



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 15 июля 2020 года № РЗН 2020/11286

На медицинское изделие
Электрокардиограф с возможностью измерения артериального давления
и анализа параметров кровообращения индивидуального пользования,
передающий результаты измерения в телемедицинскую систему
"ГемоКард Аксма" по ТУ ТНШВ.941311.001ТУ

Настоящее регистрационное удостоверение выдано
Общество с ограниченной ответственностью "АКСМА"
(ООО "АКСМА"), Россия,
143981, Московская область, г. Балашиха, мкрн. Кучино, ул. Южная, д. 9,
пом. 23, этаж 2

Производитель
Общество с ограниченной ответственностью "АКСМА"
(ООО "АКСМА"), Россия,
143981, Московская область, г. Балашиха, мкрн. Кучино, ул. Южная, д. 9,
пом. 23, этаж 2

Место производства медицинского изделия
ООО "АКСМА", Россия, 143981, Московская область, г. Балашиха,
мкрн. Кучино, ул. Южная, д. 9, пом. 23, этаж 2

Номер регистрационного досье № РД-29456/63781 от 09.10.2019

Класс потенциального риска применения медицинского изделия 26

Код Общероссийского классификатора продукции по видам экономической
деятельности 26.60.12.111

Настоящее регистрационное удостоверение имеет приложение на 8 листах

приказом Росздравнадзора от 15 июля 2020 года № 6154
допущено к обращению на территории Российской Федерации.

**Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**

А.В. Самойлова

0049233

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 15 июля 2020 года

№ РЗН 2020/11286

Лист 1

На медицинское изделие

Электрокардиограф с возможностью измерения артериального давления и анализа параметров кровообращения индивидуального пользования, передающий результаты измерения в телемедицинскую систему "ГемоКард Аксма" по ТУ ТНШВ.941311.001ТУ, в вариантах исполнения:

I. Электрокардиограф с возможностью измерения артериального давления и анализа параметров кровообращения индивидуального пользования, передающий результаты измерения в телемедицинскую систему "ГемоКард-АКСМА", модель "ГемоКард-ВТ" по ТУ ТНШВ.941311.001ТУ, в составе:

1. Электрокардиограф, модель "ГемоКард-ВТ", версия 07 - 1 шт.
2. Кабель пациента с 3 проводами с защитой от импульсов дефибриляции, тип коннектора: "банан", или "кнопка", или "крокодил" - не более 10 шт.
3. Кабель пациента с 5 проводами с защитой от импульсов дефибриляции, тип коннектора: "банан", или "кнопка", или "крокодил" - не более 10 шт.
4. Кабель пациента с 10 проводами с защитой от импульсов дефибриляции, тип коннектора: "банан", или "кнопка", или "крокодил" - не более 10 шт.
5. Электроды на конечности многоцветные для взрослых - не более 10 компл.
6. Электроды на конечности многоцветные для детей - не более 10 компл.
7. Электроды грудные многоцветные для взрослых - не более 10 компл.
8. Электроды грудные многоцветные для детей - не более 10 компл.
9. Электроды одноразовые для взрослых - не более 100 компл.
10. Электроды одноразовые для детей - не более 100 компл.
11. Жидкость электродная контактная - не более 50 л, варианты исполнения:
 - 11.1. Жидкость электродная контактная высокопроводящая для ЭКГ и других электрофизиологических исследований "Униспрей" по ТУ 9398-006-76063983-2005, флакон 0,2 кг, производства ООО "Гельтек-Медика", Россия, РУ № ФСР 2010/08253.
 - 11.2. Гель электродный контактный для электрофизиологических исследований и электростимуляции "Унигель" по ТУ 9398-004-76063983-2005, флакон 0,25 кг, производства ООО "Гельтек-Медика", Россия, РУ № ФСР 2010/08251.
 - 11.3. Гель электродный контактный высокопроводящий для ЭКГ, ЭЭГ и РЭГ исследований и дефибриляции "Унимакс" по ТУ 9398-005-76063983-2005, производства ООО "Гельтек-Медика", Россия, РУ № ФСР 2010/08252.
 - 11.4. Гель для электрокардио-, энцефало- и реоэнцефалографических исследований Тэкогель по ТУ 9393-002-71997965-2007, производства ООО "Гелона", Россия, РУ № ФСР 2007/00299.
 - 11.5. Гель электродный контактный "АМС-ГЕЛЬ" по ТУ 9398-005-00333871-2013, производства ОАО "Аромат", Россия, РУ № РЗН 2014/1425.
 - 11.6. Гель электродный АКУГЕЛЬ-Электро по ТУ 9398-002-66242897-2011,

**Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**

А.В. Самойлова

0072769

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 15 июля 2020 года

№ РЗН 2020/11286

Лист 2

производства ООО "МедиКрафт", Россия, РУ № ФСР 2011/12625.

11.7. Жидкость электродная контактная с высокой электропроводностью "АКУГЕЛЬ-СПРЕЙ" в полимерной емкости, массой 200 г, 250 г и 1 кг по ТУ 9398-005-66242897-2015, производства ООО "МедиКрафт", Россия, РУ № РЗН 2016/3825.

11.8. Паста электродная контактная высокопроводящая адгезивная "Акугель-Паста" для электрофизиологической диагностики по ТУ 9398-007-66242897-2016, производства ООО "МедиКрафт", Россия, РУ № РЗН 2017/5768.

11.9. Гель для электрокардиографических исследований "АКВАГЕЛЬ-ЭЛЕКТРО" по ТУ 9398-002-34340322-2008, производства ЗАО "ДЕСМО", Россия, РУ № ФСР 2009/04115.

11.10. Гель абразивный проводящий для подготовки кожи "Унискраб" по ТУ 21.20.23-026-76063983-2018, производства ООО "Гельтек-Медика", Россия, РУ № РЗН 2019/8582.

11.11. Паста электродная контактная высокопроводящая адгезивная для ЭЭГ и ЭМГ исследований "Унипаста" по ТУ 9398-007-76063983-2012, производства ООО "Гельтек-Медика", Россия, РУ № РЗН 2013/1345.

11.12. Гель для диагностических исследований ЭКГГЕЛЬ по ТУ 9398-005-22261422-2015, производства ЗАО "ФДБ", Россия, РУ № РЗН 2017/4913.

11.13. Паста электродная контактная высокопроводящая адгезивная для ЭЭГ и ЭМГ исследований "Унипаста" по ТУ 9398-007-76063983-2005, производства ООО "Гельтек-Медика", Россия, РУ № ФСР 2010/08254.

11.14. Гель для электрокардиографических исследований "ФУЛЛЕРЕНОГЕЛЬ" по ТУ 9398-001-85496220-2010, производства ООО "Фуллерон", Россия, РУ № ФСР 2011/10132.

11.15. Гель и паста медицинские для ЭКГ, ЭЭГ, ЭМГ, УЗИ, электрофизиотерапии, производства "ФИАБ С.П.А.", Италия, РУ № ФСЗ 2008/02806.

12. Манжеты многоцветные без вставки с одной трубкой, модель: M1880NS, 1880NS, 1881NS, 1882NS, 1883NS, 1869NS, 1884NS, 1885NS - не более 100 шт.

13. Манжеты многоцветные со вставкой с одной трубкой, модель: 1880S, 1881S, 1882S, 1883S, 1869S, 1884S - не более 100 шт.

14. Манжеты детская одноразовые с одной трубкой, модель: 1781S, 1782S, 1783S, 1784S, или 1785S - не более 100 шт.

15. Элементы гальванические, размер AA - не более 12 шт., варианты исполнения:

15.1. Элементы гальванические, размера AA "Energizer", производства "Energizer", США.

15.2. Элементы гальванические, размера AA "Duracell", производства "Duracell", США.

**Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**

А.В. Самойлова

0072768

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 15 июля 2020 года

№ РЗН 2020/11286

Лист 3

15.3. Элементы гальванические, размера AA "Varta", производства "VARTA Consumer Batteries GmbH & Co. KGaA", Германия;

16. Программное обеспечение для ОС Android, версия 1.23.27 - 1 шт. (при необходимости).

17. Программное обеспечение для ОС Windows, версия 0.38.0.76 - 1 шт. (при необходимости).

