

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	



Полноростовой турникет БЛОКПОСТ РСТ 600

Внешние габариты (мм) ДхШхВ	1400x1200x2310
Ширина прохода (мм)	600
Габариты упаковки (мм) ДхШхВ	1400x650x2200
Масса нетто (кг)	165
Масса брутто (кг)	210
Режим "антипаника"	автоматический/ручной
Материал корпуса	нержавеющая сталь AISI 304
Интерфейс управления	Сухой контакт
Длина штанги (мм)	570
Пропускная способность (чел/мин)	25-30
Время открытия (сек)	0.2
Рабочее напряжение (В)	24

Преимущества



Два
электронных
считывателя для
карт



Турникет
изготовлен из
нержавеющей
стали



Универсальность



Всепогодность



Механическая разблокировка

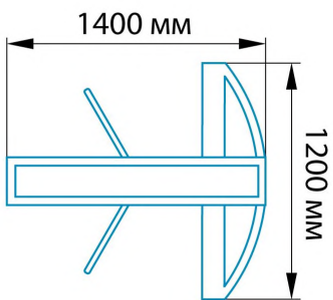
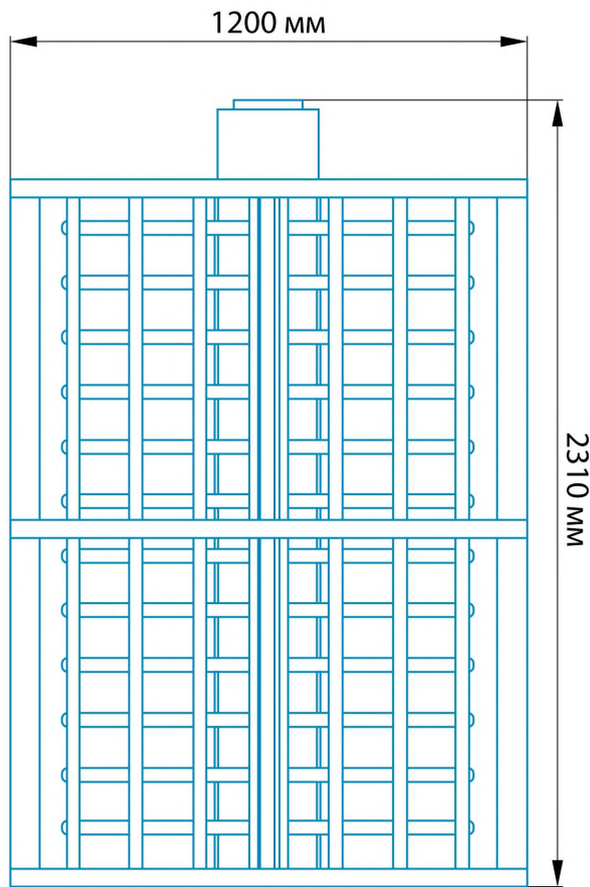
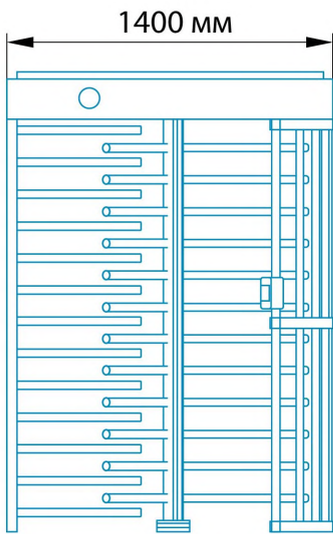
Полноростовой турникет БЛОКПОСТ РСТ 600 применяется для ограничения прохода на территории с повышенными требованиями к безопасности охраняемого объекта. Модель РСТ 600 широко используется на проходных промышленных, административных, общественных зданий. Всепогодное исполнение, коррозионная стойкость, жесткость конструкции, изготовленной из нержавеющей стали AISI 304, надежность, антивандальная защита — всё это обеспечивает безотказную работу на длительный срок, позволяет использовать турникет как внутри помещения, так и снаружи (под навесом).

