

# 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	

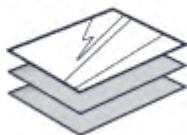


## Автоматическая калитка БЛОКПОСТ КЛ 500

Внешние габариты (мм) ДхШхВ .....	185x200x1100
Ширина прохода (мм) .....	800
Габариты упаковки (мм) ДхШхВ .....	280x280x1160
Масса нетто (кг) .....	31
Масса брутто (кг) .....	38
Режим "антипаника" .....	автоматический/ручной
Материал корпуса .....	нержавеющая сталь AISI 304
Материал створок .....	Калёное стекло
Интерфейс управления .....	Сухой контакт
Ширина створки (мм) .....	850
Пропускная способность (чел/мин) .....	30-40
Источник электропитания (В) .....	220

## Преимущества

**AISI 304**



Турникет  
изготовлен из  
нержавеющей  
стали



Универсальность

**550-650 mm**



Расширенный  
проход



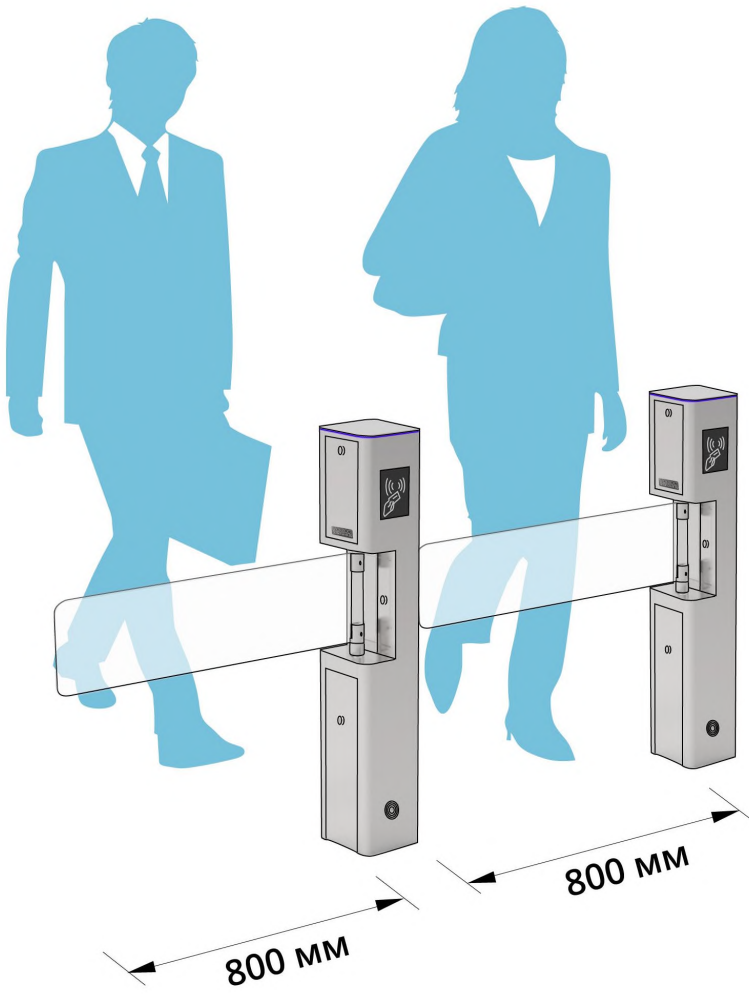
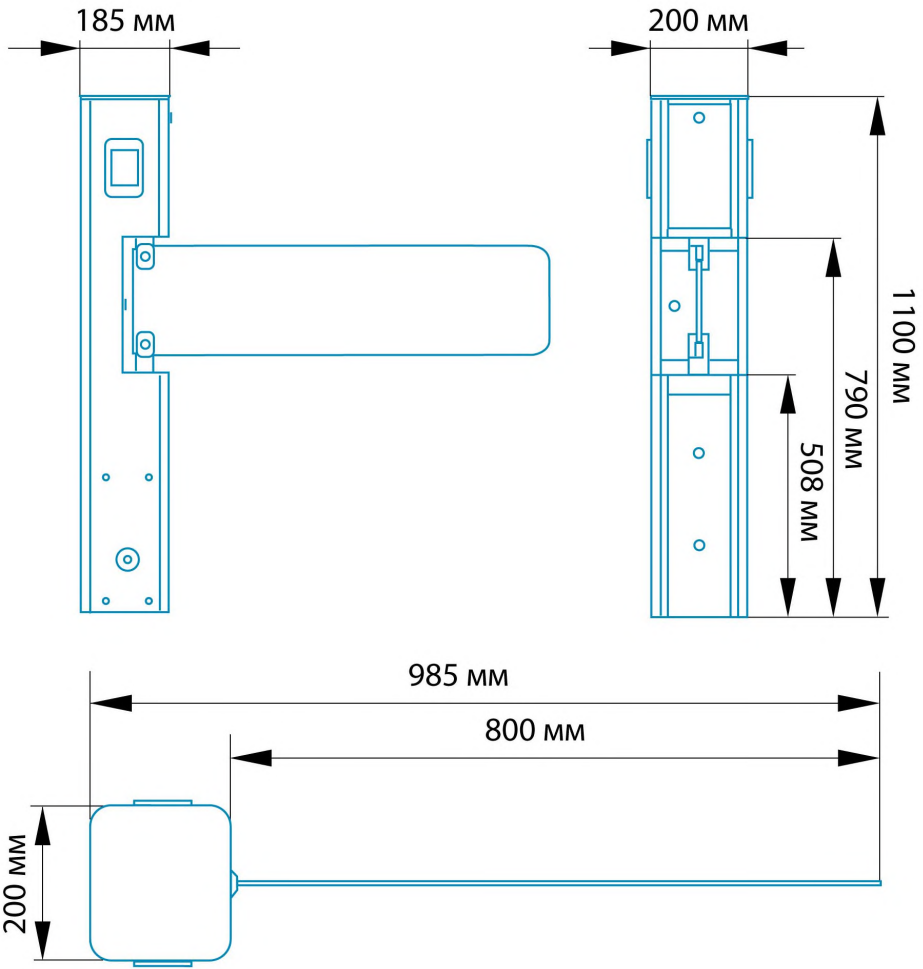
Функция  
автоматическая  
"Антипаника"

Автоматическая калитка БЛОКПОСТ КЛ 500 — это преграждающая конструкция, имеющая створку, которая закреплена на вертикальном валике и может распахиваться как в одну сторону, так и в другую. Калитка КЛ 500 оборудована функцией «Антипаника». Эта функция автоматически освобождает проход в экстренных случаях или при сбое электропитания, также она может быть активирована с пульта ДУ. Конструкция позволяет интегрировать калитку КЛ 500 в различные системы контроля доступа с использованием реле «сухой контакт».

