

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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  
Курган (3522)50-90-47  
Курск (4712)77-13-04  
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  
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  
Пермь (342)205-81-47  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саранск (8342)22-96-24  
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  
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

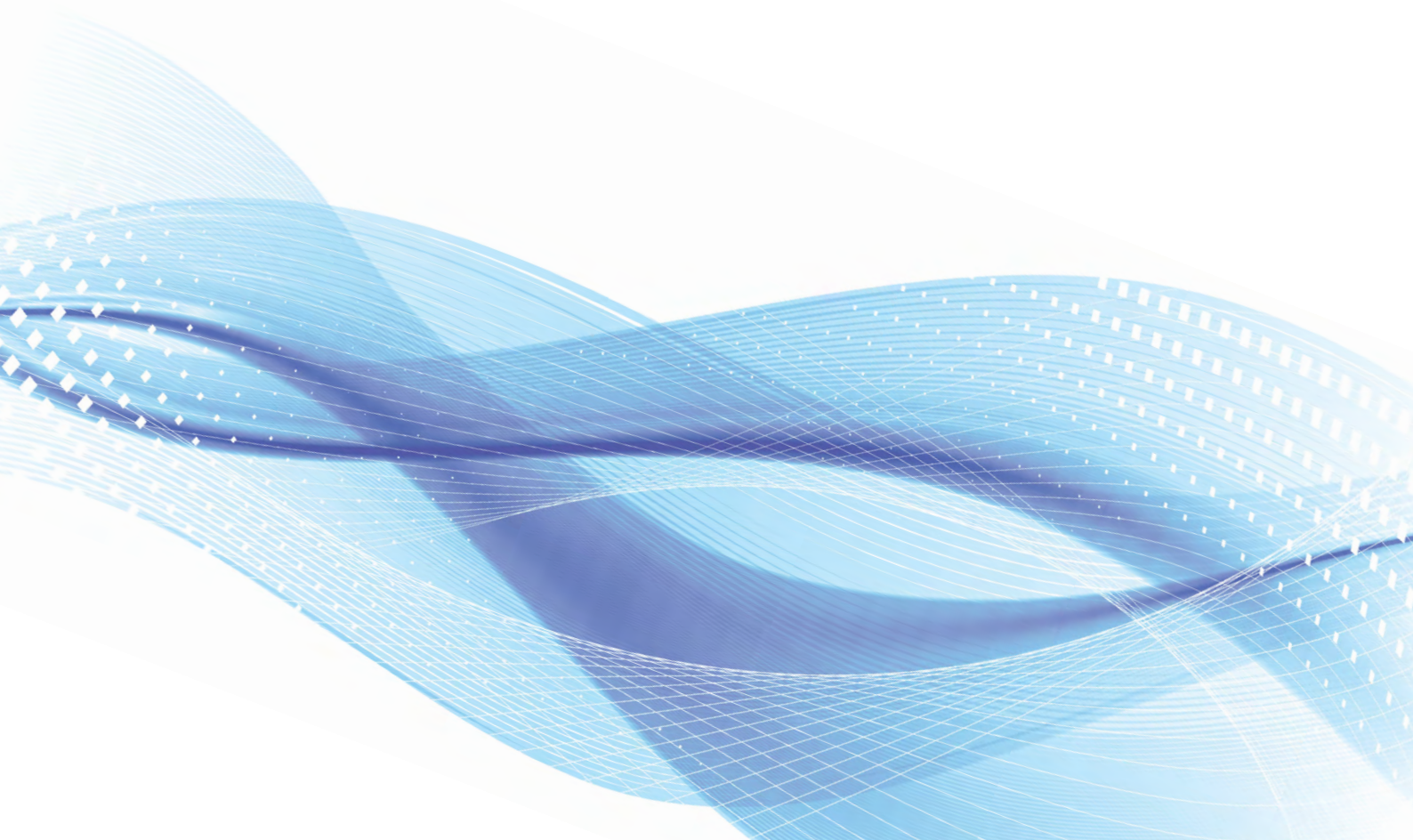
Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

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

# Наборы для оториноларингологии ЕА141М-РБ13, Е81М-РБ6, Е81М-РМ6 Техническое описание





## Набор для оториноларингологии EA141M-RB13 базовый (Ar+МОНО+БИ) (на базе блока EA141M)

ВЧ электрохирургический блок с аргонусиленной коагуляцией для аппарата ЭХВЧа-140-02-"ФОТЕК"

Артикул: EA141MB(9)

Количество в наборе: 1 шт.

