



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ  
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
(РОСЗДРАВНАДЗОР)**

**РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 01.12.2010 № ФСЗ 2010/08469

На медицинское изделие

Аппарат сшивающий циркулярный со скобками и регулируемой высотой их закрытия ILS  
(см. Приложение на 1 листе)

Настоящее регистрационное удостоверение выдано

Обществу с ограниченной ответственностью "Джонсон & Джонсон"

Производитель

"Этикон Эндо-Серджери, Эл-Эл-Си"

Место производства медицинского изделия

Соединенные Штаты, Ethicon Endo-Surgery, LLC, 475 Calle C, Guaynabo, PR 00969, USA

Номер регистрационного досье № ФСЗ 2010/08469

Вид медицинского изделия: 313410

Класс потенциального риска применения медицинского изделия: 1

Код Общероссийского классификатора продукции для  
медицинского изделия: 94 3110

Настоящее регистрационное удостоверение имеет приложение

Приказом Росздравнадзора от 01.12.2010. № \_\_\_\_\_

Допущено к обращению на территории Российской Федерации.

Руководитель Федеральной службы  
По надзору в сфере здравоохранения  
Ф.И.О

(печать)

\_подпись\_

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ  
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
(РОСЗДРАВНАДЗОР)**

**РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 01.12.2010 № ФСЗ 2010/08469

Лист 2

На медицинское изделие

Аппарат сшивающий циркулярный со скобками и регулируемой высотой их закрытия ILS  
(см. Приложение на 1 листе)

I. Аппарат сшивающий циркулярный со скобками и регулируемой высотой их закрытия ILS, варианты исполнения: - прямой ILS , PROXIMATE ILS. - изогнутый ILS, PROXIMATE ILS. - эндоскопический изогнутый ILS. II. Организации-изготовители: 1. Ethicon Endo-Surgery, Inc., 4545 Creek Road, Cincinnati, OH 45242 USA. 2. Ethicon Endo-Surgery S. A. de C. V., Planta II Calle Durango No. 2751 Colonia Lote Bravo Ciudad Juarez, Chihuahua, 32575, Mexico. 3. Ethicon Endo-Surgery, Inc., 3801 University Blvd., S E Albuquerque, New Mexico 87106 USA.

Руководитель Федеральной службы  
По надзору в сфере здравоохранения  
Ф.И.О

(печать)

\_подпись\_