

# Грили IZG02

## Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04  
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  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Саранск (8342)22-96-24  
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(727)345-47-04

Беларусь +375-257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: [oek@nt-rt.ru](mailto:oek@nt-rt.ru) || сайт: <https://omake.nt-rt.ru/>

## грили - IZG02.E11 DKP - 30 cm



Код: Omk.IZG02.E11.0030.Z5F

### **Стандартные функции**

- Электрические или газовые варианты.
- Параметры модели вручную
- Поверхность варочной панели из стали или литья.
- Пьезорозжиг для газовых моделей
- Доступны разные размеры.
- Нагреватели и горелки из нержавеющей стали обеспечивают равномерный нагрев.
- Работа при желаемой температуре нагрева.
- Высокая производительность при динамической работе
- Светодиодные индикаторы включения питания и готовности к приготовлению.
- Корпус из нержавеющей стали.
- Варочные панели и корпус подходят для контакта с пищевыми продуктами.

## Технические спецификации

Рабочее напряжение	230	(В/Гц)
Мощность	1,75	(кВт)
Выбор страховки	1×16	(А)
Сечение кабеля	3×1,5	(мм <sup>2</sup> )
Масса нетто	12,5 кг	(кг)
Масса брутто	13,5 кг	(кг)
Размер изделия	300x480x230	(мм)
Размер коробки	345x495x255	(мм)

## грили - IZG02.N11 Литой газ - 80 см



Код: Омк.IZG02.N11.2080.000

### Стандартные функции

- Электрические или газовые модели
- Вариант ручной модели
- Стальная или литая варочная поверхность из ДКП.
- Зажигание с помощью пьезозажигалки для газовых моделей.
- Съёмный резервуар для сбора масла.
- Легкосъёмная варочная поверхность.
- Варианты моделей разных размеров
- Однородный с сопротивлением и горелкой из нержавеющей стали. рассеивание тепла
- Работа при различных настройках температуры
- Высокая производительность при серийном приготовлении.
- Индикаторные и сигнальные лампы
- Корпус из нержавеющей стали.
- Варочная поверхность и корпус подходят для контакта с пищевыми продуктами.

## Технические спецификации

Масса нетто	33	(кг)
Масса брутто	34,5	(кг)
Размер изделия	800x485x230	(мм)
Размер коробки	845x495x255	(мм)
Тип газа	NG	(В/Гц)
Мощность газа	8,1	(В/Гц)
Расход газа	0,85	(В/Гц)
Давление газа	21	(В/Гц)

## грили - IZG02.N11 Литой газ - 60 см



Код: Omk.IZG02.N11.2060.000

### Стандартные функции

- Электрические или газовые модели
- Вариант ручной модели
- Стальная или литая варочная поверхность из ДКП.
- Зажигание с помощью пьезозажигалки для газовых моделей.
- Съёмный резервуар для сбора масла.
- Легкосъёмная варочная поверхность.
- Варианты моделей разных размеров
- Однородный с сопротивлением и горелкой из нержавеющей стали. рассеивание тепла
- Работа при различных настройках температуры
- Высокая производительность при серийном приготовлении.
- Индикаторные и сигнальные лампы
- Корпус из нержавеющей стали.
- Варочная поверхность и корпус подходят для контакта с пищевыми продуктами.

## Технические спецификации

Масса нетто	26	(кг)
Масса брутто	27,5	(кг)
Размер изделия	600x485x230	(мм)
Размер коробки	645x495x255	(мм)
Тип газа	NG	(В/Гц)
Мощность газа	5,4	(В/Гц)
Расход газа	0,57	(В/Гц)
Давление газа	21	(В/Гц)

## грили - IZG02.N11 Литой газ - 40 см



Код: Omk.IZG02.N11.0040.000

### Стандартные функции

- Электрические или газовые модели
- Вариант ручной модели
- Стальная или литая варочная поверхность из ДКП.
- Зажигание с помощью пьезозажигалки для газовых моделей.
- Съёмный резервуар для сбора масла.
- Легкосъёмная варочная поверхность.
- Варианты моделей разных размеров
- Однородный с сопротивлением и горелкой из нержавеющей стали. рассеивание тепла
- Работа при различных настройках температуры
- Высокая производительность при серийном приготовлении.
- Индикаторные и сигнальные лампы
- Корпус из нержавеющей стали.
- Варочная поверхность и корпус подходят для контакта с пищевыми продуктами.