Управление турникетом осуществляется при помощи подключения к СКУД, встроенными считывателями, либо пультом ДУ. Модель полноростового БЛОКПОСТ РСТ 600 обладает высокой проходной способностью (25-30 чел/мин), блокировкой обратного хода (запрещено обратное вращение створок при повороте ротора), автоматической функцией разблокировки ротора при аварийных ситуациях или сбое электропитания, пониженным энергопотреблением. А технические возможности устройства обеспечивают корректную интеграцию в системы СКУД любых производителей.

Габариты и эксплуатация турникета

РСТ 600 изготовлен из нержавеющей стали AISI 304, обладает антивандальной защитой и коррозионной стойкостью. Турникет можно использовать внутри помещения либо снаружи (под навесом).

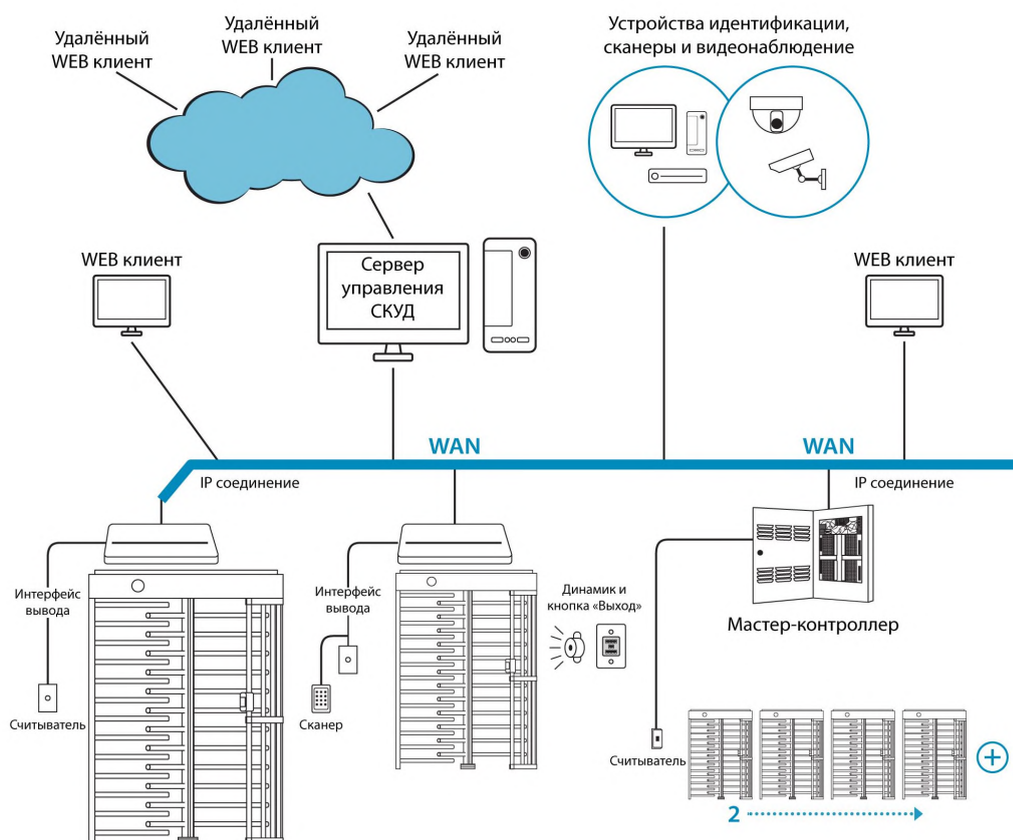
При обустройстве входной зоны, полноростовые турникеты серии РСТ рекомендуется располагать параллельно друг другу в одну линию, как на расстоянии друг от друга, так и вплотную.



Интеграция в систему контроля доступа

Работу турникета РСТ 600 можно систематизировать с помощью "сухих контактов", которые позволяют подключить турникет к ПК, а также к металлодетекторам. Если детектор зафиксировал факт наличия у человека запрещенного к проносу предмета, то устройство пропускной системы заблокирует проход. РСТ 600 можно снабдить устройствами распознавания пользователя: считывателем штрих-кода, картоприёмником, сканером отпечатка ладони/пальца или идентификатором лица.

