



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАРОВООХРА  
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

## РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 21 сентября 2012 года № ФСР 2012/13857

На медицинское изделие

**Набор инструментов хирургических механизированных для обработки костных тканей "ААИ" по ТУ 9431-005-23433902-2012**

Настоящее регистрационное удостоверение выдано

**Закрытое акционерное общество "Ассоциация Аэрокосмических Инженеров" (ЗАО "ААИ"), Россия, 141074, Московская область, г. Королев, ул. Пионерская, д. 4**

Производитель

**Закрытое акционерное общество "Ассоциация Аэрокосмических Инженеров" (ЗАО "ААИ"), Россия, 141074, Московская область, г. Королев, ул. Пионерская, д. 4**

Место производства медицинского изделия

**141074, Московская область, г. Королев, ул. Пионерская, д. 4**

Номер регистрационного досье № 23741 от 11.07.2012

Вид медицинского изделия -

Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2a

Код Общероссийского классификатора продукции для медицинского изделия 94 3130

Настоящее регистрационное удостоверение имеет приложение на 4 листах

приказом Росздравнадзора от 21 сентября 2012 года № 1507-Пр/12

и приказом от 11 декабря 2013 года № 7147-Пр/13 о замене  
допущено к обращению на территории Российской Федерации.

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

**М.А. Мурашко**

0005880

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 21 сентября 2012 года № ФСР 2012/13857

Лист 1

На медицинское изделие

**Набор инструментов хирургических механизированных для обработки костных тканей "ААИ" по ТУ 9431-005-23433902-2012**

1. Дрель ДР-2А, производства ЗАО «Ассоциация Аэрокосмических Инженеров», Россия – 1 шт.
2. Дрель ДР-5, производства ЗАО «Ассоциация Аэрокосмических Инженеров», Россия – 1 шт.
3. Пила ПКТ-М6, производства ЗАО «Ассоциация Аэрокосмических Инженеров», Россия – 1 шт.
4. Пила ПКТ-М7, производства ЗАО «Ассоциация Аэрокосмических Инженеров», Россия – 1 шт.
5. Пила ПКТ-ВП, производства ЗАО «Ассоциация Аэрокосмических Инженеров», Россия – 1 шт.
6. Дрель ДРА-люкс, производства ЗАО «Ассоциация Аэрокосмических Инженеров», Россия – 1 шт.
7. Дрель ДРА-1, производства ЗАО «Ассоциация Аэрокосмических Инженеров», Россия – 1 шт.
8. Дрель канюлированная ДРА-2, производства ЗАО «Ассоциация Аэрокосмических Инженеров», Россия – 1 шт.
9. Дрель ример ДРА-3, производства ЗАО «Ассоциация Аэрокосмических Инженеров», Россия – 1 шт.
10. Пила осциллирующая ПКТА-люкс, производства ЗАО «Ассоциация Аэрокосмических Инженеров», Россия – 1 шт.
11. Пила возвратно-поступательная ПКТА-2, производства ЗАО «Ассоциация Аэрокосмических Инженеров», Россия – 1 шт.
12. Пила осциллирующая ПКТА-1, производства ЗАО «Ассоциация Аэрокосмических Инженеров», Россия – 1 шт.
13. Насадка для сверления кости НСК-1, производства ЗАО «Ассоциация Аэрокосмических Инженеров», Россия – 1 шт.
14. Насадка дрель канюлированная НСК-2, производства ЗАО «Ассоциация Аэрокосмических Инженеров», Россия – 1 шт.
15. Насадка дрель ример НСК-3, производства ЗАО «Ассоциация Аэрокосмических Инженеров», Россия – 1 шт.

Приказом от 11 декабря 2013 года № 7147-Пр/13 о замене допущено к обращению на территории Российской Федерации

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

М.А. Мурашко

0004499



**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 21 сентября 2012 года № ФСР 2012/13857

Лист 2

16. Насадка дрель черепная НСК-4, производства ЗАО «Ассоциация Аэрокосмических Инженеров», Россия – 1шт.
17. Насадка дрель для спиц Киршнера НСК-5, производства ЗАО «Ассоциация Аэрокосмических Инженеров», Россия – 1шт.
18. Насадка фреза нейрохирургическая НСК-6, производства ЗАО «Ассоциация Аэрокосмических Инженеров», Россия – 1шт.
19. Насадка пила осциллирующая НПК-1, производства ЗАО «Ассоциация Аэрокосмических Инженеров», Россия – 1шт.
20. Насадка пила возвратно-поступательная НПК-2, производства ЗАО «Ассоциация Аэрокосмических Инженеров», Россия – 1шт.
21. Рукоятка с электроприводом для насадок, производства ЗАО «Ассоциация Аэрокосмических Инженеров», Россия – 1шт.
22. Полотно пил толщиной 0,6 – 1,2 мм. для осциллирующей пилы, производства ЗАО «Ассоциация Аэрокосмических Инженеров», Россия – 2шт.
23. Полотно пил толщиной 0,6 – 1,2 мм. для возвратно-поступательной пилы, производства ЗАО «Ассоциация Аэрокосмических Инженеров», Россия – 3шт.
24. Цанги для проведения спиц диаметром 0,8-1,0 мм, 1,2-1,5 мм, 1,5-2,0 мм, 2,0-2,5 мм, производства ЗАО «Ассоциация Аэрокосмических Инженеров», Россия – 1шт.
25. Автоматические зажимные патроны для спиц диаметром 0,8-1,0 мм, 1,3-1,5 мм, 1,8-2,0 мм, производства ЗАО «Ассоциация Аэрокосмических Инженеров», Россия – 1шт.
26. Кулачковые патроны для сверл и фрез с диаметром хвостовика 0,5-6,0 мм, 0,5-9,0 мм, производства ЗАО «Ассоциация Аэрокосмических Инженеров», Россия – 1шт.
27. Блок питания БП-2, производства ЗАО «Ассоциация Аэрокосмических Инженеров», Россия – 1шт.
28. Рукоятка с электроприводом, арт. 216200, производства фирмы Shanghai Xinsheng Photoelectric Technology Co., Ltd., Китай – 1шт.
29. Насадка «дрель для сверления кости», арт. 211200, производства фирмы Shanghai Xinsheng Photoelectric Technology Co., Ltd., Китай – 1шт.
30. Насадка «дрель канюлированная», арт. 212200, производства фирмы Shanghai Xinsheng Photoelectric Technology Co., Ltd., Китай – 1шт.
31. Насадка «пример для вертлужной впадины», арт. 214200, производства фирмы Shanghai Xinsheng Photoelectric Technology Co., Ltd., Китай – 1шт.

