

# ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Система добровольной сертификации продукции, услуг и систем менеджмента «НЕВАСЕРТ-ТЕСТ»  
Зарегистрирована в Едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии Рег № РОСС RU.32289.04НСТ0 от «19» августа 2020 г.



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС IT.32289.OC01.H00133

Срок действия с 24.05.2021 по 23.05.2024

№ 0031346

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** RA.RU.32289.04НСТ0.OC01

Орган по сертификации продукции и услуг ООО «НЕВАСЕРТ»

Место нахождения: 195112, Санкт-Петербург, проспект Шаумяна, дом 49, литер А, оф. 309-315

Телефон: +7 (812) 240-22-32, адрес электронной почты: info@nevacert.ru

Свидетельство о подтверждении компетентности органа по сертификации RA.RU.32289.04НСТ0.OC01 от 21.08.2020

### ПРОДУКЦИЯ

Аппараты электрохирургические SENSITEC с принадлежностями

(приложение на 7 листах, бланки № 0016075-0016081)

Серийный выпуск

код ОК  
034-2014 (КПЕС 2008)  
26.60.13.130

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ ИЕС 60601-1-1-2011, ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010, ГОСТ Р МЭК 60601-2-2-2013,  
ГОСТ Р 52770-2016, ГОСТ ISO 10993-1-2011, ГОСТ Р ИСО 10993-2-2009, ГОСТ ISO  
10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ ISO 10993-11-2011, ГОСТ ISO 10993-12-  
2015, ГОСТ Р 50444-2020

код ТН ВЭД  
9018 90 840 9

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

«ЛЕД SpA» / «LED SpA»

Место нахождения и адрес осуществления деятельности: LED SpA, Via Selciatella, 40, 04011 Aprilia (LT), Italy

### СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Общество с ограниченной ответственностью «Апексмед Рус» (ООО «Апексмед Рус»)

Адрес: Россия, 107023, г. Москва, ул. Электrozаводская, д. 24, стр. 1, комната 606

ОГРН: 1147746181164, телефон: +7(495)108-03-64, адрес электронной почты: info@apexmed.ru

### НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № ЕК/2021-02213/С от 21.05.2021 года, выданный Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ЕК-ТЕСТ», аттестат о признании компетентности испытательной лаборатории RU.RU.01АЯ10; регистрационное удостоверение № ФСЗ 2011/09724 от 25 мая 2011 года, выданное Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения (Росздравнадзор)

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Схема сертификации: 1с



М.П.

Руководитель органа

Эксперт

  
подпись  
  
подпись

А.М. Павленко

инициалы, фамилия

В.С. Игнатенко

инициалы, фамилия



Сертификат не применяется при обязательной сертификации

# ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Система добровольной сертификации продукции, услуг и систем менеджмента «НЕВАСЕРТ-ТЕСТ»  
Зарегистрирована в Едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии Рег № РОСС RU.32289.04НСТ0 от «19» августа 2020 г.

