

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

Ижевск (3412)26-03-58
 Иваново (4932)77-34-06
 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

Киргизия (996)312-96-26-47

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
 Ноябрьск (3496)41-32-12
 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

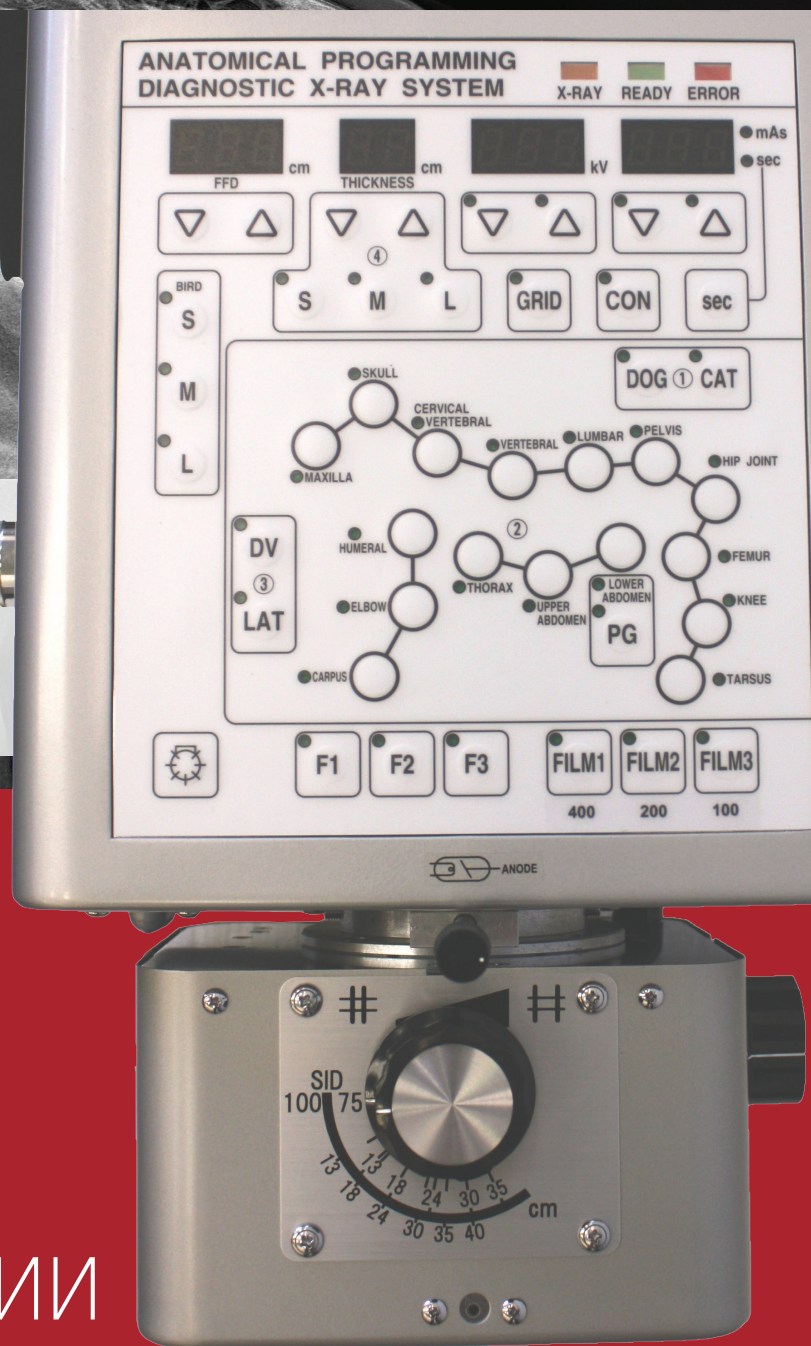
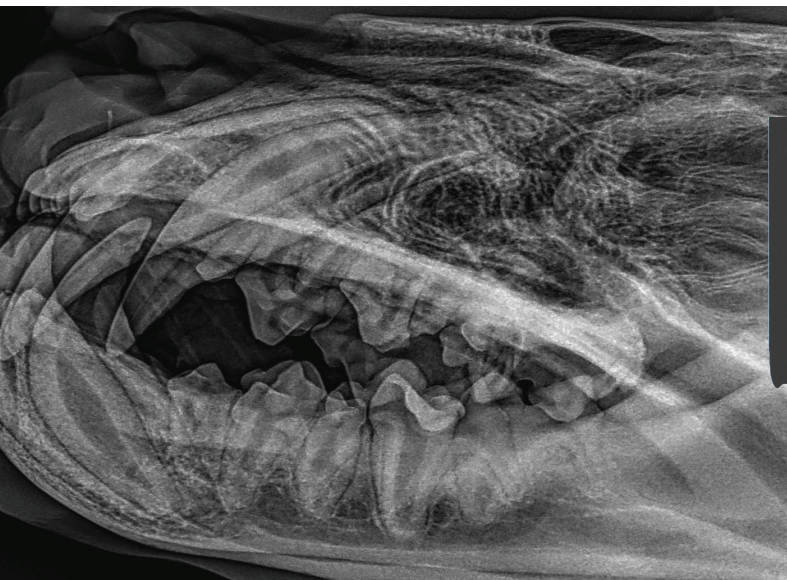
Россия (495)268-04-70

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
 Сыктывкар (8212)25-95-17
 Сургут (3462)77-98-35
 Тамбов (4752)50-40-97

Казахстан (772)734-952-31

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
 Улан-Удэ (3012)59-97-51
 Ульяновск (8422)24-23-59
 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

<https://gieth.nt-rt.ru> || ghb@nt-rt.ru



КАТАЛОГ

Рентгеновское
 оборудование
 для ветеринарии

GIERTH X-Ray international работает с 1977 года и является признанным лидером в производстве портативных и стационарных рентгеновских аппаратов, предназначенных для ветеринарной медицины. Вместе с растущими требованиями клиентов компания создаёт рентгеновские аппараты, которые становятся все более мощными и легкими, что позволяет повысить эргономичность работы, свободу и безопасность во время повседневной врачебной деятельности.

GIERTH X-Ray international создает инновационные продукты, технологически совершенные и бескомпромиссно качественные, используя опыт сотрудничества с ветеринарными врачами со всего мира и ведущим поставщиком оборудования для визуальной диагностики **Canon**.

Для оснащения рентгеновского кабинета крепежи, рентгенозащитные фартуки и другие аксессуары.

Мы создаем индивидуальные проекты, сделанные с немецкой точностью из материалов самого высокого качества, чтобы обеспечить нашим клиентам максимальную информативность диагностики, безопасность в каждодневной работе и долгую безотказную работу оборудования.

также предлагает столы, стойки, настенные



Содержание

Портативные рентгеновские аппараты	3
Стационарная ветеринарная рентгенографическая система	14
Плоскопанельные детекторы рентгеновского излучения	16
Программное обеспечение	22
Мобильные DR системы	28
Рентгеновские столы, мобильные стойки	30



Самые передовые технологии в ветеринарной рентгенологии только в аппаратах GIERTH:

- Высокочастотный генератор с мостовой инверторной системой поддерживает приближенное к постоянному напряжение на рентгеновской трубке во время всей экспозиции. За счет этого достигается максимально высокая доза рентгеновского излучения за ультракороткое время экспозиции, гарантируя высокое качество снимка
- Рентгеновские трубки TOSHIBA специальной серии имеют продолжительность непрерывной работы более 2 000 часов, поэтому мы даем гарантию на 1 000 000 снимков, а это 100 снимков в день 27 лет подряд!
- Малое фокусное пятно от 0,8 мм гарантирует четкость и резкость снимка без теней
- Корпус из высококачественного алюминия увеличивает прочность и безопасность, уменьшает вес
- Модели с анатомической программой, автоматически выбирающие правильную дозу рентгеновского излучения в зависимости от исследуемой области, толщины и вида животного, позволяют делать качественные снимки без специальной подготовки персонала

Выбирая оборудование GIERTH Вы выбираете высокий уровень профессионализма!



GIERTH HFX 90 V

GIERTH HF 80/20

**GIERTH TR 90/30
peak**

**GIERTH TR 90/20
Battery**

Выходная мощность, шаг 2 кВ	40–50 кВ= 25 мА 52–70 кВ=20 мА 72–90 кВ= 15 мА	50–80 кВ (16 шагов)	40–60 кВ=20 мА 62–70 кВ=25 мА 22–80 кВ=20 мА 82–90 кВ=15 мА	40–60 кВ=20 мА 62–80 кВ=15 мА 82–90 кВ=10 мА 82–90 кВ=15 мА
Напряжение трубки	40–90 кВ пост. тока, шаг 2 кВ	50–80 кВ пост. тока, шаг 2 кВ	40–90 кВ, 15–30 мА, шаг 2 кВ	40–90 кВ, 15–30 мА, шаг 2 кВ
Рентгеновская трубка	D-124, Toshiba Corporation	D-0813, Toshiba Corporation	XDT-F80, Toshiba Corporation	D-0814, Toshiba Corporation
Фокус	1,2 мм	0,8 мм	0,8 мм	0,8 мм
Время экспозиции	0,02–2,0 сек	0,02–2,0 сек	0,02–2,0 сек	0,02–1,0 сек
Частота инвертора	50 кГц	80 кГц	100 кГц	100 кГц
Мощность, подаваемая на рентгеновскую трубку	1,4 кВт при 70 кВ пост. тока, 20 мА	1,6 кВт при 80 кВ пост. тока, 15 мА	1,8 кВт при 80 кВ пост. тока, 15 мА	1,35 кВт при 80 кВ пост. тока, 15 мА
Вес	9,8 кг	6,5 кг	6,5 кг	6,8 кг
Размеры ДхШхВ (без ручки)	370x219x191 мм	320x185x170 мм	300x182x150 мм	265x220x180 мм



GIERTH RHF 200 ML

GIERTH HF 200A Power

GIERTH HF 400 ML

GIERTH HF 400 A

40–60 кВ=40 мА
40–60 кВ=40 мА
40–60 кВ=40 мА
82–100 кВ=25 мА

30–60 кВ=40 мА
62–70 кВ=35 мА
72–80 кВ=30 мА
82–100 кВ=25 мА

40–50 кВ=100 мА
52–60 кВ=80 мА
62–80 кВ=70 мА
82–100 кВ=60 мА
102–120 кВ=40 мА

30–38 кВ=60 мА
40–50 кВ=100 мА
52–60 кВ=80 мА
62–80 кВ=70 мА
82–100 кВ=60 мА
102–120 кВ =40 мА

