

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

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

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

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

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://ge.nt-rt.ru> || ghe@nt-rt.ru

Конвексные датчики



Датчики

Передовые технологии датчиков компании GE Healthcare обеспечивают исключительно высокое качество изображений. Существует широкий ассортимент датчиков, разработанных под конкретную специализацию.

Секторный фазированный датчик GE S4-10-D

Область исследования Взрослая кардиология Детская кардиология Нейросонография
Совместимость Voluson E10 BT 16 Voluson E10 BT 19 Voluson E8 BT 19 Voluson E8 BT18
Voluson E8 BT16 Voluson E8 BT14 Voluson E8 BT13...
Производитель General Electric Вид оборудования Датчик УЗИ Диапазон частот, МГц 3,6-10 Количество элементов 64

Секторный фазированный датчик GE 6S-RS

Область исследования Детская кардиология Абдоминальные исследования
Совместимость Logiq e Logiq F6 Logiq F8 Logiq P9 Logiq V5 Vivid T8
Производитель General Electric Вид оборудования Датчик УЗИ Диапазон частот, МГц 2-7
Количество элементов 64

Микроконвексный объемный 3D/4D датчик GE RIC5-9-RS

Область исследования Акушерство Гинекология Совместимость GE Voluson-i GE Vivid e
Режимы сканирования 2D 3D 4D SRI Harmonics
Производитель General Electric Вид оборудования Датчик УЗИ Диапазон частот, МГц 3,7-9,3

Секторный фазированный датчик GE 3SC-RS

Область исследования Абдоминальные исследования Кардиология Неонатология
Трансраниальные исследования Совместимость Voluson S10 Voluson S8 Voluson S6 BT16
Voluson S6 BT14 Voluson P8 BT18 Logiq e Logiq F6 Logiq F8...
Производитель General Electric Вид оборудования Датчик УЗИ Диапазон частот, МГц 1,3-4
Количество элементов 64

Конвексный объемный 4D датчик GE RM6C

Область исследования Абдоминальные исследования Акушерство Гинекология
Исследования сердца плода Педиатрия Совместимость Voluson E10 BT 16 Voluson E10
BT 19 Voluson E8 BT14 Voluson E8 BT13...
Производитель General Electric Вид оборудования Датчик УЗИ Диапазон частот, МГц 1-7
Количество элементов 960

Микроконвексный внутриполостной датчик GE E8Cs-RS

Область исследования Акушерство Гинекология Урология Совместимость Logiq F6 Logiq
F8 Logiq P9 Logiq V2 Logiq V5
Производитель General Electric Вид оборудования Датчик УЗИ Диапазон частот, МГц 4-10
Количество элементов 12

Внутриполостной датчик GE RIC5-9A-RS

Область исследования Акушерство Гинекология Урология Совместимость Voluson S10
Voluson S8 Voluson S6 BT16 Voluson P8 BT18 Logiq P9
Производитель General Electric Вид оборудования Датчик УЗИ Диапазон частот, МГц 3,6-9
Количество элементов 192

Объемный конвексный матричный датчик GE eM6C

Область исследования Абдоминальные исследования Акушерство Гинекология
Исследование сердца плода Педиатрия Совместимость Voluson E10 BT 16 Voluson E10
BT 19 Для использования необходима опция E4D - Электронная 4D...
Производитель General Electric Вид оборудования Датчик УЗИ Диапазон частот, МГц 2-7
Количество элементов 192

Биплановый датчик GE BE9Cs-RS

Область исследования Урология Трансректальные исследования Совместимость Logiq E9 R5 Logiq S7 XDclear Logiq S8 R2
Производитель General Electric Вид оборудования Датчик УЗИ Диапазон частот, МГц 3-12

Конвексный датчик GE C1-5-D

Область исследования Брюшная полость (печень, желчный пузырь и желчевыводящие протоки, поджелудочная железа, селезенка, желудок, кишечник, сосуды брюшной полости) Исследования органов малого таза (матка и яичники) Акушерство (исследования плода)...
Производитель General Electric Вид оборудования Датчик УЗИ Диапазон частот, МГц 1,8-5 Количество элементов 192

