



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 24 июня 2009 года № ФСЗ 2009/04596

На медицинское изделие
Автоклав серии «ВТ» с принадлежностями

Настоящее регистрационное удостоверение выдано
"Ши энд Ти (Нингбо) Медикал Иквипмент Ко., Лтд", Китай,
P&T (Ningbo) Medical Equipment Co., LTD, Houcang Section, Yinxian Avenue,
Ningbo 315153, China

Производитель
"Ши энд Ти (Нингбо) Медикал Иквипмент Ко., Лтд", Китай,
P&T (Ningbo) Medical Equipment Co., LTD, Houcang Section, Yinxian Avenue,
Ningbo 315153, China

Место производства медицинского изделия
P&T (Ningbo) Medical Equipment Co., LTD, Houcang Section, Yinxian Avenue,
Ningbo 315153, China

Номер регистрационного досье № 21661 от 06.05.2009

Вид медицинского изделия -

Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2а

Код Общероссийского классификатора продукции для медицинского изделия 94 5120

Настоящее регистрационное удостоверение имеет приложение на 1 листе

приказом Росздравнадзора от 24 июня 2009 года № 5002-П/09

и приказом от 25 марта 2017 года № 2501 о замене
допущено к обращению на территории Российской Федерации.

Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения

Д.Ю. Павлюков

0031190



**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 24 июня 2009 года

№ ФСЗ 2009/04596

Лист 1

На медицинское изделие

Автоклав серии «ВТ» с принадлежностями:

в следующих исполнениях: BTD23L-A, BTS23L-A, BTD18L-A, BTS18L-A, BTD17L-A, BTS17L-A, BTD16L-A, BTS16L-A, BTD12L-A, BTS12L-A, BTD8L-A, BTS8L-A.

Принадлежности:

1. Аппарат для смазки наконечников ВТУ-700.
2. Дистиллятор.
3. Машина упаковочная ВТФJ-500.
4. Пакеты упаковочные для инструментов.
5. Аппарат для предстерилизационной очистки ВТХ-600.

Z

Приказом от 25 марта 2017 года № 2501 о замене допущено к обращению на территории Российской Федерации.

Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения

Д.Ю. Павлюков

0034963

