



# ГК "Новые технологии" - официальный дилер предприятия

М X

## Технические характеристики

### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Калининград (4012)72-03-81	Омск (3812)21-46-40	Сыктывкар (8212)25-95-17
Ангарск (3955)60-70-56	Калуга (4842)92-23-67	Орел (4862)44-53-42	Тамбов (4752)50-40-97
Архангельск (8182)63-90-72	Кемерово (3842)65-04-62	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Киров (8332)68-02-04	Пенза (8412)22-31-16	Тольятти (8482)63-91-07
Барнаул (3852)73-04-60	Коломна (4966)23-41-49	Петрозаводск (8142)55-98-37	Томск (3822)98-41-53
Белгород (4722)40-23-64	Кострома (4942)77-07-48	Псков (8112)59-10-37	Тула (4872)33-79-87
Благовещенск (4162)22-76-07	Краснодар (861)203-40-90	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Рязань (4912)46-61-64	Улан-Удэ (3012)59-97-51
Владикавказ (8672)28-90-48	Курган (3522)50-90-47	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Владимир (4922)49-43-18	Липецк (4742)52-20-81	Саранск (8342)22-96-24	Хабаровск (4212)92-98-04
Волгоград (844)278-03-48	Магнитогорск (3519)55-03-13	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Чебоксары (8352)28-53-07
Вологда (8172)26-41-59	Москва (495)268-04-70	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Мурманск (8152)59-64-93	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Набережные Челны (8552)20-53-41	Симферополь (3652)67-13-56	Чита (3022)38-34-83
Иваново (4932)77-34-06	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54	Якутск (4112)23-90-97
Ижевск (3412)26-03-58	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31	Ярославль (4852)69-52-93
Иркутск (395)279-98-46	Ноябрьск (3496)41-32-12	Ставрополь (8652)20-65-13	
Казань (843)206-01-48	Новосибирск (383)227-86-73	Сургут (3462)77-98-35	
Россия +7(495)268-04-70	Киргизия +996(312)-96-26-47	Казахстан +7(7172)727-132	



## Сборно-разборная Монопанель БЛОКПОСТ М X 6 М К



Световая индикация



Звуковая индикация



Параллельное использование



Сухие контакты



Пылевлагозащищенное покрытие



Подключение к ПК



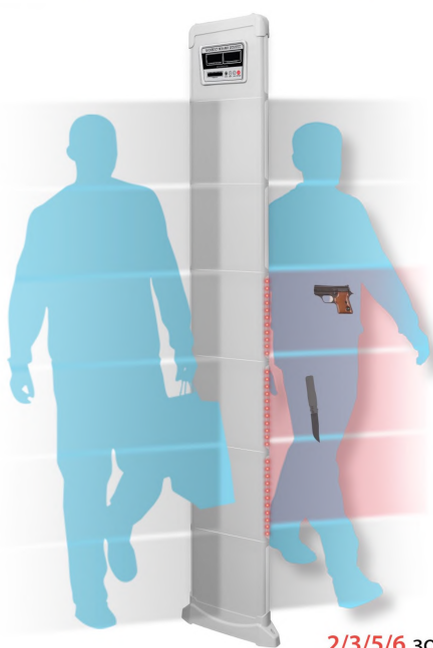
Основное преимущество БЛОКПОСТ М X 6 М К - мобильность и простота в сборке. Данная сборно-разборная монопанель классического досмотрового металлодетектора занимает своё достойное авангардное место в ряду ведущих флагманов металлодетекторов на российском рынке. Компактные размеры модели позволяют органично вписать её даже в малогабаритное пространство. Она соединяет в себе современное дизайнерское решение с функциональностью: удобный интерфейс управления; возможность переключения количества зон (2/3/5/6); интеграция со сторонним оборудованием; подключение к ПК; лёгкость монтажа; простота настройки.

Широкий диапазон настроек и высокая чувствительность этой монопанели дают неограниченную возможность детектору распознавать металлические предметы (пистолет, нож), исключая при этом бытовые принадлежности: брелоки, застёжки, пряжки, ключи, мелочь и прочее.