№ 0016075

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС ИТ.32289.ОС01.Н00133

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
26.60.13.130 9018 90 840 9	<p>Аппараты электрохирургические SENSITEC с принадлежностями:</p> <p>Аппарат электрохирургический SENSITEC ES-50D, стандартная комплектация:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Кабель электропитания SIE-IEC, 2 м 3x1 мм</li><li>2. Педаль негерметичная</li><li>3. Электрод пациента стержневой</li><li>4. Кабель для электрода пациента стержневого</li><li>5. Набор различных активных электродов (10 шт.), 5 см</li><li>5.1 Прямой тонкий проволочный электрод (L1) 5 см</li><li>5.2 Гнутый тонкий проволочный электрод (L 2) 5 см</li><li>5.3 Электрод-петля 4мм (L 3) 5 см</li><li>5.4 Электрод-петля 8мм (L 4) 5 см</li><li>5.5 Электрод-крючок изогнутый (L 5) 5 см</li><li>5.6 Гнутый толстый проволочный электрод (L 6 ) 5 см</li><li>5.7 Электрод-нож (L7) 5 см</li><li>5.8 Силковый электрод (L8) 5 см</li><li>5.9 Электрод-шар прямой 3мм (L 9 ) 5 см</li><li>5.10 Электрод-шар изогнутый 3 мм (L 10) 5 см</li></ol> <p>6. Рукоятка многоразовая без кнопок</p> <p>Аппарат электрохирургический SENSITEC ES-80D, стандартная комплектация:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Кабель электропитания SIE-IEC, 2 м 3x1 мм</li><li>2. Педаль негерметичная</li><li>3. Кабель для подсоединения одноразового электрода пациента</li><li>4. Набор различных активных электродов (10 шт.), 5 см:</li><li>4.1 Прямой тонкий проволочный электрод (L1) 5 см</li><li>4.2 Гнутый тонкий проволочный электрод (L 2) 5 см</li><li>4.3 Электрод-петля 4мм (L 3) 5 см</li><li>4.4 Электрод-петля 8мм (L 4) 5 см</li><li>4.5 Электрод-крючок изогнутый (L 5) 5 см</li><li>4.6 Гнутый толстый проволочный электрод (L 6 ) 5 см</li><li>4.7 Электрод-нож (L7) 5 см</li><li>4.8 Силковый электрод (L8) 5 см</li><li>4.9 Электрод-шар прямой 3мм (L 9 ) 5 см</li><li>4.10 Электрод-шар изогнутый 3 мм (L 10) 5 см</li><li>5. Электрод пациента стальной 120x160 мм</li><li>6. Рукоятка многоразовая без кнопок</li></ol>	Технический файл Изготовителя



Руководитель органа

Эксперт

  
подпись

  
подпись

А.М. Павленко

инициалы, фамилия

В.С. Игнатенко

инициалы, фамилия

# ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Система добровольной сертификации продукции, услуг и систем менеджмента «НЕВАСЕРТ-ТЕСТ»  
Зарегистрирована в Едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии Рег № РОСС RU.32289.04НСТ0 от «19» августа 2020 г.

№ 0016076

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС IT.32289.OC01.H00133

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
26.60.13.130 9018 90 840 9	<p>Аппарат электрохирургический SENSITEC ES-80, стандартная комплектация:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Кабель электропитания SIE-IEC, 2 м 3x1 мм</li><li>2. Педаль негерметичная</li><li>3. Кабель для подсоединения одноразового электрода пациента</li><li>4. Набор различных активных электродов (10 шт.), 5 см:<ol style="list-style-type: none"><li>4.1 Прямой тонкий проволочный электрод (L1) 5 см</li><li>4.2 Гнутый тонкий проволочный электрод (L 2) 5 см</li><li>4.3 Электрод-петля 4мм (L 3) 5 см</li><li>4.4 Электрод-петля 8мм (L 4) 5 см</li><li>4.5 Электрод-крючок изогнутый (L 5) 5 см</li><li>4.6 Гнутый толстый проволочный электрод (L 6 ) 5 см</li><li>4.7 Электрод-нож (L7) 5 см</li><li>4.8 Силковый электрод (L8) 5 см</li><li>4.9 Электрод-шар прямой 3мм (L 9 ) 5 см</li><li>4.10 Электрод-шар изогнутый 3 мм (L 10) 5 см</li></ol></li><li>4. Биполярный адаптер</li><li>5. Электрод пациента стальной 120x160 мм</li><li>6. Рукоятка многоразовая с кнопками</li></ol> <p>Аппарат электрохирургический SENSITEC ES-120, стандартная комплектация:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Кабель электропитания SIE-IEC, 2 м 3x1 мм</li><li>2. Педаль негерметичная</li><li>3. Кабель для подсоединения одноразового электрода пациента</li><li>4. Набор различных активных электродов (10 шт.), 5 см:<ol style="list-style-type: none"><li>4.1 Прямой тонкий проволочный электрод (L1) 5 см</li><li>4.2 Гнутый тонкий проволочный электрод (L 2) 5 см</li><li>4.3 Электрод-петля 4мм (L 3) 5 см</li><li>4.4 Электрод-петля 8мм (L 4) 5 см</li><li>4.5 Электрод-крючок изогнутый (L 5) 5 см</li><li>4.6 Гнутый толстый проволочный электрод (L 6 ) 5 см</li><li>4.7 Электрод-нож (L7) 5 см</li><li>4.8 Силковый электрод (L8) 5 см</li><li>4.9 Электрод-шар прямой 3мм (L 9 ) 5 см</li><li>4.10 Электрод-шар изогнутый 3 мм (L 10) 5 см</li></ol></li><li>5. Биполярный адаптер</li><li>6. Электрод пациента стальной 120x160 мм</li><li>7. Рукоятка многоразовая с кнопками</li></ol>	Технический файл Изготовителя



