

Алматы (7273)495-231	Иваново (4932)77-34-06	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Тверь (4822)63-31-35
Ангарск (3955)60-70-56	Ижевск (3412)26-03-58	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тольятти (8482)63-91-07
Архангельск (8182)63-90-72	Иркутск (395)279-98-46	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)33-79-87
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Саранск (8342)22-96-24	Тюмень (3452)66-21-18
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Ульяновск (8422)24-23-59
Благовещенск (4162)22-76-07	Кемерово (3842)65-04-62	Ноябрьск (3496)41-32-12	Саратов (845)249-38-78	Улан-Удэ (3012)59-97-51
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Владивосток (423)249-28-31	Коломна (4966)23-41-49	Омск (3812)21-46-40	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Владикавказ (8672)28-90-48	Кострома (4942)77-07-48	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Чебоксары (8352)28-53-07
Владимир (4922)49-43-18	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Челябинск (351)202-03-61
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Череповец (8202)49-02-64
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Петрозаводск (8142)55-98-37	Сургут (3462)77-98-35	Чита (3022)38-34-83
Воронеж (473)204-51-73	Курган (3522)50-90-47	Псков (8112)59-10-37	Сыктывкар (8212)25-95-17	Якутск (4112)23-90-97
Екатеринбург (343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81		Тамбов (4752)50-40-97	Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

www.ozti.nt-rt.ru | | oziz@nt-rt.ru

Технические характеристики на встраиваемое оборудование (витрины, столешницы, ванны тепловые, охлаждаемые) ЕТА компании **Ozti**

Витрина тепловая - 100 CM (встраиваемая), ЕТА-21Н10

Артикул: **7ETA.21H10.SS**

Производство: **Турция**



Характеристики

Длина	1000 мм
Ширина	750 мм
Высота	1470 мм
Общая мощность	2 кВт
Напряжение	220 В
Температурный режим от	+30 °C
Температурный режим до	+90 °C

Описание

Витрина тепловая используется на предприятиях общественного питания, с целью демонстрации и кратковременного хранения продуктов питания.

- Изготовлена из нерж. стали.
- Термостат для регулировки температуры
- Стеклопакетные полки

Витрина тепловая - 120 CM (встраиваемая), ЕТА-21Н12

Артикул: **7ETA.21H12.SS**

Производство: **Турция**



Характеристики

Длина	120 мм
Ширина	750 мм
Высота	1470 мм
Общая мощность	2 кВт
Напряжение	220 В
Температурный режим от	+30 °C
Температурный режим до	+90 °C

Описание

Витрина тепловая используется на предприятиях общественного питания, с целью демонстрации и кратковременного хранения продуктов питания.

- Изготовлена из нерж. стали.
- Термостат для регулировки температуры
- Стеклопакетные полки

Витрина тепловая - 150 CM (встраиваемая), ЕТА-21Н15

Артикул: **7ETA.21H15.SS**

Производство: **Турция**



Характеристики

Длина	1500 мм
Ширина	750 мм
Высота	1470 мм
Общая мощность	2 кВт
Напряжение	220 В
Температурный режим от	+30 °C
Температурный режим до	+90 °C

Описание

Витрина тепловая используется на предприятиях общественного питания, с целью демонстрации и кратковременного хранения продуктов питания.

- Изготовлена из нерж. стали.
- Термостат для регулировки температуры
- Стеклопакетные полки

Витрина тепловая - 180 CM (встраиваемая), ЕТА-21Н18

Артикул: **7ETA.21H18.SS**

Производство: **Турция**



Характеристики

Длина	1800 мм
Ширина	750 мм
Высота	1470 мм
Общая мощность	2,5 кВт
Напряжение	220 В
Температурный режим от	+30 °C
Температурный режим до	+90 °C

Описание

Витрина тепловая используется на предприятиях общественного питания, с целью демонстрации и кратковременного хранения продуктов питания.

- Изготовлена из нерж. стали.
- Термостат для регулировки температуры
- Стеклопакетные полки

Витрина тепловая - 200 CM (встраиваемая), ЕТА-21Н20

Артикул: **7ETA.21H20.SS**

Производство: **Турция**



Характеристики

Длина	2000 мм
Ширина	750 мм
Высота	1470 мм
Общая мощность	2,5 кВт
Напряжение	220 В
Температурный режим от	+30 °C
Температурный режим до	+90 °C

Описание

Витрина тепловая используется на предприятиях общественного питания, с целью демонстрации и кратковременного хранения продуктов питания.

