



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ

**РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ**

**№ ФСР 2008/02293**

от 18 марта 2008 года

Срок действия: не ограничен.

Настоящее удостоверение выдано  
ООО "КАРДЕКС", Россия, 603093, г.Нижний Новгород, ул.Родионова,  
д.192, корп.1

и подтверждает, что изделие медицинского назначения (изделие медицинской  
техники)

**Пульсоксиметр для определения частоты пульса и насыщения  
гемоглобина крови кислородом ПО-02-"КАРДЕКС"**  
(см. приложение на 1 листе)  
по ТУ 9441-003-25630854-00

производства  
ООО "КАРДЕКС", Россия, 603093, г.Нижний Новгород, ул.Родионова,  
д.192, корп.1

класс потенциального риска 26

ОКП 94 4160

соответствующее комплекту регистрационной документации

КРД № 3619 от 30.01.2008

приказом Росздравнадзора от 18 марта 2008 года № 1882-Пр/08  
разрешено к производству, продаже и применению на территории Российской  
Федерации

Руководитель Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения  
и социального развития

Н.В. Юргель

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ**

**№ ФСР 2008/02293**

Лист 1

Состав изделия медицинского назначения (изделия медицинской техники), включая основные комплектующие и принадлежности :

- блок электронный ЯЕКА.941118.003;
- датчик сатурации оптоэлектронный пальцевый BCI-3044  
BCI International, США;
- датчик сатурации оптоэлектронный пальцевый F-3212-31(9)  
EnviteC-Wismar, Германия;
- датчик сатурации оптоэлектронный типа "Y" BCI-3043  
BCI International, США;
- датчик сатурации оптоэлектронный типа "Y" Y-2217-31(9)  
EnviteC-Wismar, Германия;
- датчик сатурации оптоэлектронный R-3212-31  
EnviteC Wismar, Германия;
- датчик сатурации оптоэлектронный RM-3212-9  
EnviteC Wismar, Германия;
- датчик сатурации оптоэлектронный RS-3212-9  
EnviteC Wismar, Германия;
- датчик сатурации оптоэлектронный ES-3212-9  
EnviteC Wismar, Германия;
- датчик сатурации оптоэлектронный W-3212-9 STD  
EnviteC Wismar, Германия;
- датчик сатурации оптоэлектронный неонатальный DN-2211-6 STD  
EnviteC Wismar, Германия;
- удлинитель кабеля датчика сатурации оптоэлектронного 4212  
EnviteC Wismar, Германия;
- удлинитель кабеля датчика сатурации оптоэлектронного BCI-3109  
BCI International, США.

Руководитель Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения  
и социального развития

Н.В. Юргель

18 марта 2008 года