

Архангельск (8182)63-90-72	Ижевск (3412)26-03-58	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астана (7172)727-132	Иркутск (395)279-98-46	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград (4012)72-03-81	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	Нижний Новгород (831)429-08-12	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Кемерово (3842)65-04-62	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Краснодар (861)203-40-90	Омск (3812)21-46-40	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Вологда (8172)26-41-59	Красноярск (391)204-63-61	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Курск (4712)77-13-04	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Ярославль (4852)69-52-93
Иваново (4932)77-34-06	Киргизия (996)312-96-26-47	Россия (495)268-04-70	Казахстан (772)734-952-31	

www.thiesclima.nt-rt.ru || tcg@nt-rt.ru



Технические характеристики на термометры

Серии	Гигротермометры, максимальные термометры, минимальные термометры, стандартные термометры, термометры для измерения максимума и минимума термометры для измерения экстремальных значений, водные термометры, почвенные термометры, максимальные термометры для измерения экстремальных значений в почве, минимальные термометры для измерения экстремальных значений в почве, термометры для измерения температуры почвы на глубине.
--------------	---

ГИГРОТЕРМОМЕТР (1.0165.42.058)



Комбинированный измерительный прибор, предназначенный для измерения температуры окружающей среды и отн. влажности, а также для представления климата, в соотв. с DIN 50014, и диапазона комфортных условий. Модель с ножками и крючком.

Модель

Гигротермометр

Код модели

1.0165.42.058

Диапазон измерения температуры

+5 ... +45 °C

Диапазон измерения влажности

20 ... 100% отн. влажн.

Градуировка

2% отн. влажн. / 1 °C

Точность измерения температуры

±1 K

Точность

±3% отн. влажн. при комнатной темп-ре

Вес нетто

0.45 кг

Габариты

Ø 130 x 36 мм

ГИГРОТЕРМОМЕТР (1.0169.42.058)



Комбинированный измерительный прибор, предназначенный для измерения температуры окружающей среды и отн. влажности, а также для представления климата, в соотв. с DIN 50014, и диапазона комфортных условий. Модель с фланцем для настенной установки.

Модель

Гигротермометр

Код модели	1.0169.42.058
Диапазон измерения влажности	20 ... 100% отн. влажн.
Диапазон измерения температуры	+5 ... +45 °C
Градуировка	2% отн. влажн. / 1 °C
Точность измерения температуры	±1 K
Точность	±3% отн. влажн. при комнатной темп-ре
Вес нетто	0.45 кг
Габариты	Ø 130 x 36 мм

ГИГРОТЕРМОМЕТР 625 (1.8625.10.000)



Цифровой портативный измерительный прибор со встроенным датчиком для измерения отн. влажности и температуры. Дисплей: • Отн. влажность • Температура по влажному термометру • Температура точки росы • Температура • Макс. и мин. значения Прибор оснащен «функцией удержания» для удержания отображаемых данных на измерительном приборе. В комплект поставки входят: портативный измерительный прибор, подключаемый датчик, батарея и протокол калибровки.

Модель

Гигротермометр 625

Код модели	1.8625.10.000
Диапазон измерения влажности	0 ... 100% отн. влажн.
Диапазон измерения температуры	-10 ... +60 °C
Разрешение	0,1 ° C / 0,1% отн. влажности
Точность измерения температуры	±0.5 K
Точность	±2,5% отн. влажн
Время работы от батарей	70 часов
Габариты	182 x 64 x 40 мм
Вес нетто	195 г

МАКСИМАЛЬНЫЙ ТЕРМОМЕТР (2.0445.00.002)



Ртутный стеклянный термометр, может быть откалиброван. Используется для определения наибольшей температуры воздуха.

Модель

Максимальный термометр

Код модели

2.0445.00.002

Диапазон измерения

-30 ... +50 °C

Градуировка

0.5 °C

Точность

±0.2 K

Вес нетто

0.075 кг

Габариты

Ø 19 x 300 мм

МАКСИМАЛЬНЫЙ ТЕРМОМЕТР (2.0445.00.010)



Модель	Максимальный термометр
Код модели	2.0445.00.010
Диапазон измерения	-10 ... +60 °C
Градуировка	0.5 °C
Точность	±0.5 K
Вес нетто	0.075 кг
Габариты	Ø 19 x 300 мм

МАКСИМАЛЬНЫЙ ТЕРМОМЕТР (2.0445.00.011)



Ртутный стеклянный термометр, может быть откалиброван. Используется для определения наибольшей температуры воздуха.

