



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НПО ПРОМЕТ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности:
301602, Россия, область Тульская, узловский Район, город Узловая, улица Дубовская, Дом 2а
Основной государственный регистрационный номер 1155003003121.

Телефон: +74957774838 Адрес электронной почты: tsv@yandex.ru

в лице Генерального директора Петрова Евгения Валерьевича

заявляет, что Кровать медицинская функциональная электрическая серии МВ с принадлежностями по ТУ 32.50.30-012-47272295-2020, варианты исполнения согласно приложению 1 на 3 листах:

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 9402 90 000 0

Код ОКПД 2: 32.50.30.119

Серийный выпуск

соответствует требованиям

ГОСТ 19917-2014 п.п. 5.2.16, 5.2.18, 5.2.19, ГОСТ Р 50444-92 разд.3.4, ГОСТ 30324.2.38-2012

Декларация о соответствии принята на основании

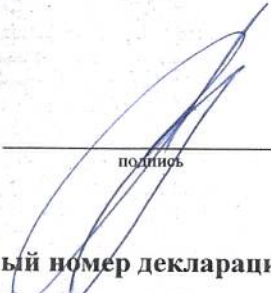
Копия эксплуатационных документов Протокола испытаний № 2020-446.1 от 02.11.2020, выданный Испытательной лабораторией медицинских изделий ЗАО "НИИМТ", Протокола испытаний № 492020 от 17.11.2020, выданный Испытательной лабораторией ООО "ТестСертифико", Регистрационного удостоверения РЗН 202/14015, выданное Федеральной службой в сфере здравоохранения (РОСЗДРАВНАДЗОР) от 26.21.2023

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

Назначенный срок годности и срок хранения указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 07.11.2025 включительно


_____ подписью



_____ Петров Евгений Валерьевич
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА09.В.49343/23

Дата регистрации декларации о соответствии: 08.11.2023

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-RU.PA09.B.49343/23



Сведения о продукции, в отношении которой принята декларация о соответствии		
Код(ы) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и реквизиты документа (документов) в соответствии с которыми изготовлена продукция
9402900000	<p>Кровать медицинская функциональная электрическая серии МВ с принадлежностями по ТУ 32.50.30-012-47272295-2020, варианты исполнения:</p> <p>1. ВИД 136210</p> <p>Кровать медицинская функциональная электрическая МВ-93 с принадлежностями по ТУ 32.50.30-012-47272295-2020:</p> <p>1.1. Рама кровати – 1 шт., в составе:</p> <p>1.1.1. Блок управления с кабелем питания сетевым 230 В – 1 шт.;</p> <p>1.1.2. Пульт управления – 1 шт.;</p> <p>1.1.3. Секция ложа спинная в необходимом варианте исполнения – 1 шт.:</p> <p>1.1.3.1. Секция ложа спинная из ламелей;</p> <p>1.1.3.2. Секция ложа спинная из перфорированного металла;</p> <p>1.1.3.3. Секция ложа спинная из листа пластикового;</p> <p>1.1.4. Секция ложа тазобедренная, в необходимом варианте исполнения – 1 шт.:</p> <p>1.1.4.1. Секция ложа тазобедренная из ламелей;</p> <p>1.1.4.2. Секция ложа тазобедренная из перфорированного металла;</p> <p>1.1.4.3. Секция ложа тазобедренная из листа пластикового;</p> <p>1.1.5. Секция ложа ножная, в необходимом варианте исполнения – 1 шт.:</p> <p>1.1.5.1. Секция ложа ножная из ламелей;</p> <p>1.1.5.2. Секция ложа ножная из перфорированного металла;</p> <p>1.1.5.3. Секция ложа ножная из листа пластикового;</p> <p>1.1.6. Секция ложа неподвижная, в необходимом варианте исполнения – 1 шт.:</p> <p>1.1.6.1. Секция ложа неподвижная из ламелей;</p> <p>1.1.6.2. Секция ложа неподвижная из перфорированного металла;</p> <p>1.1.6.3. Секция ложа неподвижная из листа пластикового;</p> <p>1.2. Спинка торцевая головная в необходимом варианте исполнения – 1 шт.:</p> <p>1.2.1. Спинка торцевая головная из трубы;</p> <p>1.2.2. Спинка торцевая головная из трубы + ЛДСП;</p> <p>1.2.3. Спинка торцевая головная из полиэтилена;</p>	ТУ 32.50.30-012-47272295-2020