Педаль двухклавишная (МОНО 1)

Артикул: EP202-1

Количество в наборе: 1 шт.

Педаль двухклавишная (МОНО 2, АРГОН)

Артикул: EP202-2

Количество в наборе: 1 шт.

Педаль одноклавишная (БИ)

Артикул: EP203

Количество в наборе: 1 шт.

Нейтральный электрод из токопроводящей резины, 240 x 170 мм, 408 см кв.

Артикул: EH231.1

Количество в наборе: 1 шт.

Электрод нейтральный (возвратный), электрохирургический, одноразового использования, нестерильный, разделенный для пациента массой более 15 кг (25 шт/упак., вертикальное исполнение)

Артикул: EH235

Количество в наборе: 1 шт.

Электрод нейтральный (возвратный), электрохирургический, одноразового использования, нестерильный, разделенный, для пациента массой более 15 кг (25 шт/упак., горизонтальное исполнение)

Артикул: EH240

Количество в наборе: 1 шт.

Держатель нейтрального электрода "джек". Длина кабеля 3 м

Артикул: EH234.1

Количество в наборе: 1 шт.

Держатель нейтрального одно- и двухсекционного электрода "джек". Длина кабеля 2,7 м

Артикул: EH236

Количество в наборе: 1 шт.

Держатель монополярных электродов с аспирационно-иригационным каналом

Артикул: EH345

Количество в наборе: 1 шт.

Баллон для аргона, 5 л, без газа

Артикул: EH382

Количество в наборе: 2 шт.

Редуктор

Артикул: EH369.2

Количество в наборе: 2 шт.

Шланг высокого давления, длина 0,7 м

Артикул: EH359.2

Количество в наборе: 2 шт.

Кабель для подключения зондов для аргонусиленной коагуляции, длина 1,5 м

Артикул: EH367

Количество в наборе: 1 шт.

Держатель монополярных электродов. Инструментальная часть - подключение к электродам со штекером 4 мм. Аппаратная часть - защищенный штекер 4 мм (ФОТЕК, MARTIN). Длина кабеля 3 м

Артикул: ЕН341-3  
Количество в наборе: 2 шт.

Держатель биполярных электродов. Инструментальная часть - подключение к пинцетам (евростандарт). Аппаратная часть - вилка с двумя штекерами. Длина кабеля 3 м  
Артикул: ЕН330Е-4  
Количество в наборе: 2 шт.

Кабель к монополярным инструментам. Инструментальная часть - подключение к лапароскопическим инструментам, монополярным пинцетам. Аппаратная часть - защищенный штекер 4 мм (ФОТЕК, MARTIN). Длина кабеля 3 м  
Артикул: ЕН344-3  
Количество в наборе: 1 шт.

Электрод-игла, 0,15 мм; 4 мм  
Артикул: ЕМ105-2  
Количество в наборе: 1 шт.

Электрод-петля 5 x 0,2 мм; 4 мм  
Артикул: ЕМ106-1  
Количество в наборе: 1 шт.

АРС-электрод для ЛОР практики, диам.2,3 мм, длина 110 мм для латеральной аппликации  
Артикул: ЕМ519  
Количество в наборе: 1 шт.

АРС-электрод для ЛОР практики, диам.2,3 мм, длина 110 мм для аксиальной аппликации  
Артикул: ЕМ518  
Количество в наборе: 1 шт.

Электрод-игла микродиссекционный, рабочая длина 80 мм; 4 мм  
Артикул: ЕМ143  
Количество в наборе: 1 шт.

Электрод-игла микродиссекционный изогнутый, рабочая длина 60 мм; 4 мм  
Артикул: ЕМ145  
Количество в наборе: 2 шт.

Электрод-игла микродиссекционный изогнутый, рабочая длина 100 мм; 4 мм  
Артикул: ЕМ147  
Количество в наборе: 1 шт.

Электрод для палатоластики; 4 мм  
Артикул: ЕМ148  
Количество в наборе: 1 шт.

Электрод-игла для ЛОР практики, 0,2 мм; 4 мм  
Артикул: ЕМ180-1  
Количество в наборе: 2 шт.