**Выходная мощность,
шаг 2 кВ**

40–100 кВ пост.
тока, шаг 2 кВ

30–100 кВ пост.
тока, шаг 2 кВ

30–120 кВ пост.
тока, шаг 2 кВ

30–120 кВ пост.
тока, шаг 2 кВ

Напряжение трубки

D-124 S, Toshiba
Corporation

D-124 S, Toshiba
Corporation

XD4-120, SNM

XD4-120, SNM

Рентгеновская трубка

1,2 мм

1,2 мм

1,2 мм

1,2 мм

Фокус

0,01–1,5 сек

0,01–2,0 сек

0,01–2,0 сек

0,01–2,0 сек

Время экспозиции

120 кГц

120 кГц

85 кГц

85 кГц

Частота инвертора

2,5 кВт при 100 кВ
пост. тока, 25 мА

2,5 кВт при 100 кВ
пост. тока, 25 мА

6 кВт

6 кВт

**Мощность,
подаваемая
на рентгеновскую
трубку**

11,2 кг

17 кг

21,8 кг

21,8 кг

Вес

365x240x196 мм

410x290x230 мм

430x290x240 мм

430x290x240 мм

**Размеры ДхШхВ
(без ручки)**

Рентгеновский аппарат GIERTH HFX 90 V

Лучшее сочетание цены и качества



Краткое описание

- Весь спектр рентгеновской диагностики домашних животных
- Высокотехнологичный рентгеновский аппарат по конкурентноспособной цене
- Гарантия на трубку 1 000 000 снимков
- Высокочастотный генератор
- Практически постоянное напряжение рентгеновской трубки, благодаря чему рентгеновский аппарат достигает короткого времени экспозиции при высокой мощности дозы рентгеновского излучения
- Звуковой и оптический сигнал рентгеновского излучения
- Гарантия на аппарат 5 лет

Спецификация

Система генератора	50 кГц, высокочастотная инверторная система
Фокальное пятно	1,2 мм
Время экспозиции	0,02–2,0 сек
Напряжение трубки	Диапазон: 40–90 кВ пост. тока Переключатель кВ: шаг 2 кВ
Общая фильтрация	3,2 мм Al
Мощность, подаваемая на рентгеновскую трубку	1,4 кВт при постоянном токе 70 кВ, 20 мА
Электропитание	Одна фаза, 220–250 В, переменный ток, 50/60 Гц
Коэффициент утечки	0,25 мА при 90 кВ 0,25 мА – макс. пост. ток на 15 мА с рабочим циклом 1:60
Цифровой дисплей параметров	mAs/sec/kV
Модель рентгеновской трубки	Toshiba D-124
Вес аппарата	9,8 кг
Размер (ДхШхВ)	370x219x191 мм

Рентгеновский аппарат GIERTH HF 80/20

Маленький, лёгкий, мощный



Краткое описание

- Используется в исследованиях мелких животных, ценится в практике крупных, идеально подходит для смешанной практики
- Компактный размер и малый вес в сочетании с новейшими технологиями делают GIERTH HF 80/20 наиболее востребованным и продаваемым рентгеновским аппаратом в Европе
- Гарантия на трубку 1 000 000 снимков
- Инновационная технология высокочастотного генератора High Burst™ обеспечивает практически постоянное напряжение рентгеновской трубки с частотой 80 кГц
- Ультракороткое время экспозиции с высокой мощностью дозы рентгеновского излучения
- Прочный алюминиевый корпус
- Кейс для транспортировки
- Двойной лазерный указатель
- Соединение с любой системой цифровой рентгенографии
- Гарантия на аппарат 5 лет

Спецификация

Система генератора	80 кГц, высокочастотная инверторная система
Фокальное пятно	0,8 мм
Время экспозиции	0,02–2,0 сек
Напряжение трубки	Диапазон: 50–80 кВ пост. тока Переключатель кВ: шаг 2 кВ
Общая фильтрация	3,0 мм Al
Мощность, подаваемая на рентгеновскую трубку	1,6 кВт при 80 кВ пост. тока, 15 мА
Электропитание	Переменный ток, одна фаза, 120 В, 2,5 кВА, 50/60 Гц или Переменный ток, одна фаза, 230 В, 2,5 кВА, 50/60 Гц
Коэффициент утечки	0,25 мА при 80 кВ 0,25 мА — макс. пост. ток на 15 мА с рабочим циклом 1:60
Цифровой дисплей параметров	mAs/sec/kV
Модель рентгеновской трубки	Toshiba D-0813
Вес аппарата	6,5 кг
Размер (ДхШхВ)	320x185x170 мм

Рентгеновский аппарат GIERTH TR 90/30 peak

Чем меньше, тем больше!



Краткое описание

- Предназначен для диагностики крупных животных
- Самый маленький и мощный рентгеновский аппарат
- Противоударная конструкция для защиты рентгеновской трубки и генератора
- Режим Low Voltage™ позволяет делать снимки при напряжении в сети от 120 В, даже в местах со старой электрической проводкой и нестабильным напряжением
- Технология генератора высокой частоты (100 кГц) обеспечивает практически постоянное напряжение, благодаря чему рентгеновский аппарат производит высокую мощность дозы за ультракороткое время экспозиции
- Двойной лазерный указатель
- Прочный алюминиевый корпус
- Кейс для транспортировки
- Соединение с любой системой цифровой рентгенографии
- Звуковой и оптический сигнал рентгеновского излучения
- Гарантия на аппарат 5 лет

Спецификация

Система генератора	100 кГц, высокочастотная инверторная система
Фокальное пятно	0,8 мм
Время экспозиции	0,02–2,0 сек
Напряжение трубки	Диапазон: 40–90 кВ, 15–30 мА Переключатель кВ: шаг 2 кВ
Общая фильтрация	2,7 мм Al
Мощность, подаваемая на рентгеновскую трубку	1,8 кВт при 80 кВ пост. тока, 15 мА
Электропитание	Однофазный переменный ток, 130-260 В, 50/60 кГц, 16 А, режим низкого напряжения.
Цифровой дисплей параметров	mAs/sec/kV
Модель рентгеновской трубки	XDT-F90, SNM Instruments Factory
Вес аппарата	6,5 кг
Размер (ДхШхВ)	300x182x150 мм

Рентгеновский аппарат GIERTH TR 90/20 Battery

Для работы на выезде



Краткое описание

- Идеальный вариант для работы в сложных полевых условиях при отсутствии источника питания
- Маленький и мощный беспроводной рентгеновский аппарат
- Противоударная конструкция для защиты рентгеновской трубки и генератора
- Технология генератора высокой частоты (100 кГц) обеспечивает практически постоянное напряжение рентгеновской трубки, благодаря чему рентгеновский аппарат производит высокую мощность дозы за ультракороткое время экспозиции
- Вес всего 6,8 кг
- 300 экспозиций на одной зарядке аккумулятора
- Гарантия на трубку 1 000 000 снимков
- Кейс для транспортировки
- Прочный алюминиевый корпус
- Звуковой и оптический сигнал рентгеновского излучения
- Гарантия на аппарат 3 года
- Гарантия на батарею 1 год

Спецификация

Система генератора	100 кГц, высокочастотная инверторная система
Фокальное пятно	0,8 мм
Время экспозиции	0,01–1,0 сек
Напряжение трубки	Диапазон: 40–90 кВ, 15–30 мА Переключатель кВ: шаг 2 кВ
Общая фильтрация	2,7 мм Al
Мощность, подаваемая на рентгеновскую трубку	1,35 кВт при 80 кВ пост. тока, 15 мА
Производительность аккумулятора	300 экспозиций
Электропитание	литий-ионная батарея
Цифровой дисплей параметров	mAs/sec/kV
Модель рентгеновской трубки	D-0814, Toshiba Corporation
Вес аппарата	6,8 кг
Размер (ДхШхВ)	265x220x180 мм

Рентгеновский аппарат GIERTH RHF 200 ML

Технологии завтрашнего дня



Краткое описание

- Технология высокочастотного генератора, создающая практически постоянное напряжение на рентгеновской трубке
- Ультракороткое время экспозиции
- Мощность дозы рентгеновского излучения, позволяющая произвести обследование грудной клетки лошади
- Двойной лазерный указатель
- Прочный алюминиевый корпус
- Соединение с любой системой цифровой рентгенографии
- Вращающийся коллиматор с регулировкой размера поля облучения
- Звуковой и оптический сигнал рентгеновского излучения
- Гарантия на трубку 1 000 000 снимков
- Гарантия на аппарат 5 лет
- Кейс для транспортировки (опция)

Спецификация

Система генератора	120 кГц, высокочастотная инверторная система
Фокальное пятно	1,2 мм
Время экспозиции	0,01–1,5 сек
Напряжение трубки	Диапазон: 40–100 кВ пост. тока Переключатель кВ: шаг 2кВ
Общая фильтрация	2,7 мм Al (с ограничителем пучка)
Мощность, подаваемая на рентгеновскую трубку	2,5 кВт при 100 кВ пост.тока, 25 мА
Электропитание	Переменный ток, одна фаза, 230–240 В, 3,5 кВА, 50/60 Гц
Цифровой дисплей параметров	mAs/sec/kV
Коэффициент утечки	0,41 мА при 100 кВ 0,41 мА — максимальный постоянный ток на 25 мА с рабочим циклом 1:60
Модель рентгеновской трубки	Toshiba D-124 S
Вес аппарата	11,2 кг
Размер (ДхШхВ)	365x240x196 мм



Рентгеновский аппарат GIERTH HF 200A power

Работа без таблиц!



Краткое описание

- Интуитивно понятное управление анатомической программой
- Мощнее на 30% по сравнению с предыдущей моделью благодаря инновационной системе Double кв™, создающей двойное напряжение на рентгеновской трубке с частотой 120 кГц
- Ультракороткое время экспозиции и не имеющая аналогов мощность дозы
- 1200 запрограммированных анатомических экспозиций обеспечивает быструю, легкую и точную диагностику собак, кошек, птиц и т.д.
- Настройки программы включают в себя: толщину и плотность частей тела, диапазон фокусного расстояния, рентгенографию беременности, работу с растровой решёткой, работу с контрастными веществами
- Вращающийся коллиматор с регулировкой размера поля облучения
- Возможность ручной регулировки настроек экспозиции
- Соединение с любой системой цифровой рентгенографии
- Индикатор для измерения толщины объекта
- Прочный алюминиевый корпус
- Гарантия на трубку 1 000 000 снимков
- Гарантия на аппарат 5 лет
- Кейс для транспортировки (опция)

Спецификация

Система генератора	120 кГц, высокочастотная инверторная система
Фокальное пятно	1,2 мм
Время экспозиции	0,01–2,0 сек
Напряжение трубки	Диапазон: 30–100 кВ пост. тока Переключатель кВ: шаг 2 кВ
Общая фильтрация	2,7 мм Al (с ограничителем пучка)
Мощность, подаваемая на рентгеновскую трубку	2,5 кВт при 100 кВ пост.тока, 25 мА
Электропитание	Переменный ток, одна фаза, 230 В, 3,5 кВА, 50/60 Гц
Цифровой дисплей параметров	FFD/THICKNESS/mAs/sec/kV
Модель рентгеновской трубки	Toshiba D-124 S
Вес аппарата	17,0 кг
Размер (ДхШхВ)	410x290x230 мм

Рентгеновский аппарат GIERTH HF 400 ML

Самый мощный



Краткое описание

- Предназначен для диагностики животных любых размеров
- Размеры и габариты позволяют использовать аппарат как в клинике в качестве стационарного аппарата, так и на выезде
- Обладает самым мощным высокочастотным генератором из всей линейки Gierth с технологией резонансного генератора, создающей практически постоянное напряжение на рентгеновской трубке
- Самая высокая доза рентгеновского излучения за ультракороткое время экспозиции, достаточная для полной диагностики лошади
- Двойной лазерный указатель
- Прочный алюминиевый корпус
- Соединение с любой системой цифровой рентгенографии
- Вращающийся коллиматор с регулировкой размера поля облучения
- Звуковой и оптический сигнал рентгеновского излучения
- Гарантия на аппарат 5 лет
- Кейс для транспортировки (опция)

