

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  
Казахстан (772)734-952-31

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  
Таджикистан (992)427-82-92-69

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

<https://angelopo.nt-rt.ru/> || [apb@nt-rt.ru](mailto:apb@nt-rt.ru)

## Жарочные поверхности электрические ребристые

### Жарочная поверхность электрическая ребристая 29,5\*52,5 см с 1 зоной нагрева Angelo Po 0G0FT2E

Гриль-сковорода непосредственной жарки с ребристой жарочной поверхностью размером 295\*525 мм из сплава чугуна Fe510D - функциональный элемент линии Gamma (модель 2018 года).

Корпус из нержавеющей стали.

Округленные углы, декоративные ручки с накладками из нержавеющей стали.

Жарочная поверхность слегка углублена в рабочую поверхность.

Термоста от 100 до + 270 С.

Выдвижной поддон для сбора жира.

Дополнительно поставляются 0GPS - бортики от брызг, RFT- лопатка-скребок, KLL - набор из 10 гладких лезвий скребка, KLR - набор из 10 ребристых лезвий скребка.

#### Технические характеристики:

|                      |               |
|----------------------|---------------|
| Мощность, кВт.       | 5.1           |
| Длина упаковки, см.  | 41            |
| Ширина упаковки, см. | 82            |
| Высота упаковки, см. | 68            |
| Требуется монтажа    | Да            |
| Срок гарантии        | 24 месяца     |
| Глубина, см.         | 70            |
| Ширина, см.          | 35            |
| Высота, см.          | 24            |
| Напряжение           | 380/3/50      |
| Вес нетто, кг.       | 80            |
| Подключение          | электрическое |
| Тип поверхности      | ребристая     |
| Материал поверхности | сплав чугуна  |
| Вес брутто, кг       | 85            |



## Жарочная поверхность электрическая ребристая 29,5\*52,5 см с 1 зоной нагрева Angelo Po 0G0FT5E

Гриль-сковорода непосредственной жарки односекционный с хромированной ребристой жарочной поверхностью размером 295\*525 мм из Fe510D стали- функциональный элемент линии Gamma (модель 2018 года). Корпус из нержавеющей стали 18-10, толщиной 12/10.

Поверхность нагревается защищенным нагревательным элементом из нержавеющей стали AISI 309, расположенным в нижней части плиты.

Округленные углы, декоративные ручки с накладками из нержавеющей стали.

Жарочная поверхность слегка углублена в рабочую поверхность.

Рабочий диапазон высокоточного аналогового термостата от 100 до + 260 С.

Выдвижной поддон для сбора жира.

Дополнительно поставляются 1GPS - бортики от брызг, RFT- лопатка-скребок, KLL - набор из 10 гладких лезвий скребка, KLR - набор из 10 ребристых лезвий скребка.

### Технические характеристики:

|                      |               |
|----------------------|---------------|
| Мощность, кВт.       | 5.1           |
| Длина упаковки, см.  | 41            |
| Ширина упаковки, см. | 82            |
| Высота упаковки, см. | 68            |
| Требуется монтажа    | Нет           |
| Срок гарантии        | 24 месяца     |
| Глубина, см.         | 70            |
| Ширина, см.          | 35            |
| Высота, см.          | 24            |
| Напряжение           | 380/3/50      |
| Вес нетто, кг.       | 36            |
| Подключение          | электрическое |
| Тип поверхности      | ребристая     |
| Материал поверхности | сплав чугуна  |
| Вес брутто, кг       | 45            |



## Жарочная поверхность электрическая ребристая 29,5\*52,5 см с 1 зоной нагрева Angelo Po 0G1FT2E

Гриль-сковорода непосредственной жарки односекционный напольный с ребристой жарочной поверхностью размером 295\*525 мм из Fe510D стали с матовой отделкой- функциональный элемент линии Gamma (модель 2018 года). Корпус из нержавеющей стали 18-10, толщиной 12/10.

Установлен на открытом стенде. поверхность нагревается защищенным нагревательным элементом из нержавеющей стали AISI 309, расположенным в нижней части плиты.

Округленные углы, декоративные ручки с накладками из нержавеющей стали.

Жарочная поверхность слегка углублена в рабочую поверхность.

Рабочий диапазон высокоточного аналогового термостата от 100 до + 260 С. Выдвижной поддон для сбора жира. Дополнительно поставляются: дверцы, 1GPS - бортики от брызг, RFT- лопатка-скребок, KLL - набор из 10 гладких лезвий скребка, KLR - набор из 10 ребристых лезвий скребка.