Руководитель органа

Эксперт

  
подпись  
  
подпись

А.М. Павленко

инициалы, фамилия

В.С. Игнатенко

инициалы, фамилия

# ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Система добровольной сертификации продукции, услуг и систем менеджмента «НЕВАСЕРТ-ТЕСТ»  
Зарегистрирована в Едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии Рег № РОСС RU.32289.04НСТ0 от «19» августа 2020 г.

№ 0016077

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС IT.32289.OC01.H00133

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
26.60.13.130 9018 90 840 9	<p>Аппарат электрохирургический SENSITEC ES-160, стандартная комплектация:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Кабель электропитания SIE-IEC, 2 м 3x1 мм</li><li>2. Педаль негерметичная</li><li>3. Кабель для подсоединения одноразового электрода пациента</li><li>4. Набор различных активных электродов (10 шт.), 5 см:<ol style="list-style-type: none"><li>4.1 Прямой тонкий проволочный электрод (L1) 5 см</li><li>4.2 Гнутый тонкий проволочный электрод (L 2) 5 см</li><li>4.3 Электрод-петля 4мм (L 3) 5 см</li><li>4.4 Электрод-петля 8мм (L 4) 5 см</li><li>4.5 Электрод-крючок изогнутый (L 5) 5 см</li><li>4.6 Гнутый толстый проволочный электрод (L 6 ) 5 см</li><li>4.7 Электрод-нож (L7) 5 см</li><li>4.8 Силковый электрод (L8) 5 см</li><li>4.9 Электрод-шар прямой 3мм (L 9 ) 5 см</li><li>4.10 Электрод-шар изогнутый 3 мм (L 10) 5 см</li></ol></li><li>5. Биполярный адаптер</li><li>6. Электрод пациента стальной 120x160 мм</li><li>7. Рукоятка многоразовая с кнопками</li></ol> <p>Аппарат электрохирургический SENSITEC ES-200, стандартная комплектация:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Кабель электропитания SIE-IEC, 5 м 3x1.5 мм</li><li>2. Педаль герметичная</li><li>3. Кабель для подсоединения одноразового электрода пациента / 5365</li><li>4. Набор различных активных электродов (10 шт.), 5 см:<ol style="list-style-type: none"><li>4.1 Прямой тонкий проволочный электрод (L1) 5 см</li><li>4.2 Гнутый тонкий проволочный электрод (L 2) 5 см</li><li>4.3 Электрод-петля 4мм (L 3) 5 см</li><li>4.4 Электрод-петля 8мм (L 4) 5 см</li><li>4.5 Электрод-крючок изогнутый (L 5) 5 см</li><li>4.6 Гнутый толстый проволочный электрод (L 6 ) 5 см</li><li>4.7 Электрод-нож (L7) 5 см</li><li>4.8 Силковый электрод (L8) 5 см</li><li>4.9 Электрод-шар прямой 3мм (L 9 ) 5 см</li><li>4.10 Электрод-шар изогнутый 3 мм (L 10) 5 см</li></ol></li><li>5. Активный электрод-нож 7 см</li><li>6. Активный электрод-игла 7 см</li><li>7. Активный электрод-шар d4 мм, 6 см</li><li>8. Электрод пациента стальной 120x160 мм</li><li>9. Рукоятка многоразовая с кнопками</li><li>10. Электрод пациента раздвоенный одноразовый</li></ol>	Технический файл Изготовителя