Схема стандартного подключения к системе СКУД

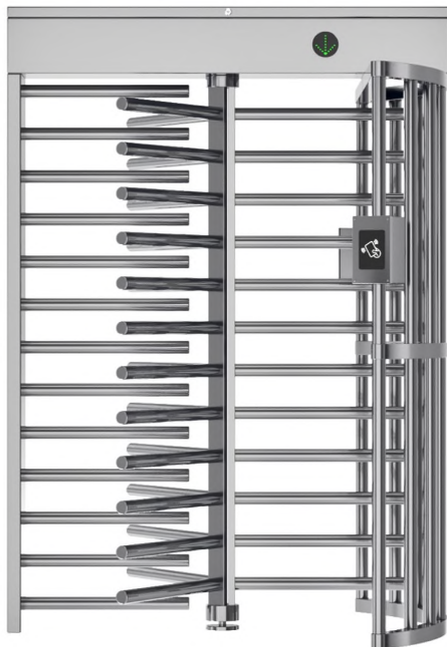




Всепогодное исполнение

Полноростовой турникет РСТ 600 обладает пылевлагозащитными свойствами (IP 54) и устойчив к внешнему воздействию климатических факторов. Благодаря высокой степени защиты, модель РСТ 600 можно использовать внутри помещения или снаружи (под навесом) в любую погоду.

Хранение и эксплуатация устройства допускается при температуре от - 25 до + 60°C и относительной влажности воздуха до 90% при 25°C без конденсации влаги.




