



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

**РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ  
от 21 ноября 2024 года № РЗН 2021/14015**

На медицинское изделие

**Кровать медицинская функциональная электрическая серии МВ  
с принадлежностями по ТУ 32.50.30-012-47272295-2020**

Настоящее регистрационное удостоверение выдано

Общество с ограниченной ответственностью "НПО ПРОМЕТ"

(ООО "НПО ПРОМЕТ"), Россия,

301602, Тульская обл., Узловский р-н, г. Узловая, ул. Дубовская, д. 2а

Производитель

Общество с ограниченной ответственностью "НПО ПРОМЕТ"

(ООО "НПО ПРОМЕТ"), Россия,

301602, Тульская обл., Узловский р-н, г. Узловая, ул. Дубовская, д. 2а

Место производства медицинского изделия

ООО "НПО ПРОМЕТ", Россия, 301602, Тульская обл., Узловский р-н,  
г. Узловая, ул. Дубовская, д. 2а

Номер регистрационного досье № РД-64300/59827 от 06.09.2024

Класс потенциального риска применения медицинского изделия 1

Код Общероссийского классификатора продукции по видам экономической  
деятельности 32.50.30.119

Настоящее регистрационное удостоверение имеет приложение на 10 листах

приказом Росздравнадзора от 21 ноября 2024 года № 6583  
допущено к обращению на территории Российской Федерации.

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



**Д.Ю. Павлюков**

**0079555**



**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 21 ноября 2024 года № РЗН 2021/14015

Лист 1

На медицинское изделие

**Кровать медицинская функциональная электрическая серии МВ  
с принадлежностями по ТУ 32.50.30-012-47272295-2020, варианты исполнения:**

1. МВ-93:

1.1. Рама кровати - 1 шт., в составе:

1.1.1. Блок управления с кабелем питания сетевым 230 В - 1 шт.;

1.1.2. Пульт управления - 1 шт.;

1.1.3. Секция ложа спинная в необходимом варианте исполнения - 1 шт.:

1.1.3.1. Секция ложа спинная из ламелей;

1.1.3.2. Секция ложа спинная из перфорированного металла;

1.1.3.3. Секция ложа спинная из листа пластикового;

1.1.4. Секция ложа тазобедренная, в необходимом варианте исполнения - 1 шт.:

1.1.4.1. Секция ложа тазобедренная из ламелей;

1.1.4.2. Секция ложа тазобедренная из перфорированного металла;

1.1.4.3. Секция ложа тазобедренная из листа пластикового;

1.1.5. Секция ложа ножная, в необходимом варианте исполнения - 1 шт.:

1.1.5.1. Секция ложа ножная из ламелей;

1.1.5.2. Секция ложа ножная из перфорированного металла;

1.1.5.3. Секция ложа ножная из листа пластикового;

1.1.6. Секция ложа неподвижная, в необходимом варианте исполнения - 1 шт.:

1.1.6.1. Секция ложа неподвижная из ламелей;

1.1.6.2. Секция ложа неподвижная из перфорированного металла;

1.1.6.3. Секция ложа неподвижная из листа пластикового;

1.2. Спинка торцевая головная с отбойниками в необходимом варианте исполнения - 1 шт.:

1.2.1. Спинка торцевая головная из трубы;

1.2.2. Спинка торцевая головная из трубы + ЛДСП;

1.2.3. Спинка торцевая головная из полиэтилена;

1.3. Спинка торцевая ножная с отбойниками в необходимом варианте исполнения - 1 шт.:

1.3.1. Спинка торцевая ножная из трубы;

1.3.2. Спинка торцевая ножная из трубы + ЛДСП;

1.3.3. Спинка торцевая ножная из полиэтилена;

1.4. Ограждение боковое вертикальное реечное МВА-03 - 2 шт. (при необходимости);

1.5. Ограждение боковое горизонтальное реечное МВС-02 - 2 шт. (при необходимости);

1.6. Ограждение боковое пластиковое МВР-05 - 4 шт. (при необходимости);