### Технические характеристики:

|                      |               |
|----------------------|---------------|
| Мощность, кВт.       | 5.1           |
| Длина упаковки, см.  | 41            |
| Ширина упаковки, см. | 82            |
| Высота упаковки, см. | 118           |
| Требуется монтажа    | Нет           |
| Срок гарантии        | 24 месяца     |
| Глубина, см.         | 70            |
| Ширина, см.          | 35            |
| Высота, см.          | 90            |
| Напряжение           | 380/3/50      |
| Вес нетто, кг.       | 40            |
| Подключение          | электрическое |
| Тип поверхности      | ребристая     |
| Материал поверхности | сплав чугуна  |
| Вес брутто, кг       | 49            |



## Жарочная поверхность электрическая ребристая 29,5\*52,5 см с 1 зоной нагрева Angelo Po 0G1FT5E

Гриль-сковорода непосредственной жарки односекционный напольный с хромированной ребристой жарочной поверхностью размером 295\*525 мм из Fe510D стали- функциональный элемент линии Gamma (модель 2018 года).

Корпус из нержавеющей стали 18-10, толщиной 12/10.

Установлен на открытом стенде.

Поверхность нагревается защищенным нагревательным элементом из нержавеющей стали AISI 309, расположенным в нижней части плиты.

Округленные углы, декоративные ручки с накладками из нержавеющей стали.

Жарочная поверхность слегка углублена в рабочую поверхность.

Рабочий диапазон высокоточного аналогового термостата от 100 до + 260 С.

Выдвижной поддон для сбора жира.

Дополнительно поставляются: дверцы, 1GPS - бортики от брызг, RFT- лопатка-скребок, KLL - набор из 10 гладких лезвий скребка, KLR - набор из 10 ребристых лезвий скребка.

### Технические характеристики:

|                      |                            |
|----------------------|----------------------------|
| Мощность, кВт.       | 5.1                        |
| Длина упаковки, см.  | 82                         |
| Ширина упаковки, см. | 41                         |
| Высота упаковки, см. | 118                        |
| Требуется монтажа    | Нет                        |
| Срок гарантии        | 24 месяца                  |
| Глубина, см.         | 70                         |
| Ширина, см.          | 35                         |
| Высота, см.          | 90                         |
| Напряжение           | 380/3/50                   |
| Вес нетто, кг.       | 40                         |
| Подключение          | электрическое              |
| Тип поверхности      | ребристая                  |
| Материал поверхности | хромированный сплав чугуна |
| Вес брутто, кг       | 49                         |



## Жарочная поверхность электрическая ребристая 64,5\*52,5 см с 2 зонами нагрева Angelo Po 1G0FT2E

Гриль-сковорода непосредственной жарки с ребристой жарочной поверхностью размером 645\*525 мм из сплава чугуна Fe510D - функциональный элемент линии Gamma (модель 2018 года).

Корпус из нержавеющей стали. Округленные углы, декоративные ручки с накладками из нержавеющей стали.

Жарочная поверхность слегка углублена в рабочую поверхность.

Рабочий диапазон высокоточного аналогового термостата от 100 до + 270 С.

Выдвижной поддон для сбора жира. Дополнительно поставляются 1GPS - бортики от брызг, RFT- лопатка-скребок, KLL - набор из 10 гладких лезвий скребка, KLR - набор из 10 ребристых лезвий скребка.

### Технические характеристики:

|                      |               |
|----------------------|---------------|
| Мощность, кВт.       | 10.2          |
| Длина упаковки, см.  | 82            |
| Ширина упаковки, см. | 76            |
| Высота упаковки, см. | 68            |
| Требуется монтажа    | Да            |
| Срок гарантии        | 24 месяца     |
| Глубина, см.         | 70            |
| Ширина, см.          | 70            |
| Высота, см.          | 24            |
| Напряжение           | 380/3/50      |
| Вес нетто, кг.       | 67            |
| Подключение          | электрическое |
| Тип поверхности      | ребристая     |
| Материал поверхности | сталь         |
| Вес брутто, кг       | 77            |



## Жарочная поверхность электрическая ребристая 64,5\*52,5 см с 2 зонами нагрева Angelo Po 1G1FT2E

Гриль-сковорода непосредственной жарки двухсекционный напольный с ребристой жарочной поверхностью размером 645\*525 мм из Fe510D стали с матовой отделкой- функциональный элемент линии Gamma (модель 2018 года). Корпус из нержавеющей стали 18-10, толщиной 12/10.

Установлен на открытом стенде. Нагревается с помощью 2 укрепленных независимых нагревательных элементов из нержавеющей стали AISI 309 расположенных внизу пластины.

