

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Акционерное общество "Досчитинский завод медицинского оборудования"

Зарегистрированной организацией или физикой, имеющей надлежащее представительство, правильная локализация о соответствии
Зарегистрировано Межрайонной инспекцией Федеральной Налоговой Службы № 4 по Нижегородской области, зата
регистрации № 21-1635205, ОГРН: 1025201635205

Адрес: 607033, Российская Федерация, Нижегородская область, город Выкса, Рабочий поселок Досчатое, Проммикрорайон:
№19, участок «ДЗМО», здание №1, помещение №601, фактический адрес: 607033, Российская Федерация, Нижегородская
область, город Выкса, Рабочий поселок Досчатое, Проммикрорайон №19, участок «ДЗМО», здание №1, помещение №601,
телефон: +7(831)2748062, факс: +7(831)277748062

адрес, телефон, факс

в лице Генерального директора Кострова Андрея Владимираовича

Образец, фамилия, отчество руководителя организации, от имени которой применяется декларация:
заявляет, что Тележка внутренкорпурсная по ТУ 5451-03-07614107-2006, тележка для перевозки больных
внутренкорпурас ТПБ8-01 «Д» по ТУ 9451-046-07614107-2005, тележка для перевозки больных внутренкорпурас ТПП-1 по ТУ 9451-056-
07614107-2009, тележка для уборки помещений ТУП-по ТУ 9451-031-07614107-2005, тележка для перевозки больных со
съемной панелью ТБС-01 по ТУ 9451-045-07614107-2005, койка-стол с пологом без подголовника или панель с подголовником,
матрас.

Серийный выпуск, Код ОКП 945150

сведения о признаке выпуска или партии (номер партии, номера пакетов, реквизитов, даты производства), код (ИС ИСД ТС или ОК
992-01 (СКУД))

Изготовитель: Акционерное общество "Досчитинский завод медицинского оборудования", Адрес: 607033, Российская
Федерация, Нижегородская область, город Выкса, Рабочий поселок Досчатое, Проммикрорайон №19, участок «ДЗМО», здание
№1, помещение №601, фактический адрес: 607033, Российская Федерация, Нижегородская область, город Выкса, Рабочий
поселок Досчатое, Проммикрорайон №19, участок «ДЗМО», здание №1, помещение №601, телефон: +7(831)277748062, факс:
+7(831)277748062

сведениями о изготовителе, стране и т.д.)

соответствует требованиям ГОСТ Р 50444-92 (Разд. 3, 4), ГОСТ Р 51084-97 (Разд. 6, 8)

обязательные перечисленные документы, соответствующие которым подтверждено

данной декларации, с указанием сущности этих нормативных документов, содержащих требования для данной продукции:

Декларация принята на основании: Сертификата соответствия системы менеджмента качества требованиям ГОСТ ISO 13485-
2011 (ISO 13485:2003) Рег. № СДСТК RU.OC006 К.00210 от 03.12.2015 года, выдан Обществом с ограниченной
ответственностью "ЛАНТА ЦЕНТР" (Свидетельство Рег. № РОСС RU.3608.0414K00 от 02.11.2013 года, выдано Федеральным
агентством по техническому регулированию и метрологии), адрес: 107589, город Москва, улица Краснопресненская, дом 17.
Регистрационные удостоверения № ФСР 2009/06388 от 12.11.2015 года, ФСР 2009/05811 от 12.11.2015 года, ФСР 2009/06528 от
12.11.2015 года, ФСР 2009/06386 от 12.11.2015 года, ФСР 2009/06387 от 12.11.2015 года, ФСР 2009/06389 от 12.11.2015 года,
выданные Федеральной службой по надзору в сфере Здравоохранения (РОСЗДРАВНАДЗОР)

сведениями о документах, являющихся основанием

для принятия декларации

Дата принятия декларации 11.12.2015

Декларация о соответствии действительна до 10.12.2018



Костров Андрей Владимирович

(подпись, фамилия)

Сведения о регистрации декларации о соответствии

Регистрационный номер РОСС RU.0001.11МН08, Орган по сертификации продукции ООО "ПромТест"

(оказывающие и адрес органа по сертификации, зарегистрированного декларацию)