Электрод-петля для ЛОР практики, 3 x 0,2 мм; 4 мм  
Артикул: ЕМ149-1  
Количество в наборе: 2 шт.

Электрод-аденотом для ЛОР практики, 8 x 0,2 мм, изогнутый; 4 мм  
Артикул: ЕМ190  
Количество в наборе: 1 шт.

Электрод-аденотом для ЛОР практики, 14 x 0,2 мм, изогнутый; 4 мм; 4 мм  
Артикул: ЕМ191  
Количество в наборе: 1 шт.

Электрод-аденотом для ЛОР практики, 18 x 0,2 мм, изогнутый; 4 мм  
Артикул: ЕМ192  
Количество в наборе: 1 шт.

Электрод-шарик для ЛОР практики, 2 мм, изогнутый стержень; 4 мм

Артикул: EM193  
Количество в наборе: 1 шт.

Электрод-петля для ЛОР практики, 3 x 0,1 мм, изогнутый стержень; 4 мм  
Артикул: EM194  
Количество в наборе: 1 шт.

Электрод-игла для ЛОР практики, 0,2 мм, изогнутый стержень; 4 мм  
Артикул: EM199  
Количество в наборе: 1 шт.

Электрод-шарик антипригарный CLEANTips 2 мм; 4 мм  
Артикул: EM116C  
Количество в наборе: 1 шт.

Электрод-шарик антипригарный CLEANTips 2мм, удлиненный стержень; 4 мм  
Артикул: EM150C  
Количество в наборе: 1 шт.

Электрод-аденотом петлевой для ЛОР практики, 8 x 0,2 мм; 4 мм  
Артикул: EM201  
Количество в наборе: 1 шт.

Электрод-коагулятор с аспирационным каналом 2,8 мм, длина 150 мм  
Артикул: EM401  
Количество в наборе: 1 шт.

Электрод-шарик с аспирационно-ирригационным каналом 5 мм, изогнутый, применяется совместно с держателем EH345  
Артикул: EM402.1  
Количество в наборе: 1 шт.

Биполярный пинцет байонетный прямой антипригарный CLEANTips, длина 210 мм, 6 x 1 мм, "евростандарт"  
Артикул: EM260-1CE  
Количество в наборе: 2 шт.

Биполярный электрод для коагуляции носовой раковины методом погружения, "евростандарт"  
Артикул: EM275E  
Количество в наборе: 1 шт.

Биполярный электрод для коагуляции методом "касания", "евростандарт"  
Артикул: EM276E  
Количество в наборе: 1 шт.

Биполярный электрод для коагуляции методом "пункции", "евростандарт"  
Артикул: EM277E  
Количество в наборе: 1 шт.

Стойка для размещения электрохирургического аппарата с аргонусиленной коагуляцией при амбулаторном применении  
Артикул: EH383-9  
Количество в наборе: 1 шт.



## Набор для оториноларингологии E81M-РБ6 базовый (на базе блока E81M)

ВЧ электрохирургический блок для аппарата ЭХВЧ-80-03-"ФОТЕК"

Артикул: E81MB(7)

Количество в наборе: 1 шт.

Педаль одноклавишная (БИ)

Артикул: EP203

Количество в наборе: 1 шт.

Педаль двухклавишная (МОНО)

Артикул: EP202

Количество в наборе: 1 шт.

Нейтральный электрод из токопроводящей резины, 180 x 120 мм, 216 см кв.

Артикул: EH232.1

Количество в наборе: 1 шт.

Электрод нейтральный (возвратный), электрохирургический, одноразового использования, нестерильный, разделенный для пациента массой более 15 кг (25 шт/упак., вертикальное исполнение)

Артикул: EH235

Количество в наборе: 1 шт.

Электрод нейтральный (возвратный), электрохирургический, одноразового использования, нестерильный, разделенный, для пациента массой более 15 кг (25 шт/упак., горизонтальное исполнение)

Артикул: EH240

Количество в наборе: 1 шт.

Держатель нейтрального электрода "джек". Длина кабеля 3 м

Артикул: EH234.1

Количество в наборе: 1 шт.

Держатель нейтрального одно- и двухсекционного электрода "джек". Длина кабеля 2,7 м

Артикул: EH236

Количество в наборе: 1 шт.