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-РУ.РА09.В.49343/23



	<p>1.2.4. Спинка торцевая головная из ЛДСП;</p> <p>1.3. Спинка торцевая ножная в необходимом варианте исполнения – 1 шт.:</p> <p>1.3.1. Спинка торцевая ножная из трубы;</p> <p>1.3.2. Спинка торцевая ножная из трубы + ЛДСП;</p> <p>1.3.3. Спинка торцевая ножная из полиэтилена;</p> <p>1.3.4. Спинка торцевая ножная из ЛДСП;</p> <p>1.4. Ограждение боковое вертикальное реечное МВА-03 – 2шт. (при необходимости);</p> <p>1.5. Ограждение боковое горизонтальное реечное MBS-02 – 2 шт.(при необходимости);</p> <p>1.6. Ограждение боковое пластиковое МВР-05 – 4 шт, (при необходимости);</p> <p>1.7. Отбойники – 4 шт.;</p> <p>1.8. Рамочная опора с установленными колесами –2 шт.;</p> <p>1.9. Руководство по эксплуатации – 1 шт.;</p> <p>1.10. Штатив медицинский MDS-01, при необходимости;</p> <p>1.11. Штатив медицинский MDP-01, при необходимости;</p> <p>1.12. Штатив медицинский MBS-01, при необходимости;</p> <p>1.13. Штатив медицинский МВР-03, при необходимости;</p> <p>1.14. Штанга для подвески ручных опор МВР-01, при необходимости;</p> <p>1.15. Рама Балканского МВФ-01, при необходимости.</p> <p>2. ВИД 136210</p> <p>Кровать медицинская функциональная электрическая МВ-93.1 с принадлежностями по ТУ 32.50.30-012-47272295-2020:</p> <p>2.1. Рама кровати (с функцией электрорегулировки по высоте) – 1 шт., в составе:</p> <p>2.1.1. Блок управления с кабелем питания сетевым 230 В – 1 шт.;</p> <p>2.1.2. Пульт управления – 1 шт.;</p> <p>2.1.3. Секция ложа спинная в необходимом варианте исполнения – 1 шт.:</p> <p>2.1.3.1. Секция ложа спинная из ламелей;</p> <p>2.1.3.2. Секция ложа спинная из перфорированного металла;</p> <p>2.1.3.3. Секция ложа спинная из листа пластикового;</p> <p>2.1.4. Секция ложа тазобедренная, в необходимом варианте исполнения – 1 шт.:</p> <p>2.1.4.1. Секция ложа тазобедренная из ламелей;</p> <p>2.1.4.2. Секция ложа тазобедренная из перфорированного металла;</p> <p>2.1.4.3. Секция ложа тазобедренная из листа пластикового;</p> <p>2.1.5. Секция ложа ножная, в необходимом варианте исполнения – 1 шт.;</p>	
--	---	--