Спецификация

Система генератора	85 кГц, высокочастотная инверторная система
Фокальное пятно	1,2 мм
Время экспозиции	0,01–2,0 сек
Напряжение трубки	Диапазон: 30–120 кВ пост. тока Переключатель кВ: шаг 2 кВ
Общая фильтрация	2,7 мм Al (с ограничителем пучка)
Мощность, подаваемая на рентгеновскую трубку	6 кВт
Электропитание	Переменный ток, одна фаза, 230 В, 50/60 Гц
Цифровой дисплей параметров	mAs/sec/kV
Коэффициент утечки	0,46 мА при 120 кВ 0,46 мА — максимальный постоянный ток на 28 мА с рабочим циклом 1:60
Модель рентгеновской трубки	XD4-120, SNM
Вес аппарата	21,8 кг
Размер (ДхШхВ)	430x290x240 мм

Рентгеновский аппарат GIERTH HF 400A

От мышки до слона



Краткое описание

- Предназначен для диагностики животных любых размеров
- Оснащён самым мощным высокочастотным генератором, позволяющим достичь высокой дозы рентгеновского излучения за ультракороткое время экспозиции
- 1200 запрограммированных анатомических экспозиций обеспечивает быструю, легкую и точную диагностику собак, кошек, птиц, грызунов...
- Настройки программы включают в себя: толщину и плотность части тела, диапазон FFD (фокусного расстояния), рентгенографию беременности, работу с растровой решёткой, работу с контрастными веществами
- Вращающийся коллиматор с регулировкой размера поля облучения
- Возможность ручной регулировки настроек экспозиции
- Соединение с любой системой цифровой рентгенографии
- Индикатор для измерения толщины объекта
- Прочный алюминиевый корпус
- Гарантия на аппарат 5 лет
- Кейс для транспортировки (опция)

Спецификация

Система генератора	85 кГц, высокочастотная инверторная система
Фокальное пятно	1,2 мм
Время экспозиции	0,01–2,0 сек
Напряжение трубки	Диапазон: 30–120 кВ пост. тока Переключатель кВ: шаг 2 кВ
Общая фильтрация	2,7 мм Al (с ограничителем пучка)
Мощность, подаваемая на рентгеновскую трубку	6 кВт
Электропитание	Переменный ток, одна фаза, 230 В, 3,5 кВА, 50/60 Гц
Цифровой дисплей параметров	FFD/THICKNESS/mAs/sec/kV
Коэффициент утечки	0,46 мА при 120 кВ 0,46 мА — макс. постоянный ток на 28 мА с рабочим циклом 1:60
Модель рентгеновской трубки	XD4-120, SNM
Вес аппарата	21,8 кг
Размер (ДхШхВ)	430x290x240 мм



Стационарная рентгеновская система для ветеринарии GIERTH HF 500 Smove DR



Краткое описание

- Изготовлена в Германии из высококачественных материалов (алюминия и нержавеющей стали, неподверженных коррозии), благодаря чему легко очищается и чрезвычайно прочна
- Отличное качество изображения достигается за счет использования технологии цифровой рентгенографии высокого разрешения от Canon
- Мощный высокочастотный генератор (32 кВт) работает от настенной розетки. Генератор большей мощности (50 кВт) доступен в качестве опции
- Плавающая столешница с широким диапазоном перемещения и механической тормозной системой с низким уровнем шума

Спецификация

- Высокочастотный генератор 32 кВт (опция 50 кВт)
- Вращающийся двухфокусный анод: малый фокус: 1,0 мм (опционально 0,6 мм), большой фокус: 2,0 мм (опционально 1,2 мм)
- Время экспозиции 0,001–10 сек
- Напряжение трубки: диапазон 40–125 кВ
- Однофазный (стандартная настенная розетка): 100–240 В, 50/60 Гц
- Размеры детектора: 35x42,6 см, опционально: 42,6x41,5 см
- Размер пикселя от 125 мкм, в зависимости от выбранной модели детектора
- Программа коррекции рассеянного излучения (опция)
- Плавающая рентгенопрозрачная столешница
- Механическая тормозная система с низким уровнем шума
- Фиксированное расстояние 100 см
- 19-дюймовый сенсорный дисплей

10 причин почему GIERTH

Вопрос выбора рентгеновского аппарата требует определенных знаний. Особенно это актуально сейчас, когда рынок предложений постоянно растет.

Если Вы задумались о покупке рентгена, то мы поможем Вам принять правильное решение.

Вот аргументы в пользу аппаратов GIERTH:

1. Достигать больших профессиональных высот!

Рентгеновская диагностика — основа основ в ветеринарной клинике. Без рентгена невозможно установить правильный и быстрый диагноз в большинстве клинических случаев.

С генераторами GIERTH Ваши рентгеновские снимки будут самого высокого качества.

2. Вырваться вперед среди равных!

Аппараты GIERTH являются квинтэссенцией качества снимков, безопасности и надежности на рынке ветеринарного оборудования, наши покупатели — только солидные, преуспевающие клиники и врачи. Присоединяйтесь!

3. С рентгеновским аппаратом GIERTH Вы сможете больше зарабатывать!

У Вас не будет повода отказать клиенту в диагностике и Вы не потеряете Ваши деньги, отправив клиента к соседям на снимок (а потом и на операцию!).

Нет ничего проще, чем получить качественный снимок на хорошем оборудовании! В этом легко убедятся все Ваши сотрудники и посетители.

5. Сервис 24/7

Мы гарантируем техническую поддержку нашего оборудования 24 часа в сутки 7 дней в неделю!

Где бы Вы не находились, если проблему можно решить дистанционно — она будет решена в течение суток! Если проблема сложнее, то Вы получаете на время ремонта аппарат на замену и перерыв в работе рентгеновского кабинета займет минимум времени. Вам не надо месяцами ждать, пока нужная деталь и инженер доедут до Вас.

6. Долговечность — они просто не ломаются!

При производстве аппаратов GIERTH используются прецизионные электронные компоненты со значительным запасом по предельным параметрам, что не только обеспечивает высокую стабильность эксплуатационных характеристик, но и позволяет увеличить гарантийный срок на приборы до 5-ти лет. 90% аппаратов, выпущенных 40 лет назад до сих пор успешно эксплуатируются.

7. Покупка GIERTH — это не просто покупка рентгена, это лучшее решение проблемы выбора!

Модельный ряд рентгенологических аппаратов GIERTH позволяет решить вопрос оснащения любого рентгенологического кабинета и выездной службы. Наши специалисты помогут Вам выбрать идеальный вариант, основываясь на условиях Вашей клиники и Ваших финансовых возможностях.

8. GIERTH экономит Ваше время!

Часть рентгеновских генераторов GIERTH оснащены встроенной анатомической программой, позволяющей делать качественные снимки с первой попытки, сохраняя Ваше время и здоровье, не подвергая Вас, животных и владельцев дополнительному облучению при повторных снимках.

9. GIERTH позаботился о Вашей безопасности!

Для получения качественного снимка Вам нужны меньшая доза облучения, чем у аналогичных продуктов. Аппараты абсолютно безопасны. В Европе для них не требуется свинцовых стен, достаточно лишь защититься от отраженных лучей.

10. Самые легкие аппараты GIERTH!

Рентгенологические аппараты GIERTH — самые эффективные приборы по соотношению выходной мощности рентгеновского излучения к весу аппаратов. Это особенно ценно для врачей, работающих с лошадьми, в зоопарках, на выездах.

Независимо от того, работаете ли Вы в клинике или на выезде, с крупными или мелкими животными, рыбами или птицами — в линейке генераторов GIERTH всегда найдется прибор, в полной мере удовлетворяющий Ваши потребности!

Воспользуйтесь этой возможностью!

И конечно же немаловажный финансовый вопрос.

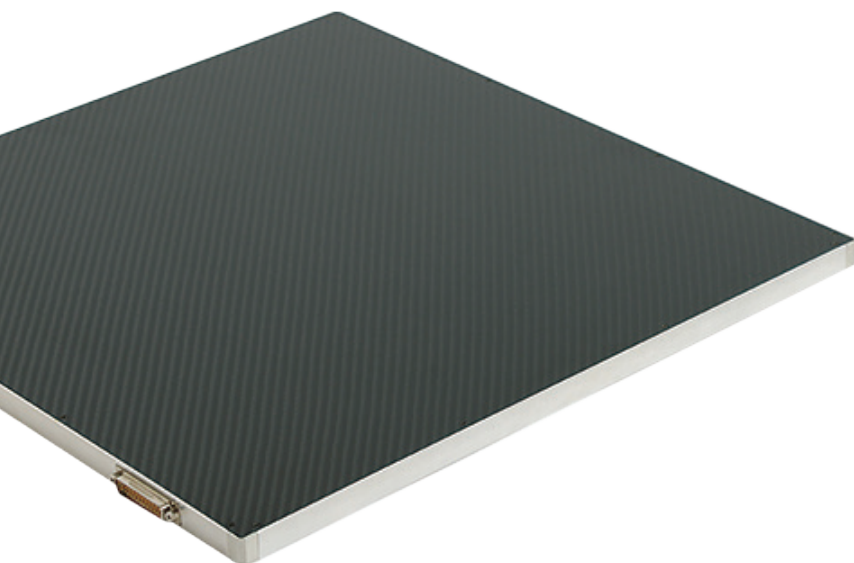
Скорее всего Вы экономите свои деньги и хотели бы купить рентген подешевле. Но рентген — это не расходный материал, на котором можно сэкономить, это вопрос Вашей ежедневной безопасности, удобства и надежности в работе.

Аппараты GIERTH сравнимы с немецкими спортивными автомобилями.

Как большинство этих машин, которые когда-либо были выпущены на легендарном заводе, до сих пор ездят по дорогам и радуют своих владельцев красотой, комфортом и надежностью, также и большинство аппаратов GIERTH, выпущенных за более чем сорокалетнюю историю компании, до сих пор работают, работают и еще раз работают.

Вы можете рассматривать покупку такого аппарата как инвестицию, которая работает на Вас десятки лет, а позже, когда Вы соберетесь на пенсию, этот аппарат достанется Вашему преемнику, либо Вы сможете продать его в хорошем рабочем состоянии.