Округленные углы, декоративные ручки с накладками из нержавеющей стали.

Жарочная поверхность слегка углублена в рабочую поверхность.

Рабочий диапазон высокоточного аналогового термостата от 100 до + 270 С.

Выдвижной поддон для сбора жира.

Дополнительно поставляются: дверцы, 1GPS - бортики от брызг, RFT- лопатка-скребок, KLL - набор из 10 гладких лезвий скребка, KLR - набор из 10 ребристых лезвий скребка.

### Технические характеристики:

|                      |               |
|----------------------|---------------|
| Мощность, кВт.       | 10.2          |
| Длина упаковки, см.  | 81            |
| Ширина упаковки, см. | 78            |
| Высота упаковки, см. | 118           |
| Требует монтажа      | Нет           |
| Срок гарантии        | 24 месяца     |
| Глубина, см.         | 70            |
| Ширина, см.          | 70            |
| Высота, см.          | 90            |
| Напряжение           | 380/3/50      |
| Вес нетто, кг.       | 65            |
| Подключение          | электрическое |
| Тип поверхности      | ребристая     |
| Материал поверхности | сплав чугуна  |
| Вес брутто, кг       | 80            |



## Жарочная поверхность электрическая ребристая 64,5\*52,5 см с 2 зонами нагрева Angelo Po 1G1FT5E

Гриль-сковорода непосредственной жарки двухсекционный напольный с хромированной ребристой жарочной поверхностью размером 645\*525 мм из Fe510D стали- функциональный элемент линии Gamma (модель 2018 года). Корпус из нержавеющей стали 18-10, толщиной 12/10.

Установлен на открытом стенде. Нагревается с помощью 2 укрепленных независимых нагревательных элементов из нержавеющей стали AISI 309 расположенных внизу пластины.

Округленные углы, декоративные ручки с накладками из нержавеющей стали.

Жарочная поверхность слегка углублена в рабочую поверхность.

Рабочий диапазон высокоточного аналогового термостата от 100 до + 270 С.

Выдвижной поддон для сбора жира.

Дополнительно поставляются: дверцы, 1GPS - бортики от брызг, RFT- лопатка-скребок, KLL - набор из 10 гладких лезвий скребка, KLR - набор из 10 ребристых лезвий скребка.

### Технические характеристики:

|                      |                            |
|----------------------|----------------------------|
| Мощность, кВт.       | 10.2                       |
| Длина упаковки, см.  | 76                         |
| Ширина упаковки, см. | 81                         |
| Высота упаковки, см. | 118                        |
| Требует монтажа      | Нет                        |
| Срок гарантии        | 24 месяца                  |
| Глубина, см.         | 70                         |
| Ширина, см.          | 70                         |
| Высота, см.          | 90                         |
| Напряжение           | 380/3/50                   |
| Вес нетто, кг.       | 91                         |
| Подключение          | электрическое              |
| Тип поверхности      | ребристая                  |
| Материал поверхности | хромированный сплав чугуна |
| Вес брутто, кг       | 105                        |



## Жарочная поверхность электрическая ребристая с 1 зоной нагрева Angelo Po 06WFT2EV

Гриль-сковорода непосредственной жарки с ребристой жарочной поверхностью из сплава чугуна Fe510D - функциональный модуль кухонной линии Омега (глубина 110см).

Корпус из нержавеющей стали AISI304L.

Округленные углы, декоративные ручки с накладками из нержавеющей стали, предварительно установленные кабеля и вилками.

Жарочная поверхность площадью 32,6 дм<sup>2</sup> слегка углублена в рабочую поверхность.

Две независимые зоны нагрева, мощность каждой 5,1кВт.

Рабочий диапазон высокоточного аналогового термостата от 100 до + 270 С.

### Технические характеристики:

|                      |               |
|----------------------|---------------|
| Мощность, кВт.       | 10.2          |
| Требуется монтажа    | Нет           |
| Срок гарантии        | 24 месяца     |
| Глубина, см.         | 110           |
| Ширина, см.          | 60            |
| Высота, см.          | 72            |
| Напряжение           | 220/1/50      |
| Подключение          | электрическое |
| Тип поверхности      | ребристая     |
| Материал поверхности | сплав чугуна  |



## Жарочная поверхность электрическая ребристая с 1 зоной нагрева Angelo Po 0N0FT2E

Гриль сковорода электрическая ребристая поверхность серии ICON9000.

Жарка продуктов на разогретой металлической поверхности.

Корпус и несущая рама изготовлены из нержавеющей стали AISI304.

Рабочая поверхность из нержавеющей стали AISI 304 толщиной 2 мм.