## Технические спецификации

Масса нетто	14	(кг)
Масса брутто	15	(кг)
Размер изделия	400x485x230	(мм)
Размер коробки	445x495x255	(мм)
Тип газа	NG	(В/Гц)
Мощность газа	2,7	(В/Гц)
Расход газа	0,28	(В/Гц)
Давление газа	21	(В/Гц)

## грили - IZG02.N11 DKP Газ - 70 см



Код: Omk.IZG02.N11.0070.000

### Стандартные функции

- Электрические или газовые модели
- Вариант ручной модели
- Стальная или литая варочная поверхность из ДКП.
- Зажигание с помощью пьезозажигалки для газовых моделей.
- Съёмный резервуар для сбора масла.
- Легкосъёмная варочная поверхность.
- Варианты моделей разных размеров
- Однородный с сопротивлением и горелкой из нержавеющей стали. рассеивание тепла
- Работа при различных настройках температуры
- Высокая производительность при серийном приготовлении.
- Индикаторные и сигнальные лампы
- Корпус из нержавеющей стали.
- Варочная поверхность и корпус подходят для контакта с пищевыми продуктами.

## Технические спецификации

Масса нетто	19	(кг)
Масса брутто	20	(кг)
Размер изделия	400x485x230	(мм)
Размер коробки	445x495x255	(мм)
Тип газа	NG	(В/Гц)
Мощность газа	2,7	(В/Гц)
Расход газа	0,28	(В/Гц)
Давление газа	21	(В/Гц)

## грили - IZG02.N11 DKP Газ - 60 см



Код: Омк. IZG02.N11.0060.000

### Стандартные функции

- Электрические или газовые модели
- Вариант ручной модели
- Стальная или литая варочная поверхность из ДКП.
- Зажигание с помощью пьезозажигалки для газовых моделей.
- Съёмный резервуар для сбора масла.
- Легкосъёмная варочная поверхность.
- Варианты моделей разных размеров
- Однородный с сопротивлением и горелкой из нержавеющей стали. рассеивание тепла
- Работа при различных настройках температуры
- Высокая производительность при серийном приготовлении.
- Индикаторные и сигнальные лампы
- Корпус из нержавеющей стали.
- Варочная поверхность и корпус подходят для контакта с пищевыми продуктами.

## Технические спецификации

Масса нетто	20,5	(кг)
Масса брутто	22	(кг)
Размер изделия	600x485x230	(мм)
Размер коробки	645x495x255	(мм)
Тип газа	NG	(В/Гц)
Мощность газа	5,4	(В/Гц)
Расход газа	0,57	(В/Гц)
Давление газа	21	(В/Гц)

## грили - IZG02.N11 DKP Газ - 50 см



Код: Омк.IZG02.N11.0050.000

### Технически спецификации

Масса нетто	17	(кг)
Масса брутто	18	(кг)
Размер изделия	500x485x230	(мм)
Размер коробки	545x495x255	(мм)
Тип газа	NG	(В/Гц)
Мощность газа	2,7	(В/Гц)
Расход газа	0,28	(В/Гц)
Давление газа	21	(В/Гц)

## грили - IZG02.N11 DKP Газ - 40 см



Код: Омк.IZG02.N11.0040.000

### Стандартные функции

- Электрические или газовые модели
- Вариант ручной модели
- Стальная или литая варочная поверхность из ДКП.
- Зажигание с помощью пьезозажигалки для газовых моделей.
- Съёмный резервуар для сбора масла.
- Легкосъёмная варочная поверхность.
- Варианты моделей разных размеров
- Однородный с сопротивлением и горелкой из нержавеющей стали. рассеивание тепла
- Работа при различных настройках температуры
- Высокая производительность при серийном приготовлении.
- Индикаторные и сигнальные лампы
- Корпус из нержавеющей стали.
- Варочная поверхность и корпус подходят для контакта с пищевыми продуктами.