---

## Принцип действия

Сборно-разборная модель металлодетектора состоит из 7-ми отдельных частей, которые соединяются между собой по принципу пазла. В зависимости от внешних факторов и условий охраняемых территорий, можно установить подходящее количество зон детектирования: 2, 3, 5 или 6 рабочих зон, также в настройках монопанели М X 6 М К выставляются параметры запрещенных предметов (вес, объем, размер), регулировка чувствительности. Современное аналоговое оборудование работает за счёт электромагнитных волн. Известный факт, что металлические предметы не пропускают через себя электроволны. Следовательно, когда происходит пронос несанкционированных предметов через досмотровую зону, металлодетектор незамедлительно реагирует световой и звуковой индикацией.



Травматическое, газовое, пневматическое оружие



Холодное оружие



Травмоопасные металлические предметы



Взрывчатые вещества в металлической оболочке



Боеприпасы и снаряды



Огнестрельное оружие

## Предназначение

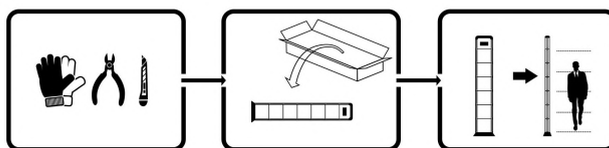
Монопанель серии М X 6 М К отлично подходит для помещений с высокой проходимостью, а также для небольших проходных, где необходимо оставить пространство максимально свободным: электромеханические заводы и различные производства, аэропорты и вокзалы, исправительные учреждения и зоны таможенного контроля, детские сады и образовательные учреждения, госучреждения и музеи.

## Габариты металлодетектора

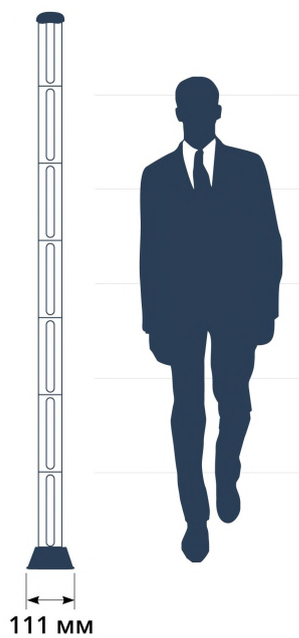
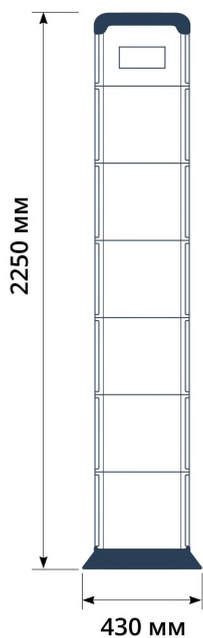
Индивидуальная упаковка металлодетектора позволяет защитить устройство при хранении и транспортировке до места назначения. Сохранность оборудования гарантирует двухслойный картон коробки, пенопластовые перегородки, как между элементами, так и упаковкой. При перевозке на большие расстояния транспортными компаниями, возможно изготовление дополнительного силового каркаса из бруса.



