт.

4.2. Датчик капель - 1 шт.

4.3. Кабель питания - 1 шт.

4.4. Руководство по эксплуатации - 1 шт.

4.5. Паспорт - 1 шт.

4.6. Гарантийный талон - 1 шт.

4.7. Упаковочный лист - 1 шт.

5. Насос инфузионный SN-1800V, в составе:

5.1. Основной блок со встроенной батареей, креплением к стойке - 1 шт.

**Врио руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**



Д.В. Пархоменко

0075368

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 09 декабря 2020 года № РЗН 2020/12861

Лист 2

- 5.2. Датчик капель - 1 шт.
- 5.3. Кабель питания - 1 шт.
- 5.4. Руководство по эксплуатации - 1 шт.
- 5.5. Паспорт - 1 шт.
- 5.6. Гарантийный талон - 1 шт.
- 5.7. Упаковочный лист - 1 шт.
- 6. Насос инфузионный SN-1800VR, в составе:
 - 6.1. Основной блок со встроенной батареей, креплением к стойке - 1 шт.
 - 6.2. Датчик капель - 1 шт.
 - 6.3. Кабель питания - 1 шт.
 - 6.4. Руководство по эксплуатации - 1 шт.
 - 6.5. Паспорт - 1 шт.
 - 6.6. Гарантийный талон - 1 шт.
 - 6.7. Упаковочный лист - 1 шт.
- 7. Насос инфузионный SN-S1, в составе:
 - 7.1. Основной блок с батареей литий-ионной (2600 мА*ч) - 1 шт.
 - 7.2. Адаптер сетевого питания - 1 шт.
 - 7.3. Датчик капель - 1 шт.
 - 7.4. Переходник для коммуникационного порта - 1 шт.
 - 7.5. Крепление к стойке - 1 шт.
 - 7.6. Винты для крепления к стойке - 4 шт.
 - 7.7. Руководство по эксплуатации - 1 шт.
 - 7.8. Гарантийный талон - 1 шт.
 - 7.9. Упаковочный лист - 1 шт.
 - 7.10. Батарея литий-ионная (2600 мА*ч) (при необходимости) - не более 10 шт.
 - 7.11. Батарея литий-ионная (5200 мА*ч) (при необходимости) - не более 10 шт.
 - 7.12. Ручка для переноски (при необходимости) - не более 10 шт.
- 8. Насос инфузионный SN-S2, в составе:
 - 8.1. Основной блок с батареей литий-ионной (2600 мА*ч) - 1 шт.
 - 8.2. Адаптер сетевого питания - 1 шт.
 - 8.3. Датчик капель - 1 шт.
 - 8.4. Переходник для коммуникационного порта - 1 шт.
 - 8.5. Крепление к стойке - 1 шт.
 - 8.6. Винты для крепления к стойке - 4 шт.
 - 8.7. Руководство по эксплуатации - 1 шт.
 - 8.8. Гарантийный талон - 1 шт.

**Врио руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**



Д.В. Пархоменко

0075369

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 09 декабря 2020 года № РЗН 2020/12861

Лист 3

- 8.9. Упаковочный лист - 1 шт.
8.10. Батарея литий-ионная (2600 мА*ч) (при необходимости) - не более 10 шт.
8.11. Батарея литий-ионная (5200 мА*ч) (при необходимости) - не более 10 шт.
8.12. Ручка для переноски (при необходимости) - не более 10 шт.

Место производства:

1. Sino Medical-Device Technology Co., Ltd., 6th Floor, Building 15, No. 1008, Songbai Road, Nanshan District, 518055 Shenzhen, P.R. China.
2. Sino Medical-Device Technology Co., Ltd., Area C, 2nd Floor, Building 1, Han Haida Technology Innovation Park, Yulu Community, Guangming New District, 518132, Shenzhen, P.R. China.

2



Врио руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения

Д.В. Пархоменко

0075370