## Технические спецификации

Масса нетто	14	(кг)
Масса брутто	15	(кг)
Размер изделия	400x485x230	(мм)
Размер коробки	445x495x255	(мм)
Тип газа	NG	(В/Гц)
Мощность газа	2,7	(В/Гц)
Расход газа	0,28	(В/Гц)
Давление газа	21	(В/Гц)

## грили - IZG02.N11 DKP Газ - 30 см



Код: Омк.IZG02.N11.0030.000

### Стандартные функции

- Электрические или газовые модели
- Вариант ручной модели
- Стальная или литая варочная поверхность из ДКП.
- Зажигание с помощью пьезозажигалки для газовых моделей.
- Съёмный резервуар для сбора масла.
- Легкосъёмная варочная поверхность.
- Варианты моделей разных размеров
- Однородный с сопротивлением и горелкой из нержавеющей стали. рассеивание тепла
- Работа при различных настройках температуры
- Высокая производительность при серийном приготовлении.
- Индикаторные и сигнальные лампы
- Корпус из нержавеющей стали.
- Варочная поверхность и корпус подходят для контакта с пищевыми продуктами.

## Технические спецификации

Масса нетто	11,5	(кг)
Масса брутто	12,5	(кг)
Размер изделия	300x485x230	(мм)
Размер коробки	345x495x255	(мм)
Тип газа	NG	(В/Гц)
Мощность газа	2,7	(В/Гц)
Расход газа	0,28	(В/Гц)
Давление газа	21	(В/Гц)

## грили - IZG02.E11 Чугун - 80 см



Код: Омк.IZG02.E11.2080.Z5F

### Стандартные функции

- Электрические или газовые модели
- Вариант ручной модели
- Стальная или литая варочная поверхность из ДКП.
- Зажигание с помощью пьезозажигалки для газовых моделей.
- Съёмный резервуар для сбора масла.
- Легкосъёмная варочная поверхность.
- Варианты моделей разных размеров
- Однородный с сопротивлением и горелкой из нержавеющей стали. рассеивание тепла
- Работа при различных настройках температуры
- Высокая производительность при серийном приготовлении.
- Индикаторные и сигнальные лампы
- Корпус из нержавеющей стали.
- Варочная поверхность и корпус подходят для контакта с пищевыми продуктами.

## Технические спецификации

Рабочее напряжение	230	(В/Гц)
Мощность	5,25	(кВт)
Выбор страховки	1×32	(А)
Сечение кабеля	3×2,5	(мм <sup>2</sup> )
Масса нетто	37 кг	(кг)
Масса брутто	38,5 кг	(кг)
Размер изделия	800x480x230	(мм)
Размер коробки	845x495x255	(мм)

## грили - IZG02.E11 Чугун - 60 см



Код Омк.IZG02.E11.2060.Z5F

### **Стандартные функции**

- Электрические или газовые модели
- Вариант ручной модели
- Стальная или литая варочная поверхность из ДКП.
- Зажигание с помощью пьезозажигалки для газовых моделей.
- Съёмный резервуар для сбора масла.
- Легкосъёмная варочная поверхность.
- Варианты моделей разных размеров
- Однородный с сопротивлением и горелкой из нержавеющей стали. рассеивание тепла
- Работа при различных настройках температуры
- Высокая производительность при серийном приготовлении.
- Индикаторные и сигнальные лампы
- Корпус из нержавеющей стали.
- Варочная поверхность и корпус подходят для контакта с пищевыми продуктами.