адрес: 117279 Москва, ул. Профсоюзная, 93А, оф. 423

Регистрационный номер декларации о соответствии РОСС RU.МН08.Д01684, от 11.12.2015

(дата регистрации и регистрационный номер декларации)

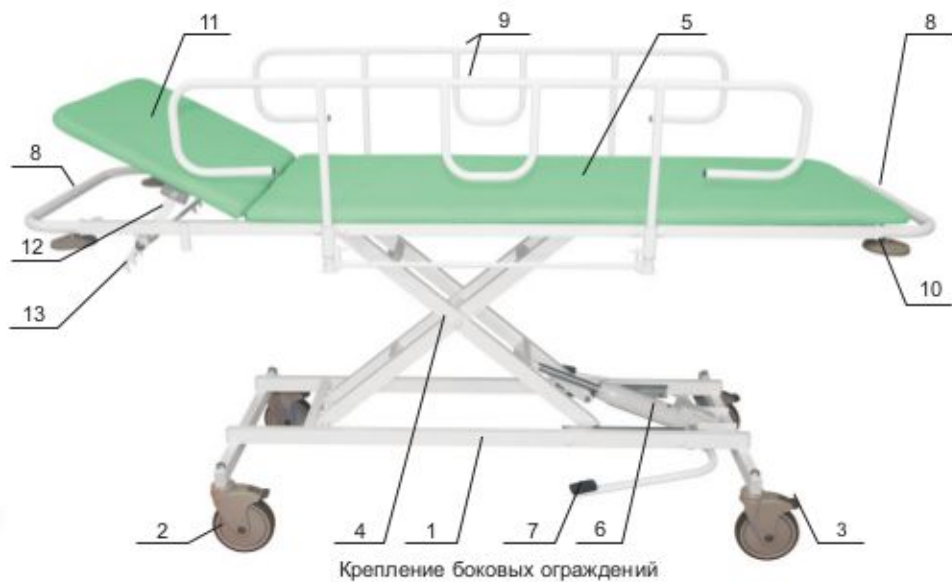
М.П. _____ Дмитриева Татьяна Осиповна, заместитель руководителя с
правом подписи - Гаврилин Александр Сергеевич

(подпись, фамилии, фамилии руководителя органа по сертификации)

2) Поднять педаль вверх и опустить ложе в нижнее положение.

3) Равномерным нажатием на педаль поднять ложе в максимальное верхнее положение.

4) Пункты 2-3 повторить 3 раза.



1 - основание; 2 - колесо; 3 - тормоз; 4 - крестообразный рычажный механизм; 5 - панель пожа;
6 - гидропривод; 7 - педаль; 8 - ручка; 9 - боковое ограждение; 10 - амортизатор;
11 - подголовник; 12 - гребёнка; 13 - крючок; 14 - фиксатор; 15 - крепёж;
(болт М8 ГОСТ 7798-70; шайба 8.65Г ГОСТ 6402-70; шайба А.8 увелич.);
16 - втулка

Рисунок 1

6. Техническое обслуживание

- 6.1. Техническое обслуживание перед вводом в эксплуатацию и при эксплуатации (периодичность 1 раз в год) заключается в проверке и подтяжке всех видов резьбовых и других соединений, замене, при необходимости, годными деталями поломанных или изношенных, промывке мочущими растворами и санитарной обработки тележки.
- 6.2. Проверка технического состояния, с целью установления возможности дальнейшего использования тележки, проводится на соответствие технических характеристик и комплектности настоящего руководства по эксплуатации (паспорта), при этом проверяется отсутствие попутных изношенных деталей, вмятин, коррозии металла.
- 6.3. Чистку и дезинфекцию изделия производить салфеткой, смоченной 0,5% раствором хлоромина по ТУ 6-01-4689387-16 или 3% раствором перекиси водорода по ГОСТ 177 в комплексе с 1% раствором моющего средства. После чистки и дезинфекции протереть насухо.

