





ИНСТРУКЦИЯ

Point 500 HD



СОДЕРЖАНИЕ

- 1. КРАТКИЙ ОБЗОР
- 2. НАЗНАЧЕНИЕ И ОСОБЕННОСТИ
- 3. ГАБАРИТЫ
- 4. БЕЗОПАСНОСТЬ
- 5. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

BEWILLINE

PAGOTA

- 6. ХАРАКТЕРИСТИКИ
- 7. ОПИСАНИЕ
 - КОРПУС АППАРАТА
 - ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ
 - АКСЕССУАРЫ
- 8. РАБОТА С АППАРАТОМ
 - ПОДГОТОВКА К СЪЕМКЕ
 - СЪЕМКА
 - ПРОГРАММА

- 9. ОБСЛУЖИВАНИЕ
 - ПРЕДОХРАНИТЕЛИ
 - ХРАНЕНИЕ
 - ГАРАНТИЯ
 - ТРАНСПОРТИРОВКА
- 10. ИНФОРМАЦИЯ



User's Manual

Point 500HD



1. ОБЗОР

Компания «PointNix Co., Ltd» разработала настоящую инструкцию для того, чтобы Вы могли комфортно пользоваться панорамным рентгенаппаратом нового поколения «Point 500 HD» получая при этом снимки высокого качества, полностью удовлетворяющие Ваши требования, к качеству изображения.

Панорамный рентген-аппарат нового поколения «Point 500 HD» представителем новейшей CdTe-технологии цифровой является дентальной рентгенодиагностики высокого разрешения. Он разработан с учетом последних тенденций развития получения и обработки изображений в стоматологии. Аппарат обладает удобным, интуитивно интерфейсом. Сенсор понятным нового поколения напрямую преобразовывает рентгеновское излучение в электрический сигнал значительно снижая лучевую нагрузку. А программное обеспечение набором инструментов, обладает полным необходимых полноценной рентгенодиагностики. Основными элементами аппарата являются: высокочастотный генератор рентгеновского излучения, цифровой сенсор нового поколения, сенсорная панель управления, вертикальная станина, опорная плита. Работа с изображениями осуществляется посредством программного обеспечения «CDX-View Software», установленного в Ваше персональный компьютер. В данном руководстве описана версия программы (Ver 1.93)

«Point 500 HD» - высокотехнологичный продукт, воплощающий в себе последние достижения современной науки. Использование сенсора CdTe-технологии позволяет получать изображения превосходящие по изображения, полученные помошью технологий предыдущих поколений, таких как CMOS и CCD. А его полная спектральная чувствительность К рентгеновскому излучению, позволяет значительно снизить лучевую нагрузку на персонал, а также продлить срок службы аппарата в целом.

User's Manual

Point 500HD



2.НАЗНАЧЕНИЕ И ОСОБЕННОСТИ

- цифровые панорамные снимки НО качества
- стабильный уровень рентгеновского излучения
- резкие и контрастные снимки благодаря CdTe технологии сенсора
- пониженный уровень лучевой нагрузки
- эргономичный дизайн аппарата
- возможность дооснащения цефаллостатом и томографом
- универсальная панель управления

***) Программа «CDX-View» - это инструмент специалиста для работы со всеми изображениями встречающимися в стоматологии. (панорамные и прицельные снимки, кадры, полученные при помощи видеокамеры и т.д.) Кроме того, программа «CDX-View» может использоваться в любых клиниках, как программа учета и ведения пациентов.

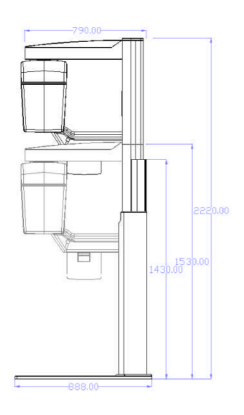
Уникальная система создания изображения

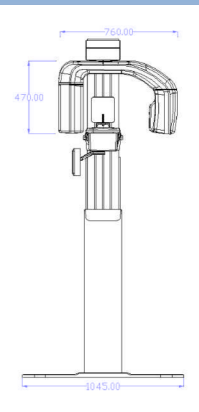
CdTe - единственная технология дающая «на выходе» многослойное изображение (аналог файлов формата PSD), что достигается посредством многочисленных мини-экспозиций (до 300 в секунду) или сканирований. В результате мы получаем значительное повышение качества снимка.