---

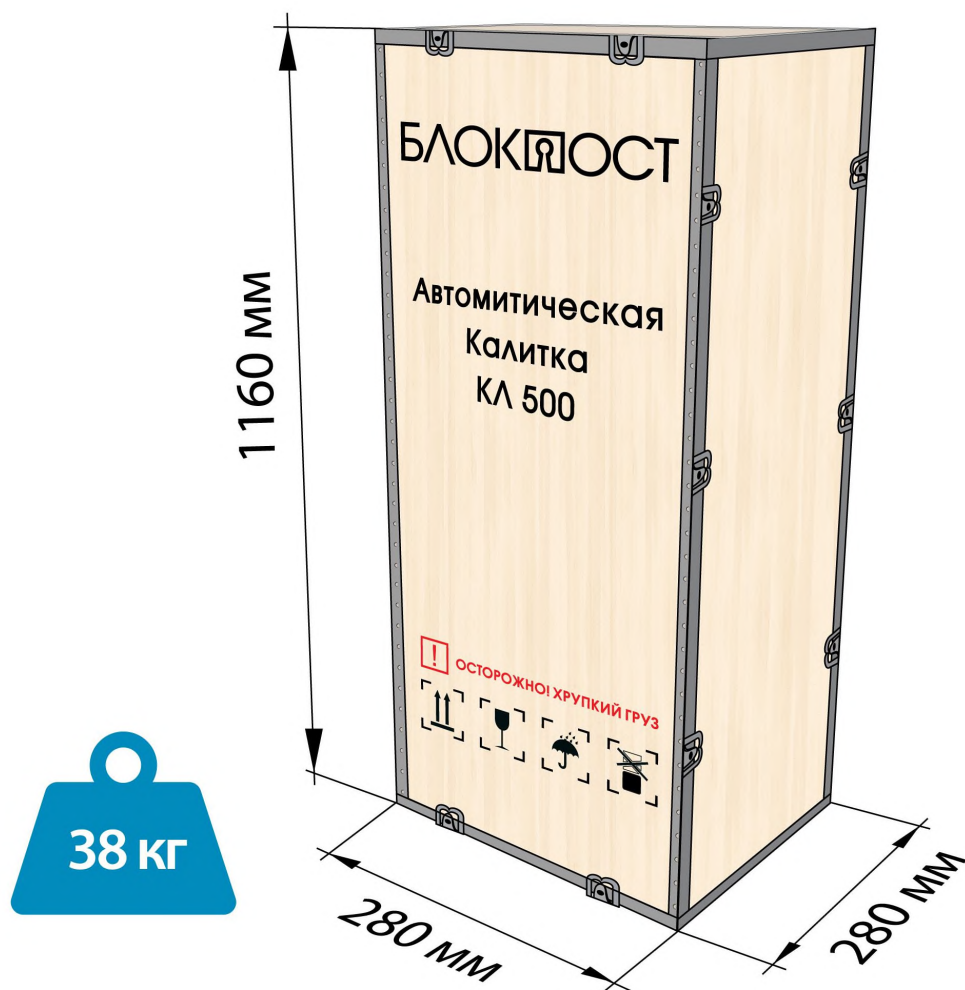
## Габариты и эксплуатация турникета

Калитка КЛ 500 изготовлена из нержавеющей стали AISI 304. Створки выполнены из калёного стекла. При обустройстве входной зоны, калитки рекомендуется располагать параллельно друг другу в одну линию на расстоянии 800 мм.



## Хранение и транспортировка

Индивидуальная упаковка служит для защиты оборудования от серьезных повреждений во время транспортировки и хранения. Упаковка представляет собой прочный деревянный короб, а внутри пенопластовые перегородки, которые располагаются между элементами оборудования и у внешних стенок. Калитку КЛ 500 можно перевозить в гермокабинах самолетов, автомобильным и железнодорожным транспортом. Устройство необходимо защитить от влаги, пыли и различных атмосферных осадков, соблюдая правила перевозки, хранения и эксплуатации грузов.



Вес товара: 0 г

Габариты транспортной упаковки (ДхШхВ): х х

Внешние габариты (мм) ДхШхВ ..... 185x200x1100

Ширина прохода (мм) ..... 800

Габариты упаковки (мм) ДхШхВ ..... 280x280x1160

Масса нетто (кг) ..... 31

Масса брутто (кг) ..... 38

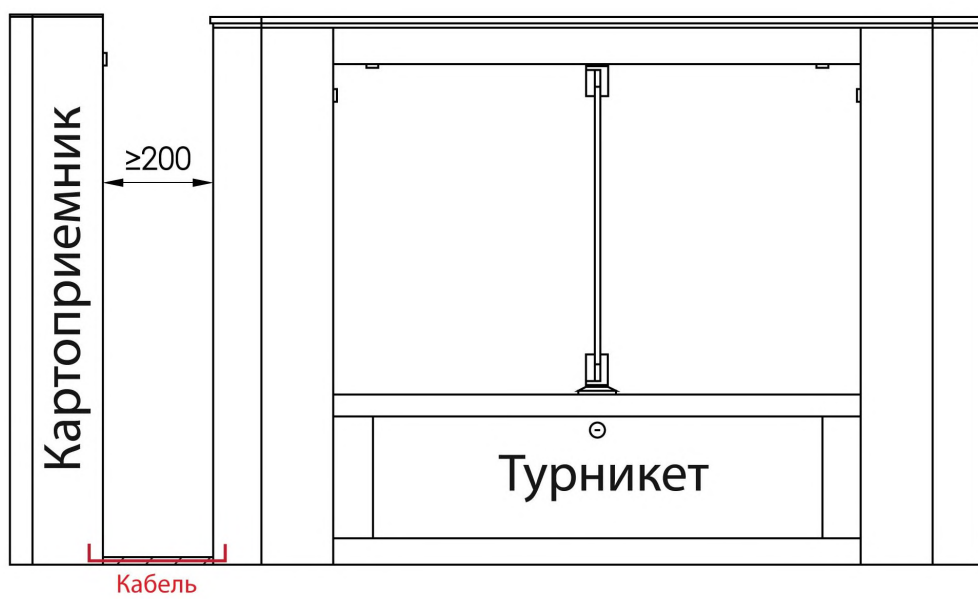
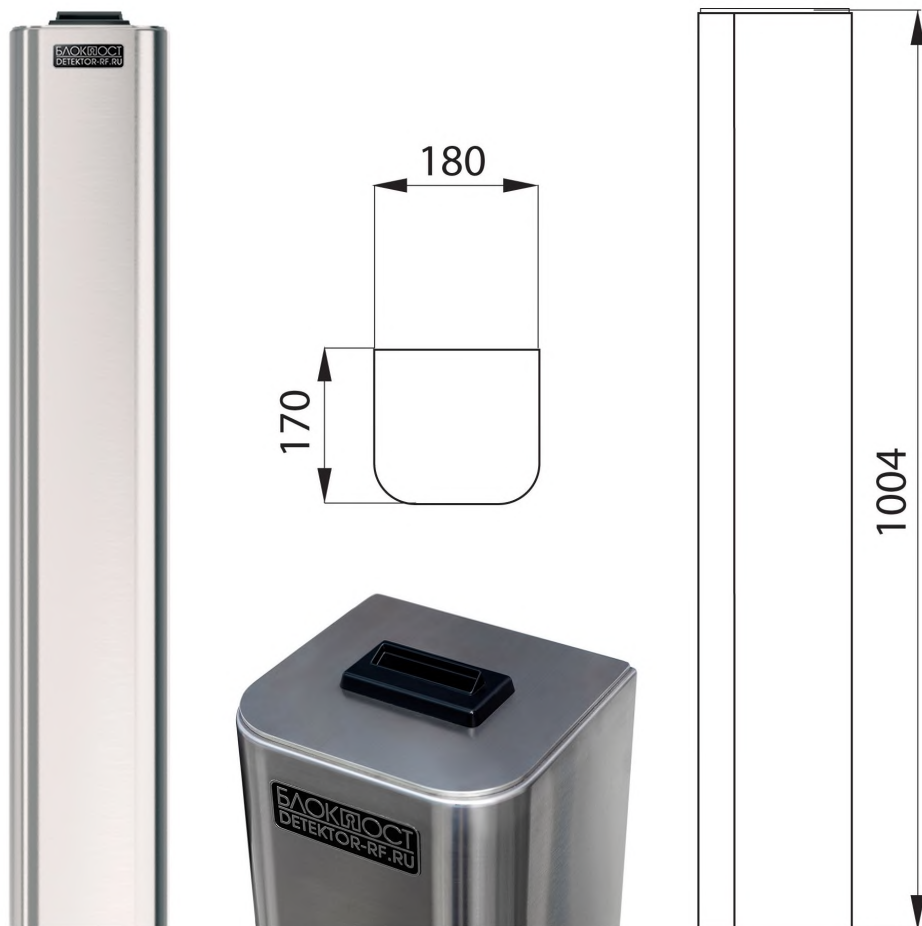
Режим "антипаника" ..... автоматический/ручной

Материал корпуса .....	нержавеющая сталь AISI 304
Материал створок .....	Калёное стекло
Интерфейс управления .....	Сухой контакт
Ширина створки (мм) .....	850
Пропускная способность (чел/мин) .....	30-40
Источник электропитания (В) .....	220
Место установки .....	Внутри помещения или снаружи (под навесом)
Средняя наработка на отказ .....	≥ 2 000 000 проходов
Способ открывания створок .....	При отключении электричества/при аварийной сигнализации
Направление открывания створок .....	Однонаправленное/двунаправленное (управляемое)
Комплект считывателей .....	E-Marine
Влажность .....	5% ~ 80%
Напряжение питания .....	220 В, 50 Гц
Диапазон рабочих температур .....	от -28 до +60 °С
Пульт ДУ .....	Проводной пульт / ИК-пульт

## Оснащение картоприемником

В калитку БЛОКПОСТ КЛ 500 может быть встроен картоприемник Блокпост КП 500 для приема карт разового посещения, которые выдаются для доступа к территории на входе и подлежат возврату на выходе. Устройство предназначено для работы в системе СКУД и легко встраивается в состав любого турникета компании БЛОКПОСТ. Лёгкость и стабильность данной системы обеспечивают высокую скорость обслуживания на территориях с большой проходимостью людей.

Картоприемник КП 500 предназначен для использования внутри помещения. Также его можно использовать на улице в условиях непрямого воздействия атмосферных осадков и при рекомендуемой температуре воздуха от -15 до +50°С. Благодаря компактным размерам и универсальному дизайну кард-коллектор органично впишется в любое пространство.



