



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

**РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**
от 12 февраля 2014 года № РЗН 2013/1318

На медицинское изделие

Измерители артериального давления и частоты пульса автоматические
OMRON RS1 (HEM-6120-RU), OMRON RS2 (HEM-6121-RU), OMRON RS3
(HEM-6130-RU), OMRON RS6 (HEM-6221-RU), OMRON RS8 (HEM-6310F-E)

Настоящее регистрационное удостоверение выдано

«ОМРОН ХЕЛСКЭА Ко., Лтд.», Япония,
OMRON HEALTHCARE Co., Ltd., 53, Kunotsubo, Terado-cho, Muko, Kyoto,
617-0002, Japan

Производитель

«ОМРОН ХЕЛСКЭА Ко., Лтд.», Япония,
OMRON HEALTHCARE Co., Ltd., 53, Kunotsubo, Terado-cho, Muko, Kyoto,
617-0002, Japan

Место производства медицинского изделия

см. приложение

Номер регистрационного досье № РД-2979/48460 от 29.01.2014

Вид медицинского изделия -

Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2a

Код Общероссийского классификатора продукции для медицинского изделия 94 4130

Настоящее регистрационное удостоверение имеет приложение на 2 листах

приказом Росздравнадзора от 12 февраля 2014 года № 803
допущено к обращению на территории Российской Федерации.

Врио руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения

М.А. Мурашко

0007335

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 12 февраля 2014 года № РЗН 2013/1318

Лист 1

На медицинское изделие

Измерители артериального давления и частоты пульса автоматические OMRON RS1 (HEM-6120-RU), OMRON RS2 (HEM-6121-RU), OMRON RS3 (HEM-6130-RU), OMRON RS6 (HEM-6221-RU), OMRON RS8 (HEM-6310F-E):

Измеритель артериального давления и частоты пульса автоматический OMRON RS1 (HEM-6120-RU) в комплектации:

1. электронный блок с манжетой,
2. комплект элементов питания,
3. руководство по эксплуатации,
4. гарантийный талон.

Измеритель артериального давления и частоты пульса автоматический OMRON RS2 (HEM-6121-RU) в комплектации:

1. электронный блок с манжетой,
2. футляр для хранения прибора,
3. комплект элементов питания,
4. руководство по эксплуатации,
5. гарантийный талон.

Измеритель артериального давления и частоты пульса автоматический OMRON RS3 (HEM-6130-RU) в комплектации:

1. электронный блок с манжетой,
2. футляр для хранения прибора,
3. комплект элементов питания,
4. руководство по эксплуатации,
5. гарантийный талон.

Измеритель артериального давления и частоты пульса автоматический OMRON RS6 (HEM-6221-RU) в комплектации:

1. электронный блок с манжетой,
2. футляр для хранения прибора,
3. комплект элементов питания,
4. руководство по эксплуатации,
5. гарантийный талон,
6. журнал для записи артериального давления.

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



М.А. Мурашко

0005661

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 12 февраля 2014 года № РЗН 2013/1318

Лист 2

Измеритель артериального давления и частоты пульса автоматический
OMRON RS8 (HEM-6310F-E) в комплектации:

1. электронный блок с манжетой,
2. футляр для хранения прибора,
3. комплект элементов питания,
4. руководство по эксплуатации,
5. гарантийный талон,
6. журнал для записи артериального давления.

Принадлежности, необходимые для применения медицинских изделий по назначению:

1. манжета,
2. футляр для хранения прибора,
3. комплект элементов питания,
4. руководство по эксплуатации,
5. гарантийный талон,
6. журнал для записи артериального давления.

Организации изготовители:

- OMRON DALIAN Co., Ltd, Economic and Technical Development Zone № 3 Song Jiang Road, Dalian 116600, China.
- OMRON HEALTHCARE MANUFACTURING VIETNAM Co., Ltd, 28, VSIP II, Street 2, Vietnam-Singapore Industrial Park II, Binh Duong Industry-Services-Urban Complex, Hoa Phu Ward, Thu Mot Town, Binh Duong Province, Vietnam.

Место производства:

- Economic and Technical Development Zone № 3 Song Jiang Road, Dalian 116600, China.
- 28, VSIP II, Street 2, Vietnam-Singapore Industrial Park II, Binh Duong Industry-Services-Urban Complex, Hoa Phu Ward, Thu Mot Town, Binh Duong Province, Vietnam.

Врио руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения



М.А. Мурашко

0005662