Конвексный мультисекторный датчик GE C1-5-RS

Область применения Брюшная полость (печень, желчный пузырь и желчевыводящие протоки, поджелудочная железа, селезенка, желудок, кишечник, сосуды брюшной полости) Исследования органов малого таза (матка и яичники) Акушерство (исследования плода)...
Производитель General Electric Вид оборудования Датчик УЗИ Диапазон частот, МГц 2-5 Количество элементов 192

Линейный датчик GE L6-12-RS

Линейный датчик GE L6-12-RS, широкополосный, мультисекторный с диапазоном частот 4,0-12,0 МГц
Производитель General Electric Вид оборудования Датчик УЗИ Диапазон частот, МГц 4,0-12,0 Количество элементов 128

Линейный интраоперационный датчик GE L8-18i-RS

Линейный датчик GE L8-18i-RS
Производитель General Electric Вид оборудования Датчик УЗИ Диапазон частот, МГц 6,7-18 Количество элементов 168

Карандашный датчик GE P2D-2

Область исследования Кардиология Исследования сосудов Совместимость GE Logiq 3 GE Logiq 3 Pro GE Logiq 3 Expert GE Logiq 5 GE Logiq 7 GE Logiq 7 Pro GE Logiq P5 GE Logiq A5 GE Vivid 3 GE Vivid 3N GE Vivid 4...
Производитель General Electric Вид оборудования Датчик УЗИ Диапазон частот, МГц 2,1

Секторный фазированный датчик GE 12S-RS

Область применения Кардиология Неонатология Трансраниальные исследования
Совместимость Voluson S10 Voluson S8 Vivid T8
Производитель General Electric Вид оборудования Датчик УЗИ Диапазон частот, МГц 4,5-
12 Количество элементов 64

Линейный датчик GE L3-12-D

Область исследования Сосуды Скелетно-мышечная система Поверхностные органы
Педиатрия и неонатология Совместимость Logiq S7 R2 Logiq S7 XDclear Logiq S8 XDclear
(R3)
Производитель General Electric Вид оборудования Датчик УЗИ Диапазон частот, МГц 3,6-
12 Количество элементов 256

Карандашный датчик GE P8D

Область применения Кардиология Сосуды Совместимость GE - LOGIQ P7 GE - LOGIQ P9
GE - LOGIQ S7 Expert GE - LOGIQ S8 GE - VOLUSON S6 GE - VOLUSON S8 GE -
VOLUSON S10 GE - VOLUSON P6 GE - VOLUSON P8
Производитель General Electric Вид оборудования Датчик УЗИ Диапазон частот, МГц 8

Линейный датчик GE 9L-D

Широкополосный линейный датчик GE 9L-D
Производитель General Electric Вид оборудования Датчик УЗИ Диапазон частот, МГц 3-
8 Количество элементов 192

Конвексный датчик GE C4-8-D

Область исследования Брюшная полость (печень, желчный пузырь и желчевыводящие
протоки, поджелудочная железа, селезенка, желудок, кишечник, сосуды брюшной
полости) Исследования органов малого таза (матка и яичники) Акушерство (исследования
плода)...
Производитель General Electric Вид оборудования Датчик УЗИ Диапазон частот, МГц 2-
8 Количество элементов 192

Чреспищеводный датчик GE 6TC

Мультиплановый электронный взрослый чреспищеводный датчик. Клиническое
применение: Чреспищеводные исследования сердца у взрослых.
Производитель General Electric Вид оборудования Датчик УЗИ Диапазон частот, МГц 3-
8 Количество элементов 64

Матричный линейный датчик GE ML6-15-D

Матричный линейный датчик GE ML6-15-D
Производитель General Electric Вид оборудования Датчик УЗИ Диапазон частот, МГц 4.5-
15.0 Количество элементов 1000

Конвексный датчик GE AB2-7-D

Область исследования Брюшная полость (печень, желчный пузырь и желчевыводящие протоки, поджелудочная железа, селезенка, желудок, кишечник, сосуды брюшной полости) Исследования органов малого таза (матка и яичники) Акушерство (исследования плода)...