## Технические спецификации

Рабочее напряжение	230	(В/Гц)
Мощность	5,25	(кВт)
Выбор страховки	1×32	(А)
Сечение кабеля	3×2,5	(мм <sup>2</sup> )
Масса нетто	28,5 кг	(кг)
Масса брутто	30 кг	(кг)
Размер изделия	600x480x230	(мм)
Размер коробки	645x495x255	(мм)

## Гриль - IZG02.E11 Литой - 40 см



Omk.IZG02.E11.2040.Z5F

### Стандартные функции

- Электрические или газовые модели
- Ручной вариант модели
- Стальная или литая варочная поверхность DCP
- Розжиг с пьезозажигалкой для газовых моделей
- Съёмный резервуар для сбора масла
- Легко снимаемая варочная поверхность
- Варианты моделей разных размеров
- Однородная с нагревательными элементами из нержавеющей стали и теплоотводом горелки
- Работа при разных температурных режимах
- Высокая производительность при серийном приготовлении пищи
- Индикаторные и сигнальные лампы
- Корпус из нержавеющей стали
- Варочная поверхность и корпус подходят для контакта с пищевыми продуктами

## Технические характеристики

Рабочее напряжение	230	(В/Гц)
Власть	3,5	(кВт)
Выбор страховки	1×25	(А)
Сечение кабеля	3×1,5	(мм <sup>2</sup> )
Вес нетто	21	(кг)
Вес брутто	22	(кг)
Размер продукта	400x480x230	(мм)
Размер коробки	445x495x255	(мм)

## грили - IZG02.E11 DKP - 70 cm



Код: Omk.IZG02.E11.0070.Z50

### **Стандартные функции**

- Электрические или газовые модели
- Вариант ручной модели
- Стальная или литая варочная поверхность из ДКП.
- Зажигание с помощью пьезозажигалки для газовых моделей.
- Съёмный резервуар для сбора масла.
- Легкосъёмная варочная поверхность.
- Варианты моделей разных размеров
- Однородный с сопротивлением и горелкой из нержавеющей стали. рассеивание тепла
- Работа при различных настройках температуры
- Высокая производительность при серийном приготовлении.
- Индикаторные и сигнальные лампы
- Корпус из нержавеющей стали.
- Варочная поверхность и корпус подходят для контакта с пищевыми продуктами.

## Технические спецификации

Рабочее напряжение	230	(В/Гц)
Мощность	5,25	(кВт)
Выбор страховки	1×32	(А)
Сечение кабеля	3×2,5	(мм <sup>2</sup> )
Масса нетто	37 кг	(кг)
Масса брутто	38,5 кг	(кг)
Размер изделия	800x480x230	(мм)
Размер коробки	845x495x255	(мм)

## грили - IZG02.E11 DKP - 60 cm



Код: Омк.IZG02.E11.0060.Z50

### Стандартные функции

- Электрические или газовые модели
- Вариант ручной модели
- Стальная или литая варочная поверхность из ДКП.
- Зажигание с помощью пьезозажигалки для газовых моделей.
- Съёмный резервуар для сбора масла.
- Легкосъёмная варочная поверхность.
- Варианты моделей разных размеров
- Однородный с сопротивлением и горелкой из нержавеющей стали. рассеивание тепла
- Работа при различных настройках температуры
- Высокая производительность при серийном приготовлении.
- Индикаторные и сигнальные лампы
- Корпус из нержавеющей стали.
- Варочная поверхность и корпус подходят для контакта с пищевыми продуктами.

## Технические спецификации

Рабочее напряжение	230	(В/Гц)
Мощность	5,25	(кВт)
Выбор страховки	1×32	(А)
Сечение кабеля	3×2,5	(мм <sup>2</sup> )
Масса нетто	23,5 кг	(кг)
Масса брутто	25 кг	(кг)
Размер изделия	600x480x230	(мм)
Размер коробки	645x495x255	(мм)

## грили - IZG02.E11 DKP - 50 cm



Код: Омк.IZG02.E11.0050.Z5F

### Стандартные функции

- Электрические или газовые модели
- Вариант ручной модели
- Стальная или литая варочная поверхность из ДКП.
- Зажигание с помощью пьезозажигалки для газовых моделей.
- Съёмный резервуар для сбора масла.
- Легкосъёмная варочная поверхность.
- Варианты моделей разных размеров
- Однородный с сопротивлением и горелкой из нержавеющей стали. рассеивание тепла
- Работа при различных настройках температуры
- Высокая производительность при серийном приготовлении.
- Индикаторные и сигнальные лампы
- Корпус из нержавеющей стали.
- Варочная поверхность и корпус подходят для контакта с пищевыми продуктами.