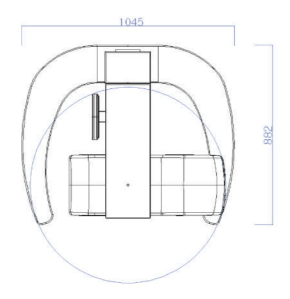
User's Manual



3. ГАБАРИТЫ







- Размеры: 1045 х 888 х 2220 мм

- Вес: 150 кг.

User's Manual

Point 500HD



4. БЕЗОПАСНОСТЬ

*) Обозначения

обозначения	ОПИСАНИЕ
△DANGER	Серьезная опасность, связанная с риском для жизни!
△WARNING	Будьте осторожны! Возможен ущерб для Вашего здоровья!
∆ CAUTION	Необходима особая осторожность при выполнении работы!
4	Возможно поражение электрическим током!
	Индикатор радиационного излучения!
	Заземление установки!
†	Классификация - тип В.



5.МЕРЫ ПРЕДОС-ТОРОЖНОСТИ

- 1. Настоящее оборудование должно использоваться только в помещениях соответствующих требованиям изложенным в СанПиН 2.1.3.2524-09 «Санитарно-гигиенические требования к стоматологическим медицинским организациям». А также «Изменения № 2 к СанПиН 2.1.3.1375-03»
- 2. Монтаж, настройка и технические обслуживание настоящего оборудования осуществляется только квалифицированным техническим персоналом.
- 3. В целях избежания случайного контакта пациента с посторонними предметами, управляющий аппаратом персональный компьютер и другие объекты должны бытьустановлены на расстоянии не ближе 2-х метров от аппарата.
- 4. Устройство должно эксплуатироваться, строго в соответствии с требованиями настоящей инструкции по эксплуатации.
- 5. Технический ремонт с использованием нештатных деталей и узлов категорически запрещен.
- 6. Во время диагностики, пациент должен снять с себя все металлические предметы (цепочки, кольца, очки и т.д.)
- 7. Никакие элементы аппарата не подлежат стерилизации. Используйте при работе с аппаратом одноразовые гигиенические чехлы.
- 8. Не прикасайтес к пациенты во время непосредственной рентгенодиагностики.
- 9. Во время позициониррования пациента избегайте прямого попадания лазерного излучения в глаза.
- 10. Удостоверьтесь в неподвижности пациента во время лиагностики.
- 11. Пациент во время диагностики должен иметь индивидуальные средства защиты от рентгеновского излучения.
- 12. Во время диагностики рентген-лаборант должен находиться на расстоянии не менее 2-х метров от аппарата.
- 13. Перерыв между экспозициями должен составлять не менее шести минут. Это позволит продлить срок службы Вашего аппарата.

r's Manual	Point 500HD



6.ХАРАК-ТЕРИСТИКИ

No	НАИМЕНОВАНИЕ	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
1.	X-Ray генератор	- модель X-Ray Tube D-054SB - анодное напряжение: 50 – 70 kV - анодный ток: 4 – 16 mA - однофазный или DC-генератор full wave - питание нити накала: DC 3,5V, 4,2A - частотный диапазон: 0 – 20 kHz - фокусное пятно: 05х05 мм входящий импульс: - классический – 840 W - высокочастотный – 1750 W - размеры (высота – диаметр) 138 х 45 мм - вес – 320 г угол – 5° - фильтрация – 0,8 мм Al (или выше) - излучение 75х380 мм (at SID 550 мм) - охлаждение – масляное (не выше 60°C) - частотные параметры нити 0~20 kHz - anode heat storage capacity: 35 kJ - тах bipolar thermalde composition—250W - максимальное время экспозиции – 20 с	
2.	Сенсор (приёмник)	- тип матрицы: CCD (ПЗС) - субстракт матрицы: CdTe - сцинтиллятор: CdTe - размер пикселя: 27 мкр - размер изображения 54/81/108 - разрешение: 9 п/л на мм (максимум) - активная площадь 150 х 4,8 мм - время интеграции: 3 ~ 12 милисек динамический диапазон: > 72 dB - DQE&MTF: > 0,8 - питание DC 12V, 1A & DC 5V, 6A - платформа — 12 бит	