7. Консервация

- 7.1. Металлические детали тележки должны быть предохранены от коррозии в соответствии с требованиями ГОСТ 9.014-78 для условий хранения 21С со сроком переконсервации 3 года (масло консервационное НГ-203А, НГ-203Б ОСТ 38.01436-87 или К-17 ГОСТ 10877-76).
- 7.2. Тележка для перевозки больных внутренкорпсная ТПБВ-02 "Д" подвергнута в АО "ДЗМО" консервации согласно вышеуказанным требованиям, действующей технической документацией и техническим условиям ТУ 9451-011-07614107-2005.

| Дата | Наименование работы | Срок действия, лет | Должность, фамилия, подпись |
|------|---------------------|--------------------|-----------------------------|
| | Консервация | 3 | |

8. Сведения об утилизации

Поскольку тележка не представляет опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды, то специальных методов утилизации после окончания срока службы не требуется.

9. Транспортирование и хранение

- 9.1. Транспортирование тележки должно осуществляться в закрытых транспортных средствах любого вида, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих для этих видов транспорта.
- 9.2. Тележка должна храниться в закрытом помещении при температуре от минус 50°С до плюс 40°С, при относительной влажности 80 % при температуре плюс 25°С и при более низких температурах без конденсации влаги.
- Воздух в помещении не должен содержать примесей, вызывающих коррозию.

10. Гарантийные обязательства

- 10.1. Гарантия распространяется на дефекты товара, обусловленные дефектами конструкции или материалов, которые проявились с момента приобретения товара.
- 10.2. Гарантийный срок 24 месяца при хранении и эксплуатации изделия в соответствии с требованиями руководства по эксплуатации и технических условий ТУ 9451-011-07614107-2005.
- 10.3. Гарантийный срок устанавливается со дня продажи фирмой-продавцом. В случае отсутствия даты продажи, гарантийный срок исчисляется с даты производства.
- 10.4. В течение срока действия гарантии, гарантийный ремонт товара осуществляется за счет завода-изготовителя.

11. Условия, при которых гарантийный ремонт не производится

- 11.1. Истечение гарантийного срока.
- 11.2. Нарушение правил эксплуатации товара.
- 11.3. Небрежное обращение при хранении, перегрузке, транспортировке, сборке товара.
- 11.4. Наличие повреждения, вызванного попаданием внутрь товара жидкости и грязи, или иных посторонних предметов.
- 11.5. Наличие у товара признаков ремонта неуполномоченными лицами.
- 11.6. Наличие повреждения товара в результате стихийных бедствий.

ВНИМАНИЕ! Для обеспечения гарантийного ремонта, дефектный товар должен возвращаться в заводской упаковке в полной комплектации.





Гарантийные обязательства

1. Гарантия распространяется на дефекты товара, обусловленные дефектами конструкции или материалов, которые проявились с момента приобретения товара.
2. Гарантийный срок эксплуатации устанавливается со дня продажи продающей организацией. При отсутствии даты продажи и печати продающей организации, срок гарантии исчисляется с даты производства товара.
3. Гарантийный срок составляет 12 или 24 месяца при хранении и эксплуатации товара в соответствии с требованиями руководства по эксплуатации (паспорта).
4. В течение срока действия гарантии, гарантийный ремонт товара осуществляется за счет завода-изготовителя.



Гарантийный ремонт не производится в случаях:

1. Неправильно заполненного гарантийного талона.
2. Истечения гарантийного срока.
3. Выхода товара из строя по вине потребителя (нарушения правил эксплуатации, неправильная установка или подключение и т.д.).
4. Небрежного обращения при хранении, перегрузке, транспортировке, сборке товара.
5. Повреждения, вызванного попаданием внутрь товара жидкости и грязи, или иных посторонних предметов.
6. Наличия у товара признаков ремонта неуполномоченными лицами.
7. Повреждения товара в результате стихийных бедствий.



Претензия к качеству в течение гарантийного срока

Для предъявления претензии к качеству товара в течение гарантийного срока, необходимо выполнить следующие действия:

1. Подготовить нам письмо с указанием:
 - наименования товара;
 - даты ввода товара в эксплуатацию;
 - описания дефекта товара и характера неисправности;
 - обстоятельств выявления дефекта;
 - контактной информации ответственного лица.
2. Приложить копию 1-й страницы гарантийного талона (с голограммой).
3. Приложить к письму фото дефекта и шильдика, на котором указано наименование и заводской номер товара.

Отправить вышеперечисленные документы на электронную почту welcome@dzmo.ru.

После получения комплекта документов, претензия будет рассмотрена в течение 3-х рабочих дней.

12. Претензия к качеству в течение гарантийного срока

Для предъявления претензии к качеству товара в течение гарантийного срока, необходимо выполнить следующие действия:

1. Подготовить нам письмо с указанием:
 - наименования товара;
 - даты ввода товара в эксплуатацию;
 - описания дефекта товара и характера неисправности;
 - обстоятельств выявления дефекта;
 - контактной информации ответственного лица.
2. Приложить копию 1-й страницы гарантийного талона.
3. Приложить к письму фото дефекта и шильдика, на котором указано наименование и заводской номер товара.

Отправить вышеперечисленные документы в отсканированном виде на электронную почту welcome@dzmo.ru.

После получения комплекта документов, претензия будет рассмотрена в течение 3-х рабочих дней.

13. Свидетельство о приемке

Тележка для перевозки больных
внутрикорпусная

Наименование изделия

ТПБВ-02 "Д"
Обозначение

изготовлена и принята в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признана годной для эксплуатации.

Служба качества

подпись

расшифровка подписи

число, месяц, год

Сборщик / упаковщик

ООО Торговый



Место для
голограммы

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Талон действителен при наличии всех штампов, отметок и голограммы производителя

Наименование
товара

ТЕЛЕЖКА ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ БОЛЬНЫХ
ВНУТРИКОРПУСНАЯ ТПБВ-02 "Д"

Серийный номер

Дата производства

Гарантийный срок

24 месяца

со дня продажи

Заполняет продающая организация

Наименование
продающей
организации

м.п.

Дата продажи

ФИО / Подпись

Заполняет покупатель

С условиями гарантии ознакомлен и согласен.
К комплектации и внешнему виду
товара претензий не имею.

Наименование
покупателя

м.п.

ФИО / Подпись



Акционерное общество
Досчатинский завод
медицинского оборудования

Производство прочной медицинской техники с 1936 года



ОКП 94 5150

РУ № ФСР 2009/06528 от 12.11.2015 г.

ДС РОСС RU.MH08.Д01684

**ТЕЛЕЖКА ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ БОЛЬНЫХ ВНУТРИКОРПУСНАЯ
ТПБВ-02 "Д" (колёса Ø 150 мм)
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ)
3094300000 ПС**



Уважаемый Покупатель!

Благодарим Вас за выбор нашей продукции.

Чтобы понять, как правильно и безопасно пользоваться Вашим изделием, рекомендуем тщательно изучить настоящее руководство по эксплуатации (паспорт) перед включением, регулировкой и эксплуатацией.

Сохраняйте руководство по эксплуатации (паспорт) для использования в будущем.

1. Назначение

1.1. Тележка предназначена для перемещения больных внутри больничных помещений при температуре от +10°C до +35°C.

Тележку изготавливают в климатическом исполнении УХЛ 4.2 по ГОСТ Р 50444 в соответствии с требованиями ТУ 9451-011-07614107-2005.

2. Технические характеристики

Таблица 1

| | |
|--|------------------|
| Длина | 2030 ± 50 мм |
| Ширина по бамперам | 675 ± 20 мм |
| Пределы регулирования уровня панели в горизонтальном положении над полом - нижний, не более - верхний, не менее | 550 мм 910 мм |
| Масса | 55,2 кг |
| Номинальная нагрузка на тележку | 80 кг |
| Предельная рабочая нагрузка на тележку | 160 кг |
| Угол наклона подголовника от горизонтали | от 0°до 45° |
| Усилие перемещения тележки с 1,5-кратной номинальной нагрузкой по твердой поверхности, не более | 16 кг |
| Усилие, необходимое для подъёма панели, нагруженной 1,5-кратной номинальной нагрузкой, приложенной к педали гидропривода, не более | 30 кг |
| Усилие, необходимое для включения тормозов колёс, не более | 15 кг |
| Средний срок службы, не менее | 5 лет |

Акционерное общество
"Досчатинский завод медицинского оборудования"

607033, Россия, Нижегородская область, город Выкса, Рабочий поселок Досчатое,
Проммикрорайон №19, участок "ДЗМО", здание №1, помещение №001.
тел. (83177) 4-80-62, 4-80-30, факс: (83177) 4-80-63, 4-80-44
E-mail: welcome@dzmo.ru, www.dzmo.ru

3. Комплектность

| Номер | Наименование | Количество, штук |
|--------------------------------------|---|------------------|
| 1 | Тележка для перевозки больных внутрикорпусная ТПБВ-02 "Д" | 1 |
| Эксплуатационная документация | | |
| 2 | Руководство по эксплуатации (паспорт) | 1 |

ВНИМАНИЕ!

Технические характеристики и функции могут быть изменены заводом-изготовителем без предварительного уведомления в связи с постоянным усовершенствованием и улучшением данного изделия.

4. Устройство и принцип работы, подготовка и порядок работы, указание мер безопасности

4.1. Тележка, изображённая на рисунке 1, имеет основание 1, сваренное из стальных труб и установленное на четырёх самоориентирующихся колёсах 2 с тормозом 3. В соответствии с условиями договора допускается устанавливать на тележку два колеса с тормозом и два колеса без тормоза.

На основании 1 установлен крестообразный рычажный механизм 4 подъёма и опускания панели ложа 5 и его гидропривод 6 с педалью 7, расположенной в торце основания. Панель ложа 5 снабжена ручками 8 и опускающимися боковыми ограждениями 9, установленными во втулках 16 по бокам ложа, четырьмя амортизаторами 10, которые служат для смягчения ударов при наезде на препятствия. Панель ложа 5 имеет подголовник 11, устанавливаемый в наклонное положение вручную при помощи трёбонок 12 и крючков 13. Для опускания бокового ограждения 9 необходимо его приподнять, отвести в сторону фиксатор 14 и опустить ограждение. Для установки бокового ограждения 9 в верхнее положение необходимо поднять его, при этом фиксатор 14 устанавливается в прежнее положение. Педалью 7 регулируется высота ложа 5.

Панель ложа и подголовник 11 - полумягкие, обтянуты виниловой кожей.

4.2. Подъём панели ложа 5 осуществляется многократным нажатием ногой на педаль 7. Для опускания панели ложа 5 необходимо поднять вверх педаль 7.

Затормаживание колеса производится нажатием ногой на педаль тормоза 3.

Растормаживание колёс производится нажатием на противоположное плечо педали тормоза 3, приведя в исходное положение педаль.

4.3. Для подготовки к работе, распакуйте тележку и очистите ее от упаковочного материала, удалите антикоррозийную смазку протиранием насухо тампоном из марли, смоченным спиртом, проведите техническое обслуживание согласно раздела 3 руководства по эксплуатации (паспорта). Выполните санитарную обработку тележки.

4.4. При получении тележки в разобранном виде необходимо произвести сборку согласно рисунка 1. Боковое ограждение 9 (при наличии) поставляется в собранном виде и устанавливается на каркас 1 тележки, согласно рисунка, при помощи болтов M8x25, шайб 8.65Г и А.8.

Установку боковых ограждений необходимо выполнять в следующей последовательности:

- предварительно закрепить (без натяга) кронштейны на раме изделия при помощи болтов M8x25, шайб 8.65Г и А.8;
- крепеж устанавливаем без натяга, поскольку после предварительного крепления кронштейнов необходимо выполнить их регулировку;
- отвести в сторону фиксатор 14, опустить боковое ограждение 9 в нижнее положение, при необходимости кронштейны отрегулировать, болты M8x25 с шайбами 8.65Г и А.8 закрепить;
- проверьте плавность подъема и опускания бокового ограждения 9.

Для опускания бокового ограждения 9 необходимо его приподнять, отвести в сторону фиксатор 14 и опустить ограждение. Для установки бокового ограждения 9 в верхнее положение необходимо поднять его, при этом фиксатор 14 устанавливается в прежнее положение.

4.5. ЗАПРЕЩАЕТСЯ: эксплуатация тележки с неисправными: колесами тормозами, ограждениями и гидроприводом.

5. Возможные неисправности и способы их устранения

Не работает гидропривод:

- ложе не поднимается;
- ложе поднимается не на полную высоту;
- неравномерный подъём ложа.

Способы устранения неисправности:

- 1) Одновременно с двух сторон поднять ложе вручную за ручки в максимальное верхнее положение и опустить. Равномерным нажатием на педаль произвести дополнительно 8-10 качков педалью.