Приказом от 11 декабря 2013 года № 7147-Пр/13 о замене допущено к обращению на территории Российской Федерации.

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

М.А. Мурашко

0004500

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ**  
**НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 21 сентября 2012 года № ФСР 2012/13857

Лист 3

32. Насадка «пила осциллирующая», арт. 215200, производства фирмы Shanghai Xinsheng Photoelectric Technology Co., Ltd., Китай – 1шт.
33. Насадка «пила для грудины», арт. 217200, производства фирмы Shanghai Xinsheng Photoelectric Technology Co., Ltd., Китай – 1шт.
34. Насадка «дрель черепная», арт. 218200, производства фирмы Shanghai Xinsheng Photoelectric Technology Co., Ltd., Китай – 1шт.
35. Насадка «фреза нейрохирургическая», арт. 219200, производства фирмы Shanghai Xinsheng Photoelectric Technology Co., Ltd., Китай – 1шт.
36. Насадка «дрель для спиц Киршнера», арт. 213200, производства фирмы Shanghai Xinsheng Photoelectric Technology Co., Ltd., Китай – 1шт.
37. Рукоятка с наконечником «дрель для кости», арт. 221200, производства фирмы Shanghai Xinsheng Photoelectric Technology Co., Ltd., Китай – 1шт.
38. Рукоятка с наконечником «дрель канюлированная», арт. 222200, производства фирмы Shanghai Xinsheng Photoelectric Technology Co., Ltd.
39. Рукоятка с наконечником «ример», арт. 224200, производства фирмы Shanghai Xinsheng Photoelectric Technology Co., Ltd., Китай – 1шт.
40. Рукоятка с наконечником «пила осциллирующая», арт. 225200, производства фирмы Shanghai Xinsheng Photoelectric Technology Co., Ltd., Китай – 1шт.
41. Рукоятка с наконечником «пила возвратно-поступательная», арт. 226200, производства фирмы Shanghai Xinsheng Photoelectric Technology Co., Ltd.
42. Рукоятка с наконечником «пила для грудины», арт. 227200, производства фирмы Shanghai Xinsheng Photoelectric Technology Co., Ltd., Китай – 1шт.
43. Рукоятка с наконечником «дрель ортопедическая», арт. 231200, производства фирмы Shanghai Xinsheng Photoelectric Technology Co., Ltd., Китай – 1шт.
44. Рукоятка с наконечником «пила ортопедическая», арт. 232200, , производства фирмы Shanghai Xinsheng Photoelectric Technology Co., Ltd., Китай – 1шт.
45. Аккумулятор литиевый, арт. 261200, производства фирмы Shanghai Xinsheng Photoelectric Technology Co., Ltd., Китай – 2шт.
46. Устройство зарядное для аккумулятора литиевого на 2 гнезда, арт. 262230, производства фирмы Shanghai Xinsheng Photoelectric Technology Co., Ltd., Китай – 1шт.
47. Стерилизационный контейнер, арт. 155200, производства фирмы Shanghai Xinsheng Photoelectric Technology Co., Ltd., Китай – 1шт.
48. Полотно пилы толщина 0,6 мм, арт. 153200, производства фирмы Shanghai Xinsheng

Приказом от 11 декабря 2013 года № 7147-Пр/13 о замене допущено к обращению на территории Российской Федерации.

Врио руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения

М.А. Мурашко

0005002

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 21 сентября 2012 года № ФСР 2012/13857



Лист 4

- Photoelectric Technology Co., Ltd., Китай – 1шт.  
49. Полотно пилы толщина 0,8 мм, арт. 153201, производства фирмы Shanghai Xinsheng Photoelectric Technology Co., Ltd., Китай – 1шт.  
50. Полотно пилы толщина 1,0 мм, арт. 153202, производства фирмы Shanghai Xinsheng Photoelectric Technology Co., Ltd., Китай – 1шт.  
51. Полотно пилы толщина 1,2 мм, арт. 153203, производства фирмы Shanghai Xinsheng Photoelectric Technology Co., Ltd., Китай – 1шт.  
52. Сверла диаметром 1,2-6,0мм., длиной 70-210мм., арт. 254200, производства фирмы Shanghai Xinsheng Photoelectric Technology Co., Ltd., Китай – 4шт.  
53. Аккумулятор никель металлгидридный, арт. 561210, производства фирмы Shanghai Xinsheng Photoelectric Technology Co., Ltd., Китай – 1шт.  
54. Устройство зарядное для никель металлгидридного аккумулятора, арт. 561220, производства фирмы Shanghai Xinsheng Photoelectric Technology Co., Ltd., Китай – 1шт.

З

Приказом от 11 декабря 2013 года № 7147-П/13 о замене допущено к обращению на территории Российской Федерации.

Врио руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения

М.А. Мурашко



0005003