Руководитель органа

Эксперт

  
подпись  
  
подпись

А.М. Павленко

инициалы, фамилия

В.С. Игнатенко

инициалы, фамилия

# ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Система добровольной сертификации продукции, услуг и систем менеджмента «НЕВАСЕРТ-ТЕСТ»  
Зарегистрирована в Едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии Рег № РОСС RU.32289.04НСТ0 от «19» августа 2020 г.

№ 0016078

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС IT.32289.OC01.H00133

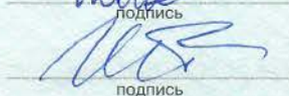
Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
26.60.13.130 9018 90 840 9	<p>Аппарат электрохирургический SENSITEC ESF-120, стандартная комплектация:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Кабель электропитания SIE-IEC, 5 м 3x1.5 мм</li><li>2. Рукоятка для микрохирургической иглы</li><li>3. Педаль герметичная</li><li>4. Набор различных активных электродов (10 шт.), 5 см:<ol style="list-style-type: none"><li>4.1 Прямой тонкий проволочный электрод (L1) 5 см</li><li>4.2 Гнутый тонкий проволочный электрод (L 2) 5 см</li><li>4.3 Электрод-петля 4мм (L 3) 5 см</li><li>4.4 Электрод-петля 8мм (L 4) 5 см</li><li>4.5 Электрод-крючок изогнутый (L 5) 5 см</li><li>4.6 Гнутый толстый проволочный электрод (L 6 ) 5 см</li><li>4.7 Электрод-нож (L7) 5 см</li><li>4.8 Силковый электрод (L8) 5 см</li><li>4.9 Электрод-шар прямой 3мм (L 9 ) 5 см</li><li>4.10 Электрод-шар изогнутый 3 мм (L 10) 5 см</li></ol></li><li>5. Кабель для подсоединения одноразового электрода пациента</li><li>6. Активный электрод-нож 7 см</li><li>7. Активный электрод-игла 7 см</li><li>8. Активный электрод-шар d4 мм, 6 см</li><li>9. Активные электроды-иглы для микрохирургии (10 шт.), 1 см</li><li>10. Электрод пациента стальной 120x160 мм</li><li>11. Электрод пациента одноразовый</li><li>12. Рукоятка многоцветная с кнопками</li><li>13. Электрод пациента раздвоенный одноразовый</li></ol> <p>Аппарат электрохирургический SENSITEC ESF-160, стандартная комплектация:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Кабель электропитания SIE-IEC, 5 м 3x1.5 мм</li><li>2. Рукоятка для микрохирургической иглы</li><li>3. Педаль герметичная</li><li>4. Набор различных активных электродов (10 шт.), 5 см:<ol style="list-style-type: none"><li>4.1 Прямой тонкий проволочный электрод (L1) 5 см</li><li>4.2 Гнутый тонкий проволочный электрод (L 2) 5 см</li><li>4.3 Электрод-петля 4мм (L 3) 5 см</li><li>4.4 Электрод-петля 8мм (L 4) 5 см</li><li>4.5 Электрод-крючок изогнутый (L 5) 5 см</li><li>4.6 Гнутый толстый проволочный электрод (L 6 ) 5 см</li><li>4.7 Электрод-нож (L7) 5 см</li><li>4.8 Силковый электрод (L8) 5 см</li><li>4.9 Электрод-шар прямой 3мм (L 9) 5 см</li><li>4.10 Электрод-шар изогнутый 3 мм (L 10) 5 см</li></ol></li></ol>	Технический файл Изготовителя



Руководитель органа

Эксперт

  
подпись  
  
подпись

А.М. Павленко

инициалы, фамилия

В.С. Игнатенко

инициалы, фамилия

# ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Система добровольной сертификации продукции, услуг и систем менеджмента «НЕВАСЕРТ-ТЕСТ»  
Зарегистрирована в Едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии Рег № РОСС RU.32289.04НСТ0 от «19» августа 2020 г.