Плоскопанельный детектор Canon FDXA4343R



- Сцинтиллятор йодид цезия (CsI)
- Превосходное качество изображения
- Высокое разрешение с низким уровнем шума
- Низкая лучевая нагрузка
- Расширенные настройки обработки изображений
- Руководство по позиционированию пациентов

Автоматическое определение излучения

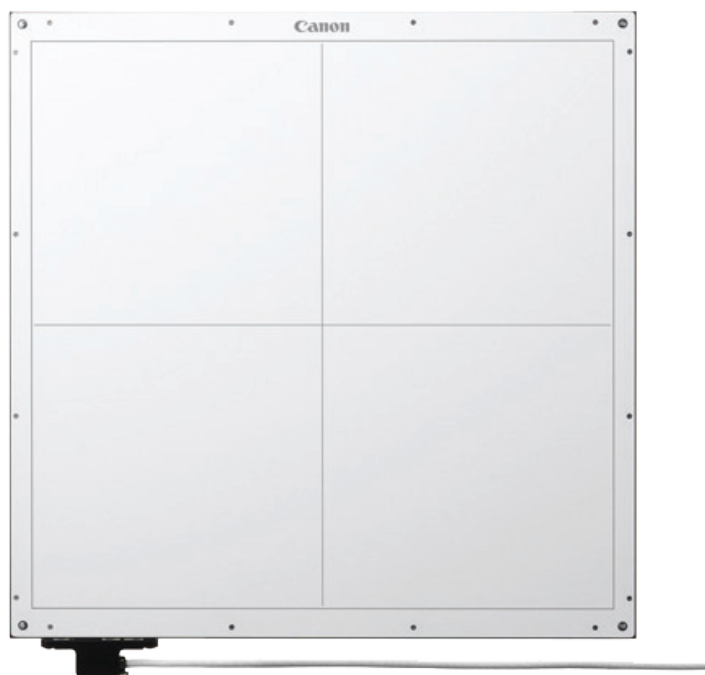
В режиме AED детектор обнаруживает рентгеновские лучи и переключается в режим захвата изображения автоматически, без использования интерфейса подключения к генератору рентгеновского излучения, что позволяет работать без дополнительных соединительных кабелей между детектором и рентгеновским аппаратом.

Спецификация

Применение	Общая рентгенография
Технология	Quadcel
Шаг пикселя	140 мкм
Активная область (HxV)	426x425 мм
Активная пиксельная матрица (HxV)	3040x3036 пикселей (9,2 мегапикселей)
Разрешение	3,7 пар линий на мм
Аналого-цифровое преобразование	16 бит
Время вывода изображения	3 секунды до полного вывода
Время обработки	6 секунд
Механическая нагрузка	150 кг на переднюю панель, 100 кг на 40 мм диам.
Условия эксплуатации	от +10 до +35 °С, 10–85% отн. влажности (без конденсации)
Условия хранения	от -20 до +70 °С, 10–90% отн. влажности (без конденсации)
Габариты	459,5x459,5x15,8 мм
Вес (примерно)	4,3 кг (без кабеля)
Кабель питания от сети	1,8 м

*Программное обеспечение GIERTH для детектора Canon FDXA4343R смотрите на странице 23.

Плоскопанельный детектор Canon CXDI-401C COMPACT



Идеальная модель для работы в условиях клиники
Быстрое получение снимка — всего 3 секунды
Высокая чувствительность — снижение дозы радиации

Детектор Canon CXDI-401C COMPACT обладает размером пикселя 125 микрон, за счёт чего обеспечивается исключительное разрешение рентгеновских снимков

Высокая чувствительность сцинтиллятора на основе йодида цезия (CsI) помогает уменьшить дозу и следовательно вредное воздействие рентгеновских лучей на врача и пациента

Легко помещается в большинство универсальных кассетодержателей рентгеновских столов, что позволяет с помощью Canon CXDI-401C COMPACT модернизировать уже существующее в клинике рентгеновское оборудование до высококачественного цифрового без кардинальных изменений

Спецификация

Сцинтиллятор	CsI (йодид цезия)
Размер пикселя	125 мкм
Размер рабочей области	43x42 см
Размер матрицы изображения	3,408x3,320 пикселей (11,3 мегапикселей)
Градации серого	4 096 градаций серого (12-бит)
Разрешение	4,0 пар линий на мм
DICOM	DICOM 3.0, управление печатью (SCU), хранилище (SCU), MWL (SCU), MPPS (SCU)
Скорость получения изображения	3 сек
Время цикла	9 сек
Программное обеспечение	CXDI Control Software NE
Условия эксплуатации	Температура: 5–35 °С, отн. влажность: 30–50%
Стандартная комплектация	Детектор, блок питания, индикатор состояния, кабель интерфейса рентгеновского излучения, рабочая станция врача-рентгенолога
Датчик	LANMIT
Вес	6,7 кг (без кабеля)
Размеры ШxГxB	46x46x1,5 см

Беспроводные детекторы Canon

CXDI 401C

CXDI 701C

CXDI 801C



Рентгеновские обследования теперь можно проводить быстрее, проще и в любом месте!

Благодаря интуитивно понятному программному обеспечению на русском языке, система позволяет почти мгновенно получать превосходные рентгеновские снимки и редактировать их

Автоматическое определение излучения

В режиме AED беспроводной детектор Canon CXDI 401C/701C/801C обнаруживает рентгеновские лучи и переключается в режим захвата изображения автоматически, без использования интерфейса подключения к генератору рентгеновского излучения, что позволяет работать без дополнительных соединительных кабелей между детектором и рентгеновским аппаратом.

Высокое разрешение и высокая чувствительность

Детектор Canon CXDI 401C/701C/801C обладает размером пикселя 125 микрон, за счёт чего обеспечивается исключительное разрешение рентгеновских снимков. Высокая чувствительность сцинтиллятора на основе йодида цезия (CsI) помогает снизить дозу рентгеновского облучения на врача и пациента.

Портативный в использовании

Детектор Canon CXDI 401/701/801C может использоваться в нескольких рентгеновских кабинетах. Инфракрасный (ИК) модуль связи позволяет детектору легко переключаться между системами. Для удобства транспортировки имеется защитный чехол с дополнительной ручкой.

Беспроводной диапазон

В зависимости от помещения, в котором используется беспроводной детектор Canon CXDI 401/701/801C может быть установлена частота 5 ГГц или 2,4 ГГц для предотвращения помех от других медицинских приборов, работающих в клинике на той же частоте. При потере беспроводного соединения детектор автоматически подключается снова и предотвращает потерю изображения.

Аккумулятор

Время работы аккумулятора составляет около 6,5 часов (140 экспозиций), а время полной зарядки составляет менее 3 часов.

Спецификация

	CXDI 401C	CXDI 701C	CXDI 801C
Сцинтиллятор	CsI (йодид цезия)		
Размер пикселя	125 мкм		
Размер рабочей области	43x42 см	35x43 см	27,4x35 см
Размер матрицы изображения	3,408x3,320 пикселей (11,3 мегапикселей)	2,800x3,408 пикселей (9,5 мегапикселей)	2,192x2,800 пикселей (6,1 мегапикселей)
Градация серого	4 096 (12 бит)		
Разрешение	4,0 пар линий на мм		
Беспроводной канал	IEEE 802.11n (5 и 2,4 ГГц)		
DICOM	DICOM 3.0, управление печатью (SCU), хранилище (SCU), MWL (SCU), MPPS (SCU)		
Скорость получения изображения	3 сек		
Время цикла	9 сек		
Программное обеспечение	CXDI Control Software NE		
Условия эксплуатации	Температура 5-35 °С, относительная влажность: 30–50%		
Габариты	46x46x1,5 см	38,4x46x1,5 см	31x38,4x1,5 см
Вес	3,8 кг	3,3 кг	2,3 кг
Производительность аккумулятора	140 снимков (в комплекте 2 батареи)		

Беспроводной детектор Canon CXDI 801C в работе

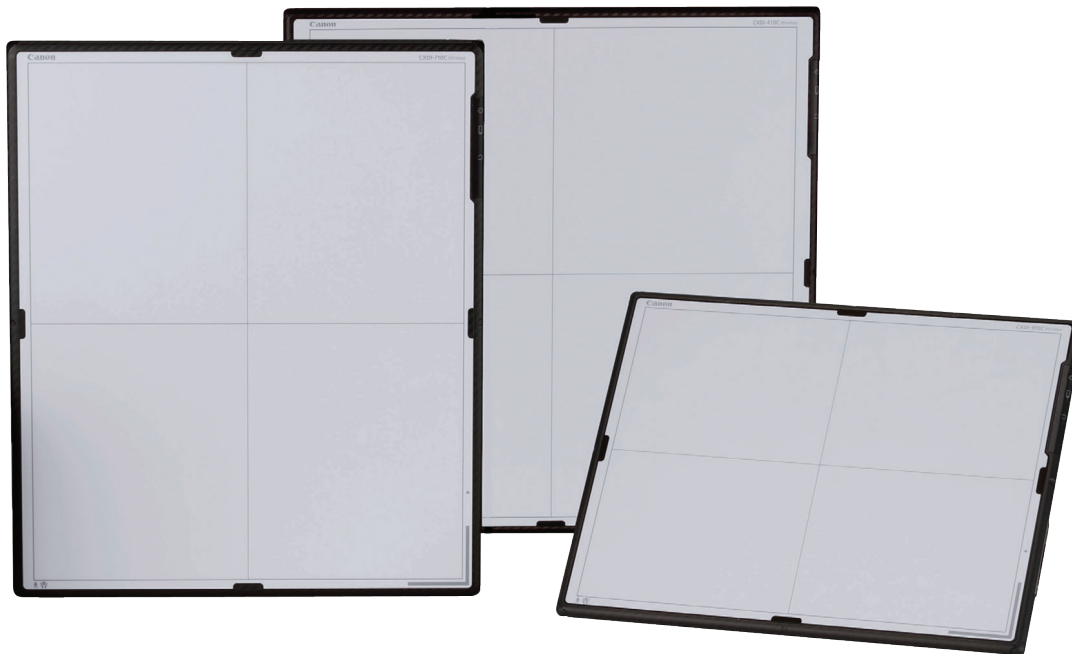


Новое поколение беспроводных детекторов Canon

CXDI 810C

CXDI 710C

CXDI 410C



Новое поколение беспроводных детекторов Canon поднимет Вас на новые высоты возможностей цифровой рентгенографии. Уменьшенные габариты и вес, водонепроницаемость, встроенная память и улучшенный дизайн детектора — это лишь малая часть новых и важных характеристик

Ультралегкие беспроводные детекторы с автоматическим обнаружением экспозиции (AED)

Canon смог добиться значительного сокращения веса панелей используя конструкцию из суперлегкого и крепкого карбонового волокна. Новые детекторы являются одними из самых легких из имеющихся сегодня на рынке. Каркас и основание из карбона обеспечивают высокие эксплуатационные характеристики и долговечность, испытанные тяжелыми условиями повседневной работы. Превосходное качество и надежность, которые Вы привыкли ожидать от Canon.

Элегантный новый дизайн детектора

- Удобный и надежный в руках — ультралегкая конструкция и эргономичные держатели со всех четырех сторон, являющиеся частью панели, значительно сокращают риск, что детектор можно уронить
- Выполнен из высококачественных композитных материалов, обеспечивающих малый вес и сбалансированный дизайн
- Комфортен для пациента благодаря форме корпуса и сглаженным углам

Док-станция

Новая multifunctional dock-станция объединяет следующие возможности в одном компактном настольном устройстве:

- регистрация детектора
- зарядка аккумулятора детектора
- передача изображений



Три надежных детектора

Новые беспроводные детекторы Canon серии CXDI могут выдерживать нагрузку в 310 кг, распределенную по всей поверхности, что более чем в два раза превышает возможности предыдущих детекторов.