## Термодатчик с диспенсером

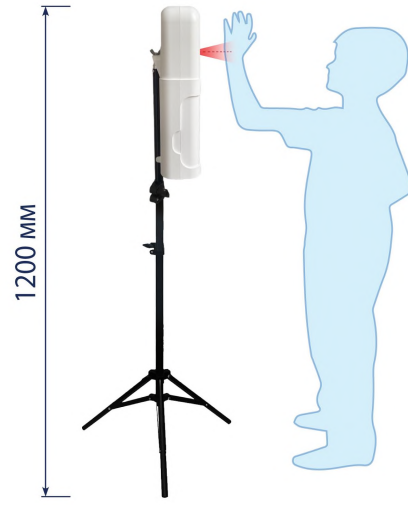
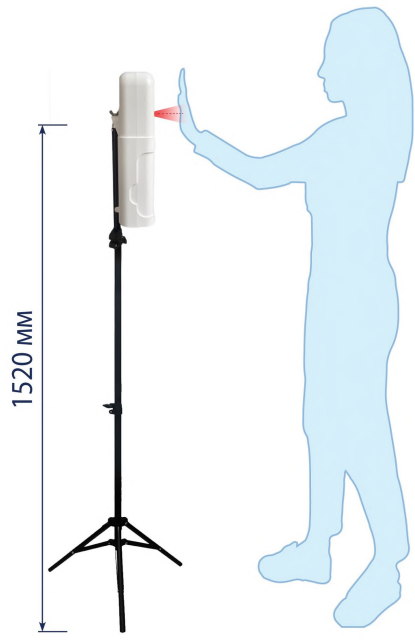
Термодатчик БЛОКПОСТ ТДК-01 — автоматическое сенсорное устройство для измерения температуры тела и дезинфекции рук. Многофункциональность, высокая скорость работы и простота в использовании делают устройство незаменимым для обеспечения безопасности в условиях пандемии.

Чтобы измерить температуру, необходимо поднести лоб или запястье к ИК-датчику. На экране выводится температура, а голосовое оповещение озвучивает результат измерения. При размещении рук под дозатором из встроенного диспенсера автоматически вытекает средство для дезинфекции.

В комплект с устройством включен кронштейн на крепежных винтах. Высота кронштейна регулируется для удобного использования для взрослых и детей. Конструкция термодатчика БЛОКПОСТ ТДК-01 мобильна и многофункциональна, подходит для использования в помещении и на открытом воздухе.







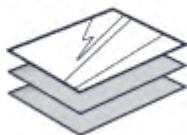


## Автоматическая калитка БЛОКПОСТ КЛ 600

Внешние габариты (мм) ДхШхВ .....	200x200x980
Ширина прохода (мм) .....	600
Масса нетто (кг) .....	35
Масса брутто (кг) .....	50
Режим "антипаника" .....	автоматический/ручной
Материал корпуса .....	нержавеющая сталь AISI 304
Интерфейс управления .....	Сухой контакт
Ширина створки (мм) .....	550
Пропускная способность (чел/мин) .....	30-35
Рабочее напряжение (В) .....	24
Источник электропитания (В) .....	220
Напряжение индикаторной лампы (В) .....	12

## Преимущества

**AISI 304**



Турникет  
изготовлен из  
нержавеющей  
стали



Универсальность

**550-650 mm**



Расширенный  
проход



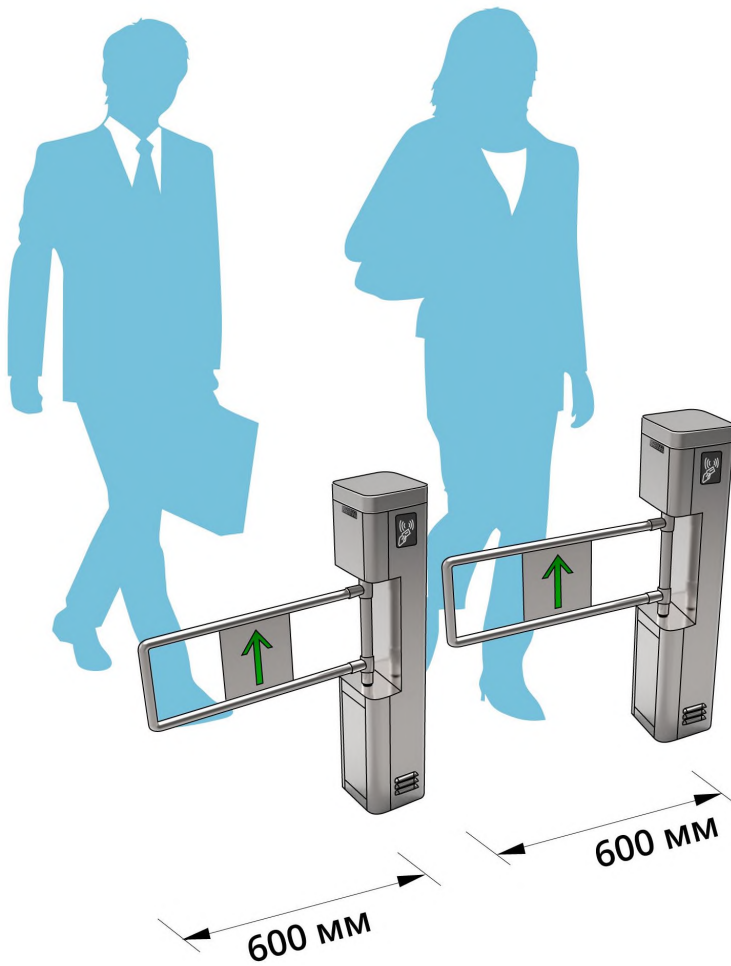
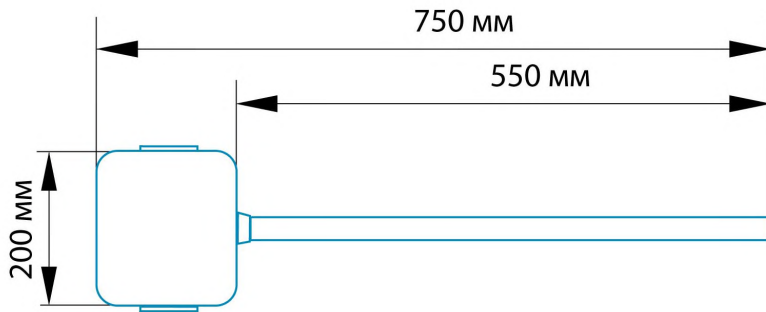
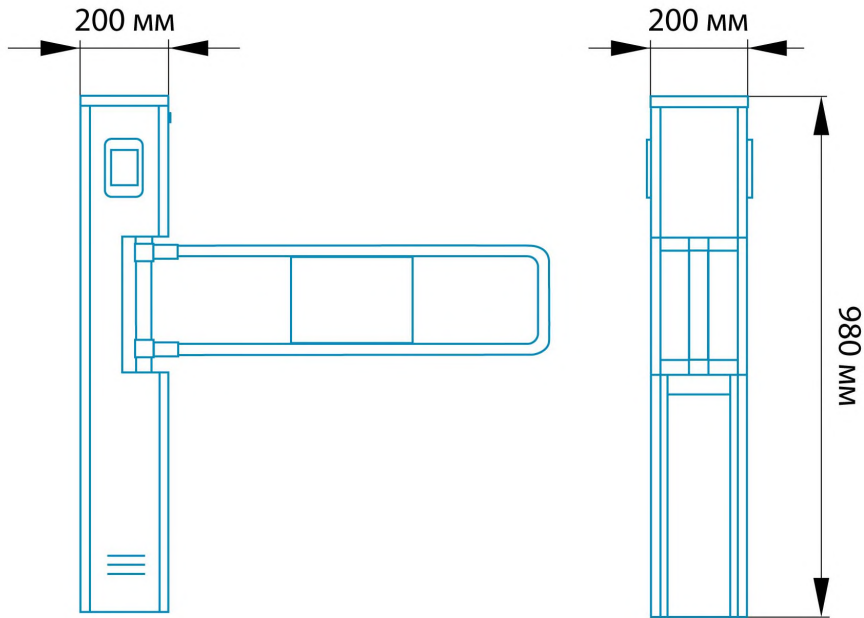
Функция  
автоматическая  
"Антипаника"

Автоматическая калитка БЛОКПОСТ КЛ 600 — это преграждающая конструкция, имеющая створку, которая закреплена на вертикальном валике и может распахиваться как в одну сторону, так и в другую. Калитка КЛ 600 оборудована функцией «Антипаника». Эта функция автоматически освобождает проход в экстренных случаях или при сбое электропитания, также она может быть активирована с пульта ДУ. Конструкция позволяет интегрировать калитку КЛ 600 в различные системы контроля доступа с использованием реле «сухой контакт».