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-RU.PA09.B.49343/23



	<p>2.1.5.1. Секция ложа ножная из ламелей;</p> <p>2.1.5.2. Секция ложа ножная из перфорированного металла;</p> <p>2.1.5.3. Секция ложа ножная из листа пластикового;</p> <p>2.1.6. Секция ложа неподвижная, в необходимом варианте исполнения – 1 шт.:</p> <p>2.1.6.1. Секция ложа неподвижная из ламелей;</p> <p>2.1.6.2. Секция ложа неподвижная из перфорированного металла;</p> <p>2.1.6.3. Секция ложа неподвижная из листа пластикового;</p> <p>2.2. Спинка торцевая головная в необходимом варианте исполнения – 1 шт.:</p> <p>2.2.1. Спинка торцевая головная из трубы;</p> <p>2.2.2. Спинка торцевая головная из трубы + ЛДСП;</p> <p>2.2.3. Спинка торцевая головная из полиэтилена;</p> <p>2.2.4. Спинка торцевая головная из ЛДСП;</p> <p>2.3. Спинка торцевая ножная в необходимом варианте исполнения – 1 шт.:</p> <p>2.3.1. Спинка торцевая ножная из трубы;</p> <p>2.3.2. Спинка торцевая ножная из трубы + ЛДСП;</p> <p>2.3.3. Спинка торцевая ножная из полиэтилена;</p> <p>2.3.4. Спинка торцевая ножная из ЛДСП;</p> <p>2.4. Ограждение боковое вертикальное реечное МВА-03 – 2шт. (при необходимости);</p> <p>2.5. Ограждение боковое горизонтальное реечное МBS-02 – 2 шт. (при необходимости);</p> <p>2.6. Ограждение боковое пластиковое МВР-05 – 4 шт. (при необходимости);</p> <p>2.7. Отбойники – 4 шт.;</p> <p>2.8. Рамочная опора с установленными колесами – 2 шт.;</p> <p>2.9. Руководство по эксплуатации – 1 шт.;</p> <p>2.10. Штатив медицинский MDS-01, при необходимости;</p> <p>2.11 Штатив медицинский MDP-01, при необходимости;</p> <p>2.12 Штатив медицинский MBS-01, при необходимости;</p> <p>2.13 Штатив медицинский МВР-03, при необходимости;</p> <p>2.14 Штанга для подвески ручных опор МВР-01, при необходимости;</p> <p>2.15 Рама Балканского МВФ-01, при необходимости</p> <p>3. ВИД 136210</p> <p>Кровать медицинская функциональная электрическая МВ-95 с принадлежностями по ТУ 32.50.30-012-47272295-2020:</p> <p>3.1 Рама кровати – 1 шт., в составе:</p>	
--	---	--

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-RU.РА09.В.49343/23



	<p>3.1.1. Блок управления с кабелем питания сетевым 230 В – 1 шт.;</p> <p>3.1.2. Пульт управления – 1 шт.;</p> <p>3.1.3. Секция ложа спинная в необходимом варианте исполнения – 1 шт.:</p> <ul style="list-style-type: none">3.1.3.1. Секция ложа спинная из ламелей;3.1.3.2. Секция ложа спинная из перфорированного металла;3.1.3.3. Секция ложа спинная из листа пластикового; <p>3.1.4. Секция ложа тазобедренная, в необходимом варианте исполнения – 1 шт.:</p> <ul style="list-style-type: none">3.1.4.1. Секция ложа тазобедренная из ламелей;3.1.4.2. Секция ложа тазобедренная из перфорированного металла;3.1.4.3. Секция ложа тазобедренная из листа пластикового; <p>3.1.5. Секция ложа ножная, в необходимом варианте исполнения – 1 шт.:</p> <ul style="list-style-type: none">3.1.5.1. Секция ложа ножная из ламелей;3.1.5.2. Секция ложа ножная из перфорированного металла;3.1.5.3. Секция ложа ножная из листа пластикового; <p>3.1.6. Секция ложа неподвижная, в необходимом варианте исполнения – 1 шт.:</p> <ul style="list-style-type: none">3.1.6.1. Секция ложа неподвижная из ламелей;3.1.6.2. Секция ложа неподвижная из перфорированного металла;3.1.6.3. Секция ложа неподвижная из листа пластикового; <p>3.2. Спинка торцевая головная в необходимом варианте исполнения – 1 шт.:</p> <ul style="list-style-type: none">3.2.1. Спинка торцевая головная из трубы;3.2.2. Спинка торцевая головная из трубы + ЛДСП;3.2.3. Спинка торцевая головная из полиэтилена;3.2.4. Спинка торцевая головная из ЛДСП; <p>3.3. Спинка торцевая ножная в необходимом варианте исполнения – 1 шт.:</p> <ul style="list-style-type: none">3.3.1. Спинка торцевая ножная из трубы;3.3.2. Спинка торцевая ножная из трубы + ЛДСП;3.3.3. Спинка торцевая ножная из полиэтилена;3.3.4. Спинка торцевая ножная из ЛДСП; <p>3.4. Ограждение боковое вертикальное реечное МВА-03 – 2шт. (при необходимости);</p> <p>3.5. Ограждение боковое горизонтальное реечное МBS-02 – 2 шт, (при необходимости);</p> <p>3.6. Ограждение боковое пластиковое МВР-05 – 4 шт, (при необходимости);</p> <p>3.7. Отбойники – 4 шт.;</p>	
--	--	--