Защита IPX7 от проникновения воды

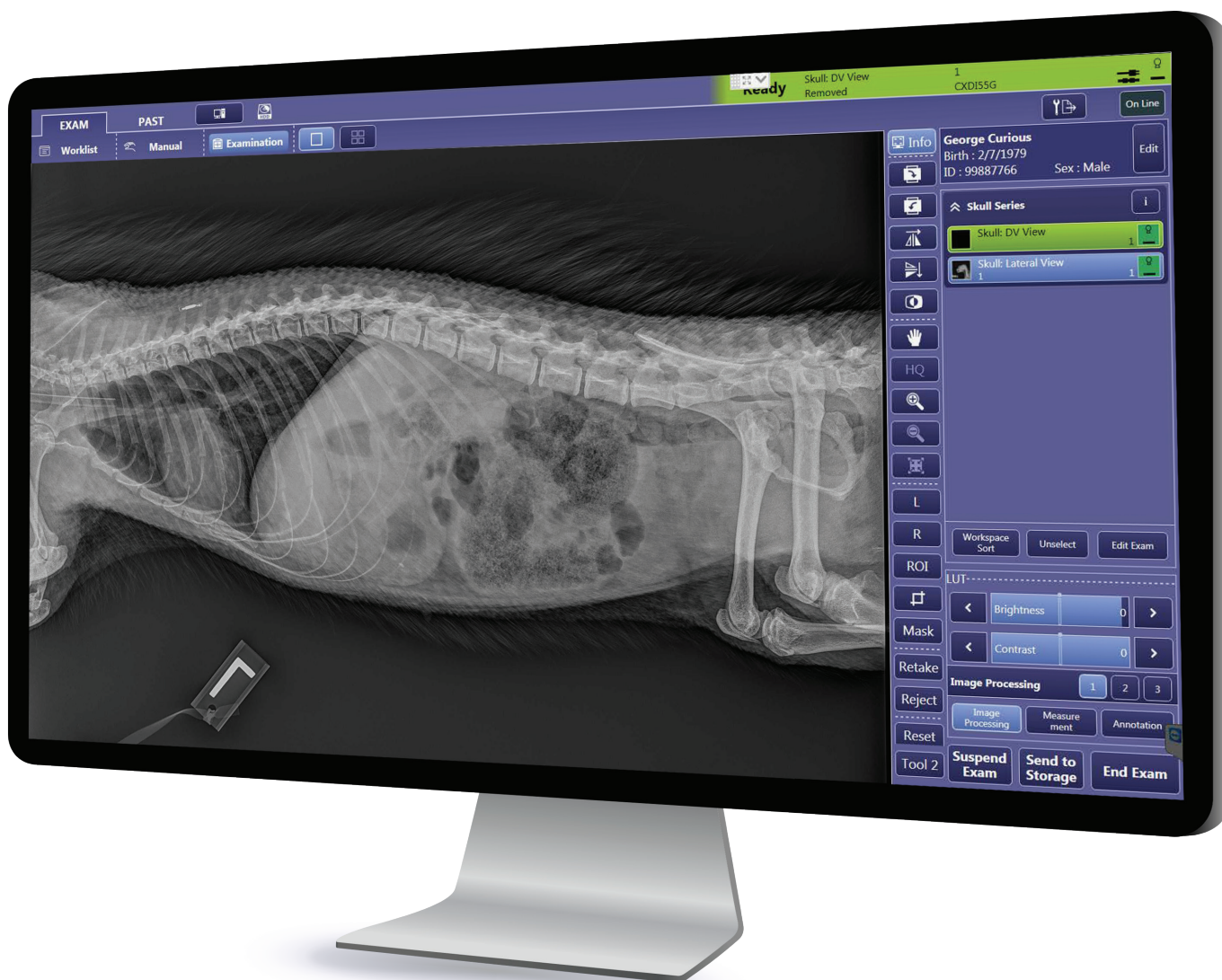
Детекторы Canon серии CXDI созданы, чтобы работать даже в воде. Степень защиты IPX7 означает, что детектор может выдерживать до 30 минут в воде на глубине до 1 м без повреждений.

Встроенная память для хранения изображений

Детекторы Canon серии CXDI оснащены встроенной памятью для хранения изображений в тех случаях, когда Вам нужно, чтобы детектор был полностью независим от других устройств. В памяти можно сохранить до 99 изображений.

Спецификация

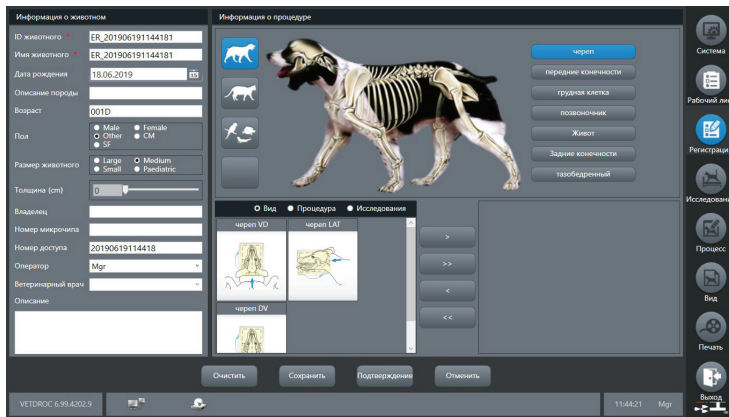
	CXDI 710C	CXDI 810C	CXDI 410C
Сцинтиллятор	CsI (йодид цезия)		
Вес (вкл. аккумулятор)	2,3 кг	1,8 кг	2,8 кг
Эффективная площадь изображения	35,0x42,6 см	35,0x27,4 см	42,6x41,5 см
Внешние размеры	38,4x46,0x1,57 см	38,4x30,7x1,57 см	46,0x46,0x1,57 см
Размер матрицы изображения	2800x3408 пикселей	2800x2192 пикселей	3408x3320 пикселей
Размер пикселя	125 мкм		
Разрешение	4,0 пар линий на мм		
Градации серого	65536 градаций (A/D: 16бит)		
Время получения изображения для предварительного просмотра	1 сек		
Время цикла	7 сек		
Степень защиты от проникновения воды	IPX7 (погружение на глубину до 1 м на 30 мин)		
Время работы аккумулятора	Стандартный режим синхронизации Макс.: 1000 изображений @ цикл 7 с, Средн.: 140 изображений @ цикл 100 с		
	В режиме без прямого подключения генератора Макс.: 1000 изображений @ цикл 7 с, Средн.: 110 изображений @ цикл 100 с		
Память (без работы ПК)	Встроенная память на 99 изображений		
Параметры зарядки	Зарядка детектора от док-станции: приблизительно 120 мин От зарядного устройства: приблизительно 150 мин		
Беспроводной канал/полоса	2,4 ГГц, 5 ГГц (W52, W53, W56, W58)		



- CXDI Control Software NE производится исключительно для работы с цифровыми рентгенографическими системами Canon, что позволяет на 100% использовать все возможности плоскочувствительных детекторов
- Это программное обеспечение управления изображениями помогает оптимизировать рабочий процесс и сократить число операций, необходимых для быстрого проведения каждого исследования
- Интуитивно понятный графический интерфейс пользователя является важным преимуществом, когда речь идет об ускорении обучения персонала, уверенности пользователей и удобства в работе
- Комплексная обработка изображений, включая возможности коррекции рассеянного излучения, гарантирует лучшее качество снимков при минимально возможной дозе облучения
- Отраслевой стандарт создания, хранения, передачи и визуализации медицинских изображений и документов DICOM 3.0 обеспечивает взаимосвязь между платформами и множеством поставщиков в любой ситуации

Программное обеспечение GIERTH для детектора Canon FDXA4343R

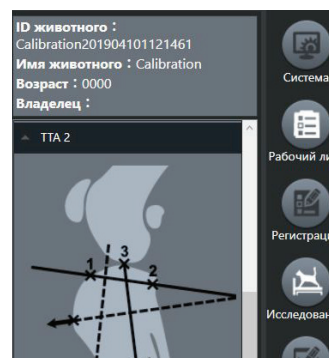
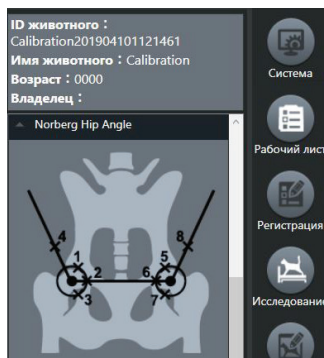
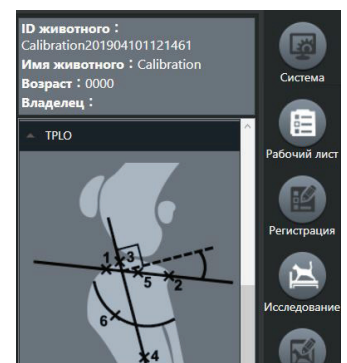
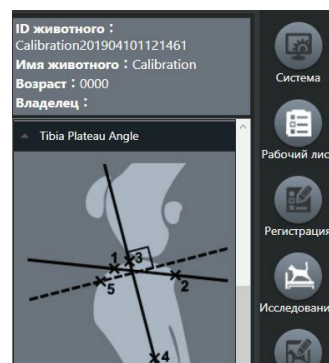
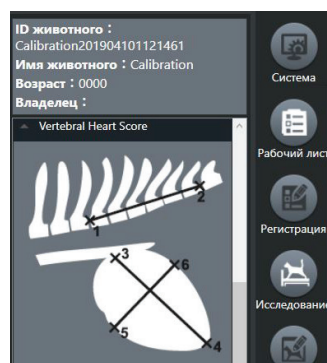
Русифицированное программное обеспечение разработано для сбора и обработки рентгенологических снимков. С помощью уникального и простого интерфейса Вы легко сможете получить отличные снимки костных и мягких тканей.



Программа обеспечивает полный контроль над всеми функциями захвата изображений и предоставляет множество измерительных инструментов для диагностики:

- ТТА (крамениальное смещение бугра большеберцовой кости)
- Определение угла Норберга (определение степени дисплазии тазобедренного сустава у собак)
- TPLO (остеотомия большеберцовой кости с выравниванием плато)
- Кардиовертебральный индекс Бьюкенена (метод измерения размера сердца)
- Измерение индекса внедрения головки бедра в вертлужную впадину
- Фильтры для визуализации костных и мягких тканей

Примеры измерений



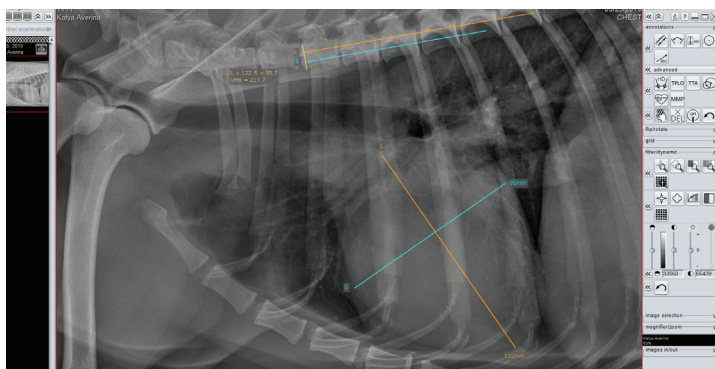
Программное обеспечение DICOM PACS

Высокое качество обработки изображений в ветеринарии

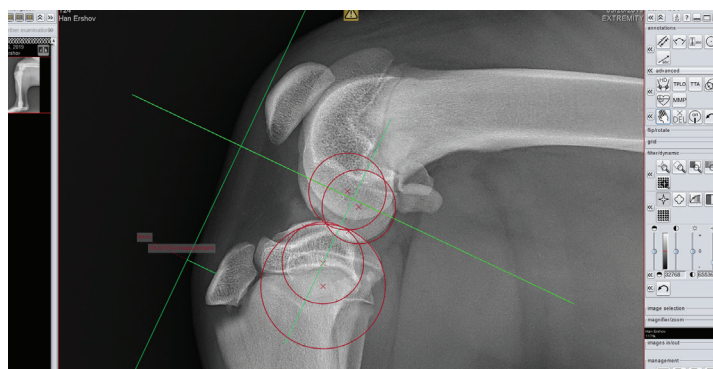
- Система dicom PACS сделает реальностью Вашу мечту о безбумажной ветеринарной практике
- Все изображения, а также любые документы (диагностические отчеты, записи в процессе лечения) хранятся в системе dicom PACS в цифровом файле пациента, к которому можно получить доступ при помощи одного щелчка мыши
- Кроме того, система dicom PACS может легко интегрироваться со всеми популярными системами администрирования
- Программное обеспечение dicom PACS включает в себя сбор данных, диагностику, передачу и архивирование изображений. Поскольку данная система была разработана в тесном сотрудничестве с практикующими ветеринарами, Вам будет легко с ней работать