- Изготовлена из нерж. стали.
- Термостат для регулировки температуры
- Стеклопакетные полки

Витрина охлаждаемая - 100 CM, (встраиваемая), ETA-21C10

Артикул: **7ETA.21C10.SS**

Производство: **Турция**



Характеристики

Длина	1000 мм
Ширина	750 мм
Высота	1470 мм
Общая мощность	0,95 кВт
Напряжение	220 В
Температурный режим от	+4 °C
Температурный режим до	+6 °C

Описание

Витрина охлаждаемая используется на предприятиях общественного питания, с целью демонстрации, кратковременного хранения и охлаждения продуктов питания.

- Изготовлена из нерж. стали.
- Термостат для регулировки температуры
- Стеклопакетные полки

Витрина охлаждаемая - 120 CM, (встраиваемая), ETA-21C12

Артикул: **7ETA.21C12.SS**

Производство: **Турция**



Характеристики

Длина	1200 мм
Ширина	750 мм
Высота	1470 мм
Общая мощность	1,25 кВт
Напряжение	220 В
Температурный режим от	+4 °С
Температурный режим до	+6 °С

Описание

Витрина охлаждаемая используется на предприятиях общественного питания, с целью демонстрации, кратковременного хранения и охлаждения продуктов питания.

- Изготовлена из нерж. стали.
- Термостат для регулировки температуры
- Стеклопакетные полки

Витрина охлаждаемая - 150 CM, (встраиваемая), ETA-21C15

Артикул: **7ETA.21C15.SS**

Производство: **Турция**



Характеристики

Длина	1500 мм
Ширина	750 мм
Высота	1420 мм
Общая мощность	1,25 кВт
Напряжение	220 В
Температурный режим от	+4 °C
Температурный режим до	+6 °C

Описание

Витрина охлаждаемая используется на предприятиях общественного питания, с целью демонстрации, кратковременного хранения и охлаждения продуктов питания.

- Изготовлена из нерж. стали.
- Термостат для регулировки температуры
- Стеклопакетные полки

Витрина охлаждаемая - 180 CM, (встраиваемая), ETA-21C18

Артикул: **7ETA.21C18.SS**

Производство: **Турция**



Характеристики

Длина	1800 мм
Ширина	750 мм
Высота	1470 мм
Общая мощность	1,85 кВт
Напряжение	220 В
Температурный режим от	+4 °C
Температурный режим до	+6 °C

Описание

Витрина охлаждаемая используется на предприятиях общественного питания, с целью демонстрации, кратковременного хранения и охлаждения продуктов питания.

- Изготовлена из нерж. стали.
- Термостат для регулировки температуры
- Стеклопакетные полки

Витрина охлаждаемая - 200 CM, (встраиваемая), ETA-21C20

Артикул: **7ETA.21C20.SS**

Производство: **Турция**



Характеристики

Длина	2000 мм
Ширина	750 мм
Высота	1470 мм
Общая мощность	1,85 кВт
Напряжение	220 В
Температурный режим от	+4 °C
Температурный режим до	+6 °C

Описание

Витрина охлаждаемая используется на предприятиях общественного питания, с целью демонстрации, кратковременного хранения и охлаждения продуктов питания.

- Изготовлена из нерж. стали.
- Термостат для регулировки температуры
- Стеклопакетные полки

Витрина охлаждаемая - 60 CM, (встраиваемая), ETA-22C06

Артикул: **7ETA.22C06.SS**

Производство: **Турция**



Характеристики

Длина	600 мм
Ширина	500 мм
Высота	1120 мм
Общая мощность	0,9 кВт
Напряжение	220 В
Температурный режим от	+4 °С
Температурный режим до	+6 °С

Описание

Витрина охлаждаемая используется на предприятиях общественного питания, с целью демонстрации, кратковременного хранения и охлаждения продуктов питания.

- Изготовлена из нерж. стали.
- Термостат для регулировки температуры
- Стеклопакетные полки

Витрина охлаждаемая - 90 CM, (встраиваемая), ETA-22C09

Артикул: **7ETA.22C09.SS**

Производство: **Турция**



Характеристики

Длина	900 мм
Ширина	500 мм
Высота	1120 мм
Общая мощность	0,9 кВт
Напряжение	220 В
Температурный режим от	+4 °С
Температурный режим до	+6 °С

Описание

Витрина охлаждаемая используется на предприятиях общественного питания, с целью демонстрации, кратковременного хранения и охлаждения продуктов питания.