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-RU.PA09.B.49343/23



- 3.8. Руководство по эксплуатации – 1 шт.;
- 3.9. Штатив медицинский MDS-01, при необходимости;
- 3.10. Штатив медицинский MDP-01, при необходимости;
- 3.11. Штатив медицинский MBS-01, при необходимости;
- 3.12. Штатив медицинский MBP-03, при необходимости;
- 3.13. Штанга для подвески ручных опор MBR-01, при необходимости;
- 3.14. Рама Балканского MBF-01, при необходимости.

4. ВИД 136210

Кровать медицинская функциональная электрическая MB-95.1 с принадлежностями по ТУ 32.50.30-012-47272295-2020:

- 4.1 Рама кровати – 1 шт., в составе:
 - 4.1.1. Блок управления с кабелем питания сетевым 230 В – 1 шт.;
 - 4.1.2. Пульт управления – 1 шт.;
 - 4.1.3. Секция ложа спинная в необходимом варианте исполнения – 1 шт.:
 - 4.1.3.1. Секция ложа спинная из ламелей;
 - 4.1.3.2. Секция ложа спинная из перфорированного металла;
 - 4.1.3.3. Секция ложа спинная из листа пластикового;
 - 4.1.4. Секция ложа тазобедренная, в необходимом варианте исполнения – 1 шт.:
 - 4.1.4.1. Секция ложа тазобедренная из ламелей;
 - 4.1.4.2. Секция ложа тазобедренная из перфорированного металла;
 - 4.1.4.3. Секция ложа тазобедренная из листа пластикового;
 - 4.1.5. Секция ложа ножная, в необходимом варианте исполнения – 1 шт.:
 - 4.1.5.1. Секция ложа ножная из ламелей;
 - 4.1.5.2. Секция ложа ножная из перфорированного металла;
 - 4.1.5.3. Секция ложа ножная из листа пластикового;
 - 4.1.6. Секция ложа неподвижная, в необходимом варианте исполнения – 1 шт.:
 - 4.1.6.1. Секция ложа неподвижная из ламелей;
 - 4.1.6.2. Секция ложа неподвижная из перфорированного металла;
 - 4.1.6.3. Секция ложа неподвижная из листа пластикового;
- 4.2. Спинка торцевая головная в необходимом варианте исполнения – 1 шт.:
 - 4.2.1. Спинка торцевая головная из трубы;
 - 4.2.2. Спинка торцевая головная из трубы + ЛДСП;

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-RU.РА09.В.49343/23



- 4.2.3. Спинка торцевая головная из полиэтилена;
- 4.2.4. Спинка торцевая головная из ЛДСП;
- 4.3. Спинка торцевая ножная в необходимом варианте исполнения – 1 шт.:

 - 4.3.1. Спинка торцевая ножная из трубы;
 - 4.3.2. Спинка торцевая ножная из трубы + ЛДСП;
 - 4.3.3. Спинка торцевая ножная из полиэтилена;
 - 4.3.4. Спинка торцевая ножная из ЛДСП;