Модель

Максимальный термометр

Код модели

2.0445.00.011

Диапазон измерения

-10 ... +50 °C

Градуировка

0.2 °C

Точность

±0.2 K

Вес нетто

0.075 кг

Габариты

Ø 19 x 300 мм

МИНИМАЛЬНЫЙ ТЕРМОМЕТР (2.0446.00.001)



Спиртовой стеклянный термометр, может быть откалиброван. Используется для определения наименьшей температуры воздуха.

Модель

Минимальный термометр

Код модели

2.0446.00.001

Диапазон измерения

-40 ... +40 °C

Градуировка

0.5 °C

Точность

±0.2 K

Вес нетто

0.06 кг

Габариты

Ø 19 x 300 мм

МИНИМАЛЬНЫЙ ТЕРМОМЕТР (2.0446.00.002)



Спиртовой стеклянный термометр, может быть откалиброван. Используется для определения наименьшей температуры воздуха.

Модель	Минимальный термометр
Код модели	2.0446.00.002
Диапазон измерения	-40 ... +40 °C
Градуировка	0.2 °C
Точность	±0.2 K
Вес нетто	0.06 кг
Габариты	Ø 19 x 300 мм

МИНИМАЛЬНЫЙ ТЕРМОМЕТР (2.0446.00.066)



Спиртовой стеклянный термометр, может быть откалиброван. Используется для определения наименьшей температуры воздуха.

Модель

Минимальный термометр

Код модели

2.0446.00.066

Диапазон измерения

-30 ... +50 °C

Градуировка

0.2 °C

Точность

±0.2 K

Вес нетто

0.06 кг

Габариты

Ø 19 x 300 мм



Спиртовой стеклянный термометр, может быть откалиброван. Используется для определения наименьшей температуры воздуха.

Модель

Минимальный термометр

Код модели

2.0446.00.067

Диапазон измерения

-45 ... +40 °C

Градуировка

0.5 °C

Точность

±0.2 K

Вес нетто

0.06 кг

Габариты

Ø 19 x 300 мм

СТАНДАРТНЫЙ ТЕРМОМЕТР (2.0447.00.002)



Ртутный стеклянный термометр, может быть откалиброван. Предназначен для измерения текущей температуры окружающего воздуха. Также используется в качестве запасного термометра для модели психрометров Август.

Модель

Стандартный термометр

Код модели

2.0447.00.002

Диапазон измерения

-30 ... +50 °C

Градуировка

0.2 °C

Точность

±0.2 K

Вес нетто

0.06 кг

Габариты

Ø 16 x 370 мм

СТАНДАРТНЫЙ ТЕРМОМЕТР (2.0447.00.011)



Ртутный стеклянный термометр, может быть откалиброван. Предназначен для измерения текущей температуры окружающего воздуха. Также используется в качестве запасного термометра для модели психрометров Август.

Модель	Стандартный термометр
Код модели	2.0447.00.011
Диапазон измерения	-10 ... +50 °C
Градуировка	0.2 °C
Точность	±0.2 K
Вес нетто	0.06 кг
Габариты	Ø 16 x 370 мм

СТАНДАРТНЫЙ ТЕРМОМЕТР (2.0447.00.056)



Ртутный стеклянный термометр, может быть откалиброван. Предназначен для измерения текущей температуры окружающего воздуха. Также используется в качестве запасного термометра для модели психрометров Август.

Модель	Стандартный термометр
Код модели	2.0447.00.056
Диапазон измерения	-30 ... +60 °C
Градуировка	0.2 °C
Точность	±0.2 K
Вес нетто	0.06 кг
Габариты	Ø 16 x 370 мм

ТЕРМОМЕТР ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ МАКСИМУМА И МИНИМУМА (2.2004.00.079)



Термометр определяет текущую температуру, а также наименьшую и наибольшую температуру за период измерения. В наличии ручка регулировки для перевода маркерной нити для определения экстремального значения.