Преимущества

- Удобная четко организованная структура, минимальные требования к обучению персонала и короткий период ознакомления
- Настройка пользовательского интерфейса для вашей области специализации и индивидуальных требований
- Параллельная обработка (например, возможность продолжить работу в процессе записи компакт-диска)
- Постоянная доступность всех изображений онлайн и данных в сети
- «Идеальная память» — повторное открытие изображений со всеми сделанными ранее отметками и настройками, включая масштаб и ориентацию снимка
- Параллельная диагностика нескольких пациентов, возможная благодаря открытию любого количества окон программы без потери скорости (в зависимости от размера рабочей памяти)
- Все изображения всегда хранятся в международном стандарте DICOM



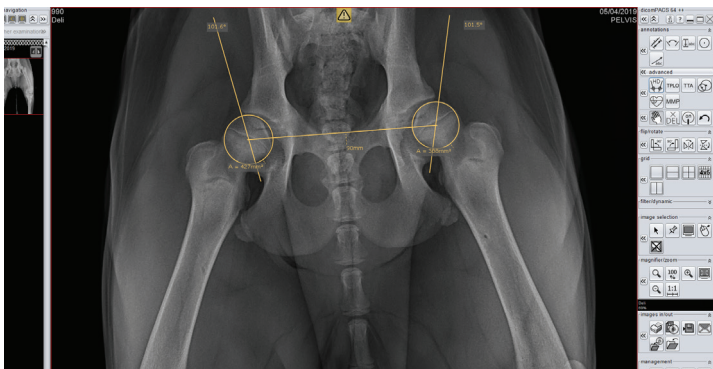
Кардиовертебральный индекс Бьюкенена



Инструмент измерения TPLO

Специальные функции для цифрового рентгеновского изображения

- Цифровые рентгеновские изображения имеют то преимущество, что прямо на мониторе могут быть сделаны точные измерения и качество изображения может быть улучшено при помощи нескольких манипуляций, доступных в системе dicom PACS.
- Предварительное планирование с помощью модуля документации по протезированию. Этот модуль позволяет пользователю планировать и документировать операцию. После активации этой функции активное изображение отображается в исходном размере, идентичном размеру пленки. Шаблон протеза отображается на изображении в виде аннотации, или существующие снимки шаблона протеза накладываются на монитор.
- Специальный фильтр для оптимизации костей и мягких тканей — интересующие особенности могут быть сделаны видимыми при помощи специальных фильтрующих линз.
- Инструмент измерения ТТА (краниальное смещение бугра большеберцовой кости) используется для измерения длины бугра большеберцовой кости у собак.
- Техника определения степени дисплазии тазобедренного сустава у собак. Система dicom PACS предоставляет специальный инструмент, гарантирующий очень быстрое и надежное определение угла Норберга. Достаточно одного клика мыши, чтобы вставить все соответствующие линии и углы в изображение, где они могут быть расположены по мере необходимости.
- Инструмент измерения TPLO (остеотомия большеберцовой кости с выравниванием плато). Используется для теоретической оптимизации существующего наклона плато большеберцовой кости у домашних собак.
- Измерение индекса внедрения головки бедра в вертлужную впадину. Этот инструмент служит для определения смещения головки бедренной кости в месте сочленения тазобедренного сустава у собак.
- Кардиовертебральный индекс Бьюкенена. Надежный и простой метод определения размера сердца, который был разработан специально для кошек и собак. Высота и ширина сердца устанавливаются в зависимости от ширины тела позвонка отдельного животного. Затем к результатам обследований применяются видовые различия.



Техника определения степени дисплазии ТБС у собак



Измерение индекса внедрения головки бедра в вертлужную впадину

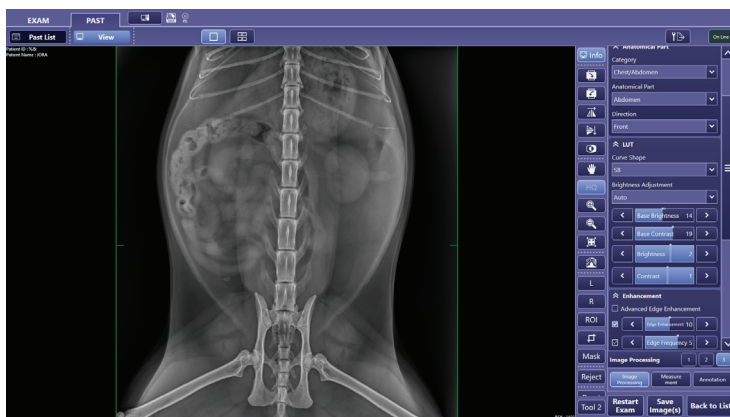
Программа коррекции рассеянного излучения Canon Scatter Correction. Электронная растровая решетка



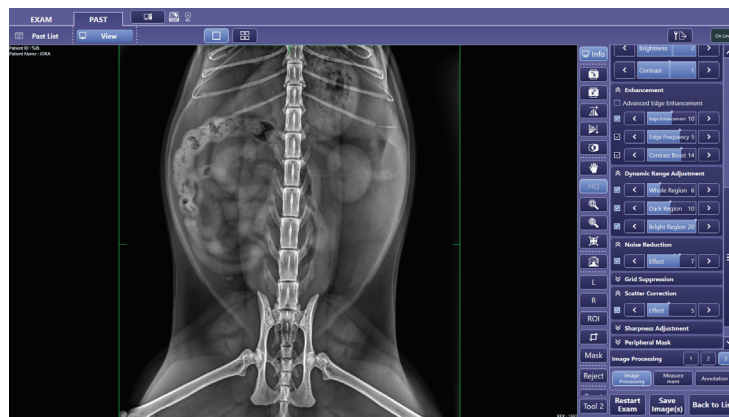
- Более быстрый рабочий процесс со сниженной лучевой нагрузкой для персонала клиники и пациента
- Программное обеспечение Scatter Correction полностью заменяет физическую растровую решетку
- Работа программного обеспечения заключается в создании модели рассеивания, которая впоследствии удаляется из изображения
- В результате получается изображение с уменьшенным рассеянным излучением и улучшенной контрастностью

Применение этой программы с детекторами дают следующие преимущества:

- Доза рентгеновского излучения значительно ниже (на 60%) по сравнению с изображениями, полученными при применении отсеивающей растровой решетки
- Превосходная контрастность изображения без необходимости использования отсеивающей решетки
- Оптимизированный рабочий процесс: отсутствие необходимости переноса, подбора, установки и удаления растра
- Повышенная эффективность: отсутствие необходимости повторных снимков, которые могут потребоваться при неправильном расположении отсеивающего растра и возникновении искажений на рентгеновском снимке
- Удобство при проведении исследований на выезде, благодаря более компактным размерам приемника рентгеновского изображения и малому весу без установки растровой решетки
- Диагностическая визуализация любой части тела без применения отсеивающей решетки



Снимок без применения ПО коррекции
рассеянного излучения

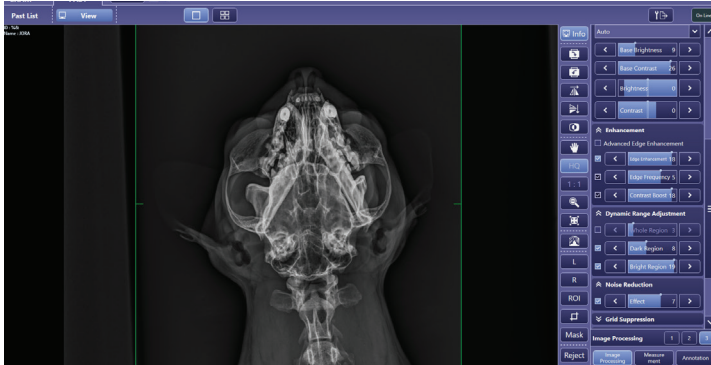


Снимок с применением ПО коррекции
рассеянного излучения

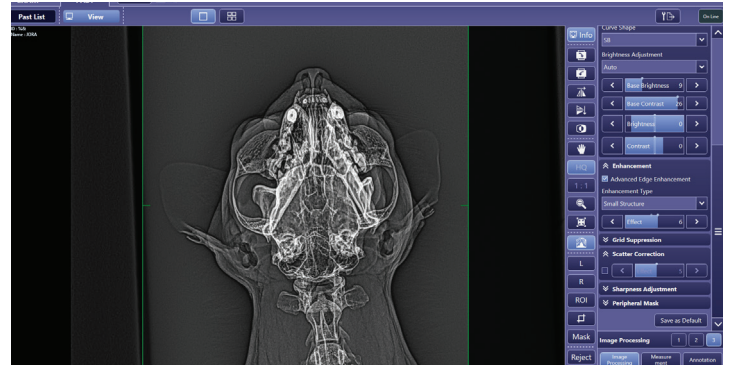
Программа улучшения изображения



Small structure — Малая структура. Применяется для улучшения отображения мелких структур в организме.



Снимок до обработки



После применения Small structure

Bone — Кость. Улучшает видимость костей.

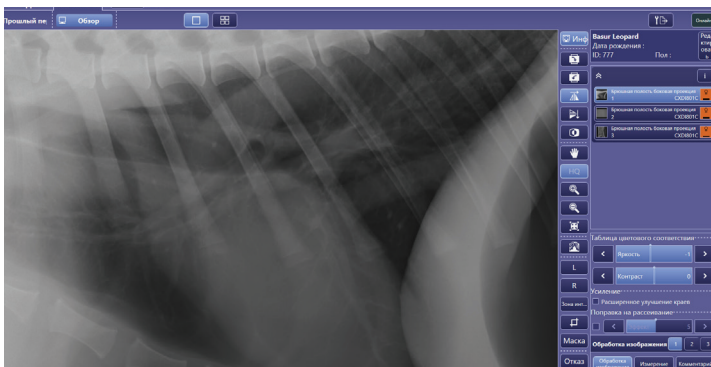


Снимок до обработки

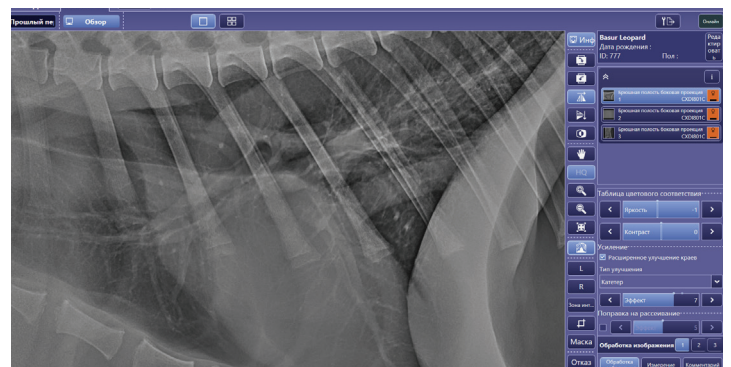


После применения Bone

Catheter — Катетер. Выделяет сосуды, главным образом, в грудной клетке или брюшной полости, мягкие ткани, шейный отдел позвоночника, конечности и таз более заметны.