- 4.4. Ограждение боковое вертикальное реечное МВА-03 – 2шт. (при необходимости);
- 4.5. Ограждение боковое горизонтальное реечное МBS-02 – 2 шт, (при необходимости);
- 4.6. Ограждение боковое пластиковое МBR-05 – 4шт. (при необходимости);
- 4.7. Отбойники – 4 шт.;
- 4.8. Руководство по эксплуатации – 1 шт.;
- 4.9. Штатив медицинский MDS-01, при необходимости;
- 4.10. Штатив медицинский MDP-01, при необходимости;
- 4.11. Штатив медицинский MBS-01, при необходимости;
- 4.12. Штатив медицинский MBR-03, при необходимости;
- 4.13. Штанга для подвески ручных опор MBR-01, при необходимости;
- 4.14. Рама Балканского MBF-01, при необходимости.

5. ВИД 136210

Кровать медицинская функциональная электрическая MB-95.2 с принадлежностями по ТУ 32.50.30-012-47272295-2020:

- 5.1. Рама кровати – 1 шт., в составе:
 - 5.1.1. Блок управления с кабелем питания сетевым 230 В – 1 шт.;
 - 5.1.2. Пульт управления – 1 шт.;
 - 5.1.3. Секция ложа спинная в необходимом варианте исполнения – 1 шт.:
 - 5.1.3.1. Секция ложа спинная из ламелей;
 - 5.1.3.2. Секция ложа спинная из перфорированного металла;
 - 5.1.3.3. Секция ложа спинная из листа пластикового;
- 5.1.4. Секция ложа тазобедренная, в необходимом варианте исполнения – 1 шт.:

 - 5.1.4.1. Секция ложа тазобедренная из ламелей;
 - 5.1.4.2. Секция ложа тазобедренная из перфорированного металла;
 - 5.1.4.3. Секция ложа тазобедренная из листа пластикового

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-RU.PA09.B.49343/23



	<p>5.1.5. Секция ложа ножная, в необходимом варианте исполнения – 1 шт.:</p> <ul style="list-style-type: none">5.1.5.1. Секция ложа ножная из ламелей;5.1.5.2. Секция ложа ножная из перфорированного металла;5.1.5.3. Секция ложа ножная из листа пластикового; <p>5.1.6. Секция ложа неподвижная, в необходимом варианте исполнения – 1 шт.:</p> <ul style="list-style-type: none">5.1.6.1. Секция ложа неподвижная из ламелей;5.1.6.2. Секция ложа неподвижная из перфорированного металла;5.1.6.3. Секция ложа неподвижная из листа пластикового; <p>5.1.7. Удлинитель ложа – 1 шт.;</p> <p>5.2. Спинка торцевая головная в необходимом варианте исполнения – 1 шт.:</p> <ul style="list-style-type: none">5.2.1. Спинка торцевая головная из трубы;5.2.2. Спинка торцевая головная из трубы + ЛДСП;5.2.3. Спинка торцевая головная из полиэтилена;5.2.4. Спинка торцевая головная из ЛДСП; <p>5.3. Спинка торцевая ножная в необходимом варианте исполнения – 1 шт.:</p> <ul style="list-style-type: none">5.3.1. Спинка торцевая ножная из трубы;5.3.2. Спинка торцевая ножная из трубы + ЛДСП;5.3.3. Спинка торцевая ножная из полиэтилена;5.3.4. Спинка торцевая ножная из ЛДСП; <p>5.4. Ограждение боковое вертикальное реечное МВА-03 – 2шт. (при необходимости);</p> <p>5.5. Ограждение боковое горизонтальное реечное МBS-02 – 2 шт. (при необходимости);</p> <p>5.6. Ограждение боковое пластиковое МВР-05 – 4шт. (при необходимости);</p> <p>5.7. Отбойники – 4 шт.;</p> <p>5.8. Руководство по эксплуатации – 1 шт.;</p>	
	<ul style="list-style-type: none">5.9. Штатив медицинский MDS-01, при необходимости;5.10. Штатив медицинский MDP-01, при необходимости;5.11. Штатив медицинский MBS-01, при необходимости;5.12. Штатив медицинский МВР-03, при необходимости;5.13. Штанга для подвески ручных опор МВР-01, при необходимости;5.14. Рама Балканского МВФ-01, при необходимости. <p>6. ВИД 290200 Кровать медицинская функциональная электрическая МВ-95.3 с принадлежностями по ТУ 32.50.30-012-47272295-2020:</p>	