**СТЕПЕНЬ
ЗАЩИЩЕННОСТИ
IP 54**

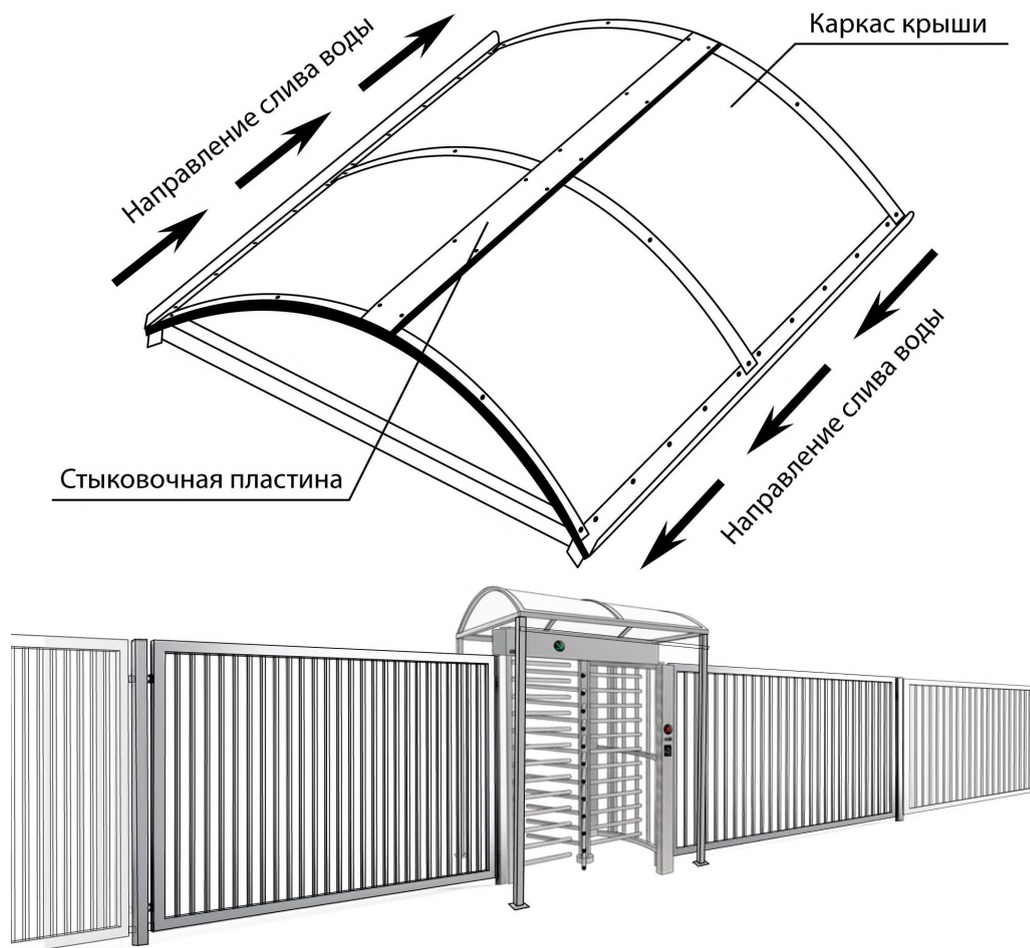


**РАБОЧАЯ
ТЕМПЕРАТУРА
от - 25 до +60 С**

Степени защиты IP		IP x0	IP x1	IP x2	IP x3	IP x4	IP x5	IP x6	IP x7	IP x8
		Нет защиты	Падение вертикальных капель	Падение вертикальных капель под углом 15° от вертикали	Брызги под углом 60° от вертикали	Брызги со всех сторон	Струи со всех сторон под небольшим давлением	Сильные потоки	Временное погружение (до 1 м)	Погружение полностью
IP x0	Нет защиты	IP 00								
IP x1	Частицы > 50 мм	IP 10	IP 11	IP 12						
IP x2	Частицы > 12,5 мм	IP 20	IP 21	IP 22	IP 23					
IP x3	Частицы > 2,5 мм	IP 30	IP 31	IP 32	IP 33	IP 34				
IP x4	Частицы > 1 мм	IP 40	IP 41	IP 42	IP 43	IP 44				
IP x5	Пыль частично	IP 50				IP 54	IP 55			
IP x6	Пыль полностью	IP 60					IP 65	IP 66	IP 67	IP 68

Эксплуатация турникета вне помещений

При использовании полноростового турникета РСТ 600 на открытом воздухе необходимо использовать защитный навес. Такие меры предосторожности предохраняют турникет от прямого воздействия влаги и различных атмосферных осадков, обеспечивая долгосрочную стабильную работу устройства. Эксплуатация крыши допускается при температуре окружающего воздуха от -40°C до $+60^{\circ}\text{C}$ и влажности воздуха до 90%.





Хранение и транспортировка

Транспортировка полноростового турникета осуществляется в контейнерах, железнодорожных вагонах, гермокабинах самолетов или автотранспортом. Устройство необходимо защитить от влаги, пыли и различных атмосферных осадков, соблюдая правила перевозки грузов. После транзита турникета нужно выдержать его в закрытом помещении в течение не менее 12 часов при температуре воздуха от -25 до +60 С и относительной влажности до 90%.



Вес товара: 210

Габариты транспортной упаковки (ДхШхВ): 1400 x 650 x

кг

2200

Внешние габариты (мм) ДхШхВ	1400x1200x2310
Ширина прохода (мм)	600
Габариты упаковки (мм) ДхШхВ	1400x650x2200
Масса нетто (кг)	165
Масса брутто (кг)	210
Режим "антипаника"	автоматический/ручной
Материал корпуса	нержавеющая сталь AISI 304
Интерфейс управления	Сухой контакт
Длина штанги (мм)	570
Пропускная способность (чел/мин)	25-30
Время открытия (сек)	0.2
Рабочее напряжение (В)	24