User's Manual

Point 500HD

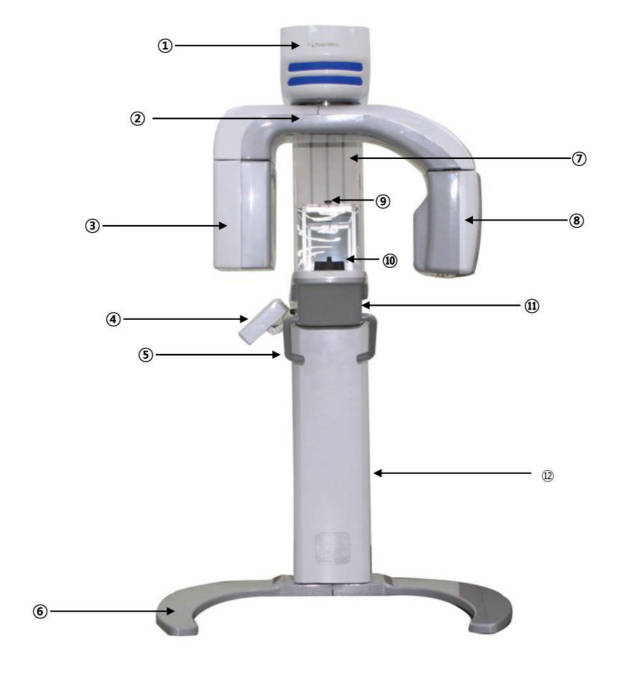


6.ХАРАК-ТЕРИСТИКИ

N₂	НАИМЕНОВАНИЕ	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
3.	Конфигурация ПК	- ОС: Windows-XP или более поздние - процессор: Pentium 4 или выше - оперативная память: 2 Gb или больше - жесткий диск: не менее 40 Gb - дисплей: 32 bit color или больше - разрешение дисплея: 2.048х1.536 и выше - диагональ: не менее 19-ти дюймов - яркость: 250 nits (cd/m²) - входной сигнал: VGA, DVI-I - контрастность: не менее 500:1 - вертикальная регулировка: 5 ~ 25°
4.	Программа (ПО)	- программа: CDX-VIEW - версия: 1.93 или более поздняя - ОС: Windows-XP или более поздние - процессор: Pentium 4 или выше - оперативная память: 2 Gb или больше - жесткий диск: не менее 40 Gb - интерфейс: Ethernet Network Card - дисплей: 32 bit color или больше - разрешение дисплея: 2.048х1.536 и выше



- КОРПУС АППАРАТА



User's Manual

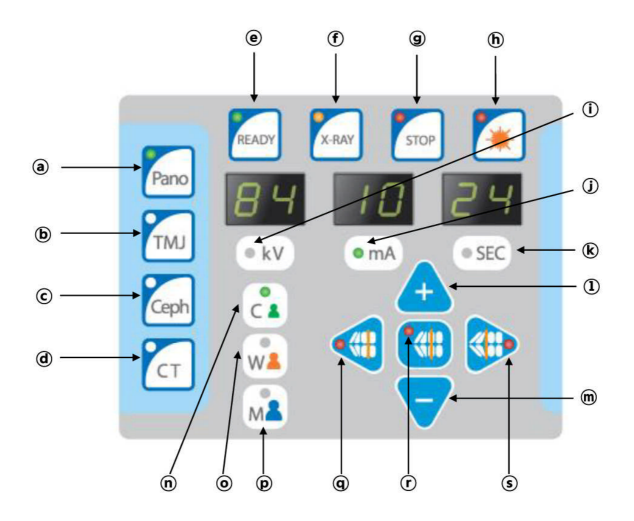
Point 500HD



№	НАИМЕНОВАНИЕ	ОПИСАНИЕ
1	Корпус	- двигатель с электроприводом
2	Поворотный блок	- вращение во время экспозиции
3	Сенсор	- приёмник рентгеновского излучения
4	Панель управления	- органы упраления и индикаторы
5	Держатели	- рукоятки для пациента
6	Основание	- напольная панель
7	Колонна	- передвижение по вертикали
8	Генератор	- рентгеновское излучение
9	Фиксаторы	- устройства для размещения головы
10	Позиционер	- прикусная пластина для зубов
11	Базовый блок	- крепёж для панели управления
12	Станина	- несущая часть аппарата



- ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



User's Manual

Point 500HD



№	НАИМЕНОВАНИЕ	ОПИСАНИЕ
a	PANO	- режим панорамной съемки
b	TMJ	- режим ТМЈ
c	СЕРН	- режим цефалостата (опционально)
d	CT	- режим томографа (опционально)
e	READY	- индикатор готовности к съемке
f	X-RAY	- индикатор рентгеновского излучения
g	STOP	- индикатор окончания съемки
h	LASER	- включение лазерной подстветки
i	kV	- управление анодным напряжением
j	mA	- управление анодным током
k	SEC	- установка времени экспозиции
l	+	- увеличение выбранного значения
m	-	- уменьшение выбранного значения
n	W	- пациент женского пола (запоминание)
0	M	- пациент мужского пола (запоминание)
p	С	- пациент – ребёнок (запоминание)
q	q	- выбор типа прикуса (см. рисунок)
r	r	- выбор типа прикуса (см. рисунок)
S	s	- выбор типа прикуса (см. рисунок)



- АКСЕССУАРЫ



Пульт ДУ (проводной)



РСІ-карта



Соединительный кабель (10 метров)



Кабель для подключения к ПК



- ПОДГОТОВКА К СЪЕМКЕ

- 1. Включите шнур питания в электророзетку и убедитесь, что аппарат включается и выходит в исходный режим перед проведением съемки.
- 2. Перед началом съемки аппарату нужно дать не менее 30-ти минут для выхода в рабочий режим.
- 3. При работе с аппаратом, четко выполняйте требования настоящей инструкции по эксплуатации.
- 4. Перед эксплуатацией обязательно убедитесь, что аппарат имеет надежное заземление.
- 5. Пациент и рентген-лаборант, в процессе эксплуатации аппарата должны использовать индивидуальные средства защиты фартук врача и фартук пациента.
- 6. Также желательно оградить от возможного рентгеновского облучения все измерительные инструменты.

User's Manual

Point 500HD



- СЪЕМКА

1. Включите питание аппарата (поворотный блок переместится в исходную позицию)



2. В зависимости от необходимости выберите режим съемки (Panorama, TMJ). Аппарат автоматически выйдет в режим готовности. Загорится индикатор «READY». После проведения съемки, обязательно сделайте перерыв не менеее 30-ти секунд. Для отмены режима готовности, нажмите клавишу «CANCEL».



3. Для управления параметрами съемки (kV и mA), используйте кливиши «+» и «-»,а также «UP» и «DOWN».



User's Manual

Point 500HD

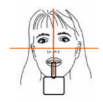


- СЪЕМКА

- 1. Параметры съемки выставляются посредством клавиш «kV» и «mA».
- 2. Для изменения значений используйте клавиши «+» и «-».
- 3. Установите значения в зависимости от пола пациента и его возраста (ребенок, женщина, мужчина). Вы можете испльзовать функцию «МЕМОRY» для сохранения параметров съемки.
- 4. Нажмите клавишу «READY».
- 5. Разместите пациента в устройстве так, как показано на рисунке ниже.



6. Проведите позиционирование пациента так, как это указано на рисунке ниже, предварительно включив лампу подсветки.



7. Убедитесь в правильности позиции пациента.



8. Надкусочную пластину используйте только с одноразовыми гигиеническими чехлами.

User's Manual

Point 500HD



- СЪЕМКА

- 9. Установите ноги пациента приблизительно па полшага вперед так, чтобы его корпус был наклонен приерно под углом 10 градусов.
- 10. Установите на панели управления тип прикуса пациента.



- 11. Нажмите, а в программе и начните сканирование (съемку) удерживая кнопку на пульте дистанционного управления.
- 12. Просмотрите и сохраните полученное изображение.
- 13. Выключите аппарат используя клавишу «Выкл». Все клавиши и индикаторы на панели управления погаснут.



- ПРОГРАММА

1. Регистрация нового пациента.

В программе «CDX-View» кликните на «НОВЫЙ ПАЦИЕНТ». Откроется пустая карточка пациента. (Рисунок – 1). Заполните все поля, которые Вам необходимы и кликните на пиктограмму «СОХРАНИТЬ» . Для внесения изменений в карточку пациента (диагноз, адрес и т. п.) Вы можете нажать на пиктограмму «РЕДАКТИРОВАТЬ».