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-RU.PA09.B.49343/23



<p>6.1. Рама кровати – 1 шт., в составе:</p> <p>6.1.1. Блок управления с кабелем питания сетевым 230 В – 1 шт.;</p> <p>6.1.2. Аккумуляторная батарея резервного питания – 2 шт.;</p> <p>6.1.3. Пульт управления – 1 шт.;</p> <p>6.1.4. Пульт управления медицинского персонала – 1 шт.;</p> <p>6.1.5. Секция ложа спинная в необходимом варианте исполнения – 1 шт.:</p> <p>6.1.5.1. Секция ложа спинная из ламелей;</p> <p>6.1.5.2. Секция ложа спинная из перфорированного металла;</p> <p>6.1.5.3. Секция ложа спинная из листа пластикового;</p> <p>6.1.6. Секция ложа тазобедренная, в необходимом варианте исполнения – 1 шт.:</p> <p>6.1.6.1. Секция ложа тазобедренная из ламелей;</p> <p>6.1.6.2. Секция ложа тазобедренная из перфорированного металла;</p> <p>6.1.6.3. Секция ложа тазобедренная из листа пластикового;</p> <p>6.1.7. Секция ложа ножная, в необходимом варианте исполнения – 1 шт.:</p> <p>6.1.7.1. Секция ложа ножная из ламелей;</p> <p>6.1.7.2. Секция ложа ножная из перфорированного металла;</p> <p>6.1.7.3. Секция ложа ножная из листа пластикового</p> <p>6.1.8. Секция ложа неподвижная, в необходимом варианте исполнения – 1 шт.:</p> <p>6.1.8.1. Секция ложа неподвижная из ламелей;</p> <p>6.1.8.2. Секция ложа неподвижная из перфорированного металла;</p> <p>6.1.8.3. Секция ложа неподвижная из листа пластикового;</p> <p>6.2. Спинка торцевая головная в необходимом варианте исполнения – 1 шт.:</p> <p>6.2.1. Спинка торцевая головная из трубы;</p> <p>6.2.2. Спинка торцевая головная из трубы + ЛДСП;</p> <p>6.2.3. Спинка торцевая головная из полиэтилена;</p> <p>6.2.4. Спинка торцевая головная из ЛДСП;</p> <p>6.3. Спинка торцевая ножная в необходимом варианте исполнения – 1 шт.:</p> <p>6.3.1. Спинка торцевая ножная из трубы;</p> <p>6.3.2. Спинка торцевая ножная из трубы + ЛДСП;</p> <p>6.3.3. Спинка торцевая ножная из полиэтилена;</p> <p>6.3.4. Спинка торцевая ножная из ЛДСП;</p> <p>6.4. Ограждение боковое вертикальное речное МВА-03 – 2шт. (при необходимости);</p>	
---	--

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-RU.РА09.В.49343/23



- 6.5. Ограждение боковое горизонтальное реечное MBS-02 – 2 шт. (при необходимости);
- 6.6. Ограждение боковое пластиковое MBP-05 – 4шт. (при необходимости);
- 6.7. Отбойники – 4 шт.;
- 6.8. Руководство по эксплуатации – 1 шт.;
- 6.9. Штатив медицинский MDS-01, при необходимости;
- 6.10. Штатив медицинский MDP-01, при необходимости;
- 6.11. Штатив медицинский MBS-01, при необходимости;
- 6.12. Штатив медицинский MBP-03, при необходимости;
- 6.13. Штатив медицинский MBP-03, при необходимости;
- 6.14. Рама Балканского MBF-01, при необходимости.