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

**Д.Ю. Павлюков**

0151891



**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 21 ноября 2024 года № РЗН 2021/14015

Лист 2

- 1.7. Руководство по эксплуатации - 1 шт.;
- 1.8. Штатив медицинский MBS-01, при необходимости;
- 1.9. Штатив медицинский MBR-03, при необходимости;
- 1.10. Штанга для подвески ручных опор MBR-01, при необходимости;
- 1.11. Рама Балканского MBF-01, при необходимости;
- 1.12. Матрац медицинский беспружинный с водонепроницаемым чехлом по ТУ 9396-001-09922741-2014, вариант исполнения: Матрац медицинский, беспружинный универсальный с наполнителем ППУ НПВ 8242, РУ № РЗН 2016/5212 - 1 шт. (при необходимости);
- 1.13. Матрац медицинский беспружинный с водонепроницаемым чехлом по ТУ 9396-001-09922741-2014, вариант исполнения: Матрац медицинский, беспружинный универсальный с наполнителем ППУ НПВ 8245, РУ № РЗН 2016/5212 - 1 шт. (при необходимости);
2. МВ-93.1:
- 2.1. Рама кровати (с функцией электрорегулировки по высоте) - 1 шт., в составе:
- 2.1.1. Блок управления с кабелем питания сетевым 230 В - 1 шт.;
- 2.1.2. Пульт управления - 1 шт.;
- 2.1.3. Секция ложа спинная в необходимом варианте исполнения - 1 шт.:
- 2.1.3.1. Секция ложа спинная из ламелей;
- 2.1.3.2. Секция ложа спинная из перфорированного металла;
- 2.1.3.3. Секция ложа спинная из листа пластикового;
- 2.1.4. Секция ложа тазобедренная, в необходимом варианте исполнения - 1 шт.:
- 2.1.4.1. Секция ложа тазобедренная из ламелей;
- 2.1.4.2. Секция ложа тазобедренная из перфорированного металла;
- 2.1.4.3. Секция ложа тазобедренная из листа пластикового;
- 2.1.5. Секция ложа ножная, в необходимом варианте исполнения - 1 шт.:
- 2.1.5.1. Секция ложа ножная из ламелей;
- 2.1.5.2. Секция ложа ножная из перфорированного металла;
- 2.1.5.3. Секция ложа ножная из листа пластикового;
- 2.1.6. Секция ложа неподвижная, в необходимом варианте исполнения - 1 шт.:
- 2.1.6.1. Секция ложа неподвижная из ламелей;
- 2.1.6.2. Секция ложа неподвижная из перфорированного металла;
- 2.1.6.3. Секция ложа неподвижная из листа пластикового;
- 2.2. Спинка торцевая головная с отбойниками в необходимом варианте исполнения - 1 шт.:
- 2.2.1. Спинка торцевая головная из трубы;

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



**Д.Ю. Павлюков**

0151892



**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 21 ноября 2024 года № РЗН 2021/14015

Лист 3

- 2.2.2. Спинка торцевая головная из трубы + ЛДСП;  
2.2.3. Спинка торцевая головная из полиэтилена;  
2.3. Спинка торцевая ножная с отбойниками в необходимом варианте исполнения - 1 шт.:
- 2.3.1. Спинка торцевая ножная из трубы;  
2.3.2. Спинка торцевая ножная из трубы + ЛДСП;  
2.3.3. Спинка торцевая ножная из полиэтилена;
- 2.4. Ограждение боковое вертикальное реечное МВА-03 - 2 шт. (при необходимости);  
2.5. Ограждение боковое горизонтальное реечное МBS-02 - 2 шт. (при необходимости);  
2.6. Ограждение боковое пластиковое МВР-05 - 4 шт. (при необходимости);  
2.7. Руководство по эксплуатации - 1 шт.;
- 2.8. Штатив медицинский МBS-01, при необходимости;  
2.9. Штатив медицинский МВР-03, при необходимости;  
2.10. Штанга для подвески ручных опор МВР-01, при необходимости;  
2.11. Рама Балканского МВФ-01, при необходимости;  
2.12. Матрац медицинский беспружинный с водонепроницаемым чехлом по ТУ 9396-001-09922741-2014, вариант исполнения: Матрац медицинский, беспружинный универсальный с наполнителем ППУ НПВ 8242 РУ № РЗН 2016/5212 - 1 шт. (при необходимости);  
2.13. Матрац медицинский беспружинный с водонепроницаемым чехлом по ТУ 9396-001-09922741-2014, вариант исполнения: Матрац медицинский, беспружинный универсальный с наполнителем ППУ НПВ 8245, РУ № РЗН 2016/5212 - 1 шт. (при необходимости);
3. МВ-95:
- 3.1 Рама кровати - 1 шт., в составе:
- 3.1.1. Блок управления с кабелем питания сетевым 230 В - 1 шт.;
- 3.1.2. Пульт управления - 1 шт.;
- 3.1.3. Секция ложа спинная в необходимом варианте исполнения - 1 шт.:
- 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;
- 3.1.4. Секция ложа тазобедренная, в необходимом варианте исполнения - 1 шт.:
- 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;
- 3.1.5. Секция ложа ножная, в необходимом варианте исполнения - 1 шт.;