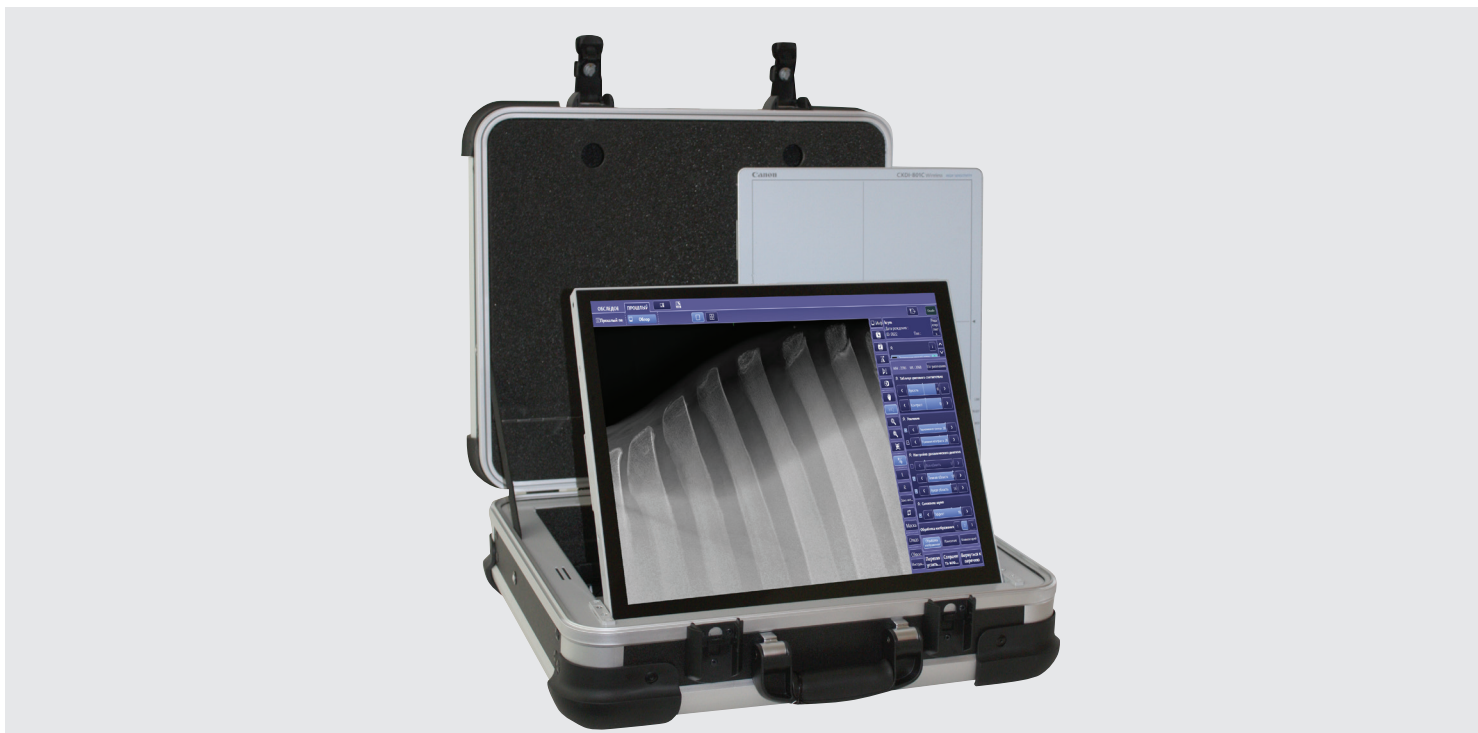


Снимок до обработки



После применения Catheter

Мобильная беспроводная система для цифровой рентгенографии SCOPE TOUCH

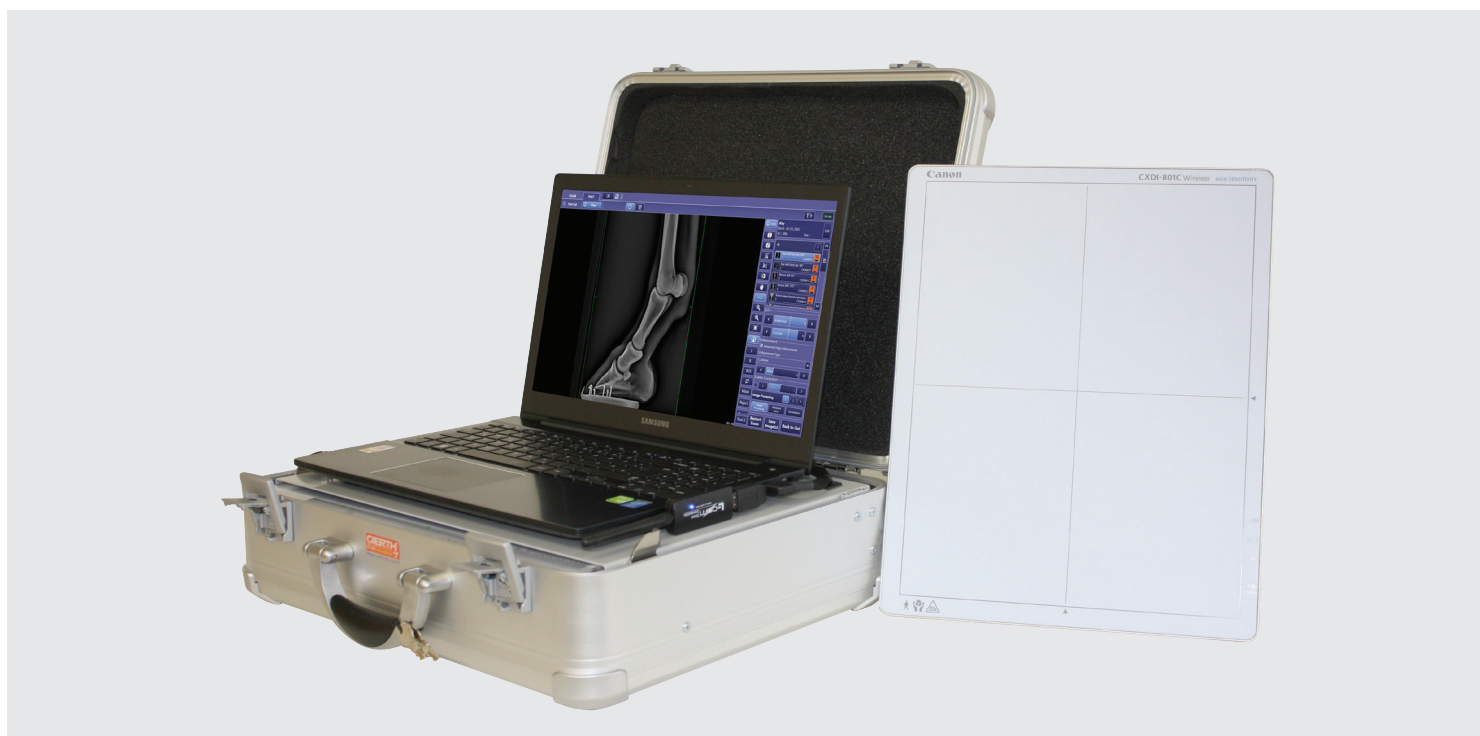


Краткое описание

GIERTH SCOPE TOUCH — система прямой цифровой рентгенографии (DR) оснащенная беспроводным детектором Canon (CXDI 801C/810C/701C/710C)

- Автоматическое распознавание рентгеновского излучения позволяет работать без дополнительных кабелей между детектором и рентгеновским аппаратом
- Противоударный чемодан с системой защиты от взлома и удобными транспортировочными колёсами
- 19-дюймовый сенсорный монитор с высоким разрешением, встроенный в чемодан
- Защитный плексигласовый чехол для детектора
- Рентгеновские обследования теперь можно проводить быстрее, проще и в любом месте
- Благодаря интуитивно понятному программному обеспечению система позволяет почти мгновенно получать превосходные рентгеновские снимки и редактировать их на большом экране
- Общий вес 18,9 кг
- Размеры (закрытый): 540x470x205 мм

Мобильная беспроводная система для цифровой рентгенографии SCOPE Ultralight



Краткое описание

GIERTH SCOPE UltraLight — система прямой цифровой рентгенографии (DR), оснащенная беспроводным детектором Canon (CXDI 801C/810C)

- Рентгеновские обследования теперь можно проводить быстрее, проще и в любом месте
- Вес всего 10,4 кг
- Автоматическое распознавание рентгеновского излучения позволяет работать без дополнительных кабелей между детектором и рентгенологическим аппаратом
- Легкий прочный чемодан из анодированного алюминия проходит по размерам в ручной багаж большинства авиакомпаний
- В комплект чемодана входит DR панель, ультраплоский современный ноутбук и плексигласовый защитный чехол для детектора
- Благодаря интуитивно понятному программному обеспечению на русском языке система позволяет почти мгновенно получать превосходные рентгеновские снимки и редактировать их