Модель	Термометр для измерения максимума и минимума
Код модели	2.2004.00.079
Диапазон измерения	-38 ... +50 °C
Градуировка	1 °C
Материал	белый синтетический
Вес нетто	0.17 кг
Габариты	220 x 66 x 35 мм
Длина шкалы	110 мм

ПОЧВЕННЫЙ ТЕРМОМЕТР (2.2110.02.003)



Ртутный стеклянный термометр, может быть откалиброван. Предназначен для измерения температуры почвы. Поставляется с держателем. Глубина погружения регулирует глубину точки измерения в почве.

Модель

Почвенный термометр

Код модели

2.2110.02.003

Диапазон измерения

-25 ... +60 °C

Глубина погружения

20 мм

Градуировка

0.2 °C

Точность

±0.4 K (< 0 °C); ±0.2 K (0 ... 50 °C); ±0.3 K (> +50 °C)

Вес нетто

0.95 кг

ПОЧВЕННЫЙ ТЕРМОМЕТР (2.2110.03.003)



Ртутный стеклянный термометр, может быть откалиброван. Предназначен для измерения температуры почвы. Поставляется с держателем. Глубина погружения регулирует глубину точки измерения в почве.

Модель

Почвенный термометр

Код модели

2.2110.03.003

Диапазон измерения

-25 ... +60 °C

Градуировка

0.2 °C

Глубина погружения

30 мм

Точность

± 0.4 K (< 0 °C); ± 0.2 K (0 ... 50 °C); ± 0.3 K (> +50 °C)

Вес нетто

0.95 кг

ПОЧВЕННЫЙ ТЕРМОМЕТР (2.2110.06.004)



Ртутный стеклянный термометр, может быть откалиброван. Предназначен для измерения температуры почвы. Поставляется с держателем. Глубина погружения регулирует глубину точки измерения в почве.

Модель

Почвенный термометр

Код модели

2.2110.06.004

Диапазон измерения

-25 ... +45 °C

Глубина погружения

60 мм

Градуировка

0.2 °C

Точность

± 0.4 K (< 0 °C); ± 0.2 K (0 ... 50 °C); ± 0.3 K (> +50 °C)

Вес нетто

0.95 кг

ПОЧВЕННЫЙ ТЕРМОМЕТР (2.2110.11.006)



Ртутный стеклянный термометр, может быть откалиброван. Предназначен для измерения температуры почвы. Поставляется с держателем. Глубина погружения регулирует глубину точки измерения в почве.

Модель

Почвенный термометр

Код модели

2.2110.11.006

Диапазон измерения

-22 ... +40 °C

Глубина погружения

110 мм

Градуировка

0.2 °C

Точность

± 0.4 K (< 0 °C); ± 0.2 K (0 ... 50 °C); ± 0.3 K (> +50 °C)

Вес нетто

0.95 кг

ПОЧВЕННЫЙ ТЕРМОМЕТР (2.2110.16.008)



Ртутный стеклянный термометр, может быть откалиброван. Предназначен для измерения температуры почвы. Поставляется с держателем. Глубина погружения регулирует глубину точки измерения в почве.

Модель

Почвенный термометр

Код модели

2.2110.16.008

Диапазон измерения

-15 ... +40 °C

Глубина погружения

160 мм

Градуировка

0.2 °C

Точность

± 0.4 K (< 0 °C); ± 0.2 K (0 ... 50 °C); ± 0.3 K (> +50 °C)

Вес нетто

0.95 кг

ПОЧВЕННЫЙ ТЕРМОМЕТР (2.2110.21.009)



Ртутный стеклянный термометр, может быть откалиброван. Предназначен для измерения температуры почвы. Поставляется с держателем. Глубина погружения регулирует глубину точки измерения в почве.

Модель

Почвенный термометр

Код модели

2.2110.21.009

Диапазон измерения

-15 ... +35 °C

Градуировка

0.2 °C

Глубина погружения

210 мм

Точность

± 0.4 K (< 0 °C); ± 0.2 K (0 ... 50 °C); ± 0.3 K (> +50 °C)

Вес нетто

0.95 кг

ПОЧВЕННЫЙ ТЕРМОМЕТР (2.2110.31.009)



Ртутный стеклянный термометр, может быть откалиброван. Предназначен для измерения температуры почвы. Поставляется с держателем. Глубина погружения регулирует глубину точки измерения в почве.