18. Адаптер сетевой 220В, 5В, 0,5А - 1 шт.

19. Кабель micro USB - 1 шт. (при необходимости).

20. Кабель USB Type C - 1 шт. (при необходимости).

21. Руководство по эксплуатации, объединенное с паспортом - 1 шт.

22. Методические рекомендации - 1 шт.

23. Упаковка - 1 шт.

II. Электрокардиограф с возможностью измерения артериального давления и анализа параметров кровообращения индивидуального пользования, передающий результаты измерения в телемедицинскую систему "ГемоКард-АКСМА", модель "ГемоКард-WF" по ТУ ТНШВ.941311.001ТУ, в составе:

1. Электрокардиограф, модель "ГемоКард-WF", версия 07 - 1 шт.

2. Кабель пациента с 3 проводами с защитой от импульсов дефибрилляции, тип коннектора: "банан", или "кнопка", или "крокодил" - не более 10 шт.

3. Кабель пациента с 5 проводами с защитой от импульсов дефибрилляции, тип коннектора: "банан", или "кнопка", или "крокодил" - не более 10 шт.

4. Кабель пациента с 10 проводами с защитой от импульсов дефибрилляции, тип коннектора: "банан", или "кнопка", или "крокодил" - не более 10 шт.

5. Электроды на конечности многоразовые для взрослых - не более 10 компл.

6. Электроды на конечности многоразовые для детей - не более 10 компл.

7. Электроды грудные многоразовые для взрослых - не более 10 компл.

8. Электроды грудные многоразовые для детей - не более 10 компл.

9. Электроды одноразовые для взрослых - не более 100 компл.

10. Электроды одноразовые для детей - не более 100 компл.

11. Жидкость электродная контактная - не более 50 л, варианты исполнения:

11.1. Жидкость электродная контактная высокопроводящая для ЭКГ и других электрофизиологических исследований "Униспрей" по ТУ 9398-006-76063983-2005, флакон 0,2 кг, производства ООО "Гельтек-Медика", Россия РУ № ФСР 2010/08253.

11.2. Гель электродный контактный для электрофизиологических исследований и электростимуляции "Унигель" по ТУ 9398-004-76063983-2005, флакон 0,25 кг, производства ООО "Гельтек-Медика", Россия, РУ № ФСР 2010/08251.

11.3. Гель электродный контактный высокопроводящий для ЭКГ, ЭЭГ и РЭГ исследований и дефибрилляции "Унимакс" по ТУ 9398-005-76063983-2005,

**Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**


А.В. Самойлова

0072787

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 15 июля 2020 года

№ РЗН 2020/11286

Лист 4

- производства ООО "Гельтек-Медика", Россия, РУ № ФСР 2010/08252.
- 11.4. Гель для электрокардио-, энцефало- и реоэнцефалографических исследований Тэкогель по ТУ 9393-002-71997965-2007, производства ООО "Гелона", Россия, РУ № ФСР 2007/00299.
- 11.5. Гель электродный контактный "АМС-ГЕЛЬ" по ТУ 9398-005-00333871-2013, производства ОАО "Аромат", Россия, РУ № РЗН 2014/1425.
- 11.6. Гель электродный АКУГЕЛЬ-Электро по ТУ 9398-002-66242897-2011, производства ООО "МедиКрафт", Россия, РУ № ФСР 2011/12625.
- 11.7. Жидкость электродная контактная с высокой электропроводностью "АКУГЕЛЬ-СПРЕЙ" в полимерной емкости, массой 200 г, 250 г и 1 кг по ТУ 9398-005-66242897-2015, производства ООО "МедиКрафт", Россия, РУ № РЗН 2016/3825.
- 11.8. Паста электродная контактная высокопроводящая адгезивная "Акугель-Паста" для электрофизиологической диагностики по ТУ 9398-007-66242897-2016, производства ООО "МедиКрафт", Россия, РУ № РЗН 2017/5768.
- 11.9. Гель для электрокардиографических исследований "АКВАГЕЛЬ-ЭЛЕКТРО" по ТУ 9398-002-34340322-2008, производства ЗАО "ДЕСМО", Россия, РУ № ФСР 2009/04115.
- 11.10. Гель абразивный проводящий для подготовки кожи "Унискраб" по ТУ 21.20.23-026-76063983-2018, производства ООО "Гельтек-Медика", Россия, РУ № РЗН 2019/8582.
- 11.11. Паста электродная контактная высокопроводящая адгезивная для ЭЭГ и ЭМГ исследований "Унипаста" по ТУ 9398-007-76063983-2012, производства ООО "Гельтек-Медика", Россия, РУ № РЗН 2013/1345.
- 11.12. Гель для диагностических исследований ЭКГГЕЛЬ по ТУ 9398-005-22261422-2015, производства ЗАО "ФДБ", Россия, РУ № РЗН 2017/4913.
- 11.13. Паста электродная контактная высокопроводящая адгезивная для ЭЭГ и ЭМГ исследований "Унипаста" по ТУ 9398-007-76063983-2005, производства ООО "Гельтек-Медика", Россия, РУ № ФСР 2010/08254.
- 11.14. Гель для электрокардиографических исследований "ФУЛЛЕРЕНОГЕЛЬ" по ТУ 9398-001-85496220-2010, производства ООО "Фуллерон", Россия, РУ № ФСР 2011/10132.
- 11.15. Гель и паста медицинские для ЭКГ, ЭЭГ, ЭМГ, УЗИ, электрофизиотерапии, производства "ФИАБ С.П.А.", Италия, РУ № ФСЗ 2008/02806.
12. Манжеты многоразовые без вставки с одной трубкой, модель: М1880NS, 1880NS, 1881NS, 1882NS, 1883NS, 1869NS, 1884NS, 1885NS - не более 100 шт.
13. Манжеты многоразовые со вставкой с одной трубкой, модель: 1880S, 1881S, 1882S,

**Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**


А.В. Самойлова

0072766

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 15 июля 2020 года

№ РЗН 2020/11286

Лист 5

1883S, 1869S, 1884S - не более 100 шт.

14. Манжеты детская одноразовые с одной трубкой, модель: 1781S, 1782S, 1783S, 1784S, или 1785S - не более 100 шт.

15. Элементы гальванические, размер AA - не более 12 шт., варианты исполнения:
15.1. Элементы гальванические, размера AA "Energizer", производства "Energizer", США.

15.2. Элементы гальванические, размера AA "Duracell", производства "Duracell", США.

15.3. Элементы гальванические, размера AA "Varta", производства "VARTA Consumer Batteries GmbH & Co. KGaA", Германия;

16. Программное обеспечение для ОС Android, версия 1.23.27 - 1 шт.
(при необходимости).

17. Программное обеспечение для ОС Windows, версия 0.38.0.76 - 1 шт.
(при необходимости).

18. Адаптер сетевой 220В, 5В, 0,5А - 1 шт.

19. Кабель micro USB - 1 шт. (при необходимости).

20. Кабель USB Type C - 1 шт. (при необходимости).

21. Руководство по эксплуатации, объединенное с паспортом - 1 шт.

22. Методические рекомендации - 1 шт.

23. Упаковка - 1 шт.

III. Электрокардиограф с возможностью измерения артериального давления и анализа параметров кровообращения индивидуального пользования, передающий результаты измерения в телемедицинскую систему "ГемоКарт-АКСМА", модель "ГемоКарт GSM" по ТУ ТНШВ.941311.001ТУ, в составе:

1. Электрокардиограф, модель "ГемоКарт-GSM", версия 07 - 1 шт.

2. Кабель пациента с 3 проводами с защитой от импульсов дефибрилляции, тип коннектора: "банан", или "кнопка", или "крокодил" - не более 10 шт.

3. Кабель пациента с 5 проводами с защитой от импульсов дефибрилляции, тип коннектора: "банан", или "кнопка", или "крокодил" - не более 10 шт.

4. Кабель пациента с 10 проводами с защитой от импульсов дефибрилляции, тип коннектора: "банан", или "кнопка", или "крокодил" - не более 10 шт.

5. Электроды на конечности многоразовые для взрослых - не более 10 компл.

6. Электроды на конечности многоразовые для детей - не более 10 компл.