- Изготовлена из нерж. стали.
- Термостат для регулировки температуры
- Стеклопакетные полки

Витрина охлаждаемая - 120 CM, (встраиваемая), ETA-22C12

Артикул: **7ETA.22C12.SS**

Производство: **Турция**



Характеристики

Длина	1200 мм
Ширина	500 мм
Высота	1120 мм
Общая мощность	0,9 кВт
Напряжение	220 В
Температурный режим от	+4 °C
Температурный режим до	+6 °C

Описание

Витрина охлаждаемая используется на предприятиях общественного питания, с целью демонстрации, кратковременного хранения и охлаждения продуктов питания.

- Изготовлена из нерж. стали.
- Термостат для регулировки температуры
- Стеклопакетные полки

Витрина тепловая - 60 CM, (встраиваемая), ЕТА-22Н06

Артикул: **7ETA.22H06.SS**

Производство: **Турция**



Характеристики

Длина	600 мм
Ширина	500 мм
Высота	1120 мм
Общая мощность	2 кВт
Напряжение	220 В
Температурный режим от	+30 °C
Температурный режим до	+90 °C

Описание

Витрина тепловая используется на предприятиях общественного питания, с целью демонстрации и кратковременного хранения продуктов питания.

- Изготовлена из нерж. стали.
- Термостат для регулировки температуры
- Стеклопакетные полки

Витрина тепловая - 90 CM, (встраиваемая), ЕТА-22Н06

Артикул: **7ETA.22H09.SS**

Производство: **Турция**



Характеристики

Длина	900 мм
Ширина	500 мм
Высота	1120 мм
Общая мощность	2 кВт
Напряжение	220 В
Температурный режим от	+30 °С
Температурный режим до	+90 °С

Описание

Витрина тепловая используется на предприятиях общественного питания, с целью демонстрации и кратковременного хранения продуктов питания.

- Изготовлена из нерж. стали.
- Термостат для регулировки температуры
- Стеклопакетные полки

Витрина тепловая - 120 CM, (встраиваемая), ETA-22H06

Артикул: **7ETA.22H12.SS**

Производство: **Турция**



Характеристики

Длина	1200 мм
Ширина	500 мм
Высота	1120 мм
Общая мощность	2,5 кВт
Напряжение	220 В
Температурный режим от	+30 °C
Температурный режим до	+90 °C

Описание

Витрина тепловая используется на предприятиях общественного питания, с целью демонстрации и кратковременного хранения продуктов питания.

- Изготовлена из нерж. стали.
- Термостат для регулировки температуры
- Стеклопакетные полки

Ванна охлаждаемая ETA-11C3G, (встраиваемая)

Артикул: **7ETA.11C3G.SS**

Производство: **Турция**



Характеристики

Длина	1115 мм
Ширина	600 мм
Высота	570 мм
Общая мощность	0,3 кВт
Напряжение	220 В
Температурный режим от	+3 °C
Температурный режим до	+5 °C

Описание

Ванна охлаждаемая используется на предприятиях общественного питания, с целью демонстрации, кратковременного хранения и охлаждения продуктов питания.

- Цельнотянутая ванна.
- Изготовлена из нерж. стали.
- Совместима с gastronormами от GN1/1-20 до GN1/1-150.
- При помощи направляющих для gastronormов (в комплект не входят), можно укомплектовать салат-бар другими типами gastronormов.
- Термостат для регулировки температуры.

Ванна охлаждаемая ETA-11C4G, (встраиваемая)

Артикул: **7ETA.11C4G.SS**

Производство: **Турция**



Характеристики

Длина	1440 мм
Ширина	600 мм
Высота	570 мм
Общая мощность	0,3 кВт
Напряжение	220 В
Температурный режим от	+3 °С
Температурный режим до	+5 °С

Описание

Ванна охлаждаемая используется на предприятиях общественного питания, с целью демонстрации, кратковременного хранения и охлаждения продуктов питания.

- Цельнотянутая ванна.
- Изготовлена из нерж. стали.
- Совместима с gastronемкостями от GN1/1-20 до GN1/1-150.
- При помощи направляющих для gastronемкостей (в комплект не входят), можно укомплектовать салат-бар другими типами gastronемкостей.
- Термостат для регулировки температуры.

Ванна охлаждаемая ETA-11C5G, (встраиваемая)

Артикул: **7ETA.11C5G.SS**

Производство: **Турция**



Характеристики

Длина	1765 мм
Ширина	600 мм
Высота	570 мм
Общая мощность	0,3 кВт
Напряжение	220 В
Температурный режим от	+3 °С
Температурный режим до	+5 °С

Описание

Ванна охлаждаемая используется на предприятиях общественного питания, с целью демонстрации, кратковременного хранения и охлаждения продуктов питания.