Производитель General Electric Вид оборудования Датчик УЗИ Диапазон частот, МГц 2-7 Количество элементов 192

Линейный матричный датчик GE ML6-15-RS

Линейный датчик GE ML6-15-RS с матричной технологией.

Производитель General Electric Вид оборудования Датчик УЗИ Диапазон частот, МГц 5-15

Конвексный матричный датчик GE M6C-D

Область применения Брюшная полость (печень, желчный пузырь и желчевыводящие протоки, поджелудочная железа, селезенка, желудок, кишечник, сосуды брюшной полости) Исследования органов малого таза (матка и яичники) Акушерство (исследования плода)...

Производитель General Electric Вид оборудования Датчик УЗИ Диапазон частот, МГц 2,1-6,1 Количество элементов 256

Конвексный датчик GE C1-6-D

Область исследования Брюшная полость (печень, желчный пузырь и желчевыводящие протоки, поджелудочная железа, селезенка, желудок, кишечник, сосуды брюшной полости) Исследования органов малого таза (матка и яичники) Акушерство (исследования плода)...

Производитель General Electric Вид оборудования Датчик УЗИ Диапазон частот, МГц 1,7-6 Количество элементов 192

Объемный конвексный 3D/4D датчик GE RAB6-RS

Область исследования Абдоминальные исследования Акушерство Гинекология Совместимость Voluson S10 Voluson S8 Voluson S6 BT16

Производитель General Electric Вид оборудования Датчик УЗИ Диапазон частот, МГц 2-8 Количество элементов 192

Карандашный датчик GE P6D

Область применения Сердечно-сосудистые исследования Педиатрия Совместимость GE - LOGIQ E9 GE - LOGIQ P7 GE - LOGIQ P9 GE - LOGIQ S7 Expert GE - LOGIQ S8 GE - VIVID E9 GE - VIVID E80 GE - VIVID E90 GE - VIVID E95...

Производитель General Electric Вид оборудования Датчик УЗИ Диапазон частот, МГц 6

Линейный датчик GE L3-9i-D

Линейный датчик GE L3-9i-D

Производитель General Electric Вид оборудования Датчик УЗИ Диапазон частот, МГц 3-10 Количество элементов 192

Микроконвексный датчик GE 8C-RS

Область исследования Акушерство Гинекология Урология Совместимость Voluson E10 BT 16 Voluson E10 BT 19 Voluson E8 BT 19 Voluson E8 BT18 Voluson E8 BT16 Voluson E8 BT14 Voluson E8 BT13 Logiq E9 R6 Logiq E9 R5...

Производитель General Electric Вид оборудования Датчик УЗИ Диапазон частот, МГц 4-9 Количество элементов 192

Внутриполостной датчик GE IC5-9D

Область исследования Акушерство Гинекология Урология Совместимость Voluson E10 BT 16 Voluson E10 BT 19 Voluson E8 BT 19 Voluson E8 BT18 Voluson E8 BT16 Voluson E8 BT14 Voluson E8 BT13 Logiq E9 R6 Logiq E9 R5...

Производитель General Electric Вид оборудования Датчик УЗИ Диапазон частот, МГц 3,6-9 Количество элементов 192

Линейный датчик GE 9L-RS

Область применения Сосуды Скелетно-мышечная система Поверхностные органы Педиатрия Совместимость Voluson S10 Voluson S8 Voluson S6 BT16 Voluson S6 BT14 Logiq e Logiq P9

Производитель General Electric Вид оборудования Датчик УЗИ Диапазон частот, МГц 3-9 Количество элементов 192

Линейный датчик GE L3-12-RS

Диапазон частот: 3,6-12,0 МГц Тип: мультислотный

Производитель General Electric Вид оборудования Датчик УЗИ Диапазон частот, МГц 3-12

Микроконвексный датчик GE C3-10-D

Область исследования Педиатрия Неонатология Нейросонография Совместимость Logiq E9 R6 Logiq S7 XDclear Logiq S8 XDclear (R3)

Производитель General Electric Вид оборудования Датчик УЗИ Диапазон частот, МГц 3,6-10 Количество элементов 192

Секторный фазированный датчик GE 3Sp-D

Область исследования Взрослая кардиология Трансраниальные исследования Совместимость Voluson E10 BT 16 Voluson E10 BT 19 Voluson E8 BT 19 Voluson E8 BT18 Voluson E8 BT16 Voluson E8 BT14 Voluson E8 BT13 Voluson E6...