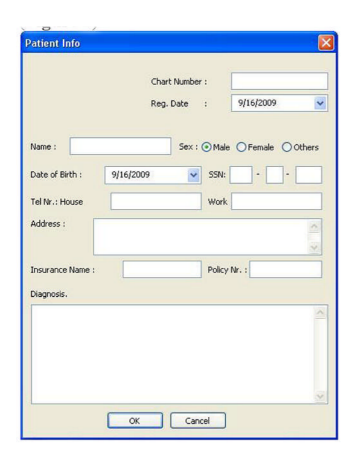


Рис. - Карточка пациента



- ПРОГРАММА

2. Получение снимка

Для получения нового снимка в программе кликнитена иконку «Acquire». Программа перейдет в режим готовности.



Рис. Вид экрана после получения снимка. (Новое изображение)

- Проведите съемку и сохраните полученное изображение, предварительно присвоив ему необходимое имя.
- После сохранения изображения, Вы можете начинать с ним работать. Изменять параметры яркости, контрастности и т.д..
- В том случае, если Вы после обработки изображения, хотите сохранить полученный результат, кликните на иконке «Save».
- Если сохранять изменения не требуется, просто кликните на крестик в правом верхнем углу изображения.



- ПРОГРАММА

3. Обработка изображения

Для обработки изображения используйте пиктографическое меню в верхней части экрана. Основными функциями обработки изображения являются: яркость, контрастность, отражение по горизонтали и вертикали, поворот, увеличение. Каждой из этих функция соответствует определённая пиктограмма в меню.



Рис. – Максимальный размер изображения на мониторе.



Рис. - Одновременно на экран монитора может быть загружено до 5-ти изображений.

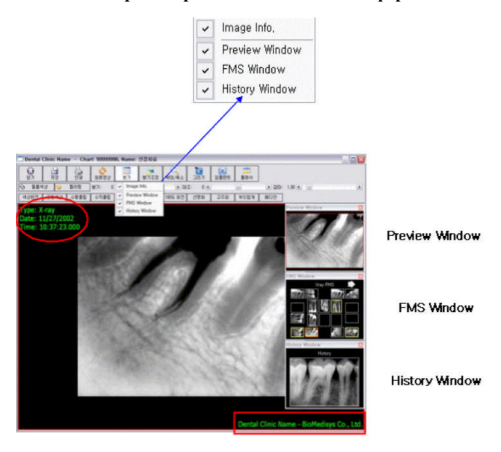
User's Manual

Point 500HD



- ПРОГРАММА

- 4. Обработка изображения (продолжение)
- Рис. Меню просмотра дополнительной информации об изображении.



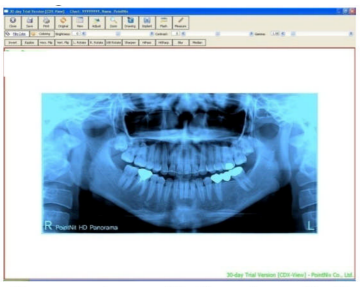
- PrevievWindow: указывает на то изображение, которое сейчас активно
- FMS Window: показывает другие изображения этого пациента (полученные при помощи интраоральной камеры, радиовизиографа, фотоаппарата и т.д.)
- History Window: показывает последнее изображение с которым проводилась работа.

User's Manual



- ПРОГРАММА

- 5. Обработка изображения (продолжение)
- Рис. Просмотр изображения имитирующий режим пленки.



<Panorama image with film color application</p>

Coloring : Imaging reading with colors on.

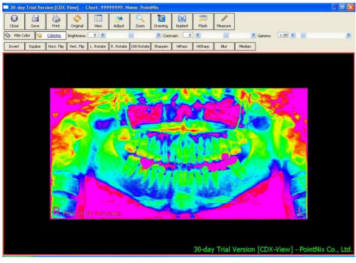


Рис. – Функция псевдоцвета (окрашивание тканей различной плотности в разную цветовую гамму)

User's Manual

Point 500HD



- ПРОГРАММА

6. Обработка изображения (продолжение)

В программе реализован режим работы полифункциональной лупы. Шесть комбинированных режимов работы включающих в себя, такие функции, как увеличение, яркость, резкость, размытие, подсветка. Выбрав любой из режимов работы, Вы можете использовать тот, который Вам необходим.

Для прекращения работы в режиме полифункциональной лупы, повторно кликните на её пиктограмме.