7. Электроды грудные многоразовые для взрослых - не более 10 компл.

8. Электроды грудные многоразовые для детей - не более 10 компл.

9. Электроды одноразовые для взрослых - не более 100 компл.

10. Электроды одноразовые для детей - не более 100 компл.

11. Жидкость электродная контактная - не более 50 л, варианты исполнения:

11.1. Жидкость электродная контактная высокопроводящая для ЭКГ и других

**Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**


А.В. Самойлова

0072765

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 15 июля 2020 года

№ РЗН 2020/11286

Лист 6

электрофизиологических исследований "Униспрей" по ТУ 9398-006-76063983-2005, флакон 0,2 кг, производства ООО "Гельтек-Медика", Россия, РУ № ФСР 2010/08253.

11.2. Гель электродный контактный для электрофизиологических исследований и электростимуляции "Унигель" по ТУ 9398-004-76063983-2005, флакон 0,25 кг, производства ООО "Гельтек-Медика", Россия, РУ № ФСР 2010/08251.

11.3. Гель электродный контактный высокопроводящий для ЭКГ, ЭЭГ и РЭГ исследований и дефибрилляции "Унимакс" по ТУ 9398-005-76063983-2005, производства ООО "Гельтек-Медика", Россия, РУ № ФСР 2010/08252.

11.4. Гель для электрокардио-, энцефало- и реоэнцефалографических исследований Тэкогель по ТУ 9393-002-71997965-2007, производства ООО "Гелона", Россия, РУ № ФСР 2007/00299.

11.5. Гель электродный контактный "АМС-ГЕЛЬ" по ТУ 9398-005-00333871-2013, производства ОАО "Аромат", Россия, РУ № РЗН 2014/1425.

11.6. Гель электродный АКУГЕЛЬ-Электро по ТУ 9398-002-66242897-2011, производства ООО "МедиКрафт", Россия, РУ № ФСР 2011/12625.

11.7. Жидкость электродная контактная с высокой электропроводностью "АКУГЕЛЬ-СПРЕЙ" в полимерной емкости, массой 200 г, 250 г и 1 кг по ТУ 9398-005-66242897-2015, производства ООО "МедиКрафт", Россия, РУ № РЗН 2016/3825.

11.8. Паста электродная контактная высокопроводящая адгезивная "Акугель-Паста" для электрофизиологической диагностики по ТУ 9398-007-66242897-2016, производства ООО "МедиКрафт", Россия, РУ № РЗН 2017/5768.

11.9. Гель для электрокардиографических исследований "АКВАГЕЛЬ-ЭЛЕКТРО" по ТУ 9398-002-34340322-2008, производства ЗАО "ДЕСМО", Россия, РУ № ФСР 2009/04115.

11.10. Гель абразивный проводящий для подготовки кожи "Унискраб" по ТУ 21.20.23-026-76063983-2018, производства ООО "Гельтек-Медика", Россия, РУ № РЗН 2019/8582.

11.11. Паста электродная контактная высокопроводящая адгезивная для ЭЭГ и ЭМГ исследований "Унипаста" по ТУ 9398-007-76063983-2012, производства ООО "Гельтек-Медика", Россия, РУ № РЗН 2013/1345.

11.12. Гель для диагностических исследований ЭКГГЕЛЬ по ТУ 9398-005-22261422-2015, производства ЗАО "ФДБ", Россия, РУ № РЗН 2017/4913.

11.13. Паста электродная контактная высокопроводящая адгезивная для ЭЭГ и ЭМГ исследований "Унипаста" по ТУ 9398-007-76063983-2005, производства ООО "Гельтек-Медика", Россия, РУ № ФСР 2010/08254.

11.14. Гель для электрокардиографических исследований "ФУЛЛЕРЕНОГЕЛЬ"

**Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**


А.В. Самойлова

0072764

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 15 июля 2020 года

№ РЗН 2020/11286

Лист 7

по ТУ 9398-001-85496220-2010, производства ООО "Фуллерон", Россия,
РУ № ФСР 2011/10132.

11.15. Гель и паста медицинские для ЭКГ, ЭЭГ, ЭМГ, УЗИ, электрофизиотерапии,
производства "ФИАБ С.П.А.", Италия, РУ № ФСЗ 2008/02806.

