

## 8. УТИЛИЗАЦИЯ

Утилизация тележки и ее составных частей после истечения срока службы должна производиться в соответствии с утвержденными нормативно-правовыми актами и санитарными правилами СанПиН 2.1.7.2790-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами» по классу А (эпидемиологически безопасные отходы, приближенные по составу к твердым бытовым отходам).

## 9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 9.1.** Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие Тележки эндоскопической с навесной полкой для размещения и транспортировки эндоскопического оборудования и инструментов ТЭ-4-01-«КРОНТ» требованиям ТУ 9451-005-11769436-2002.
- 9.2.** Предприятие-изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изменения, не ухудшающие технические характеристики тележки.
- 9.3.** Гарантийный срок – 2 года со дня изготовления изделия при соблюдении потребителем правил транспортирования, хранения и эксплуатации.
- 8.4.**
- 9.6** Адрес предприятия-изготовителя АО «КРОНТ-М»: 141402, МО, г. Химки, ул. Спартаковская, д.9, пом.1

**Внимание!** В послегарантийный период предприятие-изготовитель осуществляет на договорной основе ремонт тележки ТЭ-4-01-«КРОНТ».



**СТОМАРТ**  
DENTAL SOLUTIONS

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
«КРОНТ-М»



ТЕЛЕЖКА ЭНДОСКОПИЧЕСКАЯ С НАВЕСНОЙ ПОЛКОЙ  
ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ ЭНДОСКОПИЧЕСКОГО  
ОБОРУДОВАНИЯ И ИНСТРУМЕНТОВ

**ТЭ-4-01-«КРОНТ»**

**П А С П О Р Т**  
КРПФ.942819.0600 ПС  
Ред.2



г.Химки  
Московская область

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

- 1.1. Тележка эндоскопическая с навесной полкой для размещения и транспортировки эндоскопического оборудования и инструментов **ТЭ-4-01-«КРОНТ»** (далее по тексту «тележка») предназначена для применения в эндоскопических кабинетах ЛПУ.
- 1.2. Изделие зарегистрировано Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения. Регистрационное удостоверение №ФСР 2011/12343 от 06 июня 2016 г.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 2.1. Рамная конструкция тележки выполнена из стальной трубы круглого сечения  $\varnothing 22\text{мм}$  с порошковым покрытием или с порошковым антибактериальным покрытием - см. раздел «Свидетельство о приемке».
- 2.2. Поддоны и полки тележки выполнены из полимерных материалов (полипропилен и полистирол), разрешенных к применению в изделиях медицинского назначения без антимикробных добавок или с добавками - см. раздел «Свидетельство о приемке».
- 2.3. Тележка оборудована поворотными колесными опорами  $\varnothing 100\text{ мм}$  с резиновым ободом, две из которых, расположенные по диагонали, имеют тормоз.
- 2.4. Габаритные размеры, мм  
**ДхШ**- (895х525)  $\pm 20$ .  
**В** 1800 $\pm$ 2000
- 2.5. Расстояние между поддонами, мм - 260 $\pm$ 10; 240 $\pm$ 10; 340 $\pm$ 10.  
 (расстояния указаны от поддона верхнего)
- 2.6. Масса, кг - 25.
- 2.7. Грузоподъемность не более, кг - 70.
- 2.8. Допустимая нагрузка, кг:
- на поддон - 15.
  - на полки - 5.
- 2.9. Рабочая поверхность верхнего поддона, мм - 770х400х10  
 Рабочая поверхность поддонов, мм - 710х400х25
- 2.10. Держатель эндоскопов предназначен для размещения 2-х эндоскопов.
- 2.11. Усилие перемещения, Н (кгс), не более - 100.
- 2.12. Наружные поверхности тележки устойчивы к дезинфекции способом протирания в соответствии с МУ №287-113 дезинфицирующими средствами, разрешенными в РФ.
- 2.13. Климатическое исполнение УХЛ 4.2. по ГОСТ 15150.
- 2.14. Срок службы тележки не менее 5 лет.

## 3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Тележка поставляется в разобранном виде (по заказу может поставляться в собранном)  
 Металлические трубы рамной конструкции имеют маркировочные номера

№	Наименование	Марк. №	Кол-во
1	Стойка ТЭ левая с колесными опорами	014	1
2	Стойка ТЭ правая с колесными опорами	015	1
3	Стойка ТЭ держателя	016	1
4	Держатель эндоскопов 2-х местный	-	1
5	Поддон	-	3
6	Поддон верхний	-	1
7	Стяжка средняя	101	4
8	Стяжка верхняя	103	1
9	Стяжка верхняя задняя	105	1
10	Стойка полок	023	1
11	Полка	-	2
12	Рама нижняя сборная	-	1
13	Консоль	-	4
14	Комплект крепежный №1	-	1
15	Комплект крепежный №2	-	1
16	Комплект крепежный №3	-	1
17	Комплект крепежный №4	-	1
19	Маркировочная табличка (наименование изделия, зав.№, год выпуска)	-	1
20	Паспорт	-	1
21	Упаковочный лист	-	1
22	Схема сборки	-	1

## 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.

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.