№ 0016079

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС IT.32289.OC01.H00133

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

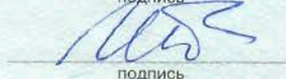
код ОК код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
26.60.13.130 9018 90 840 9	<p>5. Кабель для подсоединения одноразового электрода пациента</p> <p>6. Набор различных активных электродов (10 шт.), 5 см</p> <p>7. Активный электрод-нож 7 см</p> <p>8. Активный электрод-игла 7 см</p> <p>9. Активный электрод-шар d4 мм, 6 см</p> <p>10. Активные электроды-иглы для микрохирургии (набор 10 шт.), 1 см</p> <p>11. Электрод пациента стальной 120x160 мм</p> <p>12. Электрод пациента одноразовый</p> <p>13. Рукоятка многоразовая с кнопками</p> <p>14. Электрод пациента раздвоенный одноразовый.</p> <p>Аппарат электрохирургический SENSITEC ESF-200, стандартная комплектация:</p> <p>1. Кабель электропитания SIE-IEC, 5 м 3x1.5 мм</p> <p>2. Рукоятка для микрохирургической иглы</p> <p>3. Педаль герметичная</p> <p>4. Набор различных активных электродов (10 шт.), 5 см:</p> <p>4.1 Прямой тонкий проволочный электрод (L1) 5 см</p> <p>4.2 Гнутый тонкий проволочный электрод (L 2) 5 см</p> <p>4.3 Электрод-петля 4мм (L 3) 5 см</p> <p>4.4 Электрод-петля 8мм (L 4) 5 см</p> <p>4.5 Электрод-крючок изогнутый (L 5) 5 см</p> <p>4.6 Гнутый толстый проволочный электрод (L 6 ) 5 см</p> <p>4.7 Электрод-нож (L7) 5 см</p> <p>4.8 Силковый электрод (L8) 5 см</p> <p>4.9 Электрод-шар прямой 3мм (L 9 ) 5 см</p> <p>4.10 Электрод-шар изогнутый 3 мм (L 10) 5 см</p> <p>5. Кабель для подсоединения одноразового электрода пациента</p> <p>6. Активный Электрод-нож 7 см</p> <p>7. Активный Электрод-игла 7 см</p> <p>8. Активный Электрод-шар d4 мм, 6 см</p> <p>9. Активные электроды-иглы для микрохирургии (набор 10 шт.), 1 см</p> <p>10. Электрод пациента стальной 120x160 мм</p> <p>11. Электрод пациента одноразовый</p> <p>12. Рукоятка многоразовая с кнопками</p> <p>13. Электрод пациента раздвоенный одноразовый</p>	Технический файл Изготовителя



Руководитель органа

Эксперт

  
подпись

  
подпись

А.М. Павленко

инициалы, фамилия

В.С. Игнатенко

инициалы, фамилия

# ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Система добровольной сертификации продукции, услуг и систем менеджмента «НЕВАСЕРТ-ТЕСТ»  
Зарегистрирована в Едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии Рег № РОСС RU.32289.04НСТ0 от «19» августа 2020 г.