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



**Д.Ю. Павлюков**

**0151893**



**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 21 ноября 2024 года № РЗН 2021/14015

Лист 4

- 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;  
3.1.6. Секция ложа неподвижная, в необходимом варианте исполнения - 1 шт.::  
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;  
3.1.7. Отбойники - 4 шт.;;  
3.2. Спинка торцевая головная из полиэтилена - 1 шт.;;  
3.3. Спинка торцевая ножная из полиэтилена - 1 шт.;;  
3.4. Ограждение боковое вертикальное реечное МВА-03 - 2 шт. (при необходимости);  
3.5. Ограждение боковое горизонтальное реечное МBS-02 - 2 шт. (при необходимости);  
3.6. Ограждение боковое пластиковое МВР-05 - 4 шт. (при необходимости);  
3.7. Руководство по эксплуатации - 1 шт.;;  
3.8. Штатив медицинский МBS-01, при необходимости;  
3.9. Штатив медицинский МВР-03, при необходимости;  
3.10. Штанга для подвески ручных опор МВР-01, при необходимости;  
3.11. Рама Балканского МВФ-01, при необходимости;  
3.12. Матрац медицинский беспружинный с водонепроницаемым чехлом по ТУ 9396-001-09922741-2014, вариант исполнения: Матрац медицинский, беспружинный универсальный с наполнителем ППУ НПВ 8242 РУ № РЗН 2016/5212 - 1 шт. (при необходимости);  
3.13. Матрац медицинский беспружинный с водонепроницаемым чехлом по ТУ 9396-001-09922741-2014, вариант исполнения: Матрац медицинский, беспружинный универсальный с наполнителем ППУ НПВ 8245, РУ № РЗН 2016/5212 - 1 шт. (при необходимости);  
4. МВ-95.1:  
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;

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

**Д.Ю. Павлюков**

0151894



**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 21 ноября 2024 года № РЗН 2021/14015

Лист 5

- 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;
- 4.1.7. Отбойники - 4 шт.;
- 4.2. Спинка торцевая головная из полиэтилена - 1 шт.;
- 4.3. Спинка торцевая ножная из полиэтилена - 1 шт.;
- 4.4. Ограждение боковое вертикальное реечное МВА-03 - 2 шт. (при необходимости);
- 4.5. Ограждение боковое горизонтальное реечное МBS-02 - 2 шт. (при необходимости);
- 4.6. Ограждение боковое пластиковое МВР-05 - 4 шт. (при необходимости);
- 4.7. Руководство по эксплуатации - 1 шт.;
- 4.8. Штатив медицинский МBS-01, при необходимости;
- 4.9. Штатив медицинский МВР-03, при необходимости;
- 4.10. Штанга для подвески ручных опор МВР-01, при необходимости;
- 4.11. Рама Балканского МВФ-01, при необходимости;
- 4.12. Матрац медицинский беспружинный с водонепроницаемым чехлом по ТУ 9396-001-09922741-2014, вариант исполнения: Матрац медицинский, беспружинный универсальный с наполнителем ППУ НПВ 8242 РУ № РЗН 2016/5212 - 1 шт. (при необходимости);
- 4.13. Матрац медицинский беспружинный с водонепроницаемым чехлом по ТУ 9396-001-09922741-2014, вариант исполнения: Матрац медицинский, беспружинный универсальный с наполнителем ППУ НПВ 8245, РУ № РЗН 2016/5212 - 1 шт. (при необходимости);
5. МВ-95.2:
- 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;