Рентгеновский стол CombiVet S



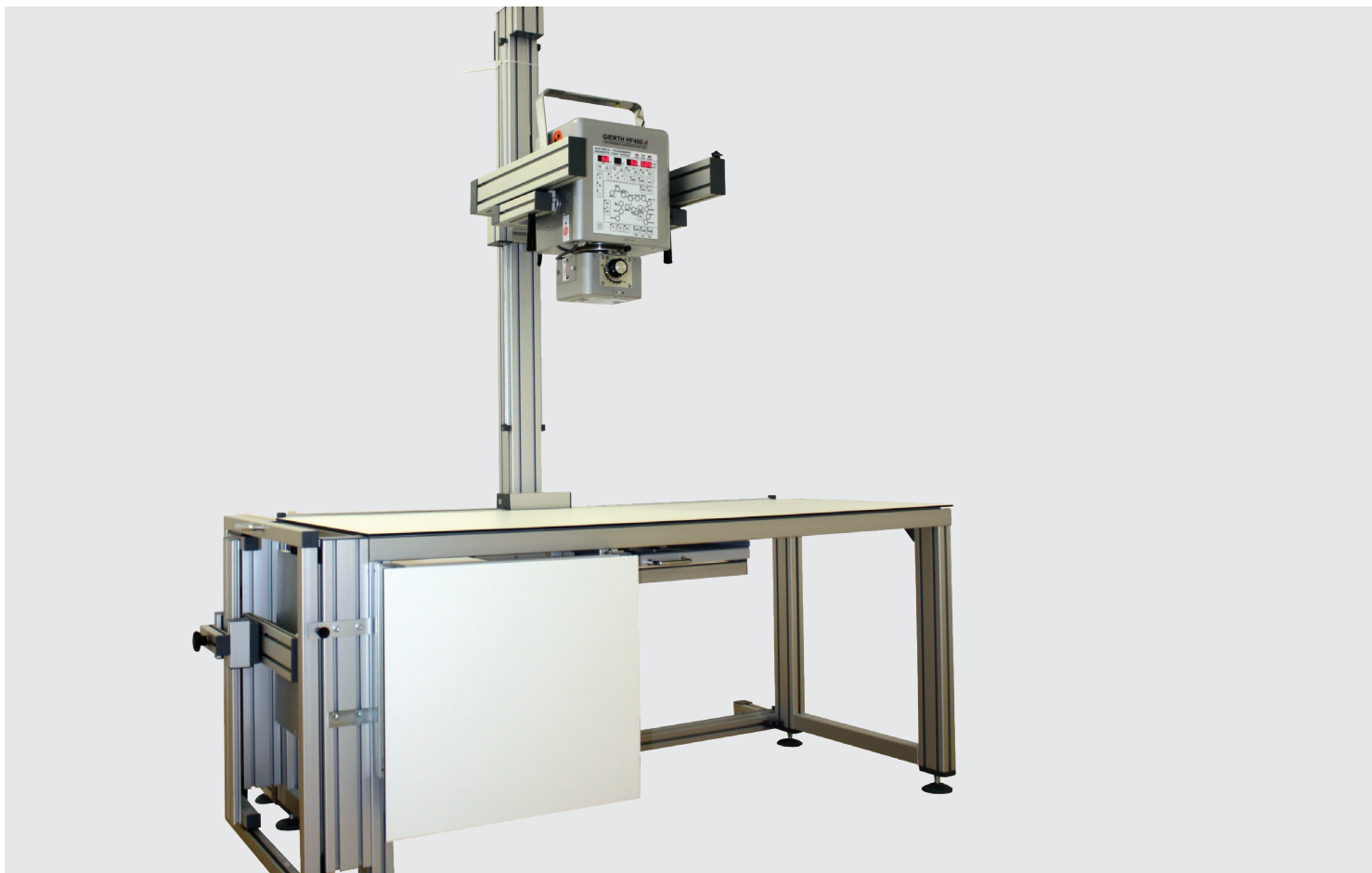
Краткое описание

- Рентгеновский стол CombiVet S — предназначен для диагностики мелких животных
- Встроенный кассетодержатель позволяет легко и быстро позиционировать рентгеновский луч без необходимости перемещения пациента, движение кассеты/детектора с рентгеновским аппаратом происходит вдоль центра стола
- Базовая версия CombiVet S — оснащена стандартным штативом для рентгеновского аппарата с фиксированным расстоянием «излучатель – приемник»
- Версия CombiVet S 3D — оснащена регулируемым штативом, позволяющим вращать и двигать рентгеновский аппарат в любом направлении с регулировкой высоты

Спецификация

- Конструкция стола выполнена из анодированного алюминия
- Встроенный выдвижной кассетодержатель предназначен для любых приёмников рентгеновского излучения (DR, CR, аналоговый приёмник) и имеет место под растровую решетку
- Передвижной штатив, соединенный с кассетодержателем
- Рентгенопрозрачная столешница выполнена из высококачественного антивандального материала
- Легко чистить и дезинфицировать
- Габаритные размеры: 155,5x76,5x73 см (без штатива)
- Высота штатива: 210–230 см (в зависимости от системы радиографии)

Рентгеновский стол MultiVet



Краткое описание

- Рентгеновский стол MultiVet обеспечивает широкий спектр рентгеновской диагностики
- Простое и удобное позиционирование животного в вертикальных, горизонтальных и наклонных плоскостях
- При абдоминальной диагностике получаются оптимальные результаты благодаря дополнительному модулю с возможностью съёмки пациентов в положении стоя

Спецификация

- Конструкция стола выполнена из анодированного алюминия
- Встроенный выдвижной кассетодержатель предназначен для любых приёмников рентгеновского излучения (DR, CR, аналоговый приёмник) и имеет место под растровую решетку
- Передвижной штатив, соединенный с кассетодержателем
- Рентгенопрозрачная двухсторонняя столешница выполнена из высококачественного антивандального материала
- Легко чистить и дезинфицировать
- Габаритные размеры: 180x80x73 см (без подставки)
- Размер подставки: 50x50 см
- Высота штатива: 210–230 см (в зависимости от системы радиографии)

Передвижной штатив для рентгеновских аппаратов весом до 20 кг



Краткое описание

- Предназначен для проведения рентгенологического обследования всех видов животных
- Благодаря прочной базе на 4 колесах с тормозным механизмом штатив максимально мобилен и устойчив
- С помощью подъёмного механизма возможно легко и быстро изменить высоту положения рентгеновского аппарата (FFD)
- Устойчив к коррозии

Спецификация

- Материал: нержавеющая сталь, анодированный алюминий
- 2 ножки на 4 колесах с тормозным механизмом
- Максимальный вес аппарата: 20 кг
- Размеры: 80x70x220 см
- Вес штатива в сборе: 25 кг

Штатив Mobile

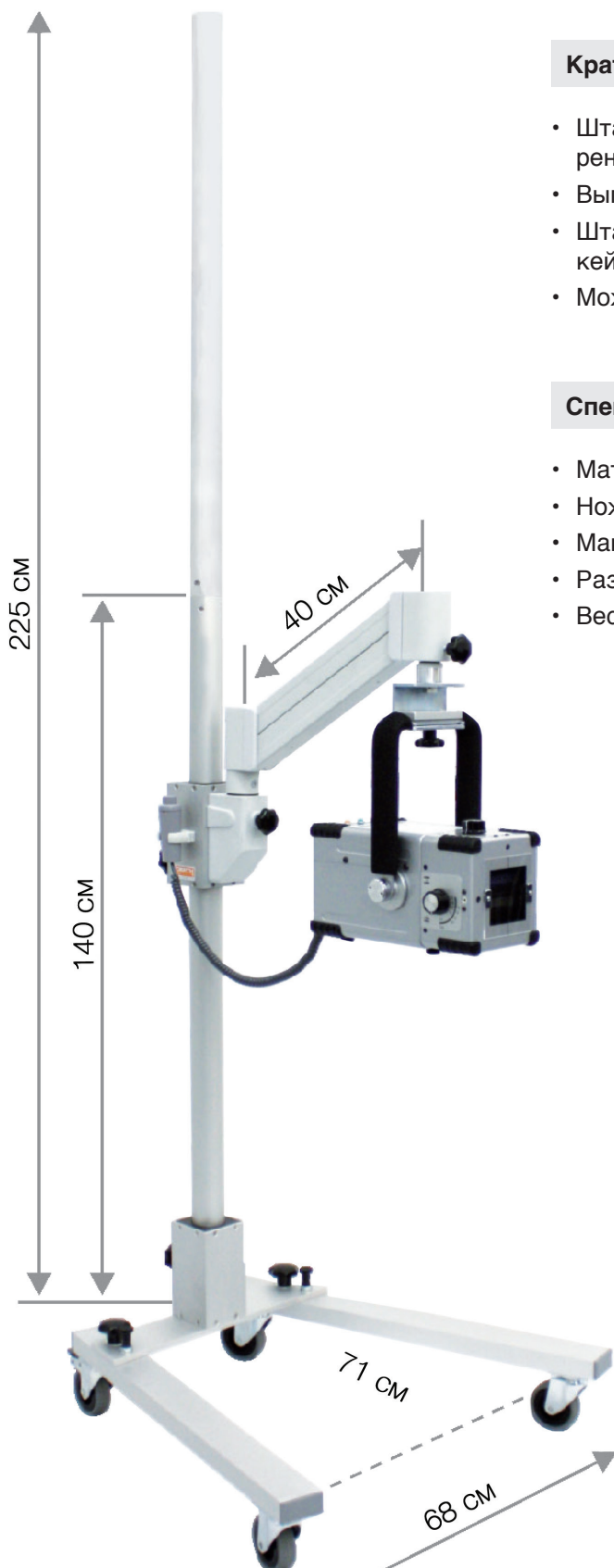
Для всех рентгеновских аппаратов весом до 10,5 кг

Краткое описание

- Штатив Mobile — предназначен для проведения рентгенологического обследования крупных животных
- Выполнен полностью из алюминия, что делает его очень легким
- Штатив разбирается и легко укладывается в транспортировочный кейс, имеющий лямку для переноски на плече
- Может быть оснащен пружинным рычагом (опция)

Спецификация

- Материал — анодированный алюминий
- Ножки на 4 колесах с тормозным механизмом
- Максимальный вес рентгеновского аппарата: до 10,5 кг
- Размеры: 68x71x140-225 см
- Вес: 9 кг



Настенный штатив Wall Shoulder

Полная свобода передвижения



Краткое описание

Wall Shoulder — инновационная система для проведения полной рентгенологической диагностики животных

- Подвижное плечо настенного штатива обеспечивает плавное и точное перемещение рентгеновского аппарата во всех направлениях и под любым углом
- Регулируемая остановка по высоте, поддерживающая рентгеновский аппарат на заданном фокусном расстоянии (FFD), отсутствие эффекта падения
- Возможность крепления штатива к потолку

Спецификация

- Система балансировочных пружин
- Удобная регулировка нагрузки
- Выдерживает максимальный вес аппарата до 21 кг
- Длина рукава от 150 до 178 см
- Цвет белый



Рентгеновский кабинет «под ключ»:

- Рентгеновский аппарат **GIERTH HF 200A power**
- Плоскопанельный детектор **Canon CXDI-401C COMPACT**
- Стол для рентгеновского обследования **CombiVet S**

- Весь спектр рентгенологической диагностики домашних животных
- Превосходное качество изображения
- Расширенные настройки обработки снимков
- Безопасность, защита от излучения
- Легкость и простота в эксплуатации
- Гарантия на рентгеновский аппарат 5 лет
- Сервисная поддержка 24/7

GIERTH HF 200A power Рентген аппарат	Canon CXDI-401C COMPACT Детектор	CombiVet S Рентгеновский стол
<ul style="list-style-type: none"> • Гарантия на трубку 1 000 000 снимков • 1200 запрограммированных анатомических экспозиций • Интуитивно понятное управление анатомической программой • Короткого времени экспозиции при высокой мощности дозы рентгеновского излучения • Звуковой и оптический сигнал рентгеновского излучения 	<ul style="list-style-type: none"> • Идеальная модель для работы в условиях клиники • Быстрое получение снимка — всего 3 секунды • Высокая чувствительность — снижение дозы радиации • Размером пикселя 125 микрон • Моноблок или ПК с сенсорным монитором 	<ul style="list-style-type: none"> • Конструкция стола выполнена из анодированного алюминия • Встроенный выдвижной кассетодержатель • Передвижной штатив, соединенный с кассетодержателем • Легко чистить и дезинфицировать



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

Ижевск (3412)26-03-58
Иваново (4932)77-34-06
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

Киргизия (996)312-96-26-47

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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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

Россия (495)268-04-70

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
Сыктывкар (8212)25-95-17
Сургут (3462)77-98-35
Тамбов (4752)50-40-97

Казахстан (772)734-952-31

Тверь (4822)63-31-35
Тольяти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8422)24-23-59
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