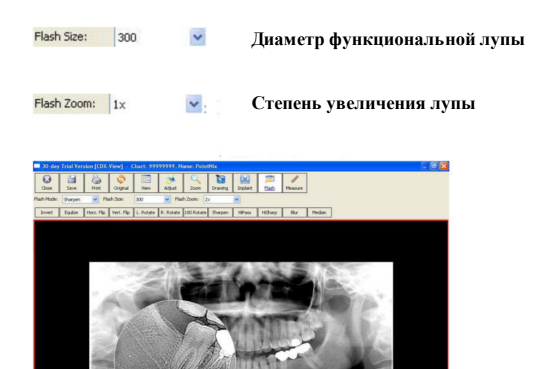


Рис. Пример работы лупы (резкость, диаметр – 300, увеличение – 2X)

User's Manual

Point 500HD



- ПРОГРАММА

7. Обработка изображения (продолжение)

Пиктограммы и их функции.

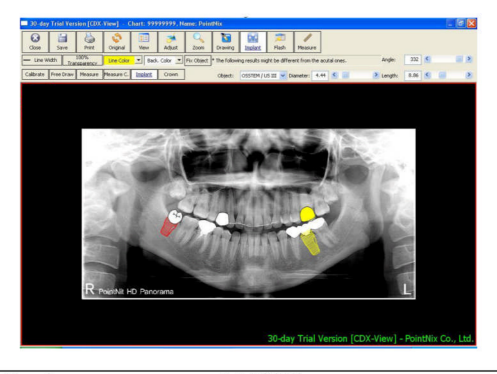
Функция «Эквалайзер» (цифровой фильтр) Функция «Отражение по горизонтали»
Функция «Отражение по горизонтали»
Функция «Отражение по вертикали»
Функция «Поворот влево на 90 ⁰ »
Функция «Поворот вправо на 90 ⁰ »
Функция «Поворот на 180 ⁰ »
Функция «Резкость»
Функция «Выравнивание»
Функция «Супер-резкость»
Функция «Размытие»
Функция «Уменьшение шумов»



- ПРОГРАММА

8. Обработка изображения (продолжение)

Paбота с имплантатами. Выбор требуемого типа имплантата. Crown Выбор места установки имплантата. Object: 31/Straight Выбор требуемой модели имплантата Diameter: 3.75 Выбор требуемого диаметра Length: 10.00 Выбор необходимой длины Выбор необходимой длины Выбор нужного угла наклона



User's Manual

Point 500HD



9.ОБСЛУЖИ-ВАНИЕ

- ПРЕДОХРАНИТЕЛИ





Отключите аппарат от элекропитания и замените предохранители. (см. рисунок ниже)

User's Manual

Point 500HD



9.ОБСЛУЖИ-ВАНИЕ

- ПРЕДОХРАНИТЕЛИ



User's Manual

Point 500HD



9.ОБСЛУЖИ-ВАНИЕ

- ХРАНЕНИЕ

- Храните аппарат в недоступном для посторонних месте. К работе с аппаратом должны быть допущены только квалифицированные специалисты.
- Периодически протирайте аппарат сухой тканевой салфеткой, особенно элементы, которые могут непосредственно контактировать с кожей пациента.
- Не установливайте аппарат вблизи нагревательных приборов. Любым образом старайтесь избегать нагрева аппарата.
- Не пытайтесь самостоятельно разбирать и собирать аппарат. Это должен осуществлять только квалифицированный специалист.
- Если аппарат долгое время не эксплуатируется, отключите его от электропитания.

- РЕКОМЕНДАЦИИ

- Не устанавливайте никакого оборудование на расстоянии менее чем 155 см от аппарата
- Ширина дверного проема кабинет должна быть не менее 85 см. В противном случае внос и вынос аппарата в помещение будет невозможен.
- Высота потолка должнабыть не менее 240 см.
- Минимальная нагрузка на пол должна составлять не менее 500 кг.
- Температура в рабочем помещении должна соответствовать диапазону от $10 \sim 50$ граду сов цельсия.
- Влажность не более 95%
- Не протирайте аппарат агрессивными химическими веществами и растворами, ткими как ацетон, бензол или уксусный эфир.
- Возможна протирка этанолом или раствором ацетилена.

TT .		
User's	e Vioi	nuol
USUL	3 11141	uuai



10.ИНФОР-МАЦИЯ

- ПРОИЗВОДИТЕЛЬ PointNix Co., Ltd.

- АППАРАТ панорамный рентген-аппарат

- МОДЕЛЬ Point 500 HD

- ПИТАНИЕ 100-120/220-240 V~

- ЧАСТОТА 50/60 Hz

- ПРЕДОХРАНИТЕЛИ 16/8 А

- КЛАСС T25AL 250 V~