7. 290200

Кровать медицинская функциональная электрическая MB-95.4 с принадлежностями по ТУ 32.50.30-012-47272295-2020:

- 7.1 Рама кровати – 1 шт., в составе:
 - 7.1.1. Блок управления с кабелем питания сетевым 230 В – 1шт.;
 - 7.1.2. Аккумуляторная батарея резервного питания – 2 шт.;
 - 7.1.3. Пульт управления – 1 шт.;
 - 7.1.4. Пульт управления медицинского персонала – 1шт.;
 - 7.1.5. Секция ложа спинная в необходимом варианте исполнения – 1 шт.:
 - 7.1.5.1. Секция ложа спинная из ламелей;
 - 7.1.5.2. Секция ложа спинная из перфорированного металла;
 - 7.1.5.3. Секция ложа спинная из листа пластикового;
 - 7.1.6. Секция ложа тазобедренная, в необходимом варианте исполнения – 1 шт.:
 - 7.1.6.1. Секция ложа тазобедренная из ламелей;
 - 7.1.6.2. Секция ложа тазобедренная из перфорированного металла;
 - 7.1.6.3. Секция ложа тазобедренная из листа пластикового;
 - 7.1.7. Секция ложа ножная, в необходимом варианте исполнения – 1 шт.:
 - 7.1.7.1. Секция ложа ножная из ламелей;
 - 7.1.7.2. Секция ложа ножная из перфорированного металла;
 - 7.1.7.3. Секция ложа ножная из листа пластикового;
 - 7.1.8. Секция ложа неподвижная, в необходимом варианте исполнения – 1 шт.:

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-RU.PA09.B.49343/23



	<p>7.1.8.1. Секция ложа неподвижная из ламелей; 7.1.8.2. Секция ложа неподвижная из перфорированного металла; 7.1.8.3. Секция ложа неподвижная из листа пластикового; 7.1.9. Удлинитель ложа – 1 шт.;</p> <p>7.2. Спинка торцевая головная в необходимом варианте исполнения – 1 шт.:</p> <p>7.2.1. Спинка торцевая головная из трубы; 7.2.2. Спинка торцевая головная из трубы + ЛДСП; 7.2.3. Спинка торцевая головная из полиэтилена; 7.2.4. Спинка торцевая головная из ЛДСП;</p> <p>7.3. Спинка торцевая ножная в необходимом варианте исполнения – 1 шт.:</p> <p>7.3.1. Спинка торцевая ножная из трубы; 7.3.2. Спинка торцевая ножная из трубы + ЛДСП; 7.3.3. Спинка торцевая ножная из полиэтилена; 7.3.4. Спинка торцевая ножная из ЛДСП;</p> <p>7.4. Ограждение боковое вертикальное реечное МВА-03 – 2 шт. (при необходимости);</p> <p>7.5. Ограждение боковое горизонтальное реечное МBS-02 – 2 шт. (при необходимости);</p> <p>7.6. Ограждение боковое пластиковое МВР-05 – 4шт. (при необходимости);</p> <p>7.7. Отбойники – 4 шт.;</p> <p>7.8. Руководство по эксплуатации – 1 шт.;</p> <p>7.9. Штатив медицинский MDS-01, при необходимости;</p> <p>7.10. Штатив медицинский MDP-01, при необходимости;</p> <p>7.11. Штатив медицинский MBS-01, при необходимости;</p> <p>7.12. Штатив медицинский МВР-03, при необходимости;</p> <p>7.13. Штанга для подвески ручных опор МВР-01, при необходимости;</p> <p>7.14. Рама Балканского МВФ-01, при необходимости.</p> <p>8. 290200 Кровать медицинская функциональная электрическая МВ-95.5 с принадлежностями по ТУ 32.50.30-012-47272295-2020:</p> <p>8.1. Рама кровати – 1 шт., в составе:</p> <p>8.1.1. Блок управления с кабелем питания сетевым 230 В – 1шт.;</p> <p>8.1.2. Аккумуляторная батарея резервного питания – 2 шт.;</p> <p>8.1.3. Пульт управления – 1 шт.;</p> <p>8.1.4. Пульт управления медицинского персонала – 1шт.;</p>	
--	--	--