Производитель General Electric Вид оборудования Датчик УЗИ Диапазон частот, МГц 1,6-5 Количество элементов 64

Линейный датчик GE L4-12t-RS

Линейный датчик GE L4-12t-RS, широкополосный, мультислотный с диапазоном частот 4,2-13,0 МГц и с 4 программируемыми кнопками Основные области исследований Поверхностно расположенные органы и структуры Периферические сосуды Скелетно-мышечные исследования Нервные блокады...
Производитель General Electric Вид оборудования Датчик УЗИ Диапазон частот, МГц 4,2-13,0

Линейный датчик GE L10-22-RS

Область исследования Интраоперационные исследования Сосуды Скелетно-мышечная система Поверхностные органы Абдоминальные исследования Педиатрия и неонатология Офтальмология Совместимость Logiq e Logiq P9
Производитель General Electric Вид оборудования Датчик УЗИ Диапазон частот, МГц 10-22 Количество элементов 128

Внутриполостной микроконвексный датчик GE IC9-RS

Область исследования Акушерство Гинекология Урология Совместимость Voluson S10 Voluson S8 Voluson S6 BT16 Voluson P8 BT18
Производитель General Electric Вид оборудования Датчик УЗИ Диапазон частот, МГц 2,9-9,7 Количество элементов 192

Линейный объемный 4D датчик GE RSP-6-16-D

Область применения Поверхностно расположенные органы Скелетно-мышечная система Сосуды Педиатрия Совместимость Voluson E10 BT 16 Voluson E10 BT 19 Voluson E8 BT 19 Voluson E8 BT18 Voluson E8 BT16 Voluson E8 BT14...
Производитель General Electric Вид оборудования Датчик УЗИ Диапазон частот, МГц 6,3-14 Количество элементов 192

Высокочастотный внутриполостной объемный датчик GE RIC6-12

Область исследования Акушерство Гинекология Урология Совместимость с аппаратами Voluson E10 BT 16 Voluson E10 BT 19 Voluson E8 BT14 Voluson E8 BT13
Производитель General Electric Вид оборудования Датчик УЗИ Диапазон частот, МГц 5-13 Количество элементов 256

Линейный датчик GE 12L-RS

Область применения Сосуды Скелетно-мышечная система Поверхностные органы Совместимость Voluson S10 Voluson S8 Voluson S6 BT16 Voluson S6 BT14 Voluson P8 BT18 Logiq e Logiq V2 Logiq V5
Производитель General Electric Вид оборудования Датчик УЗИ Диапазон частот, МГц 4,2-13,0 Количество элементов 192

Конвексный датчик GE 4C-RS

Область применения Брюшная полость Урология Акушерство/гинекология
Периферические сосуды Совместимость Voluson S10 Voluson S8 Voluson S6 BT16
Voluson S6 BT14 Voluson P8 BT18 Logiq F6 Logiq F8 Logiq V2 Logiq V5...
Производитель General Electric Вид оборудования Датчик УЗИ Диапазон частот, МГц 1,0-5,0

Биплановый внутриволостной датчик GE BE9CS-D

Область применения Урология Гинекология Совместимость Logiq F6 Logiq F8 Logiq P9
Logiq S7 R2 Logiq S7 XDclear
Производитель General Electric Вид оборудования Датчик УЗИ Диапазон частот, МГц 4-
10 Количество элементов 2*96