---

## Габариты и эксплуатация турникета

Калитка КЛ 600 изготовлена из нержавеющей стали AISI 304. Створки могут быть выполнены как из металла, так и акрилового или калёного стекла. При обустройстве входной зоны, калитки рекомендуется располагать параллельно друг другу в одну линию на расстоянии от 600 мм.



## Хранение и транспортировка

Индивидуальная упаковка служит для защиты оборудования от серьезных повреждений во время транспортировки и хранения. Упаковка представляет собой прочный деревянный короб, а внутри пенопластовые перегородки, которые располагаются между элементами оборудования и у внешних стенок. Калитку КЛ 600 можно перевозить в гермокабинах самолетов, автомобильным и железнодорожным транспортом. Устройство необходимо защитить от влаги, пыли и различных атмосферных осадков, соблюдая правила перевозки, хранения и эксплуатации грузов.



Вес товара: 0 г

Габариты транспортной упаковки (ДхШхВ): х х

Внешние габариты (мм) ДхШхВ ..... 200x200x980

Ширина прохода (мм) ..... 600

Масса нетто (кг) ..... 35

Масса брутто (кг) ..... 50

Режим "антипаника" ..... автоматический/ручной

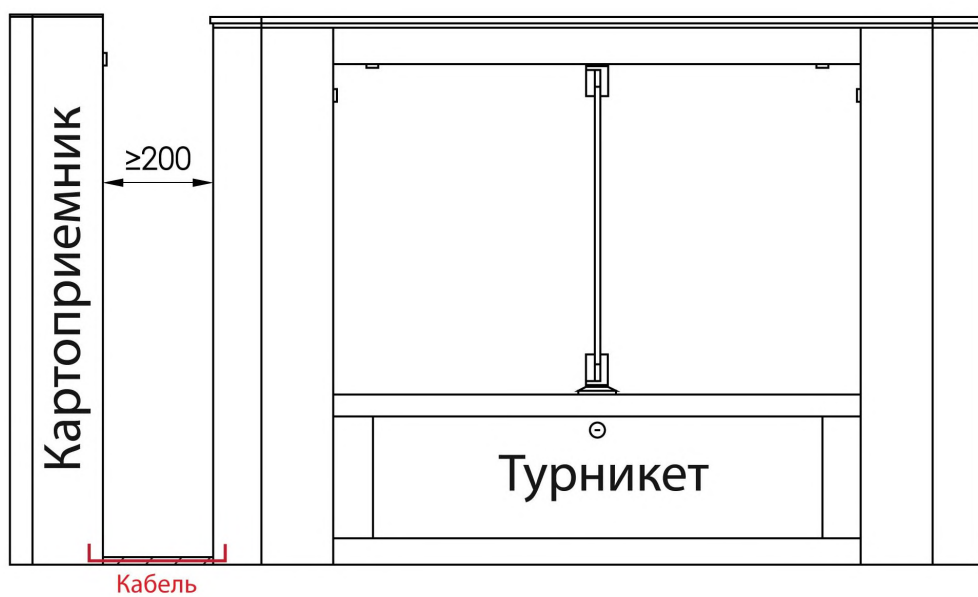
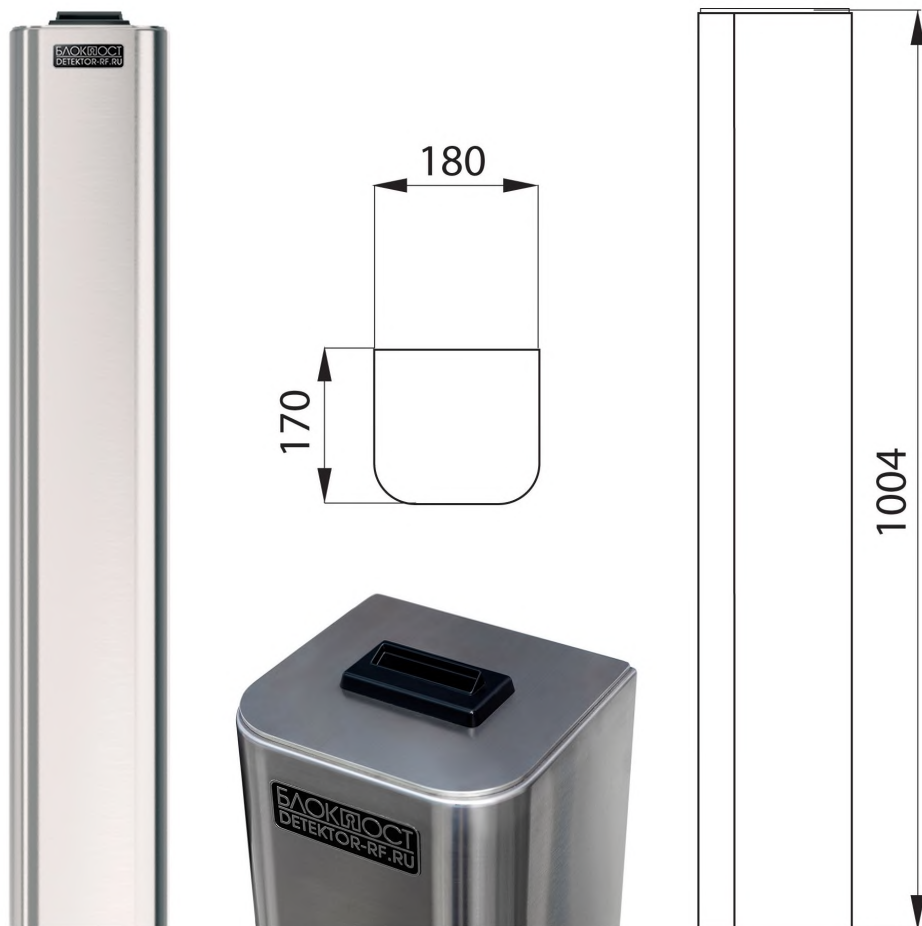
Материал корпуса ..... нержавеющая сталь AISI 304

Интерфейс управления .....	Сухой контакт
Ширина створки (мм) .....	550
Пропускная способность (чел/мин) .....	30-35
Рабочее напряжение (В) .....	24
Источник электропитания (В) .....	220
Напряжение индикаторной лампы (В) .....	12
Место установки .....	Внутри помещения или снаружи (под навесом)
Средняя наработка на отказ .....	≥ 5 000 000 проходов
Способ открывания створок .....	При отключении электричества/при аварийной сигнализации
Направление открывания створок .....	Однонаправленное/двунаправленное (управляемое)
Комплект считывателей .....	E-Marine
Влажность .....	30% ~ 95%
Напряжение питания .....	220 В, 50 Гц
Диапазон рабочих температур .....	от -40 до +70 °С
Пульт ДУ .....	Проводной пульт / ИК-пульт

## Оснащение картоприемником

В систему безопасности может быть включен картоприемник Блокпост КП 500 для приема карт разового посещения, которые выдаются для доступа к территории на входе и подлежат возврату на выходе. Устройство предназначено для работы в системе СКУД и легко встраивается в состав любого турникета компании БЛОКПОСТ. Лёгкость и стабильность данной системы обеспечивают высокую скорость обслуживания на территориях с большой проходимостью людей.

Картоприемник КП 500 предназначен для использования внутри помещения. Также его можно использовать на улице в условиях непрямого воздействия атмосферных осадков и при рекомендуемой температуре воздуха от -15 до +50°С. Благодаря компактным размерам и универсальному дизайну кард-коллектор органично впишется в любое пространство.



## Термодатчик с диспенсером

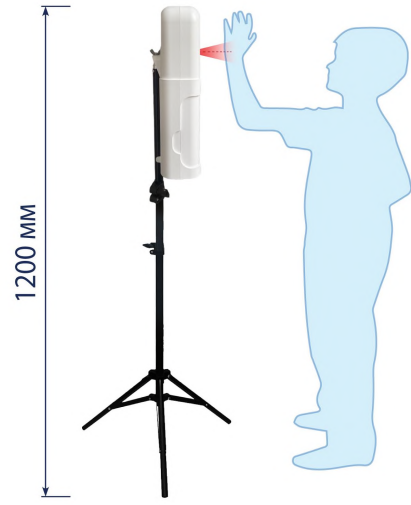
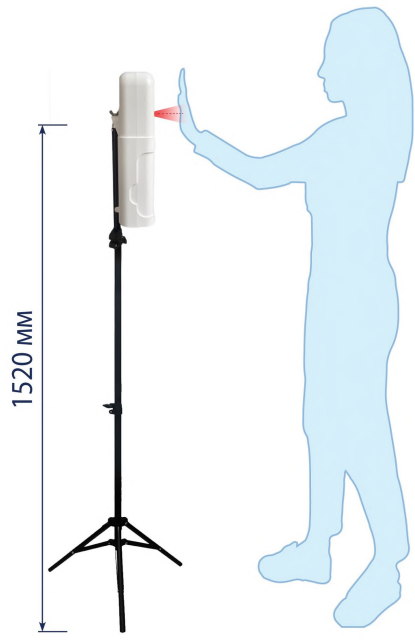
Термодатчик БЛОКПОСТ ТДК-01 — автоматическое сенсорное устройство для измерения температуры тела и дезинфекции рук. Многофункциональность, высокая скорость работы и простота в использовании делают устройство незаменимым для обеспечения безопасности в условиях пандемии.

