

PVT, PLU, PVU, PSU, PET, PST, PL

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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

Россия +7(495)268-04-70

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

Киргизия +996(312)-96-26-47

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

Казахстан +7(7172)727-132

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

Внутриполостной датчик Canon PVT-781VTE



Диапазон частот: 4–9 МГц
Центральная частота: 7 МГц
Размер апертуры: 10 мм
Угол обзора: 180°

Применение: трансректальные и трансвагинальные исследования.

Центральная частота 7 МГц. Диапазон частот 4-9 МГц.

Страна изготовления	Япония
Производитель	Canon
Диапазон частот, МГц	4-9
Размер апертуры, мм	10
Тип УЗИ датчика	Внутриполостной
Угол обзора	180°
Центральная частота, МГц	7

Линейный датчик Canon PLU-1204BT



Центральная частота 12 МГц
Диапазон частот 7.2-14 МГц
Размер апертуры: 38 мм

Линейный датчик (Центральная частота 12 МГц. Диапазон частот 7.2-14 МГц, апертура: 38 мм) предназначен для исследований малых органов, включая щитовидную железу, яичко и молочную железу, мышечно-скелетную систему и периферийные сосуды.

Страна изготовления	Япония	.
Производитель	Canon	.
Диапазон частот, МГц	7.2-14	.
Размер апертуры, мм	38	.
Тип УЗИ датчика	Линейный	.
Центральная частота, МГц	12	.

Конвексный датчик Canon PVU-375BT



Диапазон частот: 1,9–6,0 МГц
Центральная частота: 3,5 МГц
Радиус: 50 мм
Угол обзора: 70°

Конвексный датчик предназначен для исследований брюшной полости, плода и в педиатрии.

Страна изготовления	Япония
Производитель	Canon
Диапазон частот, МГц	1.9-6
Тип УЗИ датчика	Конвексный
Радиус кривизны, мм	50
Угол обзора	70°
Центральная частота, МГц	3.5

Конвексный датчик Canon PVT-375BT



Частотный диапазон: 1.9–6 МГц

Центральная частота: 3,5 МГц

Угол обзора: 70°

Радиус: 50 мм

Конвексный датчик, абдоминальный.

Области исследования:

- Исследования брюшной полости,
- Плод и педиатрия

Страна изготовления	Япония
Производитель	Canon
Диапазон частот, МГц	1.9-6
Тип УЗИ датчика	Конвексный
Радиус кривизны, мм	50
Угол обзора	70°
Центральная частота, МГц	3.5

Линейный транспищеводный датчик Canon PET-805LA



Частотный диапазон: 3,8–11,2 МГц

Центральная частота: 8.0 МГц

Поле угла обзора: 45 мм

Внутренний диаметр троакара: 12 мм

Область исследования:

- Лапароскопические исследования

Страна изготовления	Япония	.
Производитель	Canon	.
Диапазон частот, МГц	3.8-11.2	.
Тип УЗИ датчика	Конвексный	.
Угол обзора	45	.
Центральная частота, МГц	8	.

Секторный датчик Canon PSU-25BT



Диапазон частот: 1,8–4,2 МГц
Центральная частота: 2,5 МГц
Угол обзора: 90°

Кардиологический датчик PSU-25BT работает на центральной частоте 2,5 MHz. Общий диапазон частот – 1,8-4,2 MHz.

Секторный датчик (90 град.) предназначен для исследований брюшной полости, в педиатрии, краниальных исследований новорожденных и взрослых, а также используется во взрослой и детской кардиологии.

Страна изготовления	Япония
Производитель	Canon
Диапазон частот, МГц	1.8-4.2
Тип УЗИ датчика	Секторный фазированный
Угол обзора	90°
Центральная частота, МГц	2.5

Внутриполостной датчик Canon PVT-781VT



Частотный диапазон: 3-11 МГц
Центральная частота: 6.0 МГц

Преимущества:

- 3-11 MHz

Области исследования:

- Трансректальные
- Трансвагинальные

Страна изготовления	Япония
Производитель	Canon
Диапазон частот, МГц	3-11
Тип УЗИ датчика	Внутриполостной

Кардиологический датчик Canon PST-30BT



Частотный диапазон: 1.8–4.8 МГц.
Угол обзора: 90°.