№ 0016080

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС IT.32289.OC01.H00133

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется  
действие сертификата соответствия

код ОК код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
26.60.13.130 9018 90 840 9	<p>Аппарат электрохирургический SENSITEC ESHP-300, стандартная комплектация:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Кабель электропитания SIE-IEC, 5 м 3x1.5 мм</li><li>2. Педаль двухкнопочная герметичная HP300-400</li><li>3. Кабель для подсоединения одноразового электрода пациента</li><li>4. Активный электрод-нож 7 см</li><li>5. Активный электрод-нож 16 см</li><li>6. Активный электрод-игла 7 см</li><li>7. Активный электрод-шар d4 мм, 6 см</li><li>8. Рукоятка одноразовая с кнопками</li><li>9. Рукоятка многоразовая с кнопками</li><li>10. Губка для чистки электродов 47x50 мм</li><li>11. Электрод пациента раздвоенный одноразовый</li></ol> <p>Аппарат электрохирургический SENSITEC ESHP-400, стандартная комплектация:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Кабель электропитания SIE-IEC, 5 м 3x1.5 мм</li><li>2. Педаль двухкнопочная герметичная HP300-400</li><li>3. Кабель для подсоединения одноразового электрода пациента</li><li>4. Активный электрод-нож 7 см</li><li>5. Активный электрод-нож 16 см</li><li>6. Активный электрод-игла 7 см</li><li>7. Активный электрод-шар d4 мм, 6 см</li><li>8. Рукоятка одноразовая с кнопками</li><li>9. Рукоятка многоразовая с кнопками</li><li>10. Губка для чистки электродов 47x50 мм</li><li>11. Электрод пациента раздвоенный одноразовый</li></ol> <p>Принадлежности</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Педаль двухкнопочная герметичная</li><li>2. Электрод пациента стержневой с кабелем</li><li>3. Кабель для подсоединения электрода пациента F7915/F7930</li><li>4. Набор различных активных электродов (10 шт.), 5 см:<ol style="list-style-type: none"><li>4.1 Прямой тонкий проволочный электрод (L1) 5 см</li><li>4.2 Гнутый тонкий проволочный электрод (L 2) 5 см</li><li>4.3 Электрод-петля 4мм (L 3) 5 см</li><li>4.4 Электрод-петля 8мм (L 4) 5 см</li><li>4.5 Электрод-крючок изогнутый (L 5) 5 см</li><li>4.6 Гнутый толстый проволочный электрод (L 6 ) 5 см</li><li>4.7 Электрод-нож (L7) 5 см</li><li>4.8 Спиковый электрод (L8) 5 см</li><li>4.9 Электрод-шар прямой 3мм (L 9 ) 5 см</li><li>4.10 Электрод-шар изогнутый 3 мм (L 10) 5 см</li></ol></li></ol>	Технический файл Изготовителя



Руководитель органа

Эксперт

  
подпись

  
подпись

А.М. Павленко

инициалы, фамилия

В.С. Игнатенко

инициалы, фамилия

# ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Система добровольной сертификации продукции, услуг и систем менеджмента «НЕВАСЕРТ-ТЕСТ»  
Зарегистрирована в Едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии Пер № РОСС RU.32289.04НСТ0 от «19» августа 2020 г.

№ 0016081

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС ИТ.32289.ОС01.Н00133

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется  
действие сертификата соответствия

код ОК код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
26.60.13.130 9018 90 840 9	5. Кабель биполярный 3м 6. Кабель монополярный М4-МР4 3 м 7. Электрод пациента резиновый без кабеля 8. Электрод пациента резиновый раздвоенный без кабеля 9. Тележка мобильная 10. Эвакуатор дыма SENSITEC SE-100, в комплекте: 10.1 Фильтр основной 10.2 Фильтр сменный 10.3 Шланг 10.4 Трубка 10.5 Воронка 10.6 Кронштейн 10.7 Держатель 10.8 Кабель 10.9 Ножной переключатель	Технический файл Изготовителя
	Изготовитель: « ЛЕД SpA » / « LED SpA » Адрес места производства: LED SpA, Via Selciatella, 40, 04011 Aprilia (LT), Italy	



Руководитель органа

Эксперт

  
подпись  
  
подпись

А.М. Павленко

инициалы, фамилия

В.С. Игнатенко

инициалы, фамилия