Держатель монополярных электродов. Инструментальная часть - подключение к электродам со штекером 4 мм. Аппаратная часть - защищенный штекер 4 мм (ФОТЕК, MARTIN). Длина кабеля 3 м

Артикул: EH341-3

Количество в наборе: 2 шт.

Кабель к монополярным инструментам. Инструментальная часть - подключение к лапароскопическим инструментам, монополярным пинцетам. Аппаратная часть - защищенный штекер 4 мм (ФОТЕК, MARTIN). Длина кабеля 3 м

Артикул: EH344-3

Количество в наборе: 1 шт.

Держатель монополярных электродов с аспирационно-иригационным каналом

Артикул: EH345

Количество в наборе: 1 шт.

Держатель биполярных электродов. Инструментальная часть - подключение к пинцетам (евростандарт). Аппаратная часть - два плоских контакта (ФОТЕК).

Длина кабеля 3 м

Артикул: EH330E

Количество в наборе: 2 шт.

Электрод-игла, 0,15 мм; 4 мм

Артикул: EM105-2

Количество в наборе: 1 шт.

Электрод-игла микродиссекционный, рабочая длина 80 мм; 4 мм

Артикул: EM143

Количество в наборе: 2 шт.

Электрод-петля 5 x 0,2 мм; 4 мм

Артикул: EM106-1

Количество в наборе: 2 шт.

Электрод-игла микродиссекционный, рабочая длина 100 мм; 4 мм

Артикул: EM144

Количество в наборе: 1 шт.

Электрод-игла микродиссекционный изогнутый, рабочая длина 60 мм; 4 мм

Артикул: EM145

Количество в наборе: 2 шт.

Электрод-игла микродиссекционный изогнутый, рабочая длина 100 мм; 4 мм

Артикул: EM147

Количество в наборе: 1 шт.

Электрод-шарик антипригарный CLEANTips 2 мм; 4 мм

Артикул: EM116C

Количество в наборе: 1 шт.

Электрод-игла для ЛОР практики, 0,2 мм; 4 мм

Артикул: EM180-1

Количество в наборе: 2 шт.

Электрод для палатопластики; 4 мм

Артикул: EM148

Количество в наборе: 2 шт.

Электрод-шарик антипригарный CLEANTips 2мм, удлиненный стержень; 4 мм

Артикул: EM150C

Количество в наборе: 1 шт.

Электрод-петля для ЛОР практики, 3 x 0,2 мм; 4 мм

Артикул: EM149-1

Количество в наборе: 2 шт.

Электрод-аденомом для ЛОР практики, 8 x 0,2 мм, изогнутый; 4 мм

Артикул: EM190

Количество в наборе: 1 шт.

Электрод-аденомом для ЛОР практики, 14 x 0,2 мм, изогнутый; 4 мм; 4 мм

Артикул: EM191

Количество в наборе: 1 шт.

Электрод-аденомом для ЛОР практики, 18 x 0,2 мм, изогнутый; 4 мм

Артикул: EM192

Количество в наборе: 1 шт.

Электрод-игла для ЛОР практики, 0,2 мм, изогнутый стержень; 4 мм

Артикул: EM199

Количество в наборе: 1 шт.

Электрод-петля для ЛОР практики, 3 x 0,1 мм, изогнутый стержень; 4 мм

Артикул: EM194

Количество в наборе: 1 шт.

Электрод-шарик для ЛОР практики, 2 мм, изогнутый стержень; 4 мм

Артикул: EM193

Количество в наборе: 1 шт.

Электрод-аденомом петлевой для ЛОР практики, 8 x 0,2 мм; 4 мм

Артикул: EM201

Количество в наборе: 1 шт.

Электрод-коагулятор с аспирационным каналом 2,8 мм, длина 150 мм

Артикул: EM401

Количество в наборе: 1 шт.

Электрод-шарик с аспирационно-ирригационным каналом 5 мм, изогнутый, применяется совместно с держателем EH345

Артикул: EM402.1

Количество в наборе: 1 шт.

Биполярный пинцет байонетный прямой антипригарный CLEANTips, длина 210 мм, 6 x 1 мм, "евростандарт"

Артикул: EM260-1CE

Количество в наборе: 2 шт.

Биполярный электрод для коагуляции носовой раковины методом погружения, "евростандарт"

Артикул: EM275E

Количество в наборе: 1 шт.