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



**Д.Ю. Павлюков**

0151895



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

от 21 ноября 2024 года № РЗН 2021/14015

Лист 6

- 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
- 5.1.5. Секция ложа ножная, в необходимом варианте исполнения - 1 шт.:
- 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;
- 5.1.6. Секция ложа неподвижная, в необходимом варианте исполнения - 1 шт.:
- 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;
- 5.1.7. Удлинитель ложа - 1 шт.;
- 5.1.8. Отбойники - 4 шт.;
- 5.2. Спинка торцевая головная из полиэтилена - 1 шт.;
- 5.3. Спинка торцевая ножная из полиэтилена - 1 шт.;
- 5.4. Ограждение боковое вертикальное реечное MBA-03 - 2 шт. (при необходимости);
- 5.5. Ограждение боковое горизонтальное реечное MBS-02 - 2 шт. (при необходимости);
- 5.6. Ограждение боковое пластиковое MBP-05 - 4 шт. (при необходимости);
- 5.7. Руководство по эксплуатации - 1 шт.;
- 5.8. Штатив медицинский MBS-01, при необходимости;
- 5.9. Штатив медицинский MBP-03, при необходимости;
- 5.10. Штанга для подвески ручных опор MBR-01, при необходимости;
- 5.11. Рама Балканского MBF-01, при необходимости;
- 5.12. Матрац медицинский беспружинный с водонепроницаемым чехлом по ТУ 9396-001-09922741-2014, вариант исполнения: Матрац медицинский, беспружинный универсальный с наполнителем ППУ НПВ 8242 РУ № РЗН 2016/5212 - 1 шт. (при необходимости);
- 5.13. Матрац медицинский беспружинный с водонепроницаемым чехлом по ТУ 9396-001-09922741-2014, вариант исполнения: Матрац медицинский, беспружинный универсальный с наполнителем ППУ НПВ 8245, РУ № РЗН 2016/5212 - 1 шт. (при необходимости);
6. MB-95.3:
- 6.1. Рама кровати - 1 шт., в составе:
- 6.1.1. Блок управления с кабелем питания сетевым 230 В - 1 шт.

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



**Д.Ю. Павлюков**

**0151896**



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

от 21 ноября 2024 года № РЗН 2021/14015

Лист 7

- 6.1.2. Аккумуляторная батарея резервного питания - 2 шт.;
- 6.1.3. Пульт управления - 1 шт.;
- 6.1.4. Пульт управления медицинского персонала - 1 шт.;
- 6.1.5. Секция ложа спинная в необходимом варианте исполнения - 1 шт.:
- 6.1.5.1. Секция ложа спинная из ламелей;
- 6.1.5.2. Секция ложа спинная из перфорированного металла;
- 6.1.5.3. Секция ложа спинная из листа пластикового;
- 6.1.6. Секция ложа тазобедренная, в необходимом варианте исполнения - 1 шт.:
- 6.1.6.1. Секция ложа тазобедренная из ламелей;
- 6.1.6.2. Секция ложа тазобедренная из перфорированного металла;
- 6.1.6.3. Секция ложа тазобедренная из листа пластикового;
- 6.1.7. Секция ложа ножная, в необходимом варианте исполнения - 1 шт.:
- 6.1.7.1. Секция ложа ножная из ламелей;
- 6.1.7.2. Секция ложа ножная из перфорированного металла;
- 6.1.7.3. Секция ложа ножная из листа пластикового;
- 6.1.8. Секция ложа неподвижная, в необходимом варианте исполнения - 1 шт.:
- 6.1.8.1. Секция ложа неподвижная из ламелей;
- 6.1.8.2. Секция ложа неподвижная из перфорированного металла;
- 6.1.8.3. Секция ложа неподвижная из листа пластикового;
- 6.1.9. Отбойники - 4 шт.;
- 6.2. Спинка торцевая головная из полиэтилена - 1 шт.;
- 6.3. Спинка торцевая ножная из полиэтилена - 1 шт.;
- 6.4. Ограждение боковое вертикальное реечное МВА-03 - 2 шт. (при необходимости);
- 6.5. Ограждение боковое горизонтальное реечное МBS-02 - 2 шт. (при необходимости);
- 6.6. Ограждение боковое пластиковое МВР-05 - 4 шт. (при необходимости);
- 6.7. Руководство по эксплуатации - 1 шт.;
- 6.8. Штатив медицинский МBS-01, при необходимости;
- 6.9. Штатив медицинский МВР-03, при необходимости;
- 6.10. Штанга для подвески ручных опор МВР-01, при необходимости;
- 6.11. Рама Балканского МВФ-01, при необходимости;
- 6.12. Матрац медицинский беспружинный с водонепроницаемым чехлом по ТУ 9396-001-09922741-2014, вариант исполнения: Матрац медицинский, беспружинный универсальный с наполнителем ППУ ИПВ-8242 РУ № РЗН 2016/5212 - 1 шт. (при необходимости);
- 6.13. Матрац медицинский беспружинный с водонепроницаемым чехлом по ТУ 9396-001-09922741-2014, вариант исполнения: Матрац медицинский,

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

**Д.Ю. Павлюков**



0151897



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

от 21 ноября 2024 года № РЗН 2021/14015

Лист 8

беспружинный универсальный с наполнителем ППУ НПВ 8245,  
РУ № РЗН 2016/5212 - 1 шт. (при необходимости);

7. МВ-95.4:

7.1 Рама кровати - 1 шт., в составе:

7.1.1. Блок управления с кабелем питания сетевым 230 В - 1 шт.;

7.1.2. Аккумуляторная батарея резервного питания - 2 шт.;

7.1.3. Пульт управления - 1 шт.;

