

**Макеты маркировки и упаковки  
медицинского изделия  
Аппарат рентгеновский диагностический  
телеуправляемый «ТелеКоРД-МТ-А»,  
производства  
АО «МТЛ», Россия**

Информация получена с официального сайта  
Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения  
[www.gosdravnadzor.ru](http://www.gosdravnadzor.ru)

АО «МТЛ»

**Аппарат рентгеновский диагностический  
телеуправляемый «ТелеКорД-МТ-А»**

Модель

Зав. номер

ТУ

Дата выпуска



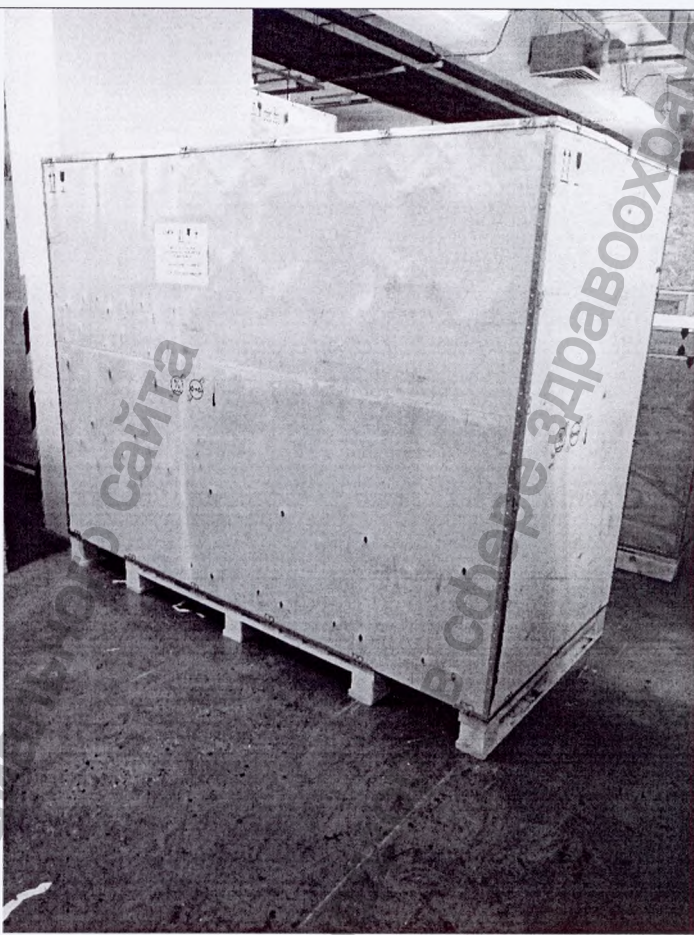
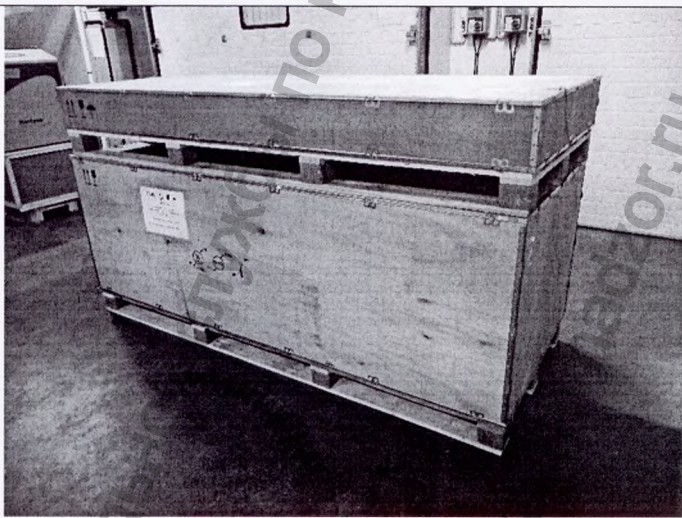
Номинальная потребляемая  
мощность: 105 кВА  
Номинальное напряжение  
питания: 380 В ± 10%  
Номинальная частота сети:  
50 Гц ± 1 Гц  
Значение тока:  
100А/фазу – пиковое  
5А – номинальное  
3 фазы  
Выходная мощность: 80 кВт  
Класс I Тип В

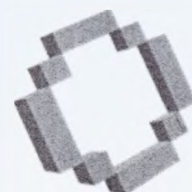
Сделано в России

Номер и дата выдачи регистрационного удостоверения наносится методом стикерования.

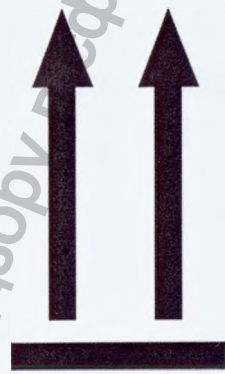
Информация получена с официального сайта  
Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения  
[www.goszdravnadzor.ru](http://www.goszdravnadzor.ru)

В зависимости от комплектации аппарат может быть упакован от 2 до 6 ящиков/коробок.

Ящик 1:	
Ящики 2 и 3:	
Ящики 4-6:	<p>В зависимости от комплектации в ящиках (или коробках) 4-6 расположены: АРМ лаборанта или АРМ врача, устройство считывания и оцифровки, машина проявочная, устройство печати, люлька детская, ВРУ, многофункциональное устройство фиксации в оригинальной упаковке.</p>



**МТЛ**  
МЕДИЦИНСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ



**Аппарат рентгеновский  
диагностический телеуправляемый  
«ТелеКоРД-МТ-А»**

**Заводской номер:**

**Год и месяц упаковывания:**

Информация получена с официального сайта  
Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

[www.goszdravnadzor.ru](http://www.goszdravnadzor.ru)