Чтобы измерить температуру, необходимо поднести лоб или запястье к ИК-датчику. На экране выводится температура, а голосовое оповещение озвучивает результат измерения. При размещении рук под дозатором из встроенного диспенсера автоматически вытекает средство для дезинфекции.

В комплект с устройством включен кронштейн на крепежных винтах. Высота кронштейна регулируется для удобного использования для взрослых и детей. Конструкция термодатчика БЛОКПОСТ ТДК-01 мобильна и многофункциональна, подходит для использования в помещении и на открытом воздухе.







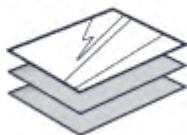


## Автоматическая калитка БЛОКПОСТ КЛ 700

Внешние габариты (мм) ДхШхВ .....	168x168x1070
Ширина прохода (мм) .....	650
Режим "антипаника" .....	автоматический/ручной
Материал корпуса .....	нержавеющая сталь AISI 304
Материал створок .....	Акриловое стекло
Ширина створки (мм) .....	600
Пропускная способность (чел/мин) .....	35-40
Место установки .....	Внутри помещения или снаружи (под навесом)
Встроенная индикация режимов работы .....	есть
Способ открывания створок .....	При отключении электричества/при аварийной сигнализации
Направление открывания створок .....	Однонаправленное/двунаправленное (управляемое)
Комплект считывателей .....	E-Marine

## Преимущества

**AISI 304**



Турникет  
изготовлен из  
нержавеющей  
стали



Универсальность

**550-650 mm**



Расширенный  
проход



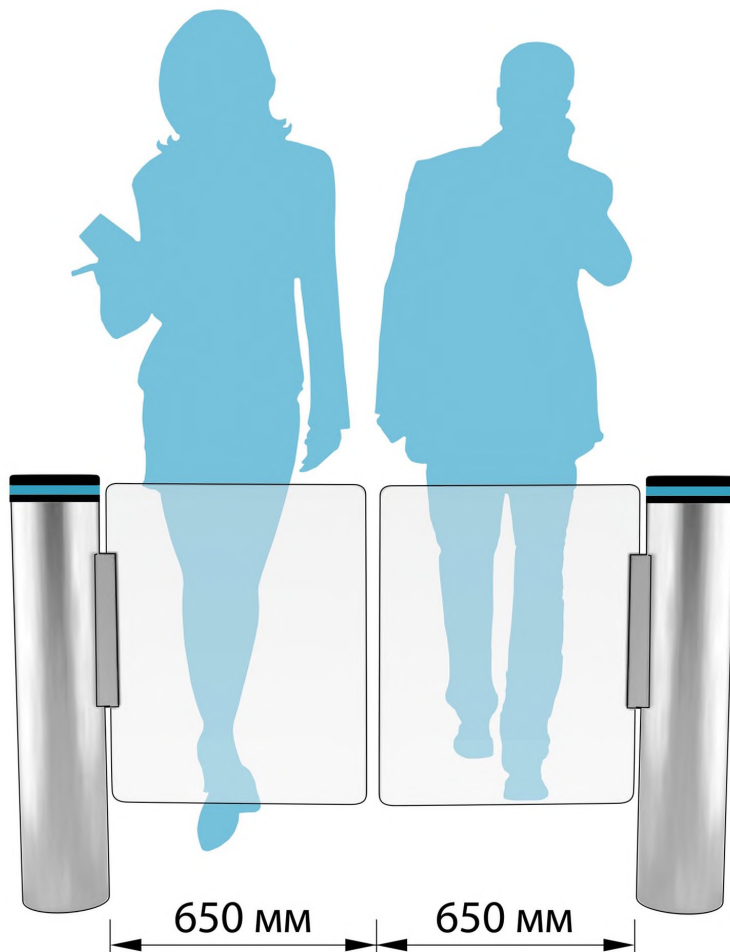
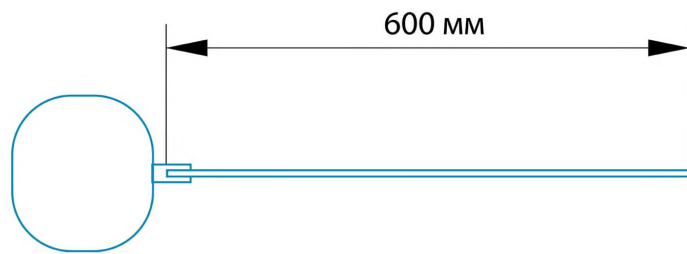
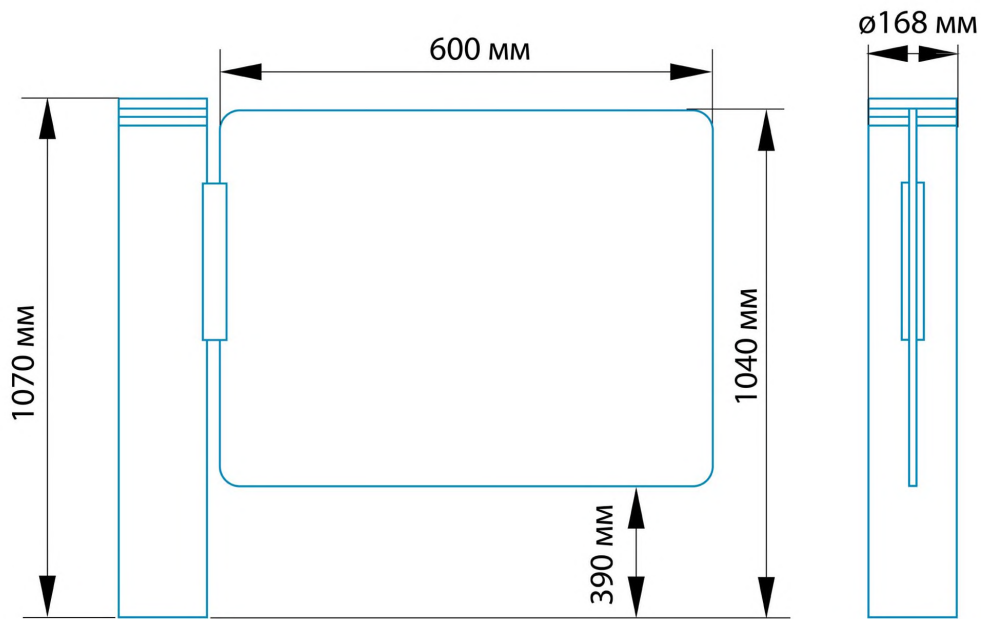
Функция  
автоматическая  
"Антипаника"

Автоматическая калитка БЛОКПОСТ КЛ 700 — это преграждающая конструкция, имеющая створку, которая закреплена на вертикальном валике и может распахиваться как в одну сторону, так и в другую. Калитка КЛ 700 оборудована функцией «Антипаника». Эта функция автоматически освобождает проход в экстренных случаях или при сбое электропитания, также она может быть активирована с пульта ДУ. Конструкция позволяет интегрировать калитку КЛ 700 в различные системы контроля доступа с использованием реле «сухой контакт».

---

## Габариты и эксплуатация турникета

Калитка КЛ 700 изготовлена из нержавеющей стали AISI 304. Створка выполнена из акрилового стекла, ширина может варьироваться от 300 до 900 мм. При обустройстве входной зоны, калитки рекомендуется располагать параллельно друг другу в одну линию.



## Хранение и транспортировка

Индивидуальная упаковка служит для защиты оборудования от серьезных повреждений во время транспортировки и хранения. Упаковка представляет собой прочный деревянный короб, а внутри пенопластовые перегородки, которые располагаются между элементами оборудования и у внешних стенок. Калитку КЛ 700 можно перевозить в гермокабинах самолетов, автомобильным и железнодорожным транспортом. Устройство необходимо защитить от влаги, пыли и различных атмосферных осадков, соблюдая правила перевозки, хранения и эксплуатации грузов.



