



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 15 декабря 2021 года № РЗН 2021/16032

На медицинское изделие
Станция стыковочная для инфузионных насосов 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-40019/13486 от 16.03.2021

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 15 декабря 2021 года № 11820
допущено к обращению на территории Российской Федерации.

Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения



А.В. Самойлова

0060504

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 15 декабря 2021 года

№ РЗН 2021/16032

Лист 1

На медицинское изделие

Станция стыковочная для инфузионных насосов SN, варианты исполнения:

1. Станция стыковочная для инфузионных насосов SN-W100, в составе:

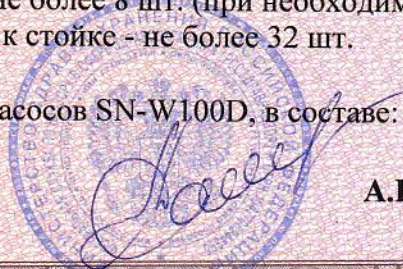
- 1.1. Блок управления - 1 шт.
- 1.2. Коммуникационный модуль - 1 шт.
- 1.3. Ручка для переноски - 1 шт.
- 1.4. Крепление к стойке - 2 шт.
- 1.5. Винты для крепления к стойке - 8 шт.
- 1.6. Кабель питания - 1 шт.
- 1.7. Руководство по эксплуатации - 1 шт.
- 1.8. Паспорт - 1 шт.
- 1.9. Гарантийный талон - 1 шт.
- 1.10. Упаковочный лист - 1 шт.
- 1.11. Дополнительный коммуникационный модуль - не более 4 шт.
(при необходимости).
- 1.12. Дополнительное крепление к стойке - не более 8 шт. (при необходимости).
- 1.13. Дополнительные винты для крепления к стойке - не более 32 шт.
(при необходимости).

2. Станция стыковочная для инфузионных насосов SN-W100H, в составе:

- 2.1. Блок управления - 1 шт.
- 2.2. Коммуникационный модуль - 1 шт.
- 2.3. Ручка для переноски - 1 шт.
- 2.4. Подогреватель инфузионного раствора - 1 шт.
- 2.5. Крепление к стойке - 2 шт.
- 2.6. Винты для крепления к стойке - 8 шт.
- 2.7. Кабель питания - 1 шт.
- 2.8. Руководство по эксплуатации - 1 шт.
- 2.9. Паспорт - 1 шт.
- 2.10. Гарантийный талон - 1 шт.
- 2.11. Упаковочный лист - 1 шт.
- 2.12. Дополнительный коммуникационный модуль - не более 4 шт.
(при необходимости).
- 2.13. Дополнительное крепление к стойке - не более 8 шт. (при необходимости).
- 2.14. Дополнительные винты для крепления к стойке - не более 32 шт.
(при необходимости).

3. Станция стыковочная для инфузионных насосов SN-W100D, в составе:

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



А.В. Самойлова

0092966

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 15 декабря 2021 года

№ РЗН 2021/16032

Лист 2

- 3.1. Блок управления - 1 шт.
- 3.2. Коммуникационный модуль - 1 шт.
- 3.3. Ручка для переноски - 1 шт.
- 3.4. Кронштейн держателя емкости с инфузионным раствором - 1 шт.
- 3.5. Держатель емкости с инфузионным раствором - 1 шт.
- 3.6. Винты крепления держателя емкости с инфузионным раствором - 4 шт.
- 3.7. Стопорное кольцо - 1 шт.
- 3.8. Удерживающая опора держателя емкости с инфузионным раствором - 2 шт.
- 3.9. Винты крепления удерживающей опоры - 4 шт.
- 3.10. Крепление к стойке - 2 шт.
- 3.11. Винты для крепления к стойке - 8 шт.
- 3.12. Кабель питания - 1 шт.
- 3.13. Руководство по эксплуатации - 1 шт.
- 3.14. Паспорт - 1 шт.
- 3.15. Гарантийный талон - 1 шт.
- 3.16. Упаковочный лист - 1 шт.
- 3.17. Дополнительный коммуникационный модуль - не более 4 шт.
(при необходимости).
- 3.18. Дополнительное крепление к стойке - не более 8 шт. (при необходимости).
- 3.19. Дополнительные винты для крепления к стойке - не более 32 шт.
(при необходимости).
4. Станция стыковочная для инфузионных насосов SN-W100HD, в составе:
 - 4.1. Блок управления - 1 шт.
 - 4.2. Коммуникационный модуль - 1 шт.
 - 4.3. Ручка для переноски - 1 шт.
 - 4.4. Подогреватель инфузионного раствора - 1 шт.
 - 4.5. Кронштейн держателя емкости с инфузионным раствором - 1 шт.
 - 4.6. Держатель емкости с инфузионным раствором - 1 шт.
 - 4.7. Винты крепления держателя емкости с инфузионным раствором - 4 шт.
 - 4.8. Стопорное кольцо - 1 шт.
 - 4.9. Удерживающая опора держателя емкости с инфузионным раствором - 2 шт.
 - 4.10. Винты крепления удерживающей опоры - 4 шт.
 - 4.11. Крепление к стойке - 2 шт.
 - 4.12. Винты для крепления к стойке - 8 шт.
 - 4.13. Кабель питания - 1 шт.
 - 4.14. Руководство по эксплуатации - 1 шт.

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



А.В. Самойлова

0092967

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 15 декабря 2021 года

№ РЗН 2021/16032

Лист 3

- 4.15. Паспорт - 1 шт.
- 4.16. Гарантийный талон - 1 шт.
- 4.17. Упаковочный лист - 1 шт.
- 4.18. Дополнительный коммуникационный модуль - не более 4 шт.
(при необходимости).
- 4.19. Дополнительное крепление к стойке - не более 8 шт. (при необходимости).
- 4.20. Дополнительные винты для крепления к стойке - не более 32 шт.
(при необходимости).

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.

≡

Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения



А.В. Самойлова

0092968