- Цельнотянутая ванна.
- Изготовлена из нерж. стали.
- Совместима с gastronormами от GN1/1-20 до GN1/1-150.
- При помощи направляющих для gastronormов (в комплект не входят), можно укомплектовать салат-бар другими типами gastronormов.
- Термостат для регулировки температуры.

Ванна охлаждаемая ETA-11C6G, (встраиваемая)

Артикул: **7ETA.11C6G.SS**

Производство: **Турция**



Характеристики

Длина	2090 мм
Ширина	600 мм
Высота	590 мм
Общая мощность	0,3 кВт
Напряжение	220 В
Температурный режим от	+3 °С
Температурный режим до	+5 °С

Описание

Ванна охлаждаемая используется на предприятиях общественного питания, с целью демонстрации, кратковременного хранения и охлаждения продуктов питания.

- Цельнотянутая ванна.
- Изготовлена из нерж. стали.
- Совместима с gastronormами от GN1/1-20 до GN1/1-150.
- При помощи направляющих для gastronormов (в комплект не входят), можно укомплектовать салат-бар другими типами gastronormов.
- Термостат для регулировки температуры.

Ванна тепловая ЕТА-11Н3G, (встраиваемая)

Артикул: **7ETA.11H3G.SS**

Производство: **Турция**



Характеристики

Длина	1115 мм
Ширина	600 мм
Высота	300 мм
Общая мощность	2 кВт
Напряжение	220 В
Температурный режим от	+70 °С
Температурный режим до	+80 °С

Описание

Ванна тепловая используется на предприятиях общественного питания, для выкладки, демонстрации, хранения и поддержания в теплом состоянии вторых блюд.

- Цельнотянутая ванна.
- Изготовлена из нерж. стали.
- Совместима с гостроемкостями от GN1/1-20 до GN1/1-150.
- При помощи направляющих для гостроемкостей (в комплект не входят), можно укомплектовать салат-бар другими типами гостроемкостей.
- Термостат для регулировки температуры.

Ванна тепловая ЕТА-11Н4G, (встраиваемая)

Артикул: **7ETA.11H4G.SS**

Производство: **Турция**



Характеристики

Длина	1440 мм
Ширина	600 мм
Высота	300 мм
Общая мощность	2 кВт
Напряжение	220 В
Температурный режим от	+70 °C
Температурный режим до	+80 °C

Описание

Ванна тепловая используется на предприятиях общественного питания, для выкладки, демонстрации, хранения и поддержания в теплом состоянии вторых блюд.

- Цельнотянутая ванна.
- Изготовлена из нерж. стали.
- Совместима с гостроемкостями от GN1/1-20 до GN1/1-150.
- При помощи направляющих для гостроемкостей (в комплект не входят), можно укомплектовать салат-бар другими типами гостроемкостей.
- Термостат для регулировки температуры.

Ванна тепловая ЕТА-11Н5G, (встраиваемая)

Артикул: **7ETA.11H5G.SS**

Производство: **Турция**



Характеристики

Длина	1765 мм
Ширина	600 мм
Высота	300 мм
Общая мощность	3 кВт
Напряжение	220 В
Температурный режим от	+70 °C
Температурный режим до	+80 °C

Описание

Ванна тепловая используется на предприятиях общественного питания, для выкладки, демонстрации, хранения и поддержания в теплом состоянии вторых блюд.

- Цельнотянутая ванна.
- Изготовлена из нерж. стали.
- Совместима с гостроемкостями от GN1/1-20 до GN1/1-150.
- При помощи направляющих для гостроемкостей (в комплект не входят), можно укомплектовать салат-бар другими типами гостроемкостей.
- Термостат для регулировки температуры.

Ванна тепловая ETA-11H6G, (встраиваемая)

Артикул: **7ETA.11H6G.SS**

Производство: **Турция**



Характеристики

Длина	2090 мм
Ширина	600 мм
Высота	300 мм
Общая мощность	4 кВт
Напряжение	220 В
Температурный режим от	+70 °C
Температурный режим до	+80 °C

Описание

Ванна тепловая используется на предприятиях общественного питания, для выкладки, демонстрации, хранения и поддержания в теплом состоянии вторых блюд.

- Цельнотянутая ванна.
- Изготовлена из нерж. стали.
- Совместима с гостроемкостями от GN1/1-20 до GN1/1-150.
- При помощи направляющих для гостроемкостей (в комплект не входят), можно укомплектовать салат-бар другими типами гостроемкостей.
- Термостат для регулировки температуры.