Широкоплоский секторный фазированный датчик CANON PST-30BT обеспечивает высокое

разрешение изображений для кардиологических и транскраниальных исследований.

Области исследования:

- Брюшная полость,
- Педиатрия неонатальная и взрослая цефалика,
- Кардиология взрослая и детская.

Страна изготовления Япония

Производитель Canon

Диапазон частот, МГц 1.8-4.8

Тип УЗИ датчика Секторный фазированный

Угол обзора 90°

Секторный фазированный датчик Canon PSU-30BT



Диапазон частот: 2.0-4.8 МГц

Центральная частота: 3 МГц

Угол обзора: 90°

УЗИ-датчик PSU-30BT работает на центральной частоте 3 MHz. Общий диапазон частот 2.0-4.8 MHz. Секторный датчик (90 град.) предназначен для исследований брюшной полости, в педиатрии, краниальных исследований новорожденных и взрослых, а также взрослая и детская кардиология

Страна изготовления	Япония	.
Производитель	Canon	.
Диапазон частот, МГц	2.0-4.8	.
Тип УЗИ датчика	Секторный фазированный	.
Угол обзора	90°	.
Центральная частота, МГц	3	.

Конвексный датчик Canon PVU-781VTE



Центральная частота: 7 МГц

Диапазон частот: 4-9 МГц

Радиус: 10 мм

Угол обзора: 160°

Внутриполостной датчик предназначен для трансректальных и трансвагинальных исследований.

Страна изготовления Япония

Производитель Canon

Диапазон частот, МГц 4-9

Размер апертуры, мм 10

Тип УЗИ датчика Конвексный

Угол обзора 160°

Центральная частота, МГц 7

Линейный датчик Canon PLT-1005BT



Частотный диапазон: 4.0–14 МГц

Центральная частота: 10.0 МГц

Размер апертуры: 58 мм

Угол обзора: 180°

Линейный датчик для периферических сосудов

Преимущества:

- 4–14 МГц.;
- 58 мм.;
- Типы коннекторов- Explora.

Области исследования:

- Малые органы,
- Мышечно-скелетная система,
- Периферические сосуды.

Страна изготовления	Япония
Производитель	Canon
Диапазон частот, МГц	4-14
Размер апертуры, мм	58
Тип УЗИ датчика	Линейный
Угол обзора	180°
Центральная частота, МГц	10

Секторный датчик Canon PST-25BT



Частотный диапазон: 4–18 МГц

Центральная частота: 2.5 МГц

Угол обзора: 90°

Широкоплоский секторный фазированный датчик для кардиологических исследований, центральная частота 2.5 МГц.

Применение: брюшная полость, педиатрия неонатальная и взрослая цефалика, кардиология взрослая и детская.

Страна изготовления	Япония
Производитель	Canon
Диапазон частот, МГц	4-18
Тип УЗИ датчика	Секторный фазированный
Угол обзора	90°
Центральная частота, МГц	2.5

Линейный датчик Canon PLU-1005BT



Центральная частота: 10 МГц

Диапазон частот: 7–12 МГц

Размер апертуры: 58 мм

Линейный датчик (Центральная частота 10 МГц. Диапазон частот 7-12 МГц, апертура: 58 мм)
предназначен для исследований малых органов, включая щитовидную железу, яичко и
молочную железу, мышечно-скелетную систему и периферийные сосуды

Страна изготовления	Япония	.
Производитель	Canon	.
Диапазон частот, МГц	7-12	.
Размер апертуры, мм	58	.
Тип УЗИ датчика	Линейный	.
Центральная частота, МГц	10	.

Конвексный датчик Canon PVT-375SC



Частотный диапазон: 1.5–6.0 МГц.

Угол обзора: 70°.

Конвексный монокристаллический датчик 3,5 МГц.

Применение: брюшная полость, педиатрия, исследования плода.

Страна изготовления Япония

Производитель	Canon	.
Диапазон частот, МГц	1.5-6	.
Тип УЗИ датчика	Конвексный	.
Угол обзора	70°	.
Центральная частота, МГц	3.5	.