Вес товара: 0 г

Габариты транспортной упаковки (ДхШхВ): х х

Внешние габариты (мм) ДхШхВ ..... 168x168x1070

Ширина прохода (мм) ..... 650

Режим "антипаника" ..... автоматический/ручной

Материал корпуса ..... нержавеющая сталь AISI 304

Материал створок ..... Акриловое стекло

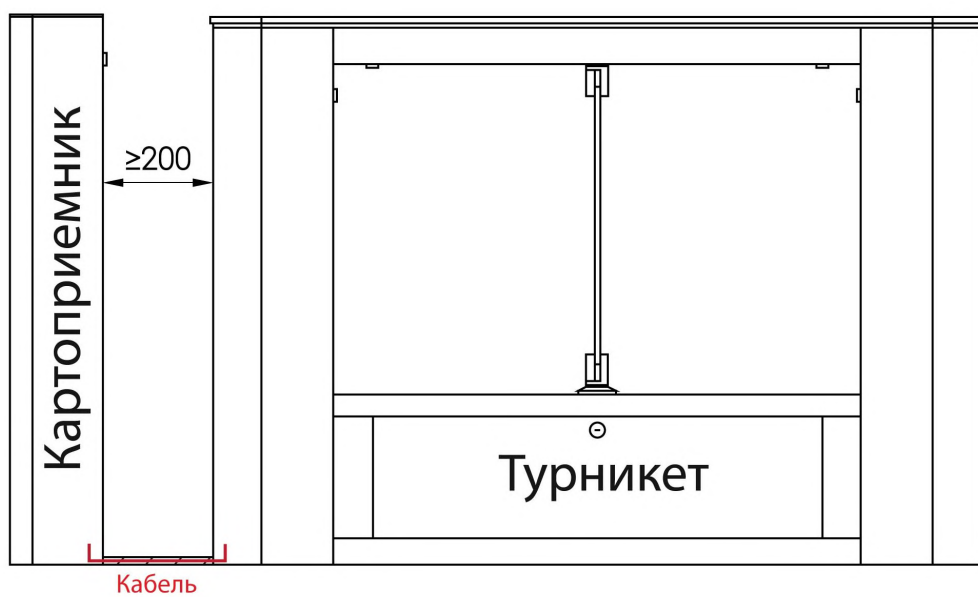
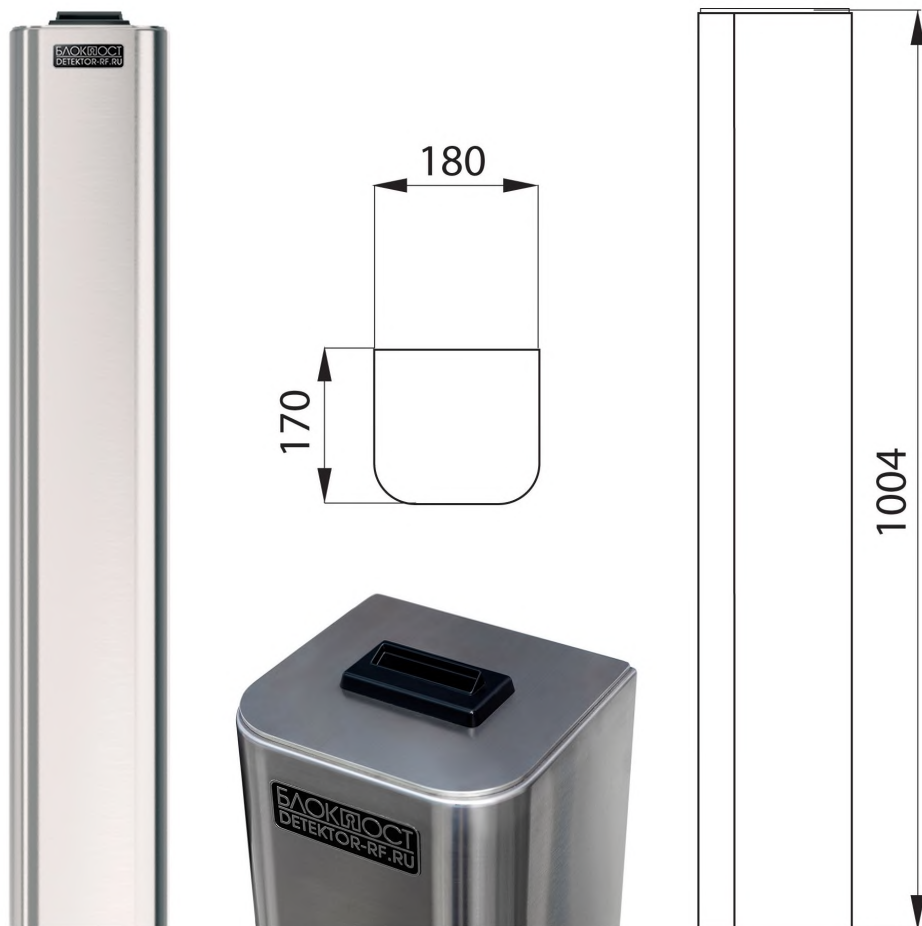
Ширина створки (мм) ..... 600

Пропускная способность (чел/мин) .....	35-40
Место установки .....	Внутри помещения или снаружи (под навесом)
Встроенная индикация режимов работы .....	есть
Способ открывания створок .....	При отключении электричества/при аварийной сигнализации
Направление открывания створок .....	Однонаправленное/двунаправленное (управляемое)
Комплект считывателей .....	E-Marine
Пульт ДУ .....	Проводной пульт / ИК-пульт

## Оснащение картоприемником

В систему безопасности может быть включен картоприемник Блокпост КП 500 для приема карт разового посещения, которые выдаются для доступа к территории на входе и подлежат возврату на выходе. Устройство предназначено для работы в системе СКУД и легко встраивается в состав любого турникета компании БЛОКПОСТ. Лёгкость и стабильность данной системы обеспечивают высокую скорость обслуживания на территориях с большой проходимостью людей.

Картоприемник КП 500 предназначен для использования внутри помещения. Также его можно использовать на улице в условиях непрямого воздействия атмосферных осадков и при рекомендуемой температуре воздуха от -15 до +50°C. Благодаря компактным размерам и универсальному дизайну кард-коллектор органично впишется в любое пространство.



## Термодатчик с диспенсером

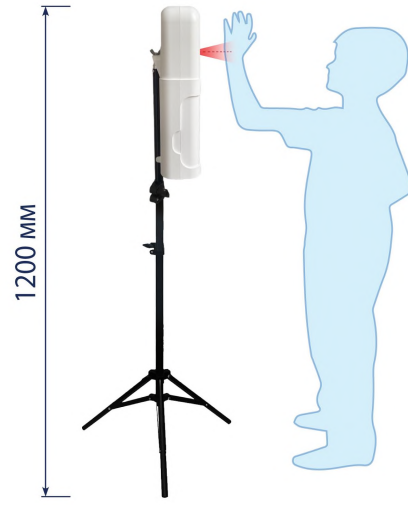
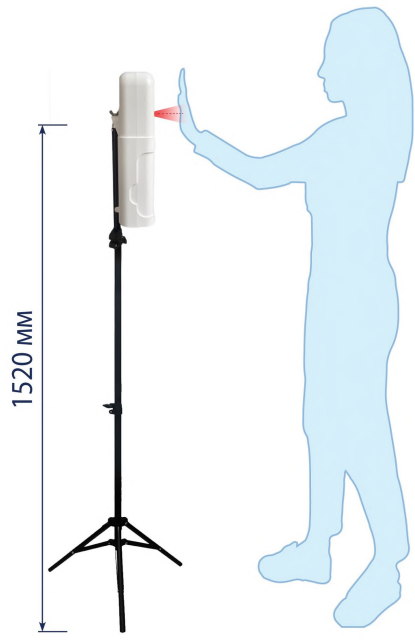
Термодатчик БЛОКПОСТ ТДК-01 — автоматическое сенсорное устройство для измерения температуры тела и дезинфекции рук. Многофункциональность, высокая скорость работы и простота в использовании делают устройство незаменимым для обеспечения безопасности в условиях пандемии.

Чтобы измерить температуру, необходимо поднести лоб или запястье к ИК-датчику. На экране выводится температура, а голосовое оповещение озвучивает результат измерения. При размещении рук под дозатором из встроенного диспенсера автоматически вытекает средство для дезинфекции.

В комплект с устройством включен кронштейн на крепежных винтах. Высота кронштейна регулируется для удобного использования для взрослых и детей. Конструкция термодатчика БЛОКПОСТ ТДК-01 мобильна и многофункциональна, подходит для использования в помещении и на открытом воздухе.