Биполярный электрод для коагуляции методом "касания", "евростандарт"

Артикул: EM276E

Количество в наборе: 1 шт.

Биполярный электрод для коагуляции методом "пункции", "евростандарт"

Артикул: EM277E

Количество в наборе: 1 шт.

## **Набор для оториноларингологии E81M-PM6 минимальный (на базе блока E81M)**



ВЧ электрохирургический блок для аппарата ЭХВЧ-80-03-"ФОТЕК"

Артикул: E81MB(7)

Количество в наборе: 1 шт.

Педаля двухклавишная (МОНО)

Артикул: EP202

Количество в наборе: 1 шт.

Нейтральный электрод из токопроводящей резины, 180 x 120 мм, 216 см кв.

Артикул: EH232.1

Количество в наборе: 1 шт.

Электрод нейтральный (возвратный), электрохирургический, одноразового использования, нестерильный, разделенный для пациента массой более 15 кг (25 шт/упак., вертикальное исполнение)

Артикул: EH235

Количество в наборе: 1 шт.

Электрод нейтральный (возвратный), электрохирургический, одноразового использования, нестерильный, разделенный, для пациента массой более 15 кг (25 шт/упак., горизонтальное исполнение)

Артикул: EH240

Количество в наборе: 1 шт.

Держатель нейтрального электрода "джек". Длина кабеля 3 м

Артикул: EH234.1

Количество в наборе: 1 шт.

Держатель нейтрального одно- и двухсекционного электрода "джек". Длина кабеля 2,7 м

Артикул: EH236

Количество в наборе: 1 шт.

Держатель монополярных электродов. Инструментальная часть - подключение к электродам со штекером 4 мм. Аппаратная часть - защищенный штекер 4 мм (ФОТЕК, MARTIN). Длина кабеля 3 м

Артикул: EH341-3

Количество в наборе: 1 шт.

Держатель биполярных электродов. Инструментальная часть - подключение к пинцетам (евростандарт). Аппаратная часть - два плоских контакта (ФОТЕК).  
Длина кабеля 3 м  
Артикул: EH330E  
Количество в наборе: 1 шт.

Электрод-игла, 0,15 мм; 4 мм  
Артикул: EM105-2  
Количество в наборе: 1 шт.

Электрод-игла микродиссекционный, рабочая длина 80 мм; 4 мм  
Артикул: EM143  
Количество в наборе: 1 шт.

Электрод-игла микродиссекционный, рабочая длина 100 мм; 4 мм  
Артикул: EM144  
Количество в наборе: 1 шт.

Электрод-игла микродиссекционный изогнутый, рабочая длина 60 мм; 4 мм  
Артикул: EM145  
Количество в наборе: 1 шт.

Электрод-игла микродиссекционный изогнутый, рабочая длина 100 мм; 4 мм  
Артикул: EM147  
Количество в наборе: 1 шт.

Электрод-шарик антипригарный CLEANTips 2 мм; 4 мм  
Артикул: EM116C  
Количество в наборе: 1 шт.

Электрод-игла для ЛОР практики, 0,2 мм; 4 мм  
Артикул: EM180-1  
Количество в наборе: 1 шт.

Электрод-петля для ЛОР практики, 3 x 0,2 мм; 4 мм  
Артикул: EM149-1  
Количество в наборе: 1 шт.

Электрод-шарик антипригарный CLEANTips 2мм, удлиненный стержень; 4 мм  
Артикул: EM150C  
Количество в наборе: 1 шт.

Биполярный электрод для коагуляции носовой раковины методом погружения, "евростандарт"  
Артикул: EM275E  
Количество в наборе: 1 шт.

Биполярный электрод для коагуляции методом "касания", "евростандарт"  
Артикул: EM276E  
Количество в наборе: 1 шт.

Биполярный электрод для коагуляции методом "пункции", "евростандарт"  
Артикул: EM277E  
Количество в наборе: 1 шт.

Биполярный пинцет байонетный прямой антипригарный CLEANTips, длина 210 мм, 6 x 1 мм, "евростандарт"  
Артикул: EM260-1CE  
Количество в наборе: 1 шт.





По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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  
Курган (3522)50-90-47  
Курск (4712)77-13-04  
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  
Нижегород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
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  
Пермь (342)205-81-47  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саранск (8342)22-96-24  
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  
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

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

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