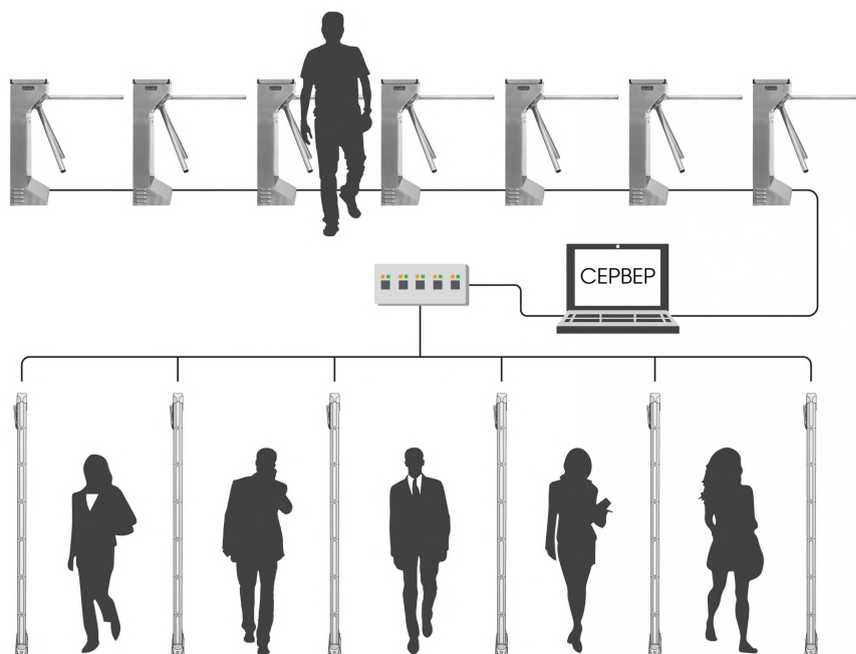
**kg**  
**ВЕС БРУТТО**  
**22 КГ**



**kg**  
**ВЕС НЕТТО**  
**19 КГ**



Подключение к компьютеру



Устройство безопасности серии М X 6 М К оснащено уникальной функцией управления несколькими сотнями детекторов с помощью одной сервисной системы. Эта функция позволяет: отслеживать через ПК количество проходов в целях сбора данных и их обработки, устанавливать чувствительность и количество тревог. Вся информация по работе металлодетекторов отображается на ПК в режиме реального времени. Сервер одновременно может контролировать от одного до нескольких сотен детекторов.

Компания «ИРА-ИНЖИНИРИНГ» разработала собственное программное обеспечение, с помощью которого появилась возможность контролировать безопасность таких больших объектов как: стадионы, ледовые дворцы, концертные залы, аэропорты, вокзалы и т.п. с помощью нескольких операторов.

Также металлодетектор оснащен регистратором на основе SD-card, который легко извлечь при необходимости воспроизведения хронологии событий за любой отрезок времени работы металлодетектора.

---

## Интеграция в систему контроля доступа



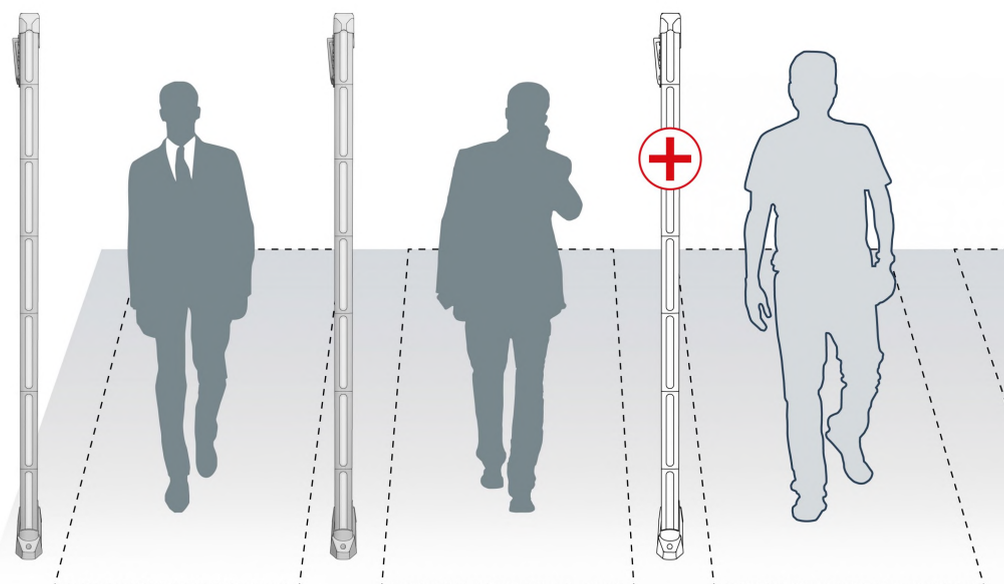
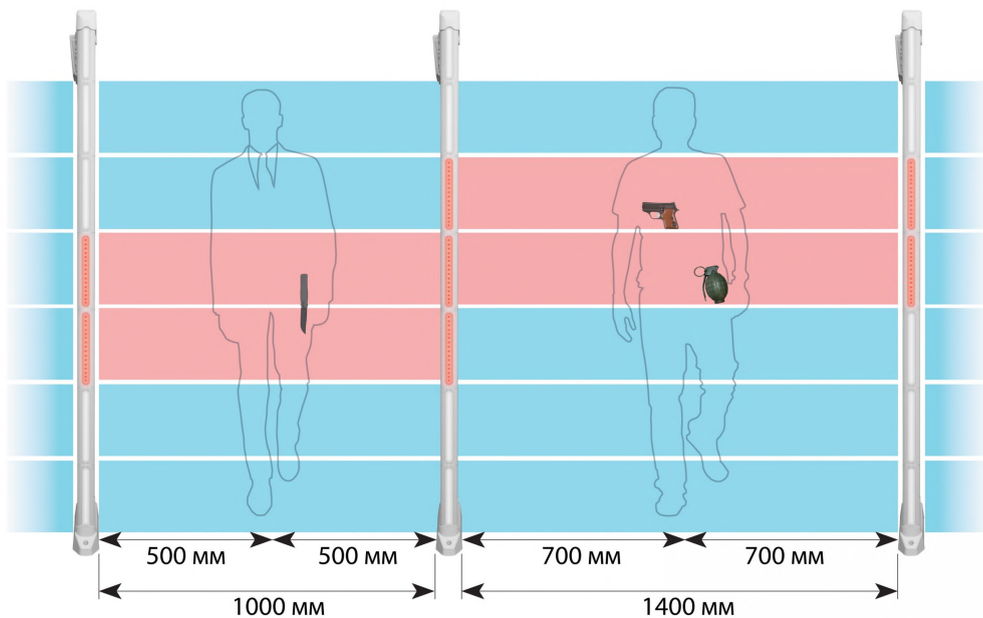
Благодаря наличию выхода для подключения к устройствам безопасности (сухие контакты), портативную монопанель можно интегрировать со сторонним оборудованием: автоматические двери, шлюзовые кабины, тамбур-шлюзы, турникеты, арочные металлодетекторы.