## Комплект эвакуационных калиток автоматических с двумя створками ММГН Блокпост КЛ 1200

Внешние габариты (мм) ДхШхВ .....	1570x200x1100
Ширина прохода (мм) .....	1200
Габариты упаковки (мм) ДхШхВ .....	280x280x1160- 2 шт
Масса нетто (кг) .....	60
Масса брутто (кг) .....	74
Режим "антипаника" .....	автоматический/ручной
Материал корпуса .....	нержавеющая сталь AISI 304
Материал створок .....	Калёное стекло
Интерфейс управления .....	Сухой контакт
Ширина створки (мм) .....	580
Пропускная способность (чел/мин) .....	30-40
Источник электропитания (В) .....	220

## Преимущества



**AISI 304**  
Турникет  
изготовлен из  
нержавеющей  
стали



Универсальность



Функция  
автоматическая  
"Антипаника"

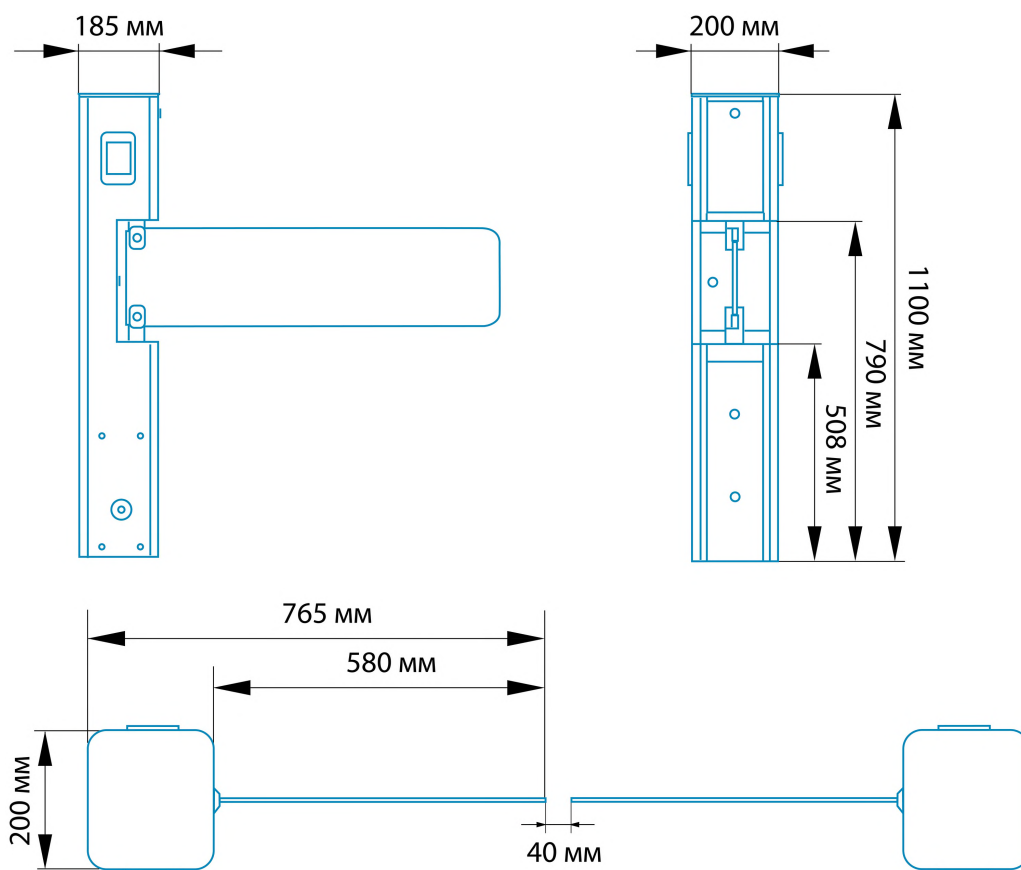


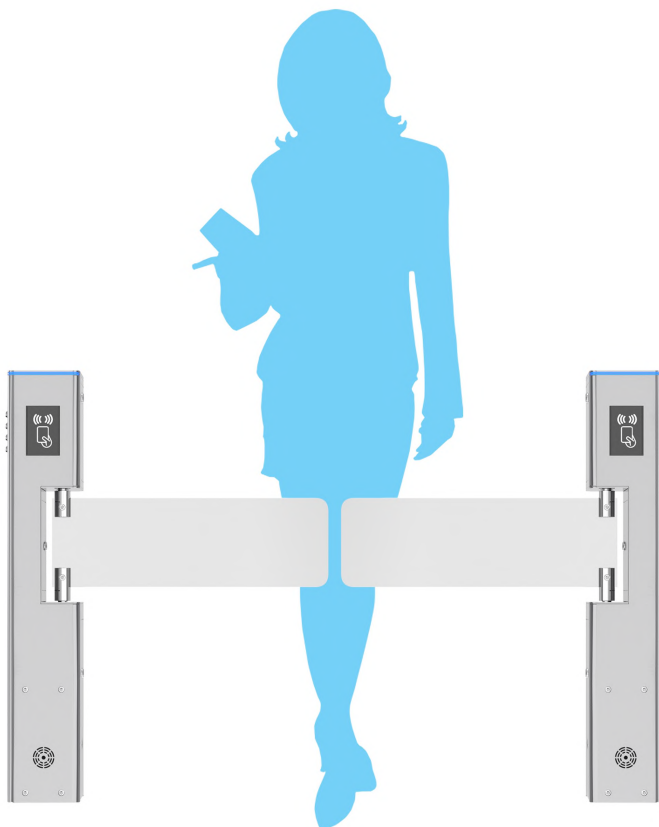
Расширенный  
проход

Комплект эвакуационных калиток автоматических с двумя створками ММГН Блокпост КЛ 1200 — это преграждающая конструкция, имеющая створки, которые закреплены на вертикальном валике и может распахиваться как в одну сторону, так и в другую. Калитка КЛ 1200 оборудована функцией «Антипаника». Эта функция автоматически освобождает проход в экстренных случаях или при сбое электропитания, также она может быть активирована с пульта ДУ. Конструкция позволяет интегрировать ММГН КЛ 1200 в различные системы контроля доступа с использованием реле «сухой контакт».

## Габариты и эксплуатация турникета

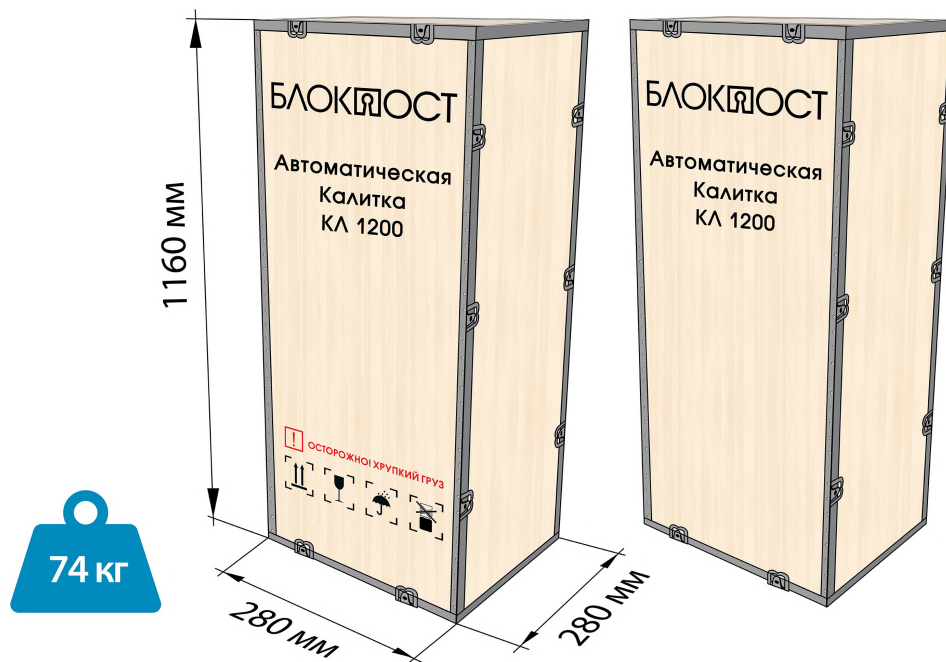
ММГН КЛ 1200 изготовлена из нержавеющей стали AISI 304. Створки выполнены из из калёного стекла. При обустройстве входной зоны, калитки рекомендуется располагать параллельно друг другу в одну линию на расстоянии 770 мм.





## Хранение и транспортировка

Индивидуальная упаковка служит для защиты оборудования от серьезных повреждений во время транспортировки и хранения . Упаковка представляет собой прочный деревянный короб, а внутри пенопластовые перегородки, которые располагаются между элементами оборудования и у внешних стенок. ММГН КЛ 1200 можно перевозить в гермокабинах самолетов, автомобильным и железнодорожным транспортом. Устройство необходимо защитить от влаги, пыли и различных атмосферных осадков, соблюдая правила перевозки, хранения и эксплуатации грузов.