Жарочная поверхность из теплопроводящего сплава Fe510D с матовой обработкой.

COOKING-PRO SYSTEM - система энергосбережения и повышения эффективности использования:

Улучшенная теплопроводность жарочной поверхности (+11% по сравнению с аналогами), стабильная температура на поверхности (разброс температур на 27% ниже аналогичных моделей). Ускоренный нагрев (на 18% быстрее аналогов).

Высокий КПД ТЭНов (+11% по сравнению с аналогами), благодаря использованию блока ТЭНов в специальном теплопроводящем многослойном материале.

Усиленная теплоизоляция снизу и с боков минеральной ватой и стеклотканью.

Температура рабочих поверхностей не превышает + 75°C.

Гарантия комфорта использования.

Затычка отверстия слива в дренажную емкость в комплекте поставки.

Нагрев ТЭНами из нержавеющей стали AISI 309, защитный термостат.

Диапазон рабочих температур: 75-260°C.

### Технические характеристики:

|                      |               |
|----------------------|---------------|
| Мощность, кВт.       | 5.1           |
| Длина упаковки, см.  | 46            |
| Ширина упаковки, см. | 102           |
| Высота упаковки, см. | 68            |
| Требуется монтажа    | Нет           |
| Срок гарантии        | 24 месяца     |
| Глубина, см.         | 92            |
| Ширина, см.          | 40            |
| Высота, см.          | 25            |
| Напряжение           | 380/3/50      |
| Вес нетто, кг.       | 60            |
| Подключение          | электрическое |
| Тип поверхности      | ребристая     |
| Материал поверхности | сплав чугуна  |
| Вес брутто, кг       | 65            |



## Жарочная поверхность электрическая ребристая с 1 зоной нагрева Angelo Po 0T0FT2E

Гриль сковорода настольная электрическая ребристая поверхность серии ICON9000.

Жарка продуктов на разогретой металлической поверхности.

Корпус и несущая рама изготовлены из нержавеющей стали AISI304.

Рабочая поверхность из нержавеющей стали AISI 304 толщиной 3 мм.

Жарочная поверхность из теплопроводящего сплава Fe510D с матовой обработкой.

COOKING-PRO SYSTEM - система энергосбережения и повышения эффективности использования:

Улучшенная теплопроводность жарочной поверхности (+11% по сравнению с аналогами), стабильная

температура на поверхности (разброс температур на 27% ниже аналогичных моделей). Ускоренный нагрев (на 18% быстрее аналогов). Высокий КПД ТЭНов (+11% по сравнению с аналогами), благодаря использованию блока ТЭНов в специальном теплопроводящем многослойном материале.

Усиленная теплоизоляция снизу и с боков минеральной ватой и стеклотканью.

Температура рабочих поверхностей не превышает + 75°C. Гарантия комфорта использования.

Затычка отверстия слива в дренажную емкость в комплекте поставки.

Нагрев ТЭНами из нержавеющей стали AISI 309, защитный термостат.

Диапазон рабочих температур: 75-260°C.

### Технические характеристики:

|                      |               |
|----------------------|---------------|
| Мощность, кВт.       | 5.1           |
| Длина упаковки, см.  | 46            |
| Ширина упаковки, см. | 102           |
| Высота упаковки, см. | 68            |
| Требуется монтажа    | Нет           |
| Срок гарантии        | 24 месяца     |
| Глубина, см.         | 92            |
| Ширина, см.          | 40            |
| Высота, см.          | 25            |
| Напряжение           | 380/3/50      |
| Вес нетто, кг.       | 60            |
| Подключение          | электрическое |
| Тип поверхности      | ребристая     |
| Материал поверхности | сплав чугуна  |
| Вес брутто, кг       | 65            |



## Жарочная поверхность электрическая ребристая с 1 зоной нагрева Angelo Po 6FTR

Гриль-сковорода непосредственной жарки с ребристой жарочной стальной поверхностью толщиной 8 мм - функциональный модуль кухонной линии Concept.

Корпус из нержавеющей стали. Округленные углы, декоративные ручки с накладками из нержавеющей стали.

Жарочная поверхность слегка углублена в рабочую поверхность.

Рабочая поверхность с уклоном для стока жиров и соков. Термостат от +20 до + 280 С.

Дополнительно поставляются RFT- лопатка-скребок, KLRC - набор из 10 ребристых лезвий скребка.