## Технические спецификации

Мощность	3,5	(кВт)
Выбор страховки	1×25	(А)
Сечение кабеля	3×1,5	(мм <sup>2</sup> )
Масса нетто	19,5 кг	(кг)
Масса брутто	20,5 кг	(кг)
Размер изделия	500x480x230	(мм)
Размер коробки	545x495x255	(мм)



## грили - IZG02.E11 DKP - 40 cm








Код: Omk.IZG02.E11.0040.Z5F



### Технические спецификации


Рабочее напряжение	230	(В/Гц)
Мощность	3,5	(кВт)
Выбор страховки	1×25	(А)
Сечение кабеля	3×1,5	(мм <sup>2</sup> )
Масса нетто	16 кг	(кг)
Масса брутто	17 кг	(кг)
Размер изделия	400x480x230	(мм)
Размер коробки	445x495x255	(мм)






KOD/ CODE						€
Omk.IB02.E1D03QZ5F	300x480x230 mm	12,5 kg	230 / 50-60/Hz - 1,75W	345x495x255 mm	13,5 kg	
Omk.IB02.E1D04QZ5F	400x480x230 mm	16,0 kg	230 / 50-60/Hz - 3,50W	445x495x255 mm	17 kg	






KOD/ CODE						
Omk.IB02.E1D05QZ5F	500x480x230 mm	19,5 kg	230 / 50-60/Hz - 3,50W	545x595x255 mm	20,5 kg	
Omk.IB02.E1D06QZ50	600x480x230 mm	23,5 kg	230 / 50-60/Hz - 5,25W	645x495x255 mm	25,0 kg	






KOD/ CODE						
Omk.IB02.E1D07QZ50	700x480x230 mm	26,5 kg	230 / 50-60/Hz - 5,25W	745x495x255mm	28,0 kg	






KOD/ CODE						
Omk.IB02.N1D03Q000	300x485x230 mm	11,5 kg	NG / 21 mbar / 2,7Wk	345x495x255 mm	12,5 kg	
Omk.IB02.N1D04Q000	400x485x230 mm	14,0 kg	NG / 21 mbar / 2,7Wk	445x495x255 mm	15,0 kg	


KOD/ CODE						
Omk.IB02.N1D05Q000	500x485x230 mm	17,0 kg	NG / 21 mbar / 2,7Wk	545x495x255 mm	18,0 kg	
Omk.IB02.N1D06Q000	600x485x230 mm	20,5 kg	NG / 21 mbar / 5,4Wk	645x495x255 mm	22,0 kg	

KOD/ CODE						
Omk.IB02.N1D07Q000	700x485x230 mm	23,0 kg	NG / 21 mbar / 5,4Wk	745x495x255 mm	24,5 kg	

KOD/ CODE						
Omk.IB02.E11.204QZ5F	400x480x230 mm	21,0 kg	230 / 50-60/Hz - 3,5W	445x495x255 mm	22,0 kg	

KOD/ CODE						
Omk.IB02.E11.206QZ50	600x480x230 mm	28,5 kg	230 / 50-60/Hz - 5,25W	645x495x255 mm	30,0 kg	
Omk.IB02.E11.208QZ50	800x480x230 mm	37,5 kg	230 / 50-60/Hz - 5,25W	845x495x255 mm	38,0 kg	

KOD/ CODE						
Omk.IB02.N11.240000	400x485x230 mm	19,0 kg	NG / 21 mbar / 2,7Wk	445x495x255 mm	20,0 kg	

KOD/ CODE						
Omk.IB02.N11.260000	600x485x230 mm	26,0 kg	NG / 21 mbar / 5,4Wk	645x495x255 mm	27,5 kg	
Omk.IB02.N11.280000	800x485x230 mm	33,0 kg	NG / 21 mbar / 8,1Wk	845x495x255 mm	34,5 kg	

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04  
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  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Саранск (8342)22-96-24  
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(727)345-47-04

Беларусь +375-257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: [oek@nt-rt.ru](mailto:oek@nt-rt.ru) || сайт: <https://omake.nt-rt.ru/>