Вес товара: 0 г

Габариты транспортной упаковки (ДхШхВ): х х

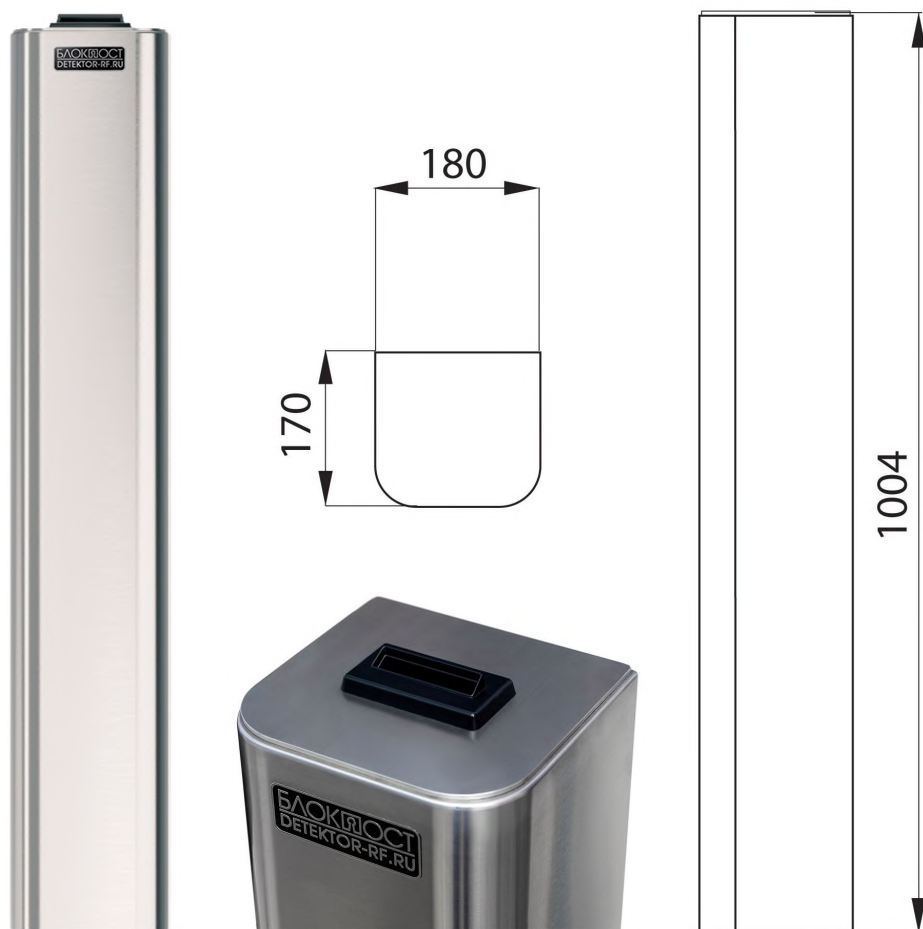
Внешние габариты (мм) ДхШхВ .....	1570x200x1100
Ширина прохода (мм) .....	1200
Габариты упаковки (мм) ДхШхВ .....	280x280x1160- 2 шт
Масса нетто (кг) .....	60
Масса брутто (кг) .....	74
Режим "антипаника" .....	автоматический/ручной
Материал корпуса .....	нержавеющая сталь AISI 304
Материал створок .....	Калёное стекло
Интерфейс управления .....	Сухой контакт
Ширина створки (мм) .....	580
Пропускная способность (чел/мин) .....	30-40
Источник электропитания (В) .....	220
Место установки .....	Внутри помещения или снаружи (под навесом)
Средняя наработка на отказ .....	≥ 2 000 000 проходов
Способ открывания створок .....	При отключении электричества/при аварийной сигнализации
Направление открывания створок .....	Однонаправленное/двунаправленное (управляемое)
Комплект считывателей .....	E-Marine

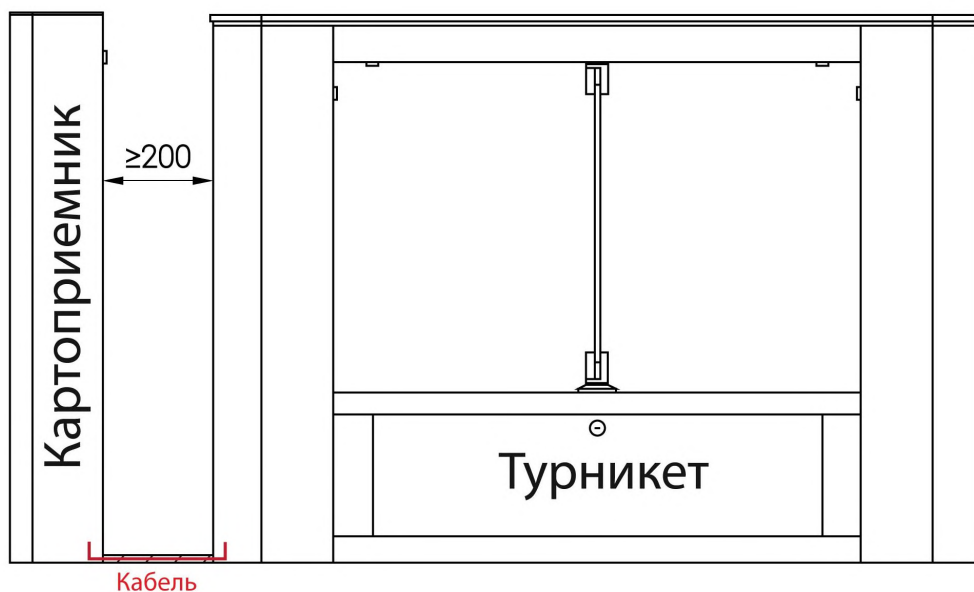
Влажность .....	5% ~ 80%
Напряжение питания .....	220 В, 50 Гц
Диапазон рабочих температур .....	от -28 до +60 °С
Пульт ДУ .....	Проводной пульт / ИК-пульт

## Оснащение картоприемником

В калитку БЛОКПОСТ КЛ 500 может быть встроен картоприемник Блокпост КП 500 для приема карт разового посещения, которые выдаются для доступа к территории на входе и подлежат возврату на выходе. Устройство предназначено для работы в системе СКУД и легко встраивается в состав любого турникета компании БЛОКПОСТ. Лёгкость и стабильность данной системы обеспечивают высокую скорость обслуживания на территориях с большой проходимостью людей.

Картоприемник КП 500 предназначен для использования внутри помещения. Также его можно использовать на улице в условиях непрямого воздействия атмосферных осадков и при рекомендуемой температуре воздуха от -15 до +50°С. Благодаря компактным размерам и универсальному дизайну кард-коллектор органично впишется в любое пространство.



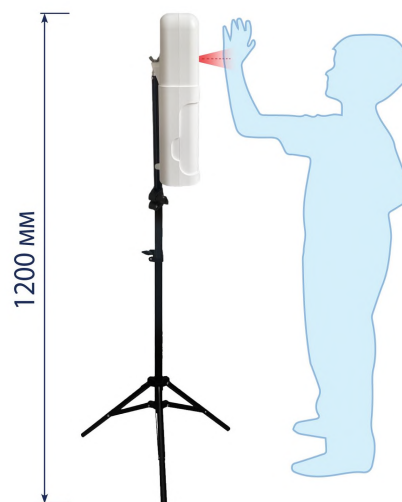
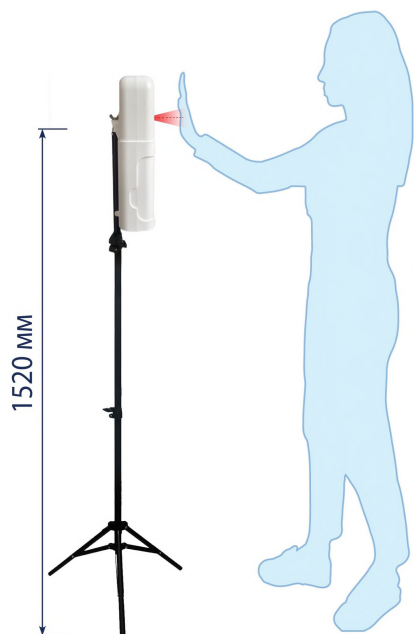


## Термодатчик с диспенсером

Термодатчик БЛОКПОСТ ТДК-01 — автоматическое сенсорное устройство для измерения температуры тела и дезинфекции рук. Многофункциональность, высокая скорость работы и простота в использовании делают устройство незаменимым для обеспечения безопасности в условиях пандемии.

Чтобы измерить температуру, необходимо поднести лоб или запястье к ИК-датчику. На экране выводится температура, а голосовое оповещение озвучивает результат измерения. При размещении рук под дозатором из встроенного диспенсера автоматически вытекает средство для дезинфекции.

В комплект с устройством включен кронштейн на крепежных винтах. Высота кронштейна регулируется для удобного использования для взрослых и детей. Конструкция термодатчика БЛОКПОСТ ТДК-01 мобильна и многофункциональна, подходит для использования в помещении и на открытом воздухе.





**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	