Синхронизация устройств безопасности между собой позволяет систематизировать и контролировать работу всей входной группы. Если человек, проходя через монопанель, намерен пронести запрещённый предмет на охраняемую территорию, срабатывает световая и звуковая индикация. В таком случае сигнал передается на все подключенные устройства, и дальнейшее движение человека через систему безопасности автоматически блокируется.

---

## Параллельная эксплуатация

При обустройстве входной группы зоной безопасности детекторы БЛОКПОСТ М X 6 М К можно устанавливать, как параллельно друг другу в одну линию, так и ступенчато. Расстояние между устройствами может изменяться в зависимости от параметров чувствительности монопанелей. Возможность выбора индивидуальной рабочей частоты для каждого металлодетектора, позволяет производить параллельную установку монопанелей количеством до 16 штук в один ряд, исключая помехи от стоящих рядом детекторов. В случае установки большого количества монопанелей в одном месте, рабочая частота подбирается автоматически, благодаря набору готовых программ «быстрой» настройки. Минимально-приемлемое расстояние между детекторами определяется исходя из условий на месте установки.



Вес товара: 22

кг

Габариты транспортной упаковки (ДхШхВ): 2265 x 590 x

165

Внешние габариты (мм) ДхШхВ ..... 2250x430x111

Габариты упаковки (мм) ДхШхВ ..... 2265x590x165

Масса нетто (кг) ..... 19

Масса брутто (кг) ..... 22

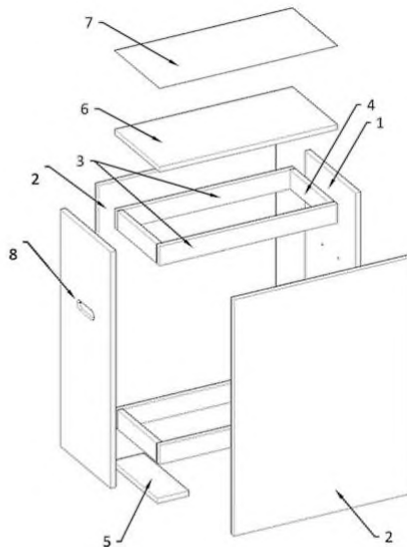
Количество независимых зон обнаружения 2-3-5-6