Внутриволостной объемный датчик GE RIC5-9-D

Область исследования Акушерство Гинекология Урология Совместимость Voluson E10 BT
16 Voluson E10 BT 19 Voluson E8 BT 19 Voluson E8 BT18 Voluson E8 BT16 Voluson E8
BT14 Voluson E8 BT13 Voluson E6 Logiq E9 R6...
Производитель General Electric Вид оборудования Датчик УЗИ Диапазон частот, МГц 4-
9 Количество элементов 192

Мультисчастотный конвексный педиатрический датчик GE RAB4-8-D

Область исследования Абдоминальные исследования Акушерство Гинекология
Педиатрия Урология Совместимость Voluson E8 BT13 Logiq E9 R6 Logiq S7 R2 Logiq S7
XDclear
Производитель General Electric Вид оборудования Датчик УЗИ Диапазон частот, МГц 3,1-
8 Количество элементов 192

Конвексный биопсийный датчик GE C2-6B-D

Область применения Абдоминальные исследования Радиочастотная абляция
Совместимость Logiq E9 R6 Logiq S8 R2 Logiq S8 XDclear (R3)
Производитель General Electric Вид оборудования Датчик УЗИ Диапазон частот, МГц 2-
5 Количество элементов 128

Конвексный датчик GE 4C-D

Область применения Брюшная полость (печень, желчный пузырь и желчевыводящие
протоки, поджелудочная железа, селезенка, желудок, кишечник, сосуды брюшной
полости) Исследования органов малого таза (матка и яичники) Акушерство (исследования
плода)...
Производитель General Electric Вид оборудования Датчик УЗИ Диапазон частот, МГц 1,5-4,2

Линейный датчик GE 11L-D

Область применения Сосуды Скелетно-мышечная система Поверхностные органы
Совместимость Voluson E10 BT 16 Voluson E10 BT 19 Voluson E8 BT 19 Voluson E8 BT18
Voluson E8 BT16 Voluson E8 BT14 Voluson E8 BT13 Voluson E6...

Производитель General Electric Вид оборудования Датчик УЗИ Диапазон частот, МГц 4,2-12 Количество элементов 192

Конвексный объемный 3D/4D датчик GE RAB2-5-D

Область исследования Гинекология и акушерство Абдоминальные исследования Совместимость LOGIQ E9 LOGIQ E9 Expert Voluson E6 Voluson E8 Voluson E8 Expert
Производитель General Electric Вид оборудования Датчик УЗИ Диапазон частот, МГц 2-5 Количество элементов 192

Микроконвексный датчик GE C2-7-D

Область применения Абдоминальные исследования Радиочастотная абляция Совместимость Logiq S8 XDclear (R3)
Производитель General Electric Вид оборудования Датчик УЗИ Диапазон частот, МГц 2,1-6,0 Количество элементов 144

Линейный объемный 4D датчик GE RSP6-16-D

Область применения Педиатрия Сосуды Малые органы Совместимость: LOGIQ E9 BT10 LOGIQ E9 BT10 Europe LOGIQ E9 BT10 Expert Europe LOGIQ E9 BT11 LOGIQ E9 Standard BT11 Voluson E6 BT09 Voluson E6 BT10 Voluson E8 BT08...
Производитель General Electric Вид оборудования Датчик УЗИ Количество элементов 192

Конвексный объемный 4D датчик GE RAB6-D

Область исследования Абдоминальные исследования Акушерство Гинекология Совместимость Voluson E10 BT 19 Voluson E8 BT 19 Voluson E8 BT18 Voluson E8 BT16 Voluson E8 BT14
Производитель General Electric Вид оборудования Датчик УЗИ Диапазон частот, МГц 2-8 Количество элементов 192

Линейный датчик GE 12L-SC

Применение Сосудистые вмешательства, анестезия, неотложная помощь, инвазивные исследования, опорно-двигательный аппарат, педиатрия, офтальмология
Производитель General Electric Вид оборудования Датчик УЗИ Диапазон частот, МГц 4-13

Объемный датчик GE RNA5-9-D

Область исследования Поверхностно расположенные органы Педиатрия и неонатология Совместимость Voluson E8 BT13 Logiq E9 R6 Logiq E9 R5
Производитель General Electric Вид оборудования Датчик УЗИ Диапазон частот, МГц 3-9

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