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-RU.PA09.B.49343/23



	<p>8.1.5. Секция ложа спинная в необходимом варианте исполнения – 1 шт.:</p> <ul style="list-style-type: none">8.1.5.1. Секция ложа спинная из ламелей;8.1.5.2. Секция ложа спинная из перфорированного металла;8.1.5.3. Секция ложа спинная из листа пластикового; <p>8.1.6. Секция ложа тазобедренная, в необходимом варианте исполнения – 1 шт.:</p> <ul style="list-style-type: none">8.1.6.1. Секция ложа тазобедренная из ламелей;8.1.6.2. Секция ложа тазобедренная из перфорированного металла;8.1.6.3. Секция ложа тазобедренная из листа пластикового; <p>8.1.7. Секция ложа ножная, в необходимом варианте исполнения – 1 шт.:</p> <ul style="list-style-type: none">8.1.7.1. Секция ложа ножная из ламелей;8.1.7.2. Секция ложа ножная из перфорированного металла;8.1.7.3. Секция ложа ножная из листа пластикового; <p>8.1.8. Секция ложа неподвижная, в необходимом варианте исполнения – 1 шт.:</p> <ul style="list-style-type: none">8.1.8.1. Секция ложа неподвижная из ламелей;8.1.8.2. Секция ложа неподвижная из перфорированного металла;8.1.8.3. Секция ложа неподвижная из листа пластикового; <p>8.1.9. Удлинитель ложа – 1 шт.;</p> <p>8.2. Спинка торцевая головная в необходимом варианте исполнения – 1 шт.:</p> <ul style="list-style-type: none">8.2.1. Спинка торцевая головная из трубы;8.2.2. Спинка торцевая головная из трубы + ЛДСП;8.2.3. Спинка торцевая головная из полиэтилена;8.2.4. Спинка торцевая головная из ЛДСП; <p>8.3. Спинка торцевая ножная в необходимом варианте исполнения – 1 шт.:</p> <ul style="list-style-type: none">8.3.1. Спинка торцевая ножная из трубы;8.3.2. Спинка торцевая ножная из трубы + ЛДСП;8.3.3. Спинка торцевая ножная из полиэтилена;8.3.4. Спинка торцевая ножная из ЛДСП; <p>8.4. Ограждение боковое вертикальное реечное МВА-03 – 2шт. (при необходимости);</p> <p>8.5. Ограждение боковое горизонтальное реечное МBS-02 – 2 шт. (при необходимости);</p> <p>8.6. Ограждение боковое пластиковое МВР-05 – 4шт. (при необходимости);</p> <p>8.7. Отбойники – 4 шт.;</p> <p>8.8. Руководство по эксплуатации – 1 шт.;</p>	
--	--	--

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-RU.РА09.В.49343/23



- 8.9. Штатив медицинский MDS-01, при необходимости;
- 8.10. Штатив медицинский MDP-01, при необходимости;
- 8.11. Штатив медицинский MBS-01, при необходимости;
- 8.12. Штатив медицинский MBP-03, при необходимости;
- 8.13. Штанга для подвески ручных опор MBR-01, при необходимости;
- 8.14. Рама Балканского MBF-01, при необходимости.

Принадлежности:

- 1. Подставка для судна MBV-01 – при необходимости;
- 2. Перекладчик пациента складной PS-1 – при необходимости;
- 3. Столик надкроватный MB – при необходимости.



Е.В. Петров

инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя