

АО «КРОНТ-М»

Россия, 141402, МО, г. Химки, ул. Спартаковская, 9 пом.1,
тел.+7 (495) 500-48-84 (многоканальный)
E-mail: info@kront.com, Internet: www.kront.com

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

на ремонт Тележки внутрибольничной для перевозки медикаментов,
перевязочных материалов и других медицинских изделий ТБ-01-«КРОНТ»
по ТУ 9451-006-11769436-2003

в варианте исполнения ТБ-01-«КРОНТ»-_____
зав. № _____

Дата изготовления _____

Штамп предприятия _____

Владелец и его адрес _____

название организации (полностью)

индекс, город, область/район, улица, дом, строение, телефон

Характер неисправности _____

заполняется лицом, ответственным за техническое обслуживание

Контактное лицо, ответственное за техническое обслуживание:

ФИО, телефон, e-mail

Дата возникновения неисправности _____

Подпись _____

Выполнена работа по устранению неисправностей: _____

дата

подпись

Штамп предприятия



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«КРОНТ-М»



ТЕЛЕЖКА ВНУТРИБОЛЬНИЧНАЯ

ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ МЕДИКАМЕНТОВ, ПЕРЕВЯЗОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ
И ДРУГИХ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ

ТБ-01-«КРОНТ»

по ТУ 9451-006-11769436-2003

в вариантах исполнения:

ТБ-01-«КРОНТ»-1
ТБ-01-«КРОНТ»-2
ТБ-01-«КРОНТ»-2/2
ТБ-01-«КРОНТ»-3

П А С П О Р Т
КРПФ.942819.1000 ПС
ред.03.23

г. Химки
Московская область

Генеральный директор
В.П.Сивиков

Прошнуровано и скреплено
печатью _____
листов _____



1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

1.1. Тележка внутрибольничная для перевозки медикаментов, перевязочных материалов и других медицинских изделий ТБ-01-«КРОНТ» (далее по тексту «тележка») предназначена для компактного размещения медицинских изделий, применяется для оснащения медицинских организаций. Может использоваться для размещения контейнеров для дезинфекции и стерилизации КДС-«КРОНТ» и раздачи пищи. Регистрационное удостоверение №ФСР 2011/09963.

1.2. Варианты исполнения тележек:

Таблица 1

ТБ-01-«КРОНТ»-1	Рамная конструкция с 2-мя поддонами из полимерного материала.
ТБ-01-«КРОНТ»-2	Рамная конструкция с 2-мя поддонами из нержавеющей стали.
ТБ-01-«КРОНТ»-2/2	Рамная конструкция с 2-мя поддонами и 2 ящиками из полимерного материала.
ТБ-01-«КРОНТ»-3	Рамная конструкция с 3-мя поддонами из полимерного материала.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Рамная конструкция тележки выполнена из металлических труб круглого сечения $\varnothing 22$ мм с порошковым покрытием.

2.2. Поддоны, ящики тележек выполнены из ударопрочных полимерных материалов (полипропилен), разрешенных к применению в изделиях медицинского назначения, и из нержавеющей стали.

2.3. Тележка оборудована поворотными колесными опорами из ряда $\varnothing 75 \div 125$ мм с резиновым ободом, две из которых имеют тормоз.

2.4. Технические характеристики тележки в соответствии с вариантом исполнения согласно таблице 2:

Таблица 2

Исполнение	Габаритные размеры, ДхШхВ (± 30) мм	Масса не более, кг	Рабочая поверхность поддонов, ± 20 мм	Глубина поддонов, ± 3 мм	Расстояние между поддонами, (поддоном и ящиком) ± 30 мм
ТБ-01-«КРОНТ»-1	925x525x980/ 890x525x935	15	770x400	13	540
ТБ-01-«КРОНТ»-2/2					390
ТБ-01-«КРОНТ»-2			770x400 660x400	22	540
ТБ-01-«КРОНТ»-3			770x400	13	325

Тележка ТБ-01-«КРОНТ»-2/2 оборудована двумя ящиками. Ящики предназначены для хранения одноразовых изделий медицинского назначения, шприцов, вакуумных пробирок, масок, перевязочных материалов, медикаментов, перчаток, инструментов, приспособлений и т.п. Внутренние размеры ящика $(375 \times 270 \times 100) \pm 20$ мм.

2.5. Наружные поверхности тележки устойчивы к дезинфекции способом протирания в соответствии с МУ 287-113, действующими методическими документами по применению конкретных дезинфицирующих средств, разрешенных в РФ для дезинфекции поверхностей.

2.6. Грузоподъемность - 50 кг.







2.7. Усилие перемещения не более 120 Н.

2.8. Климатическое исполнение УХЛ 4.2. по ГОСТ 15150.







2.9. Срок службы 5 лет.

2.10. Маркировочные символы:

2.10.1. Маркировка тележки:

Вид символа	Описание
	- Маркировочная табличка;
	- товарный знак предприятия-изготовителя;
	- наименование тележки;
	- номер регистрационного удостоверения;
	- месяц/год выпуска;
	- заводской номер;
	- страна происхождения.

2.10.2. На внешней стороне упаковки нанесены манипуляционные знаки

						Штрих код*
«Хрупкое. Осторожно»	«Верх»	«Беречь от влаги»	«Крюками не брать»	«Пределы температуры»	«Предел по количеству ярусов в штабеле».	

* Штрих код может быть нанесен на транспортировочную табличку.

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Тележка поставляется в разобранном виде, по заказу может поставляться в собранном виде.

Металлические трубы рамной конструкции имеют маркировочные номера

Номера поставляемых крепежных комплектов, соответствуют номерам сборочных узлов.

Перечень элементов, входящих в крепежные комплекты, приведен в Таблице 7.

3.1. Комплектность поставки ТБ-01-«КРОНТ»-1

Таблица 3

№ п/п	Наименование	Маркировочный №	Кол- во
1	Стойка с колесными опорами	005	1
2	Стойка-ручка с колесными опорами	017	1
3	Стяжка верхняя	103	2
4	Стяжка нижняя	108	2
5	Поперечина	201	1
6	Поддон	-	2/1*
7	Комплект крепежный №1	-	1
8	Комплект крепежный №2	-	1
9	Маркировочная табличка	-	1
10	Схема сборки	-	1
11	Упаковочный лист	-	1
12	Паспорт	-	1

* при поставке без верхнего поддона

3.1. Комплектность поставки ТБ-01-«КРОНТ»-2/2

Таблица 4

№ п/п	Наименование	Маркировочный №	Кол- во
1	Стойка с колесными опорами	005	1
2	Стойка-ручка с колесными опорами	017	1
3	Стяжка верхняя	103	2
4	Стяжка нижняя	108	2
5	Поперечина	201	1
6	Поддон	-	1
7	Поддон с направляющими	-	1
8	Ящик *	-	2
9	Комплект крепежный №1	-	1
10	Комплект крепежный №2	-	1
11	Маркировочная табличка	-	1
12	Схема сборки	-	1
13	Упаковочный лист	-	1
14	Паспорт	-	1

* по заказу ящик может поставляться с замком

3.2. Комплектность поставки ТБ-01-«КРОНТ»-2

Таблица 5

№ п/п	Наименование	Маркировочный №	Кол- во
1	Стойка с колесными опорами	005	2
2	Стяжка верхняя	103	2
3	Стяжка нижняя	109	2
4	Поперечина	201	2
5	Поддон верхний	-	1
6	Поддон нижний	-	1
7	Комплект крепежный №1	-	1
8	Комплект крепежный №2	-	1
9	Маркировочная табличка	-	1
10	Схема сборки	-	1
11	Упаковочный лист	-	1
12	Паспорт	-	1

3.3. Комплектность поставки ТБ-01-«КРОНТ»-3

Таблица 6

№ п/п	Наименование	Маркировочный №	Кол- во
1	Стойка с колесными опорами	029	2
2	Стяжка верхняя	103	2
3	Стяжка средняя	101	2
4	Стяжка нижняя	108	2
5	Поперечина	201	1
6	Поддон	-	3
7	Комплект крепежный №1	-	1
8	Комплект крепежный №2	-	1
9	Маркировочная табличка	-	1
10	Схема сборки	-	1
11	Упаковочный лист	-	1
12	Паспорт	-	1

4. СБОРКА ТЕЛЕЖКИ

Для сборки тележки необходим ключ гаечный, с открытым или кольцевым зевом 10 мм и отвертка слесарно-монтажная для винтов с крестообразным шлицем (не входят в комплект поставки). Номера поставляемых крепежных комплектов соответствуют номерам сборочных узлов.

- Провести распаковку транспортировочной тары.
- Освободить составляющие части тележки от полиэтиленовой упаковки.
- На один из ложементов из комплекта крепежного №1 наклеить маркировочную табличку (наименование изделия, зав.№, год выпуска),

предварительно сняв защитный слой с клеящейся поверхности. Место установки ложемента с маркировочной табличкой указано на рис.(1,2,3,4).

4.1. Сборочные узлы

<p>Соединение стоек с колесными опорами со стяжками</p>  <p>Узел 1</p>	<p>Крепежные элементы из комплекта 1: Ложемент Болт М6х55 Гайка М6 (колпачковая) Шайба ø6</p>
<p>Соединение стяжек нижних поперечиной</p>  <p>Узел 2</p>	<p>Крепежные элементы из комплекта 2 Втулка Болт М6х40 Гайка М6 (колпачковая) Шайба ø6 Пластиковая заглушка (только в комплекте с тележкой ТБ-01-«КРОНТ»-2)</p>

4.2. Сборка тележки ТБ-01-«КРОНТ»-1

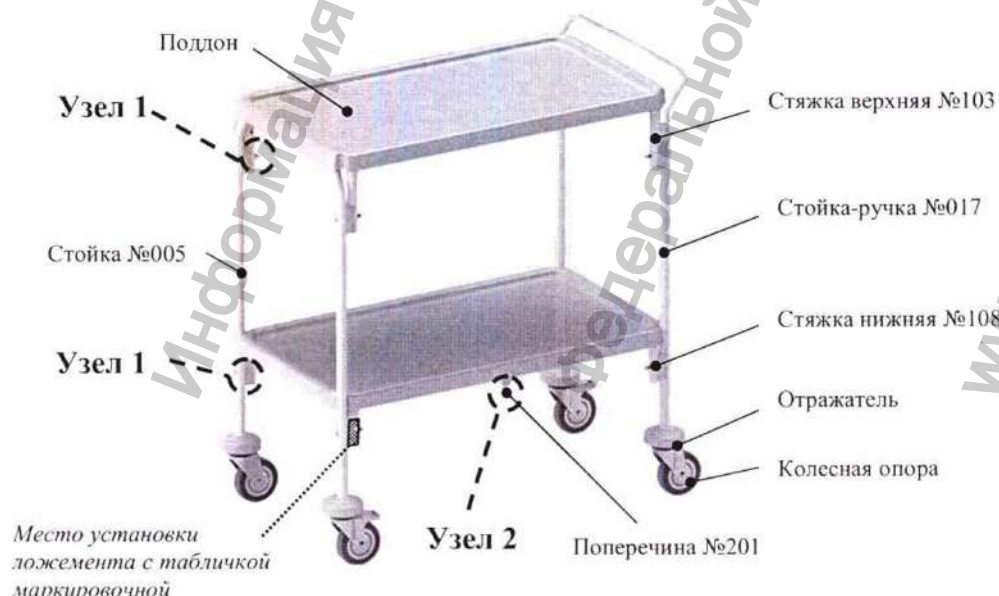


Рис.1

Рекомендуемая последовательность сборки

1. Соединить стойку №005 с стойкой-ручкой №017 стяжками верхними №103 и нижними №108 (рис.1), зафиксировав соединение крепежными элементами (Таблица 7, Узел 1).
 Для тележки без ручки, взамен стойки с ручкой №017 используется стойка №029.
2. Соединить стяжки нижние №108 поперечиной №201 (рис.1) зафиксировав соединение крепежными элементами (Таблица 7, Узел 2).
3. Установить один из поддонов, плотно зафиксировав его на стяжках верхних №103 и стойке №005 (рис.1).
4. Установить второй поддон, плотно зафиксировав его на стяжках нижних №108 (рис.1).
5. Протереть тележку влажной салфеткой.

4.3. Сборка тележки ТБ-01-«КРОНТ»-2/2



Рис.2

Рекомендуемая последовательность сборки

1. Соединить стойку №005 с стойкой-ручкой №017 стяжками верхними №103 и нижними №108 (рис.2), зафиксировав соединение крепежными элементами (Таблица 7, Узел 2).
- Для тележки без ручки, взамен стойки с ручкой №017 используется стойка №029.
2. Соединить стяжки нижние №108 поперечиной №201 (рис.2) зафиксировав соединение крепежными элементами (Таблица 7, Узел 2).

3. Установить поддон с направляющими, плотно зафиксировав его на стяжках верхних №103 и стойке №005 (рис.2).
4. Установить поддон, плотно зафиксировав его на стяжках нижних №108 (рис.2).
5. Установить в направляющие, закрепленные на поддоне, ящики (рис.2). Направляющие снабжены упорами от выпадения ящиков при выдвижении.
6. Протереть тележку влажной салфеткой.

4.4. Сборка тележки ТБ-01-«КРОНТ»-2

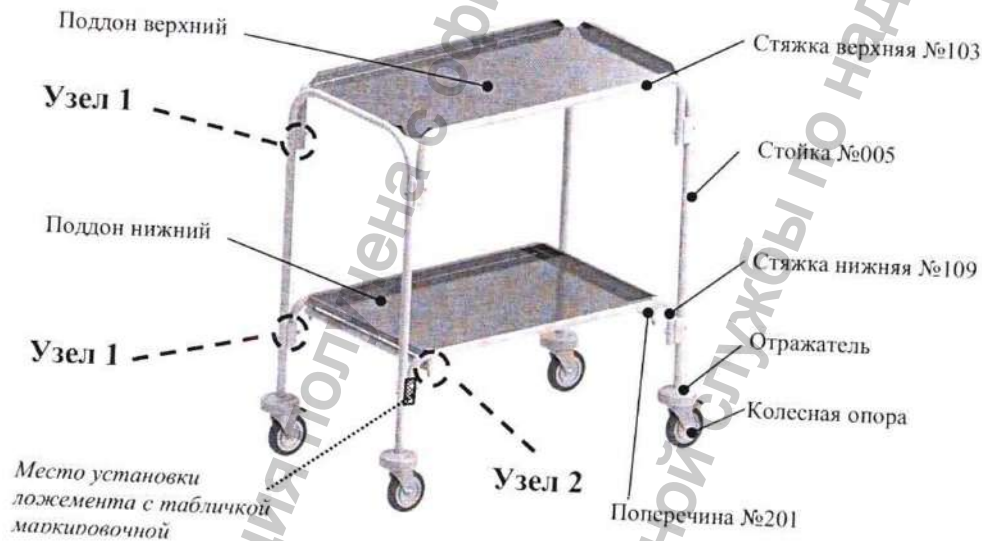


Рис.3

Рекомендуемая последовательность сборки

1. Соединить стойки №005 стяжками верхними №103 и нижними №109 (рис.3), зафиксировав соединение крепежными элементами (Таблица 7, Узел 1).
2. Соединить стяжки нижние №109 поперечинами №201 (рис.3), зафиксировав соединение крепежными элементами (Таблица 7, Узел 2).
3. Установить пластиковые заглушки в отверстия узлов 2.
4. Снять с поддонов защитную пленку.
5. Установить поддон верхний на стойки №005 и стяжки верхние №103 (рис.3).
6. Установить поддон нижний на поперечины №201 и стяжки нижние №109 (рис.3).
7. Протереть тележку влажной салфеткой.

4.5. Сборка тележки ТБ-01-«КРОНТ»-3

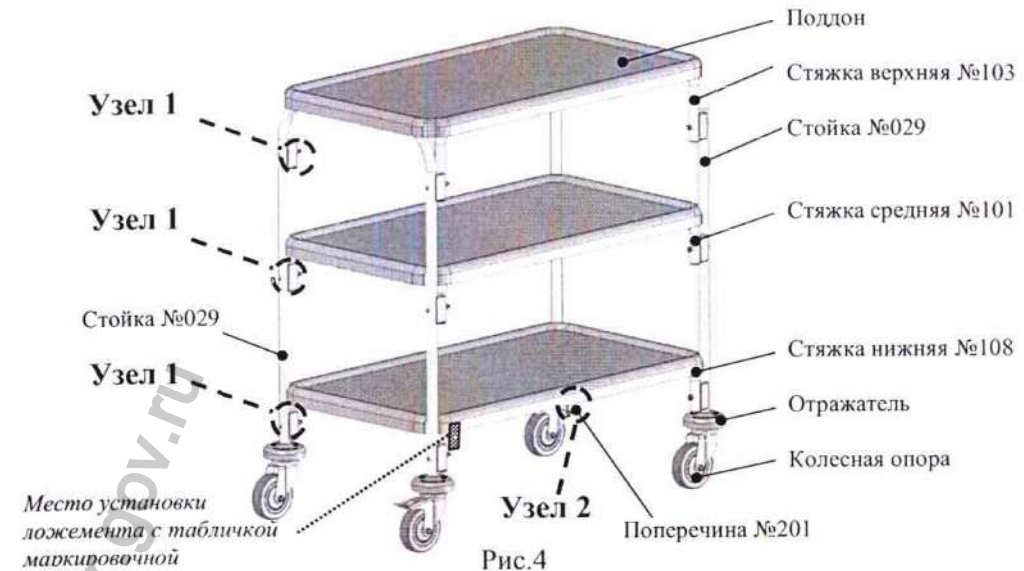


Рис.4

Рекомендуемая последовательность сборки

1. Соединить стойки №029 стяжками верхними №103 (рис.4), зафиксировав соединение крепежными элементами (Таблица 7, Узел 1).
2. Соединить стойки №029 стяжками средними №101 (рис.4), зафиксировав соединение крепежными элементами (Таблица 7, Узел 1).
3. Соединить стойки №029 стяжками нижними №108 (рис.4), зафиксировав соединение крепежными элементами (Таблица 7, Узел 1).
4. Соединить стяжки нижние №108 поперечиной №201 (рис.4) зафиксировав соединение крепежными элементами (Таблица 7, Узел 2).
5. Установить один из поддонов, плотно зафиксировав его на стяжках верхних №103 и стойке №029 (рис.4).
6. Установить один из поддонов, плотно зафиксировав его на стяжках средних №101 (рис.4).
7. Установить оставшийся поддон, плотно зафиксировав его на стяжках нижних №108 (рис.4).
8. Протереть тележку влажной салфеткой.

5. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 5.1. Не реже 1 раза в месяц проверять затяжку всех крепежных элементов тележки, при необходимости подтянуть.

6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Тележка внутрибольничная для перевозки медикаментов, перевязочных материалов и других медицинских изделий ТБ-01-«КРОНТ» по ТУ 9451-006-11769436-2003 в варианте исполнения (*) признана годной к эксплуатации и соответствует техническим условиям.

Заводской номер _____

(*) Вариант исполнения ТБ-01-«КРОНТ»:

- ☐ ТБ-01-«КРОНТ»-1;
☐ ТБ-01-«КРОНТ»-2;
☐ ТБ-01-«КРОНТ»-2/2; ящики: ☐ с замком/без замка ☐
☐ ТБ-01-«КРОНТ»-3;
☐ ТБ-01-«КРОНТ»-1 без верхнего поддона (по заказу).

Дата изготовления _____

Подпись, штамп ОТК _____

Штамп предприятия _____

7. ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ

7.1. Тележка в упаковке предприятия-изготовителя должна храниться в помещениях при следующих условиях:

- температура окружающей среды от -50 °С до +40 °С;
- относительная влажность воздуха не более 98 % при температуре 25 °С, при более высокой температуре влажность должна быть ниже указанной;
- в помещениях для хранения не должно быть пыли, паров кислот, вызывающих коррозию металла.
- Число рядов тележек на стеллаже не должно превышать - 10 шт.

7.2. Тележка должна транспортироваться в упаковке предприятия-изготовителя.

Допускается транспортирование всеми видами транспорта при температуре окружающего воздуха от -50 °С до +50 °С и относительной влажности 100 % при температуре +25 °С.

8. УТИЛИЗАЦИЯ

8.1. Утилизация тележки после истечения срока службы должна производиться в соответствии нормативно-правовыми актами и санитарными правилами СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-

эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий», как отходы по классу А (эпидемиологически безопасные отходы, приближенные по составу к твердым коммунальным отходам).

9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

9.1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие тележки ТБ-01-«КРОНТ» требованиям ТУ 9451-006-11769436-2003.

9.2. Предприятие-изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изменения, не влекущие ухудшения технических характеристик тележки.

9.3. Гарантийный срок – 2 года со дня изготовления изделия при соблюдении потребителем правил транспортирования, хранения и эксплуатации.

Гарантийный срок хранения – 2 года.

9.4. В течение гарантийного срока предприятие-изготовитель безвозмездно ремонтирует или заменяет изделие или его части в случае неисправности при условии соблюдения потребителем правил транспортирования, хранения и эксплуатации. Срок устранения неисправности не более 30 дней после получения изготовителем.

9.5. При отправке тележки на гарантийный ремонт необходимо заполнить гарантийный талон.

Внимание! Предприятие-изготовитель оплачивает услуги транспортной компании по доставке и отправке оборудования при гарантийном ремонте от терминала в городе потребителя до терминала в городе Москве и обратно.

Для ускорения процесса доставки предпочтительно пользоваться услугами транспортной компании Деловые линии.

ВНИМАНИЕ: Грузополучатель АО «КРОНТ-М», ИНН 5047004056, телефон +7(985)861-30-56

Адрес предприятия-изготовителя: АО «КРОНТ-М»

141402, МО, г. Химки, ул. Спартаковская, д.9, пом.1

Тел./факс +7 (495) 500-48-84 (многоканальный).

E-mail: info@kront.com, Internet: www.kront.com.

Сервисный центр: телефон +7(985)861-30-56, E-mail: service@kront.com

ТЕЛЕФОН ГОРЯЧЕЙ ЛИНИИ +7(495) 500-48-84

Внимание! В послегарантийный период предприятие-изготовитель осуществляет на договорной основе ремонт тележки внутрибольничной ТБ-01-«КРОНТ».

Информация получена с официального сайта

Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

Генеральный директор
В.П.Сизиков



Пронумеровано и скреплено
печатью 2 листов



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«КРОНТ-М»

ТЕЛЕЖКА ВНУТРИБОЛЬНИЧНАЯ
ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ МЕДИКАМЕНТОВ, ПЕРЕВЯЗОЧНЫХ
МАТЕРИАЛОВ И ДРУГИХ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ

ТБ-01-«КРОНТ» по ТУ 9451-006-11769436-2003
в варианте исполнения

ТБ-01-«КРОНТ»-3/6

П А С П О Р Т
ГИПМ.942819.1200 ПС
ред. 03.23



г. Химки
Московская область

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Тележка внутрибольничная для перевозки медикаментов, перевязочных материалов и других медицинских изделий ТБ-01-«КРОНТ» в варианте исполнения ТБ-01-«КРОНТ»-3/6 (далее по тексту «тележка»). Регистрационное удостоверение №ФСР 2011/09963.

Предназначена для компактного размещения медицинских изделий, применяется для оснащения медицинских организаций. Тележка представляет собой трехъярусную рамную конструкцию. Каждый ярус состоит из поддона с 2-мя ящиками.

Поддоны предназначены для размещения медицинского оборудования, инструментов и приспособлений, контейнеров КДС-«КРОНТ» для дезинфекции и химической стерилизации медицинских изделий и т.п.. Ящики предназначены для хранения одноразовых изделий медицинского назначения, шприцов, вакуумных пробирок, масок, перевязочных материалов, медикаментов, перчаток, инструментов, приспособлений и т.п.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Рамная конструкция тележки выполнена из металлических труб круглого сечения $\varnothing 22\text{ мм}$ с порошковым покрытием.

2.2. Поддоны и ящики тележки выполнены из полимерных материалов (полипропилен). Поддоны и ящики съемные, для их снятия не требуется применение инструмента.

2.3. Тележка оборудована поворотными колесными опорами $\varnothing 75 \div 125\text{ мм}$ с резиновым ободом, две из которых имеют тормоз.

2.4. Количество поддонов - 3 шт.

2.5. Количество ящиков - 6 шт.

2.6. Наружные поверхности тележки устойчивы к дезинфекции способом протирания в соответствии с МУ №287-113, действующими методическими указаниями по применению конкретных дезинфицирующих средств, разрешенных в РФ для дезинфекции поверхностей.

2.7. Габаритные размеры, мм:

- (без ручки) ДхШхВ-(890х525)±30, - (с ручкой): ДхШхВ-(925х525)±30,
В - 935(±50). В - 980(±50).

2.8. Масса не более 22 кг.

2.9. Грузоподъемность 50 кг. (нагрузка на ящик тележки не более 3 кг).

2.10. Рабочая поверхность поддона (770х400) ±20 мм.

2.11. Глубина поддона 13 ±3 мм.

2.12. Расстояние между ярусами 180±30 мм.

2.13. Внутренние размеры ящика (375х270х100) ±20 мм.

2.14. Усилие перемещения не более 120Н.

2.15. Климатическое исполнение УХЛ 4.2. по ГОСТ 15150.

2.16. Срок службы 5 лет.

2.17. Маркировочные символы:

2.17.1 Маркировка тележки:

Вид символа	Описание
	- Маркировочная табличка;
	- товарный знак предприятия-изготовителя;
	- наименование тележки;
	- номер регистрационного удостоверения;
	- месяц/год выпуска;
	- заводской номер;
	- страна происхождения.

2.17.2 На внешней стороне упаковки нанесены манипуляционные знаки

						Штрих код*
«Хрупкое. Осторожно»	«Верх»	«Беречь от влаги»	«Крюками не брать»	«Пределы температуры»	«Предел по количеству ярусов в штабеле».	

* Штрих код может быть нанесен на транспортировочную табличку.

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Тележка поставляется в разобранном виде, по заказу может поставляться в собранном виде.

Металлические трубы рамной конструкции имеют маркировочные номера

Номера поставляемых крепежных комплектов, соответствуют номерам сборочных узлов.

Перечень элементов, входящих в крепежные комплекты, приведен в Таблице 2.

Таблица 1

№ п/п	Наименование	Маркировочный №	Кол-во
1	Стойка с колесными опорами	029	2
2	Стяжка верхняя	103	2
3	Стяжка средняя и нижняя	101	4
4	Поддон с направляющими	-	3
5	Ящик *	-	6
6	Комплект крепежный	-	1
7	Маркировочная табличка	-	1
8	Схема сборки	-	1
9	Упаковочный лист	-	1
10	Паспорт	-	1

*по заказу ящик может поставляться с замком

4. СБОРКА ТЕЛЕЖКИ

Для сборки тележки необходим ключ гаечный, с открытым или кольцевым зевом 10 мм и отвертка слесарно-монтажная для винтов с крестообразным шлицем (не входят в комплект поставки). Номера поставляемых крепежных комплектов соответствуют номерам сборочных узлов.

4.1. Провести распаковку транспортировочной тары.

4.2. Освободить составляющие части тележки от полиэтиленовой упаковки.

4.3. На один из ложементов из комплекта крепежного №1 наклеить маркировочную табличку (наименование изделия, зав.№, год выпуска), предварительно сняв защитный слой с клеящейся поверхности. Место установки ложемента с маркировочной табличкой указано на рис. 1.



Рис.1

4.4. Соединить стойки №029 стяжками верхними №103 (рис.1), зафиксировав соединение крепежными элементами (Таблица 6, Узел 1).

4.5. Соединить стойки №029 стяжками средними №101 (рис.1), зафиксировав соединение крепежными элементами (Таблица 6, Узел 1).

4.6. Соединить стойки №029 стяжками нижними №101 (рис.1), зафиксировав соединение крепежными элементами (Таблица 6, Узел 1).

Для тележки с ручкой, взамен стойки №029 используется стойка с ручкой №017.

4.7. Установить и плотно зафиксировать поддоны с направляющими на:

- стяжках верхних №103 и стойках №029 (рис.1);

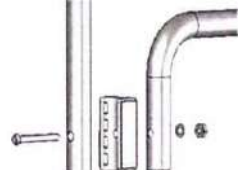
- на стяжках средних №101 (рис.1);

- на стяжках нижних №101 (рис.1).

4.8. Установить в направляющие, закрепленные на поддоне, ящики (рис.1). Направляющие снабжены упорами от выпадения ящиков при выдвигении.

4.9. Протереть тележку влажной салфеткой.

Таблица 2

Соединение стойки со стяжками	Крепежные элементы из комплекта:
	Ложемент – 12 шт.
	Винт М6х55 – 12 шт.
Узел 1	Гайка М6 (колпачковая) – 12 шт.
	Шайба ø6 – 12 шт.

5. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Тележка внутрибольничная для перевозки медикаментов, перевязочных материалов и других медицинских изделий ТБ-01-«КРОНТ» в исполнении ТБ-01-«КРОНТ»-3/6 заводской № _____ соответствует техническим условиям ТУ 9451-006-11769436-2003 и признана годной к эксплуатации.

Без замка

С замком

☐
☐

2 ящика

☐

4 ящика

☐

6 ящиков

Дата изготовления _____ Подпись, штамп ОТК _____

Штамп предприятия

6. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

6.1. Не реже 1 раза в месяц проверять затяжку всех крепежных элементов тележки, при необходимости подтянуть. Не реже 1 раза в месяц производить смазку подшипниковых узлов колес тележки.

7. ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ

7.1. Тележка в упаковке предприятия-изготовителя должна храниться в помещениях при следующих условиях:

- температура окружающей среды от -50 °С до +40 °С;
- относительная влажность воздуха не более 98 % при температуре 25 °С, при более высокой температуре влажность должна быть ниже указанной;
- в помещении для хранения не должно быть пыли, паров кислот, вызывающих коррозию металла.
- Число рядов тележек на стеллаже не должно превышать - 7.

7.2. Тележка должна транспортироваться в упаковке предприятия-изготовителя.

Допускается транспортирование всеми видами транспорта при температуре окружающего воздуха от -50 °С до +50 °С и относительной влажности 100 % при температуре +25 °С.

8. УТИЛИЗАЦИЯ

8.1. Утилизация тележки после истечения срока службы должна производиться в соответствии нормативно-правовыми актами и санитарными правилами СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организаций и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий», как отходы по классу А (эпидемиологически безопасные отходы, приближенные по составу к твердым коммунальным отходам).

9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

9.1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие тележки ТБ-01-«КРОНТ» требованиям ТУ 9451-006-11769436-2003.

9.2. Гарантийный срок – 2 года со дня изготовления изделия при соблюдении потребителем правил транспортирования, хранения и эксплуатации.

Гарантийный срок хранения – 2 года.

9.3. В течение гарантийного срока предприятие-изготовитель безвозмездно ремонтирует или заменяет изделие или его части в случае неисправности при условии соблюдения потребителем правил транспортирования, хранения и эксплуатации. Срок устранения неисправности не более 30 дней после получения изделия изготовителем.

Внимание! Предприятие-изготовитель оплачивает услуги транспортной компании по доставке и отправке оборудования при гарантийном ремонте от терминала в городе потребителя до терминала в городе Москве и обратно.

Для ускорения процесса доставки предпочтительно пользоваться услугами транспортной компании Деловые линии.

ВНИМАНИЕ: Грузополучатель АО «КРОНТ-М», ИНН 5047004056, телефон +7(985)861-30-56

9.4. При отправке тележки на гарантийный ремонт необходимо заполнить гарантийный талон.

Адрес предприятия изготовителя: АО «КРОНТ-М»

141402, МО, г. Химки, ул. Спартаковская, д.9, пом.1

Тел.+7 (495) 500-48-84

E-mail: info@kront.com, Internet: www.kront.com.

Сервисный центр: телефон +7(985)861-30-56, E-mail: service@kront.com



ТЕЛЕФОН ГОРЯЧЕЙ ЛИНИИ +7(495) 500-48-84

Внимание! В послегарантийный период предприятие-изготовитель осуществляет на договорной основе ремонт тележки внутрибольничной ТБ-01-«КРОНТ»

Регистрация МИ в Росздравнадзоре
www.nevacert.ru | info@nevacert.ru

АО «КРОНТ-М»

Россия, 141402, МО, г. Химки, ул. Спартаковская, 9 пом.1,

тел. +7(495) 500-48-84 (многоканальный)

E-mail: info@kront.com, Internet: www.kront.com

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

на ремонт Тележки внутрибольничной для перевозки медикаментов, перевязочных материалов и других медицинских изделий ТБ-01-«КРОНТ» по ТУ 9451-006-11769436-2003

в варианте исполнения ТБ-01-«КРОНТ»-3/6

зав. № _____

Дата изготовления « ____ » _____ 20 ____ г.

Штамп предприятия

подпись, расшифровка подписи

Владелец и его адрес

название организации (полностью)

индекс, город, область/район, улица, дом, строение, телефон

Характер неисправности

заполняется лицом, ответственным за техническое обслуживание

Контактное лицо, ответственное за техническое обслуживание:

ФИО, телефон, e-mail

Дата возникновения неисправности

Подпись

Выполнена работа по устранению неисправностей:

дата

подпись

Штамп предприятия

АО «КРОНТ-М»

Россия, 141402, МО, г. Химки, ул. Спартаковская, д.9, пом.1,
тел. +7(495) 500-48-84 (многоканальный)
E-mail: info@kront.com, Internet: www.kront.com

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

на ремонт Тележки внутрибольничной для перевозки медикаментов,
перевязочных материалов и других медицинских изделий ТБ-01-«КРОНТ»
по ТУ 9451-006-11769436-2003
в варианте исполнения ТБ-01-«КРОНТ»-2М

зав. № _____

Дата изготовления « ____ » _____ 20 ____ г.

Штамп предприятия-изготовителя _____

подпись, штамп ОТК

Владелец и его адрес _____

название организации (полностью)

индекс, город, область/район, улица, дом, строение, телефон

Характер неисправности _____

заполняется лицом, ответственным за техническое обслуживание

Контактное лицо, ответственное за техническое обслуживание:

ФИО, телефон, e-mail

Дата возникновения неисправности _____

Подпись _____

Выполнена работа по устранению неисправностей: _____

дата

подпись

Штамп предприятия



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«КРОНТ-М»

ТЕЛЕЖКА ВНУТРИБОЛЬНИЧНАЯ
ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ МЕДИКАМЕНТОВ, ПЕРЕВЯЗОЧНЫХ
МАТЕРИАЛОВ И ДРУГИХ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ

ТБ-01-«КРОНТ» по ТУ 9451-006-11769436-2003

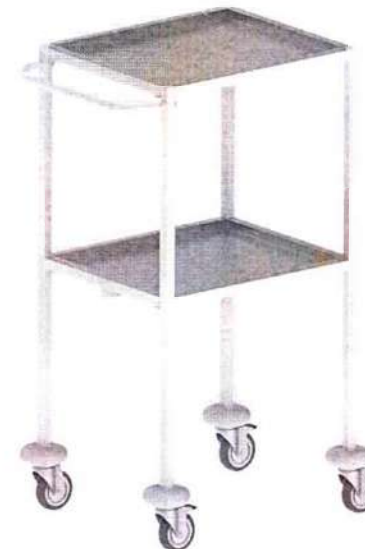
в варианте исполнения

ТБ-01-«КРОНТ»-2М

Проставлено и скреплено
печатью _____ листов

Генеральный директор
В.П.Сизиков

П А С П О Р Т
КРПФ.942819.7100 ПС
ред.03.23




г.Химки
Московская область

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Тележка внутрибольничная для перевозки медикаментов, перевязочных материалов и других медицинских изделий ТБ-01-«КРОНТ» в варианте исполнения ТБ-01-«КРОНТ»-2М (далее по тексту «тележка») предназначена для компактного размещения медицинских изделий, применяется для оснащения медицинских организаций. Регистрационное удостоверение №ФСР 2011/09963.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 2.1. Рамная конструкция выполнена из металлических труб квадратного сечения $\square 20$ мм с порошковым покрытием.
- 2.2. Тележка оборудована поворотными колесными опорами $\varnothing 75 \div 125$ мм с резиновым ободом, две из которых имеют тормоз.
- 2.3. Габаритные размеры, мм:
(с ручкой), ДхШ -580х450 (± 30), В - 890 (± 50).
(без ручки), ДхШ -520х450 (± 30), В - 890 (± 50).
- 2.4. Поддоны из нержавеющей стали, шт. - 2.
- 2.5. Расстояние между поддонами, мм - 400 ± 30 .
- 2.6. Рабочая поверхность поддонов, мм - (400х330) ± 20 .
- 2.7. Глубина поддонов, мм - 18 ± 3 .
- 2.8. Масса не более, кг - 15.
- 2.9. Грузоподъемность, кг - 20.
- 2.10. Усилие перемещения не более, Н - 120.
- 2.11. Наружные поверхности тележки устойчивы к дезинфекции способом протирания в соответствии с МУ 287-113, действующими методическими документами по применению конкретных дезинфицирующих средств, разрешенных в РФ для дезинфекции.
- 2.12. Климатическое исполнение УХЛ 4.2. по ГОСТ 15150.
- 2.13. Срок службы 5 лет.
- 2.14. Маркировочные символы:
- 2.14.1 Маркировка тележки:

Вид символа	Описание
 Тележка внутрибольничная для перевозки медикаментов, перевязочных материалов и других медицинских изделий ТБ-01-«КРОНТ» по ТУ 9451-006-11769436-2003 в варианте исполнения ТБ-01-«КРОНТ»-2М РУ №ФСР 2011/09963 Россия Месяц/Год выпуска: /20 Зав. №	- Маркировочная табличка; товарный знак предприятия-изготовителя; - наименование тележки; - номер регистрационного удостоверения; - месяц/год выпуска; - заводской номер; - страна происхождения.

2.14.2 На внешней стороне упаковки нанесены манипуляционные знаки

						Штрих код*
«Хрупкое. Осторожно»	«Верх»	«Беречь от влаги»	«Крюками не брать»	«Пределы температуры»	«Предел по количеству ярусов в штабеле».	

* Штрих код может быть нанесен на транспортировочную табличку.

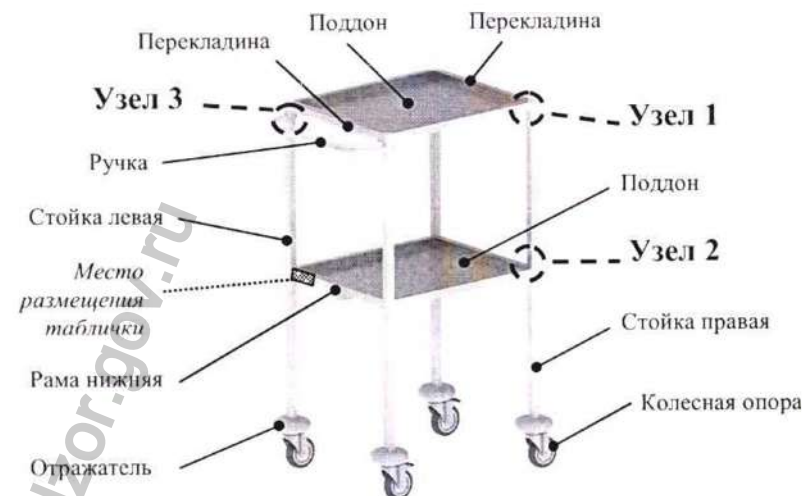


Рис.1

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Тележка поставляется в разобранном виде, по заказу может поставляться в собранном виде.

Таблица 1

№	Наименование	Кол-во
1	Стойка левая	1
2	Стойка правая	1
3	Рама нижняя	1
4	Ручка	1
5	Перекладина	2
6	Комплект колес	1
7	Поддон	2
8	Отражатель	4
9	Паспорт	1
10	Упаковочный лист	1
11	Схема сборки	1
12	Маркировочная табличка	1

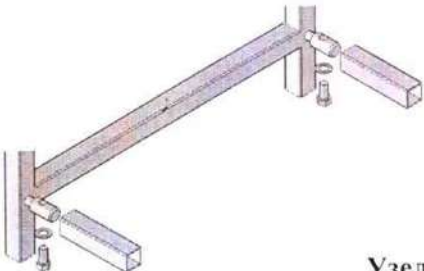
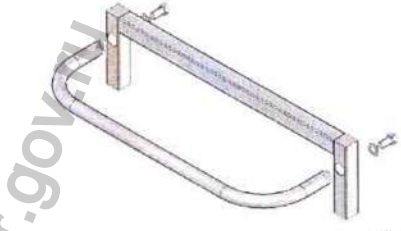
4. СБОРКА ТЕЛЕЖКИ

Для сборки тележки необходим ключ гаечный, с открытым или кольцевым зевом 13 мм (не входит в комплект поставки).

- 4.1. Провести распаковку транспортировочной тары.
- 4.2. Освободить составляющие части тележки от упаковки.
- 4.3. На раму нижнюю наклеить маркировочную табличку (наименование изделия, зав. №, год выпуска). Место установки маркировочной таблички указано на рис.1.
- 4.4. Выкрутить болты М8х16 из приварных штырей рамных элементов и штырей колесных опор.
- 4.5. Установить две перекладины на верхние штыри стойки левой (Таблица 1, Узел 1, рис.1).
- 4.6. Установить раму нижнюю на нижние штыри стойки левой (Таблица 1, Узел 2, рис.1).
- 4.7. Установить стойку правую штырями в отверстия перекладин и рамы нижней. (Таблица 1, Узел 1 и 2, рис.1).
- 4.8. Зафиксировать соединения конструкции болтами М8х16, через шайбы ø8.
- 4.9. Установить четыре отражателя на левую и правую стойки.
- 4.10. Установить четыре колесные опоры на левую и правую стойки, зафиксировав их болтами М8х16, через шайбы ø8.
- 4.11. Установить в отверстия на стойках ручку, закрепив ее болтами М8х16, через шайбы ø8 (Таблица 1, Узел 3, рис.1).
- 4.12. Снять защитную пленку с поддонов.
- 4.13. Установить поддоны.
- 4.14. Протереть тележку влажной салфеткой.

Таблица 2

 <p>Узел 1</p>	<p>Соединение стоек с перекладинами</p> <p>Крепежные элементы (при транспортировке установлены на приварных штырях стоек)</p> <p>Болт М8х16 – 8 шт. Шайба ø8 – 8 шт.</p>
---	--

 <p>Узел 2</p>	<p>Соединение стоек с нижней рамой</p> <p>Крепежные элементы (при транспортировке установлены на приварных штырях стоек)</p> <p>Болт М8х16 – 8 шт. Шайба ø8 – 8 шт.</p>
 <p>Узел 3</p>	<p>Установка ручки</p> <p>Крепежные элементы (при транспортировке установлены на ручке)</p> <p>Болт М8х16 – 2 шт. Шайба ø8 – 2 шт.</p>

5. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 5.1. Не реже 1 раза в месяц проверять затяжку всех крепежных элементов тележки, при необходимости подтянуть.

6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Тележка внутрибольничная для перевозки медикаментов, перевязочных материалов и других медицинских изделий ТБ-01-«КРОНТ» в варианте исполнения ТБ-01-«КРОНТ»-2М заводской номер _____ соответствует техническим условиям ТУ 9451-006-11769436-2003 и признана годной к эксплуатации.

Дата изготовления _____ Подпись (штамп ОТК) _____

Штамп предприятия

7. ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ

7.1. Тележка в упаковке предприятия-изготовителя должна храниться в помещениях при следующих условиях:

- температура окружающей среды от -50 °С до +40 °С;
- относительная влажность воздуха не более 98 % при температуре +25 °С, при более высокой температуре влажность должна быть ниже указанной;
- в помещении для хранения не должно быть пыли, паров кислот, вызывающих коррозию металла.
- Число рядов тележек на стеллаже не должно превышать - 15 шт.

7.2. Тележка должна транспортироваться в упаковке предприятия изготовителя.

Допускается транспортирование всеми видами транспорта при температуре окружающего воздуха от -50 °С до +50 °С и относительной влажности 100 % при температуре +25 °С.

8. УТИЛИЗАЦИЯ

8.1. Утилизация тележки после истечения срока службы должна производиться в соответствии нормативно-правовыми актами и санитарными правилами СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий», как отходы по классу А (эпидемиологически безопасные отходы, приближенные по составу к твердым коммунальным отходам).

9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

9.1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие тележки ТБ-01-«КРОНТ» в варианте исполнения ТБ-01-«КРОНТ»-2М требованиям ТУ 9451-006-11769436-2003.

9.2. Гарантийный срок – 2 года с даты изготовления изделия при соблюдении потребителем правил транспортирования, хранения и эксплуатации.

Гарантийный срок хранения – 2 года.

9.3. В течение гарантийного срока изготовитель безвозмездно ремонтирует или заменяет изделие или его части в случае неисправности при условии соблюдения потребителем правил транспортирования, хранения и эксплуатации. Срок устранения неисправности не более 30 дней после получения изделия изготовителем.

Внимание! Предприятие-изготовитель оплачивает услуги транспортной компании по доставке и отправке оборудования при гарантийном ремонте от терминала в городе потребителя до терминала в городе Москве и обратно.

Для ускорения процесса доставки предпочтительно пользоваться услугами транспортной компании Деловые линии.

ВНИМАНИЕ: Грузополучатель АО «КРОНТ-М», ИНН 5047004056, телефон +7(985)861-30-56

9.4. При отправке тележки на гарантийный ремонт необходимо заполнить гарантийный талон.

Адрес предприятия-изготовителя: АО «КРОНТ-М»

141402, МО, г. Химки, ул. Спартаковская, д.9, пом.1

Телефон +7 (495) 500-48-84 (многоканальный).

E-mail: info@kront.com, Internet: www.kront.com.

Сервисный центр: телефон +7(985)861-30-56, E-mail: service@kront.com

 **ТЕЛЕФОН ГОРЯЧЕЙ ЛИНИИ +7(495) 500-48-84**

Внимание! В послегарантийный период предприятие-изготовитель осуществляет на договорной основе ремонт тележки ТБ-01-«КРОНТ»-2М.

Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«КРОНТ-М»

ТЕЛЕЖКА ВНУТРИБОЛЬНИЧНАЯ
ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ МЕДИКАМЕНТОВ, ПЕРЕВЯЗОЧНЫХ
МАТЕРИАЛОВ И ДРУГИХ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ

ТБ-01-«КРОНТ» по ТУ 9451-006-11769436-2003
в варианте исполнения:

ТБ-01-«КРОНТ»-4
ГИПМ.942819.6000 ПС
ред.03.23
П А С П О Р Т



г. Химки
Московская область



Генеральный директор
В.П.Сизиков


Прошнуровано и скреплено
печатью 2 листов

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Тележка внутрибольничная для перевозки медикаментов, перевязочных материалов и других медицинских изделий ТБ-01-«КРОНТ» в варианте исполнения ТБ-01-«КРОНТ»-4 (далее по тексту «тележка») предназначена для компактного размещения медицинских изделий, применяется для оснащения медицинских организаций. Регистрационное удостоверение №ФСР 2011/09963.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 2.1. Рамная конструкция тележки выполнена из металлических труб квадратного сечения 25×25 мм с порошковым покрытием.
- 2.2. Столешница изготовлена из нержавеющей стали.
- 2.3. Тележка оборудована поворотными колесными опорами $\varnothing 75 \times 125$ мм с резиновым ободом, две из которых имеют тормоз.
- 2.4. Наружные поверхности тележки устойчивы к дезинфекции способом протирания в соответствии с МУ №287-113, действующими методическими документами по применению конкретных дезинфицирующих средств, разрешенных в РФ для дезинфекции поверхностей.
- 2.5. Габаритные размеры, мм ДхШ - $(1470 \times 580) \pm 30$
В - $935 (\pm 50)$
- 2.6. Рабочая поверхность столешницы, мм - $(1470 \times 580) \pm 20$
- 2.7. Масса тележки не более, кг - 22.
- 2.8. Грузоподъемность, кг - 50.
- 2.9. Усилие перемещения не более, Н - 120.
- 2.10. Климатическое исполнение УХЛ 4.2. по ГОСТ 15150.
- 2.11. Срок службы 5 лет.
- 2.12. Маркировочные символы:
- 2.12.1 Маркировка тележки:

Вид символа	Описание
 <p>Тележка внутрибольничная для перевозки медикаментов, перевязочных материалов и других медицинских изделий ТБ-01-«КРОНТ» по ТУ 9451-006-11769436-2003 в варианте исполнения</p> <p>ТБ-01-«КРОНТ»-4</p> <p>РУ №ФСР 2011/09963</p> <p>Россия Месяц/Год выпуска: ____/20____ Зав. № _____</p>	<p>- Маркировочная табличка: товарный знак предприятия-изготовителя;</p> <p>- наименование тележки;</p> <p>- номер регистрационного удостоверения;</p> <p>- месяц/год выпуска;</p> <p>- заводской номер;</p> <p>- страна происхождения.</p>

2.12.2 На внешней стороне упаковки нанесены манипуляционные знаки

						Штрих код*
«Хрупкое. Осторожно»	«Верх»	«Беречь от влаги»	«Крюками не брать»	«Пределы температуры»	«Предел по количеству ярусов в штабеле».	

* Штрих код может быть нанесен на транспортировочную табличку.

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Тележка поставляется в разобранном виде, по заказу может поставляться в собранном виде

Таблица 1

№	Наименование	Кол-во
1	Стойка с колесными опорами	4
2	Рама нижняя	1
3	Столешница с установленной верхней рамой	1
4	Упаковочный лист	1
5	Маркировочная табличка	1
6	Паспорт	1

4. СБОРКА ТЕЛЕЖКИ

Для сборки тележки необходим ключ гаечный, с открытым или кольцевым зевом 13 мм (не входит в комплект поставки).

- 4.1. Провести распаковку транспортировочной тары.
- 4.2. Освободить составляющие части тележки от упаковки.
- 4.3. На раму нижнюю наклеить маркировочную табличку (наименование изделия, зав. №, год выпуска). Место установки маркировочной таблички указано на рис. 1.

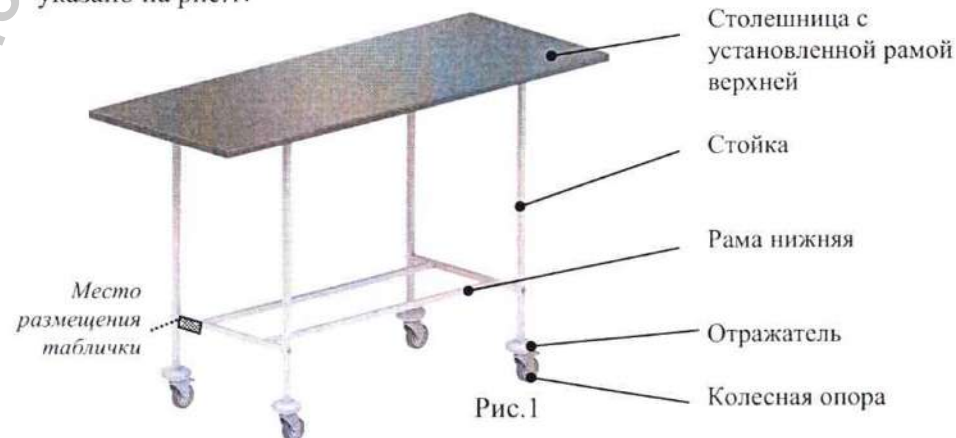


Рис. 1

- 4.4. Отвинтить крепежные элементы (болты М8х16, шайбы ø8) с приварных штырей рам верхней и нижней.
- 4.5. Соединить раму нижнюю со стойками, закрепив болтами М8х16 через шайбы ø8.
- 4.6. Закрепить болтами М8х16 через шайбы ø8.
- 4.7. Раму верхнюю, со столешницей, установить приварными штырями на стойки, закрепив болтами М8х16 через шайбы ø8.
- 4.8. Со столешницы снять защитную пленку.
- 4.9. Протереть тележку влажной салфеткой.

5. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 5.1. Не реже 1 раза в месяц проверять затяжку всех крепежных элементов тележки, при необходимости подтянуть.

6. УТИЛИЗАЦИЯ

6.1. Утилизация тележки после истечения срока службы должна производиться в соответствии нормативно-правовыми актами и санитарными правилами СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий», как отходы по классу А (эпидемиологически безопасные отходы, приближенные по составу к твердым коммунальным отходам).

7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Тележка внутрибольничная для перевозки медикаментов, перевязочных материалов и других медицинских изделий ТБ-01-«КРОНТ» в варианте исполнения ТБ-01-«КРОНТ»-4 заводской номер _____ соответствует техническим условиям ТУ 9451-006-11769436-2003 и признана годной к эксплуатации.

Дата изготовления _____ Подпись (штамп ОТК) _____

Штамп предприятия

8. ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ

8.1. Тележка в упаковке предприятия-изготовителя должна храниться в помещениях при следующих условиях:

- температура окружающей среды от -50 °С до +40 °С;
- относительная влажность воздуха не более 98 % при температуре 25 °С, при более высокой температуре влажность должна быть ниже указанной;
- в помещении для хранения не должно быть пыли, паров кислот, вызывающих коррозию металла.
- Число рядов тележек на стеллажах не должно превышать 5

8.2. Тележка должна транспортироваться в упаковке предприятия-изготовителя.

Допускается транспортирование всеми видами транспорта при температуре окружающего воздуха от -50 °С до +50 °С и относительной влажности 100 % при температуре +25 °С.

9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

9.1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие тележки ТБ-01-«КРОНТ» в варианте исполнения ТБ-01-«КРОНТ»-4 требованиям ТУ 9451-006-11769436-2003.

9.2. Гарантийный срок – 2 года со дня изготовления изделия при соблюдении потребителем правил транспортирования, хранения и эксплуатации.

Гарантийный срок хранения – 2 года.

9.3. В течение гарантийного срока предприятие-изготовитель безвозмездно ремонтирует или заменяет изделие или его части в случае неисправности при условии соблюдения потребителем правил транспортирования, хранения и эксплуатации. Срок устранения неисправности не более 30 дней с момента получения изделия предприятием-изготовителем.

Внимание! Предприятие-изготовитель оплачивает услуги транспортной компании по доставке и отправке оборудования при гарантийном ремонте от терминала в городе потребителя до терминала в городе Москве и обратно.

Для ускорения процесса доставки предпочтительно пользоваться услугами транспортной компании Деловые линии.

ВНИМАНИЕ: Грузополучатель АО «КРОНТ-М», ИНН 5047004056, телефон +7(985)861-30-56

9.4. При отправке тележки на гарантийный ремонт необходимо заполнить гарантийный талон.

Адрес предприятия-изготовителя: **АО «КРОНТ-М»**

141402, МО, г. Химки, ул.Спартакoвская, д.9, пом.1,

Тел/факс+7(495) 500-48-84 (многоканальный)

E-mail: info@kront.com, Internet: www.kront.com.

Сервисный центр: телефон +7(985)861-30-56, E-mail: service@kront.com



ТЕЛЕФОН ГОРЯЧЕЙ ЛИНИИ +7(495) 500-48-84

Внимание! В послегарантийный период предприятие-изготовитель осуществляет на договорной основе ремонт тележки ТБ-01-«КРОНТ».

АО «КРОНТ-М»

Россия, 141402, МО, г. Химки, ул. Спартакoвская, 9 пом.1,

тел.+7 (495) 500-48-84 (многоканальный)

E-mail:info@kront.com, Internet: www.kront.com

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

на ремонт Тележки внутрибольничной для перевозки медикаментов, перевязочных материалов и других медицинских изделий ТБ-01-«КРОНТ» по ТУ 9451-006-11769436-2003 в варианте исполнения **ТБ-01-«КРОНТ»-4**

зав. № _____

Дата изготовления « ____ » _____ 20 ____ г.

Штамп предприятия _____

подпись

Владелец и его адрес _____

название организации (полностью)

индекс, город, область/район, улица, дом, строение, телефон

Характер неисправности _____

заполняется лицом, ответственным за техническое обслуживание

Контактное лицо, ответственное за техническое обслуживание: _____

ФИО, телефон, e-mail

Дата возникновения неисправности _____

Подпись _____

Выполнена работа по устранению неисправностей: _____

дата

подпись

Штамп предприятия _____