### Технические характеристики:

|                      |               |
|----------------------|---------------|
| Мощность, кВт.       | 4.2           |
| Длина упаковки, см.  | 38            |
| Ширина упаковки, см. | 70            |
| Высота упаковки, см. | 25            |
| Требуется монтажа    | Да            |
| Срок гарантии        | 24 месяца     |
| Глубина, см.         | 60            |
| Ширина, см.          | 35            |
| Высота, см.          | 22            |
| Напряжение           | 380/3/50      |
| Вес нетто, кг.       | 17            |
| Подключение          | электрическое |
| Тип поверхности      | ребристая     |
| Материал поверхности | сталь         |
| Вес брутто, кг       | 20            |



## Жарочная поверхность электрическая ребристая с 2 зонами нагрева Angelo Po 1N0FT2E

Гриль сковорода электрическая - ребристая поверхность серии ICON9000.

Жарка продуктов на разогретой металлической поверхности. Корпус и несущая рама изготовлены из нержавеющей стали AISI304. Рабочая поверхность из нержавеющей стали AISI 304 толщиной 2 мм.

Жарочная поверхность из теплопроводящего сплава Fe510D с матовой обработкой.

COOKING-PRO SYSTEM - система энергосбережения и повышения эффективности использования:

Улучшенная теплопроводность жарочной поверхности (+11% по сравнению с аналогами), стабильная температура на поверхности (разброс температур на 27% ниже аналогичных моделей). Ускоренный нагрев (на 18% быстрее аналогов). Высокий КПД ТЭНов (+11% по сравнению с аналогами), благодаря использованию блока ТЭНов в специальном теплопроводящем многослойном материале. Усиленная теплоизоляция снизу и с боков минеральной ватой и стеклотканью. Температура рабочих поверхностей не превышает + 75°C. Гарантия комфорта использования. Затычка отверстия слива в дренажную емкость в комплекте поставки.

Нагрев 2 ТЭНами из нержавеющей стали AISI 309, защитный термостат. Диапазон рабочих температур: 75-260°C.

### Технические характеристики:

|                      |               |
|----------------------|---------------|
| Мощность, кВт.       | 10.2          |
| Длина упаковки, см.  | 86            |
| Ширина упаковки, см. | 102           |
| Высота упаковки, см. | 68            |
| Требуется монтажа    | Нет           |
| Срок гарантии        | 24 месяца     |
| Глубина, см.         | 92            |
| Ширина, см.          | 80            |
| Высота, см.          | 25            |
| Напряжение           | 380/3/50      |
| Вес нетто, кг.       | 80            |
| Подключение          | электрическое |
| Тип поверхности      | ребристая     |
| Материал поверхности | сплав чугуна  |
| Вес брутто, кг       | 85            |



## Жарочная поверхность электрическая ребристая с 2 зонами нагрева Angelo Po 1T0FT2E

Гриль сковорода электрическая - ребристая поверхность серии ICON9000. Жарка продуктов на разогретой металлической поверхности. Корпус и несущая рама изготовлены из нержавеющей стали AISI304.

Рабочая поверхность из нержавеющей стали AISI 304 толщиной 3 мм. Жарочная поверхность из

теплопроводящего сплава Fe510D с матовой обработкой. COOKING-PRO SYSTEM - система энергосбережения и повышения эффективности использования: Улучшенная теплопроводность жарочной поверхности (+11% по сравнению с аналогами), стабильная температура на поверхности (разброс температур на 27% ниже аналогичных моделей). Ускоренный нагрев (на 18% быстрее аналогов).

Высокий КПД ТЭНов (+11% по сравнению с аналогами), благодаря использованию блока ТЭНов в специальном теплопроводящем многослойном материале. Усиленная теплоизоляция снизу и с боков минеральной ватой и стеклотканью. Температура рабочих поверхностей не превышает + 75°C.

Гарантия комфорта использования.

### Технические характеристики:

|                      |               |
|----------------------|---------------|
| Мощность, кВт.       | 10.2          |
| Длина упаковки, см.  | 86            |
| Ширина упаковки, см. | 102           |
| Высота упаковки, см. | 68            |
| Требуется монтажа    | Нет           |
| Срок гарантии        | 24 месяца     |
| Глубина, см.         | 92            |
| Ширина, см.          | 80            |
| Высота, см.          | 25            |
| Напряжение           | 380/3/50      |
| Вес нетто, кг.       | 80            |
| Подключение          | электрическое |
| Тип поверхности      | ребристая     |
| Материал поверхности | сплав чугуна  |
| Вес брутто, кг       | 85            |



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  
Казахстан (772)734-952-31

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  
Таджикистан (992)427-82-92-69

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

<https://angelopo.nt-rt.ru/> || [apb@nt-rt.ru](mailto:apb@nt-rt.ru)