12. Манжеты многоцветные без вставки с одной трубкой, модель: M1880HS, 1880NS,
1881NS, 1882NS, 1883NS, 1869NS, 1884NS, 1885NS - не более 100 шт.

13. Манжеты многоцветные со вставкой с одной трубкой, модель: 1880S, 1881S, 1882S,
1883S, 1869S, 1884S - не более 100 шт.

14. Манжеты детская одноразовые с одной трубкой, модель: 1781S, 1782S, 1783S,
1784S, или 1785S - не более 100 шт.

15. Элементы гальванические, размер AA - не более 12 шт., варианты исполнения:

15.1. Элементы гальванические, размера AA "Energizer", производства "Energizer",
США.

15.2. Элементы гальванические, размера AA "Duracell", производства "Duracell", США.

15.3. Элементы гальванические, размера AA "Varta", производства "VARTA Consumer
Batteries GmbH & Co. KGaA", Германия;

16. Программное обеспечение для ОС Android, версия 1.23.27 - 1 шт.
(при необходимости).

17. Программное обеспечение для ОС Windows, версия 0.38.0.76 - 1 шт.
(при необходимости).

18. Адаптер сетевой 220В, 5В, 0,5А - 1 шт.

19. Кабель micro USB - 1 шт. (при необходимости).

20. Кабель USB Type C - 1 шт. (при необходимости).

21. Руководство по эксплуатации, объединенное с паспортом - 1 шт.

22. Методические рекомендации - 1 шт.

23. Упаковка - 1 шт.

Принадлежности:

1. Аккумуляторы NiMH (NiCd), размер AA - не более 12 шт., варианты исполнения:

1.1. Аккумуляторы NiMH (NiCd), размера AA "Energizer", производства
"Energizer", США.

1.2. Аккумуляторы NiMH (NiCd), размера AA "Duracell", производства
"Duracell", США.

1.3. Аккумуляторы NiMH (NiCd), размера AA "Panasonic", производства
"Panasonic Corporation", Япония.

1.4. Аккумуляторы NiMH (NiCd), размера AA "Varta", производства
"VARTA Consumer Batteries GmbH & Co. KGaA", Германия.

1.5. Аккумуляторы NiMH (NiCd), размера AA "GP", производства
"GP Batteries International Limited", Гонконг.

**Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**

А.В. Самойлова

0072763

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 15 июля 2020 года

№ РЗН 2020/11286

Лист 8

- 1.6. Аккумуляторы NiMH (NiCd), размера AA "Robiton", производства "ROBITON", Китай.
- 1.7. Аккумуляторы NiMH (NiCd), размера AA "Ansmann", производства "ANSMANN AG", Германия.
2. Аккумуляторы Lilon (LiPol), тип 18650 - не более 6 шт., варианты исполнения:
- 2.1. Аккумуляторы Lilon (LiPol), типа 18650 "Panasonic", производства "Panasonic Corporation", Япония.
- 2.2. Аккумуляторы Lilon (LiPol), типа 18650 "Samsung", производства "Samsung Electronics Co. Ltd", Республика Корея.
- 2.3. Аккумуляторы Lilon (LiPol), типа 18650 "LG", производства "LG Electronics Inc.", Республика Корея.
- 2.4. Аккумуляторы Lilon (LiPol), типа 18650 "NiteCore", производства "NiteCore", США.
- 2.5. Аккумуляторы Lilon (LiPol), типа 18650 "Sony", производства "Sony Corporation", Япония.
3. Зарядное устройство для аккумуляторов - не более 1 шт., варианты исполнения:
- 3.1. Зарядное устройство для аккумуляторов "NiteCore", производства "NiteCore", США.
- 3.2. Зарядное устройство для аккумуляторов "Litokala", производства "Litokala", США.
- 3.3. Зарядное устройство для аккумуляторов "KeepPower", производства "KEEPPOWER TECHNOLOGY CO., LTD", Китай.
- 3.4. Зарядное устройство для аккумуляторов "XTAR", производства "XTAR", Гонконг.

И

Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения



А.В. Самойлова

0072762