Рабочая ширина детектирования (с каждой стороны) ..... до 700 мм

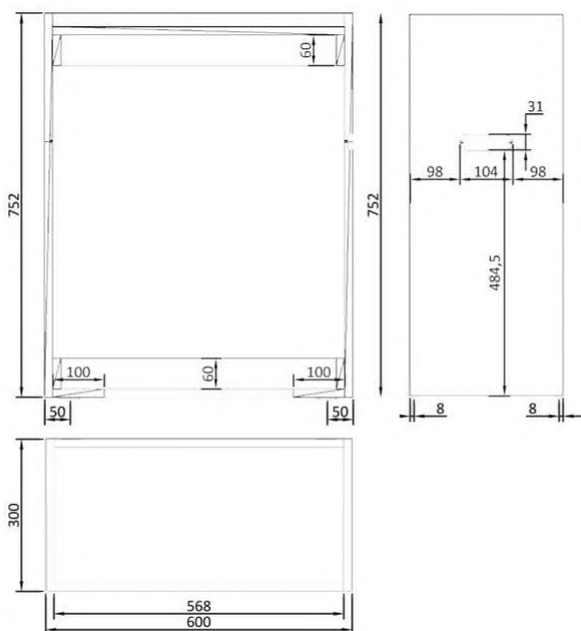
Диапазон рабочих температур .....	от -20 до +85 °С
Кол-во уровней регулировки общей чувствительности .....	100
Независимая регулировка чувствительности каждой зоны .....	да
Кол-во уровней регулировки чувствительности каждой зоны .....	200
Селективность .....	Магнитные и немагнитные металлы
Степень локализации объекта .....	Точная
Энергонезависимая память для сохранения установок .....	да
Тестовый режим самодиагностики .....	да
Пылевлагозащищенное покрытие корпуса .....	да
Счетчик проходов .....	да
Счетчик срабатывания сигнала тревоги .....	да
Световое оповещение сигнала тревоги .....	да
Наличие светодиодов в антенных панелях .....	да
Звуковое оповещение сигнала тревоги .....	да
Количество тонов сигнала тревоги .....	16
Выход тревоги для управления сторонним оборудованием (сухие контакты) .....	да
Количество паролей для изменения настроек .....	1
Четырехзначный пароль .....	Да
Пропускная способность, чел/мин .....	100
Количество режимов срабатывания ИК-датчиков .....	1
Количество металлодетекторов при параллельном использовании (кол-во рабочих частот) .....	16
Повышенная помехозащищенность (минимальное расстояние между моделями, см) .....	100
Мощность (Вт) .....	10 Вт
Напряжение (В) .....	110-240 В/50-60 Гц
Средний срок службы .....	10 лет
Гарантия .....	1 год

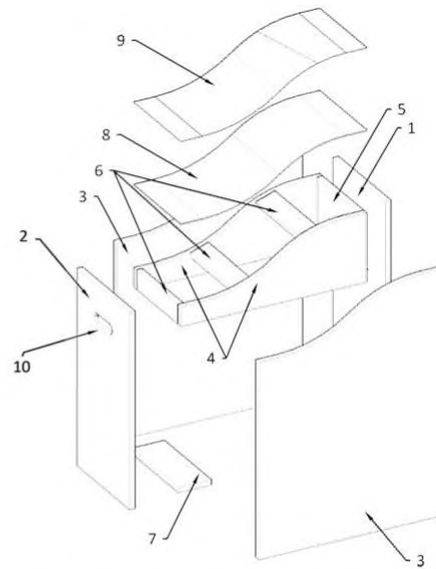
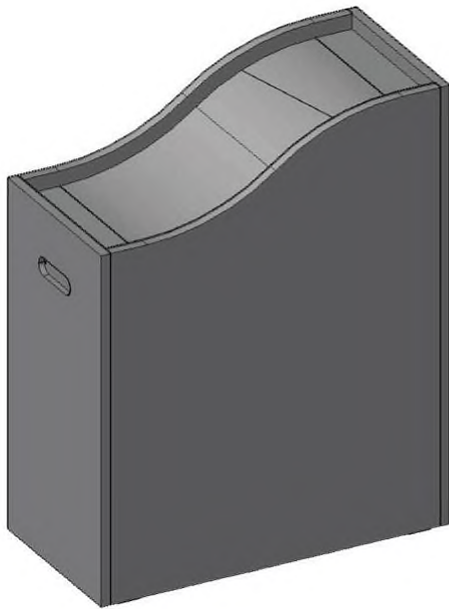
# Тумбы досмотровые для металлодетекторов

Тумбы предназначены для выкладки из карманов посторонних предметов при проходе через металлодетектор. Под заказ мы можем изготовить тумбы по Вашим размерам.