Модель

Почвенный термометр

Код модели

2.2110.31.009

Диапазон измерения

-15 ... +35 °C

Градуировка

0.2 °C

Глубина погружения

310 мм

Точность

± 0.4 K (< 0 °C); ± 0.2 K (0 ... 50 °C); ± 0.3 K (> +50 °C)

Вес нетто

0.95 кг

ТЕРМОМЕТР ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ПОЧВЫ НА ГЛУБИНЕ (2.2115.03.013)



Состоит из ртутного стеклянного термометра с держателем и пластиковой направляющей трубки.
Глубина погружения регулирует глубину точки измерения в почве.

Модель	Термометр для измерения температуры почвы на глубине
Код модели	2.2115.03.013
Диапазон измерения	-10 ... +30 °C
Градуировка	0.1 °C
Глубина погружения	500 мм
Точность	±0.3 К (-10 ... -5 °C); ±0.15 К (-5 ... -30 °C)
Вес нетто	0.9 кг

**ТЕРМОМЕТР ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ПОЧВЫ НА ГЛУБИНЕ
(2.2116.03.013)**



Состоит из ртутного стеклянного термометра с держателем и пластиковой направляющей трубки.
Глубина погружения регулирует глубину точки измерения в почве.

Модель	Термометр для измерения температуры почвы на глубине
Код модели	2.2116.03.013
Диапазон измерения	-10 ... +30 °С
Градуировка	0.1 °С
Глубина погружения	1000 мм
Точность	±0.3 К (-10 ... -5 °С); ±0.15 К (-5 ... -30 °С)
Вес нетто	1,4 кг

**МИНИМАЛЬНЫЙ ТЕРМОМЕТР ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ
ЗНАЧЕНИЙ В ПОЧВЕ (2.2121.02.002)**



Состоит из ртутного стеклянного термометра с изогнутым погружным стержнем; определяет наименьшую температуру почвы. Глубина погружения регулирует глубину точки измерения в почве.

Модель	Минимальный термометр для измерения экстремальных значений в почве
Код модели	2.2121.02.002
Диапазон измерения	-25 ... +50 °C
Градуировка	0.2 °C
Глубина погружения	20 мм
Точность	±0.4 К / ±0.3 К
Вес нетто	0.12 кг

**МИНИМАЛЬНЫЙ ТЕРМОМЕТР ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ
ЗНАЧЕНИЙ В ПОЧВЕ (2.2121.05.002)**



Состоит из ртутного стеклянного термометра с изогнутым погружным стержнем; определяет наименьшую температуру почвы. Глубина погружения регулирует глубину точки измерения в почве.

Модель	Минимальный термометр для измерения экстремальных значений в почве
---------------	---

Код модели	2.2121.05.002
------------	---------------

Диапазон измерения	-25 ... +50 °C
--------------------	----------------

Градуировка	0.2 °C
-------------	--------

Глубина погружения	50 мм
--------------------	-------

Точность	±0.4 К / ±0.3 К
----------	-----------------

Вес нетто	0.12 кг
-----------	---------

**МИНИМАЛЬНЫЙ ТЕРМОМЕТР ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ
ЗНАЧЕНИЙ В ПОЧВЕ (2.2121.10.002)**



Состоит из ртутного стеклянного термометра с изогнутым погружным стержнем; определяет наименьшую температуру почвы. Глубина погружения регулирует глубину точки измерения в почве.

Модель	Минимальный термометр для измерения экстремальных значений в почве
Код модели	2.2121.10.002
Диапазон измерения	-25 ... +50 °C
Глубина погружения	100 мм
Градуировка	0.2 °C
Точность	±0.4 К / ±0.3 К
Вес нетто	0.12 кг

**МИНИМАЛЬНЫЙ ТЕРМОМЕТР ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ
ЗНАЧЕНИЙ В ПОЧВЕ (2.2121.20.002)**



Состоит из ртутного стеклянного термометра с изогнутым погружным стержнем; определяет наименьшую температуру почвы. Глубина погружения регулирует глубину точки измерения в почве.