Микроконвексный датчик Canon PVT-674BT



Частотный диапазон: 3.5–9.7 МГц

Центральная частота: 6.0 МГц

Угол сканирования: 65°

Размер апертуры: 40 мм

Микроконвексный датчик PVT-674BT 15x49 мм применяется для УЗИ брюшной полости, в педиатрии, исследовании плода.

Страна изготовления	Япония
Производитель	Canon
Диапазон частот, МГц	3.5-9.7
Размер апертуры, мм	40
Тип УЗИ датчика	Микроконвексный
Угол обзора	65°
Центральная частота, МГц	6

Линейный датчик Canon PLU-704BT



Центральная частота: 7,5 МГц

Диапазон частот: 5-11 МГц

Размер апертуры: 38 мм

Преимущества:

- Центральная частота 7,5 MHz.
- Диапазон частот 5-11 MHz,
- апертура: 38 мм

Области исследования:

- Исследования малых органов, включая щитовидную железу, яичко и молочную железу,
- Мышечно-скелетная система,
- Периферийные сосуды

Страна изготовления	Япония
Производитель	Canon
Диапазон частот, МГц	5-11
Размер апертуры, мм	38
Тип УЗИ датчика	Линейный
Центральная частота, МГц	7.5

Линейный датчик Canon PLT-704AT



Диапазон частот: 11-5 МГц
Центральная частота: 7.5 МГц

Линейный датчик Canon PLT-704AT для исследования периферических сосудов имеет центральную частоту 7.5 МГц и диапазон частот 11-5 МГц.

Страна изготовления	Япония	.
Производитель	Canon	.
Диапазон частот, МГц	5-11	.
Тип УЗИ датчика	Линейный	.
Центральная частота, МГц	7.5	.

Линейный датчик Canon PLT-1204BT



Частотный диапазон: 5.0–18.0 МГц

Центральная частота: 12 МГц

Размер апертуры: 38 мм

Центральная частота 12 MHz.

Области исследования:

- Исследования малых органов, включая щитовидную железу, яичко и молочную железу,
- Мышечно-скелетная система и периферийные сосуды

Страна изготовления Япония

Производитель Canon

Диапазон частот, МГц 5-18

Размер апертуры, мм 38

Тип УЗИ датчика Линейный

Центральная частота, МГц 12

Линейный датчик Canon PLT-704SBT



Частотный диапазон: 4.8–11 МГц

Количество элементов: 192

Размер апертуры: 38 мм

Глубина проникновения: 140 мм

Применение: малые органы, периферийные сосуды.

Страна изготовления	Япония
Производитель	Canon
Диапазон частот, МГц	4.8-11
Размер апертуры, мм	38
Глубина сканирования, см	14
Тип УЗИ датчика	Линейный
Апертура, мм	13*46
Центральная частота, МГц	7.5

Микроконвексный датчик Canon PVT-382BT



Частота работы датчика: 1,5-5,5 МГц

Размер апертуры: 20 мм

Площадь сканирования: 15x29 мм

Микроконвексный датчик Canon PVT-382BT 15x29 мм.

Применение: брюшная полость, педиатрия, исследования плода

Страна изготовления	Япония
Производитель	Canon
Диапазон частот, МГц	1.5-5.5
Размер апертуры, мм	20
Тип УЗИ датчика	Микроконвексный
Апертура, мм	15*29

Секторный фазированный датчик Canon PST-50BT



Частотный диапазон: 3–7 МГц

Центральная частота: 5.0 МГц

Угол сканирования: 90°

PST-50BT - секторный фазированный датчик.

Преимущества:

- 3-7 МГц

Области исследования:

- Брюшная полость,
- Педиатрия,
- Неонатальная и взрослая цефалика,
- Кардиология взрослая и детская

Страна изготовления	Япония
Производитель	Canon
Диапазон частот, МГц	3-7
Тип УЗИ датчика	Секторный фазированный
Угол обзора	90°
Центральная частота, МГц	5

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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
Россия +7(495)268-04-70

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
Киргизия +996(312)-96-26-47

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
Казахстан +7(7172)727-132

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