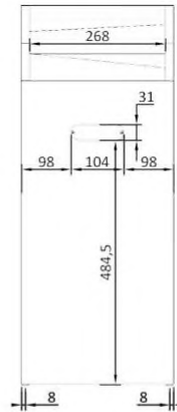
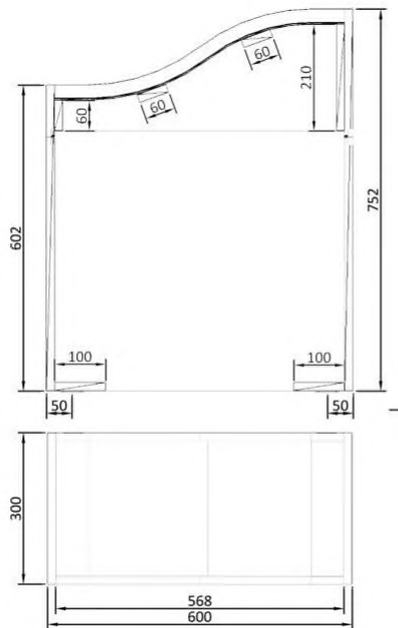


- 1. Лицевая панель
- 2. Боковая панель
- 3. Планка
- 4. Планка
- 5. Планка
- 6. Столешница
- 7. Пластик
- 8. Ручка врезная





1. Лицевая панель 2. Лицевая панель 3. Боковая панель 4. Основа горки 5. Планка 6. Планка 7. Планка 8. Фанера 9. Пластик 10. Ручка врезная



## Удлиненный кабель

При сложнодоступном подключении к питанию, предлагаем Вам использование удлиненного кабеля.



## Видеорегистратор

Специально для Вас мы можем установить видеорегистратор для идентификации лиц, проходящих через металлодетектор. Мы подбираем видеорегистратор исходя из Ваших запросов.



**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Алматы (7273)495-231	Калининград (4012)72-03-81	Омск (3812)21-46-40	Сыктывкар (8212)25-95-17
Ангарск (3955)60-70-56	Калуга (4842)92-23-67	Орел (4862)44-53-42	Тамбов (4752)50-40-97
Архангельск (8182)63-90-72	Кемерово (3842)65-04-62	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Киров (8332)68-02-04	Пенза (8412)22-31-16	Тольятти (8482)63-91-07
Барнаул (3852)73-04-60	Коломна (4966)23-41-49	Петрозаводск (8142)55-98-37	Томск (3822)98-41-53
Белгород (4722)40-23-64	Кострома (4942)77-07-48	Псков (8112)59-10-37	Тула (4872)33-79-87
Благовещенск (4162)22-76-07	Краснодар (861)203-40-90	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Рязань (4912)46-61-64	Улан-Удэ (3012)59-97-51
Владикавказ (8672)28-90-48	Курган (3522)50-90-47	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Владимир (4922)49-43-18	Липецк (4742)52-20-81	Саранск (8342)22-96-24	Хабаровск (4212)92-98-04
Волгоград (844)278-03-48	Магнитогорск (3519)55-03-13	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Чебоксары (8352)28-53-07
Вологда (8172)26-41-59	Москва (495)268-04-70	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Мурманск (8152)59-64-93	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Набережные Челны (8552)20-53-41	Симферополь (3652)67-13-56	Чита (3022)38-34-83
Иваново (4932)77-34-06	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54	Якутск (4112)23-90-97
Ижевск (3412)26-03-58	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31	Ярославль (4852)69-52-93
Иркутск (395)279-98-46	Ноябрьск (3496)41-32-12	Ставрополь (8652)20-65-13	
Казань (843)206-01-48	Новосибирск (383)227-86-73	Сургут (3462)77-98-35	
Россия +7(495)268-04-70	Киргизия +996(312)-96-26-47	Казахстан +7(7172)727-132	