Модель	Минимальный термометр для измерения экстремальных значений в почве
---------------	---

Код модели	2.2121.20.002
------------	---------------

Диапазон измерения	-25 ... +50 °C
--------------------	----------------

Градуировка	0.2 °C
-------------	--------

Глубина погружения	200 мм
--------------------	--------

Точность	±0.4 K / ±0.3 K
----------	-----------------

Вес нетто	0.12 кг
-----------	---------

**МАКСИМАЛЬНЫЙ ТЕРМОМЕТР ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ
ЗНАЧЕНИЙ В ПОЧВЕ (2.2122.02.002)**



Состоит из ртутного стеклянного термометра с изогнутым погружным стержнем; определяет наименьшую температуру почвы. Глубина погружения регулирует глубину точки измерения в почве.

Модель	Максимальный термометр для измерения экстремальных значений в почве
Код модели	2.2122.02.002
Диапазон измерения	-25 ... +50 °C
Градуировка	0.2 °C
Глубина погружения	20 мм
Точность	±0.4 К / ±0.3 К
Вес нетто	0.12 кг

МАКСИМАЛЬНЫЙ ТЕРМОМЕТР ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ ЗНАЧЕНИЙ В ПОЧВЕ (2.2122.05.002)



Состоит из ртутного стеклянного термометра с изогнутым погружным стержнем; определяет наименьшую температуру почвы. Глубина погружения регулирует глубину точки измерения в почве.

Модель	Максимальный термометр для измерения экстремальных значений в почве
--------	---

Код модели	2.2122.05.002
------------	---------------

Диапазон измерения	-25 ... +50 °C
--------------------	----------------

Градуировка	0.2 °C
-------------	--------

Глубина погружения	50 мм
--------------------	-------

Точность	±0.4 K / ±0.3 K
----------	-----------------

Вес нетто	0.12 кг
-----------	---------

МАКСИМАЛЬНЫЙ ТЕРМОМЕТР ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ ЗНАЧЕНИЙ В ПОЧВЕ (2.2122.10.002)



Состоит из ртутного стеклянного термометра с изогнутым погружным стержнем; определяет наименьшую температуру почвы. Глубина погружения регулирует глубину точки измерения в почве.

Модель	Максимальный термометр для измерения экстремальных значений в почве
Код модели	2.2122.10.002
Диапазон измерения	-25 ... +50 °C
Градуировка	0.2 °C
Глубина погружения	100 мм
Точность	±0.4 К / ±0.3 К
Вес нетто	0.12 кг

МАКСИМАЛЬНЫЙ ТЕРМОМЕТР ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ ЗНАЧЕНИЙ В ПОЧВЕ (2.2122.20.002)



Состоит из ртутного стеклянного термометра с изогнутым погружным стержнем; определяет наименьшую температуру почвы. Глубина погружения регулирует глубину точки измерения в почве.

Модель	Максимальный термометр для измерения экстремальных значений в почве
--------	---

Код модели	2.2122.20.002
------------	---------------

Диапазон измерения	-25 ... +50 °C
--------------------	----------------

Градуировка	0.2 °C
-------------	--------

Глубина погружения	200 мм
--------------------	--------

Точность	±0.4 K / ±0.3 K
----------	-----------------

Вес нетто	0.12 кг
-----------	---------

MAX. + MIN. FLOATING THERMOMETER (6.1428.13.060)



ВОДНЫЙ ТЕРМОМЕТР (2.2141.00.064)



Термометр определяет температуру воды. Стеклянный ртутный термометр в металлической трубке с большим перфорированным контейнером воды.

Модель	Водный термометр
Код модели	2.2141.00.064
Диапазон измерения	-5 ... +40 °C
Градуировка	0.5 °C
Точность	±0.2 K
Габариты	Ø 28 x 300 мм
Вес нетто	0.4 кг

ТЕРМОМЕТРЫ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ ЗНАЧЕНИЙ (2.2135.00.000)



Определяет наименьшую и наибольшую температуру окружающей среды. Состоит из максимального термометра и минимального термометра с подставкой. См описание 2.0445.00.002 и 2.0446.00.001

Модель Термометры для измерения экстремальных значений

Код модели	2.2135.00.000
Диапазон измерения	-30 ... +50 °C (максимальный)/-40 ... +40 °C (минимальный)
Градуировка	0.5 °C
Точность	±0.2 К
Вес нетто	0.075/ 0.06 кг кг
Габариты	Ø 19 x 300 мм

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
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
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

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
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

Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93