7.1.4. Пульт управления медицинского персонала - 1 шт.;

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.:

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.;

7.1.10. Отбойники - 4 шт.;

7.2. Спинка торцевая головная из полиэтилена - 1 шт.;

7.3. Спинка торцевая ножная из полиэтилена - 1 шт.;

7.4. Ограждение боковое вертикальное реечное МВА-03 - 2 шт. (при необходимости);

7.5. Ограждение боковое горизонтальное реечное МBS-02 - 2 шт. (при необходимости);

7.6. Ограждение боковое пластиковое МВР-05 - 4 шт. (при необходимости);

7.7. Руководство по эксплуатации - 1 шт.;

7.8. Штатив медицинский МBS-01, при необходимости;

7.9. Штатив медицинский МВР-03, при необходимости;

7.10. Штанга для подвески ручных опор МВР-01, при необходимости;

7.11. Рама Балканского МВФ-01, при необходимости;

**Заместитель руководителя Федеральной службы**

**по надзору в сфере здравоохранения**

**Д.Ю. Павлюков**



0151898



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

от 21 ноября 2024 года № РЗН 2021/14015

Лист 9

- 7.12. Матрац медицинский беспружинный с водонепроницаемым чехлом по ТУ 9396-001-09922741-2014, вариант исполнения: Матрац медицинский, беспружинный универсальный с наполнителем ППУ НПВ 8242 РУ № РЗН 2016/5212 - 1 шт. (при необходимости);
- 7.13. Матрац медицинский беспружинный с водонепроницаемым чехлом по ТУ 9396-001-09922741-2014, вариант исполнения: Матрац медицинский, беспружинный универсальный с наполнителем ППУ НПВ 8245, РУ № РЗН 2016/5212 - 1 шт. (при необходимости);
8. МВ-95.5:
- 8.1. Рама кровати - 1 шт., в составе:
- 8.1.1. Блок управления с кабелем питания сетевым 230 В - 1 шт.
- 8.1.2. Аккумуляторная батарея резервного питания - 2 шт.
- 8.1.3. Пульт управления - 1 шт.;
- 8.1.4. Пульт управления медицинского персонала - 1 шт.;
- 8.1.5. Секция ложа спинная в необходимом варианте исполнения - 1 шт.:
- 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;
- 8.1.6. Секция ложа тазобедренная, в необходимом варианте исполнения - 1 шт.:
- 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;
- 8.1.7. Секция ложа ножная, в необходимом варианте исполнения - 1 шт.:
- 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;
- 8.1.8. Секция ложа неподвижная, в необходимом варианте исполнения - 1 шт.:
- 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;
- 8.1.9. Удлинитель ложа - 1 шт.;
- 8.1.10. Отбойники - 4 шт.;
- 8.2. Спинка торцевая головная из полиэтилена - 1 шт.
- 8.3. Спинка торцевая ножная из полиэтилена - 1 шт.
- 8.4. Ограждение боковое вертикальное реечное МВА-03 - 2 шт. (при необходимости);
- 8.5. Ограждение боковое горизонтальное реечное МВС-02 - 2 шт. (при необходимости);

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

Д.Ю. Павлюков



0151899



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

от 21 ноября 2024 года № РЗН 2021/14015

Лист 10

- 8.6. Ограждение боковое пластиковое МВР-05 - 4 шт. (при необходимости);  
8.7. Руководство по эксплуатации - 1 шт.;  
8.8. Штатив медицинский МBS-01, при необходимости;  
8.9. Штатив медицинский МВР-03, при необходимости;  
8.10. Штанга для подвески ручных опор МВР-01, при необходимости;  
8.11. Рама Балканского МВF-01, при необходимости;  
8.12. Матрац медицинский беспружинный с водонепроницаемым чехлом по ТУ 9396-001-09922741-2014, вариант исполнения: Матрац медицинский, беспружинный универсальный с наполнителем ППУ НПВ 8242 РУ № РЗН 2016/5212 - 1 шт. (при необходимости);  
8.13. Матрац медицинский беспружинный с водонепроницаемым чехлом по ТУ 9396-001-09922741-2014, вариант исполнения: Матрац медицинский, беспружинный универсальный с наполнителем ППУ НПВ 8245, РУ № РЗН 2016/5212 - 1 шт. (при необходимости);

Принадлежности:

1. Подставка для судна МВV-01 (для варианта исполнения кровати МВ-93);
2. Перекладчик пациента складной PS-1;
3. Столик надкроватьный МВ (для ограждения бокового вертикального речного МВА-03).

≡

Заместитель руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения



Д.Ю. Павлюков

0151900