

Алматы (7273)495-231  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922)49-43-18  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Курган (3522)50-90-47  
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Саранск (8342)22-96-24  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Сыктывкар (8212)25-95-17  
Тамбов (4752)50-40-97

Тверь (4822)63-31-35  
Тольятти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

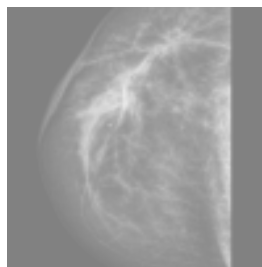
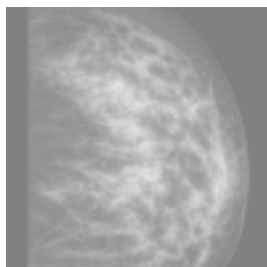
Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

[www.helpic.nt-rt.ru](http://www.helpic.nt-rt.ru) | | [hci@nt-rt.ru](mailto:hci@nt-rt.ru)

# Технические характеристики на маммографические системы MX-600 с устройством цифровой рентгенографии компании С.П. Гелпик

## МАММОГРАФИЧЕСКАЯ СИСТЕМА "MX-600"



---

### Категории: [Маммография](#)

Маммограф MX-600 с устройством цифровой рентгенографии (CR) позволяет проводить диагностику в цифровом формате на высоком уровне.

Аппарат предназначен для проведения массовых «скрининговых» исследования молочных желез с регистрацией изображения на кассеты с «запоминающими» люминофорами, а также на другие приемники рентгеновского изображения в стандартных и угловых проекциях, с функцией увеличения изображения (опция) и возможностью проведения биопсии (опция).

## Описание:

МХ-600 предназначен для исследования молочных желез у женщин в стандартных и угловых проекциях, с функцией увеличения изображения (опция) и возможностью проведения биопсии (опция).

## Возможности и преимущества:

- Простое и эргономичное управление.
- Систему просмотра, редактирования, архивирования и передачи полученных исследований
- Систему автоматической установки экспозиции (АЕС)– позволяет делать высококачественные снимки независимо от типа пленки и панелей. Так же служит для оптимизации контрастности и для распознавания характеристик молочной железы. Современный тип функции АЕС позволяет автоматически регулировать напряжение на аноде (Авто-кВ);
- Стандартную автоматическую систему позиционирования (ASP) – данная функция ASP облегчает работу на приборе, так как дает возможность быстрого выбора предустановленных положений: правая прямая (RCC), левая прямая (LCC), правая угловая (RMLO), левая угловая (LMLO)
- Систему контроля компрессии с автоматическим снятием компрессии после экспозиции
- Возможность автоматического регулирования позиции датчика системы автоматической установки экспозиции в соответствии с углом вращения С-дуги (направление проекции)

## Технические характеристики:

- Высоковольтный рентгеновский генератор (4 KW), оснащенный высокочастотной инверторной системой, обеспечивает высокий уровень выходного сигнала (колебания высокого напряжения менее 1 кВ), нарастание напряжения на трубке происходит менее, чем за 2 мс (миллисекунды)
- Микропроцессорный контроль
- Три режима контроля экспозиции
- Установка вольтажа
- Система компрессии

## Плоскопанельный маммографический детектор

### Удобная модернизация:

- Такой же размер, что и тонкая пленка или рентгенографическая кассета (ISO 4090);
- Специальная конструкция для использования традиционных систем автоматического контроля экспозиции (АЕС);
- VXvue Mammo.

### Панель TFT (тонкопленочный транзистор) детектора непрямого преобразования:

- Высокая надежность рентгеновской панели;
- Исключительная прочность конструкции.

### Незначительное расстояние до грудной клетки:

- Удобное расположение пациента;
- Простое крепление активной области.

### Высокое качество изображения:

- Превосходное качество клинических изображений с шагом пикселя 75 мкм;
- Активная область 24x30 см.

Наименование	24x30 см
Используемая технология	Тонкопленочный транзистор (TFT) с PIN-диодом
Сцинтиллятор	CsI:TI
Шаг пикселя	75 мкм
Разрядность аналого-цифрового преобразователя	16 бит
Время получения изображения	3 с
Рекомендуемое длительность цикла	15 с
Интерфейс данных	Gigabit Ethernet
Интерфейс генератора рентгеновского излучения	Автозапуск: Режим AED
Рабочая среда	от 5°C до 40°C от 30 % до 80 % относ. влажн. (без конденсации)

### Комплект поставки:

Маммографическая система MX-600  
 Высокочастотный генератор  
 Специализированная рентгеновская трубка  
 Штатив  
 Защитный экран  
 Компрессионная лопатка для прицельных снимков  
 Руководство пользователя  
 Ножные педали управления компрессией  
 Пульт управления

**В поставку не включены:** монтаж и доставка **Срок**

**гарантии:** 18 месяцев;

**Срок поставки:** в течение 60 дней.

Алматы (7273)495-231  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922)49-43-18  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Курган (3522)50-90-47  
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Саранск (8342)22-96-24  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Сыктывкар (8212)25-95-17  
Тамбов (4752)50-40-97

Тверь (4822)63-31-35  
Тольятти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

[www.helpic.nt-rt.ru](http://www.helpic.nt-rt.ru) | | [hci@nt-rt.ru](mailto:hci@nt-rt.ru)