Столешница охлаждаемая ЕТА-12С3G, (встраиваемая)

Артикул: **7ETA.12C3G.SS**

Производство: **Турция**



Характеристики

Длина	1115 мм
Ширина	600 мм
Высота	425 мм
Общая мощность	0,3 кВт
Напряжение	220 В
Температурный режим от	+3 °С
Температурный режим до	+5 °С

Описание

Столешница охлаждаемая, используется на предприятиях общественного питания, для выкладки, демонстрации и охлаждения готовых блюд.

- Изготовлена из нерж. стали.
- Термостат для регулировки температуры.

Столешница охлаждаемая ЕТА-12С4G, (встраиваемая)

Артикул: **7ETA.12C4G.SS**

Производство: **Турция**



Характеристики

Длина	1440 мм
Ширина	600 мм
Высота	300 мм
Общая мощность	0,3 кВт
Напряжение	220 В
Температурный режим от	+3 °С
Температурный режим до	+5 °С

Описание

Столешница охлаждаемая, используется на предприятиях общественного питания, для выкладки, демонстрации и охлаждения готовых блюд.

- Изготовлена из нерж. стали.
- Термостат для регулировки температуры.

Столешница охлаждаемая ЕТА-12С5G, (встраиваемая)

Артикул: **7ETA.12C5G.SS**

Производство: **Турция**



Характеристики

Длина	1765 мм
Ширина	600 мм
Высота	425 мм
Общая мощность	0,3 кВт
Напряжение	220 В
Температурный режим от	+3 °С
Температурный режим до	+5 °С

Описание

Столешница охлаждаемая, используется на предприятиях общественного питания, для выкладки, демонстрации и охлаждения готовых блюд.

- Изготовлена из нерж. стали.
- Термостат для регулировки температуры.

Столешница охлаждаемая ЕТА-12С6G, (встраиваемая)

Артикул: **7ETA.12C6G.SS**

Производство: **Турция**



Характеристики

Длина	2090 мм
Ширина	600 мм
Высота	425 мм
Общая мощность	0,3 кВт
Напряжение	220 В
Температурный режим от	+3 °C
Температурный режим до	+5 °C

Описание

Столешница охлаждаемая, используется на предприятиях общественного питания, для выкладки, демонстрации и охлаждения готовых блюд.

- Изготовлена из нерж. стали.
- Термостат для регулировки температуры.

Столешница тепловая ЕТА-12Н3G, (встраиваемая)

Артикул: **7ETA.12H3G.SS**

Производство: **Турция**



Характеристики

Длина	1115 мм
Ширина	600 мм
Высота	120 мм
Общая мощность	2 кВт
Напряжение	220 В
Температурный режим от	+40 °C
Температурный режим до	+45 °C

Описание

Столешница тепловая используется на предприятиях общественного питания, для выкладки, демонстрации и поддержания в теплом состоянии вторых блюд.

- Изготовлена из нерж. стали.
- Термостат для регулировки температуры.

Столешница тепловая ЕТА-12Н4G, (встраиваемая)

Артикул: **7ETA.12H4G.SS**

Производство: **Турция**



Характеристики

Длина	1440 мм
Ширина	600 мм
Высота	120 мм
Общая мощность	2 кВт
Напряжение	220 В
Температурный режим от	+40 °C
Температурный режим до	+45 °C

Описание

Столешница тепловая используется на предприятиях общественного питания, для выкладки, демонстрации и поддержания в теплом состоянии вторых блюд.

- Изготовлена из нерж. стали.
- Термостат для регулировки температуры.

Столешница тепловая ЕТА-12Н5G, (встраиваемая)

Артикул: **7ETA.12H5G.SS**

Производство: **Турция**



Характеристики

Длина	1765 мм
Ширина	600 мм
Высота	120 мм
Общая мощность	3 кВт
Напряжение	220 В
Температурный режим от	+40 °С
Температурный режим до	+45 °С

Описание

Столешница тепловая используется на предприятиях общественного питания, для выкладки, демонстрации и поддержания в теплом состоянии вторых блюд.

- Изготовлена из нерж. стали.
- Термостат для регулировки температуры.

Столешница тепловая ЕТА-12Н6G, (встраиваемая)

Артикул: **7ETA.12H6G.SS**

Производство: **Турция**



Характеристики

Длина	2090 мм
Ширина	600 мм
Высота	120 мм
Общая мощность	4 кВт
Напряжение	220 В
Температурный режим от	+40 °C
Температурный режим до	+45 °C

Описание

Столешница тепловая используется на предприятиях общественного питания, для выкладки, демонстрации и поддержания в теплом состоянии вторых блюд.

- Изготовлена из нерж. стали.
- Термостат для регулировки температуры.

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
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
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
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

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

www.ozti.nt-rt.ru | | oiz@nt-rt.ru