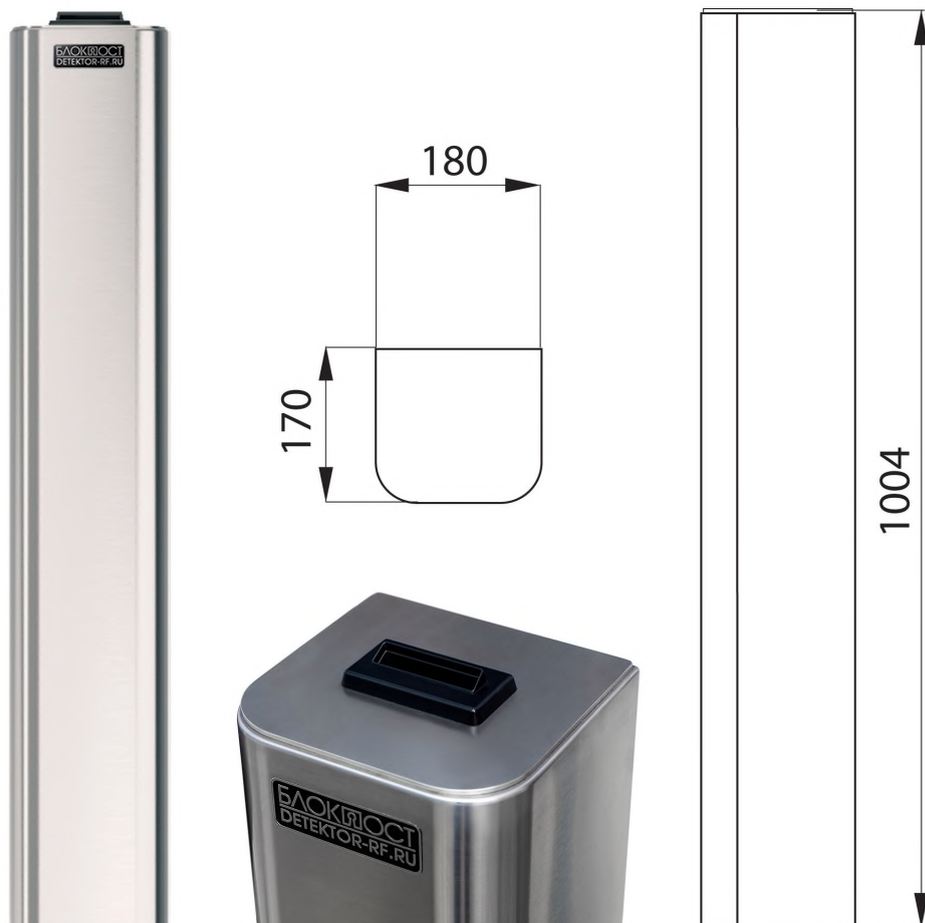
Источник электропитания (В)	220
Напряжение индикаторной лампы (В)	12
Степень защищенности (IP)	54
Место установки	Внутри помещения или снаружи (под навесом)
Средняя наработка на отказ	≥ 5 000 000 проходов
Тяговое усилие штанги (кг)	3
Направление вращения	Однонаправленное/двунаправленное (управляемое)
Встроенная индикация режимов работы	есть
Штатные места для установки устройств считывания карт (шт)	2
Возможность установки доп. биометрических устройств	есть
Способ поворота штанги	Ручной
Напряжение устройства поворотной штанги (В)	12
Комплект считывателей	E-Marine
Влажность	5% ~ 90%
Напряжение питания	220 В, 50 Гц
Потребляемая мощность	50 Вт
Контроль прохода по одному	есть
Режимы	автоматический / ручной
Угол поворота штанги	120°
Пульт ДУ	Проводной пульт / ИК-пульт
Рабочая температура (°C)	-25 - +60

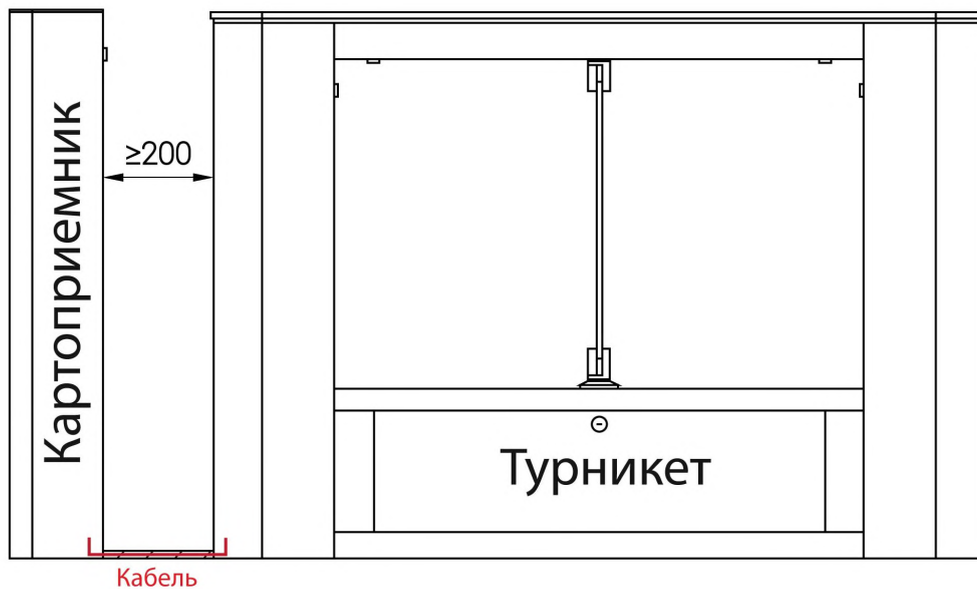
Оснащение картоприемником

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.



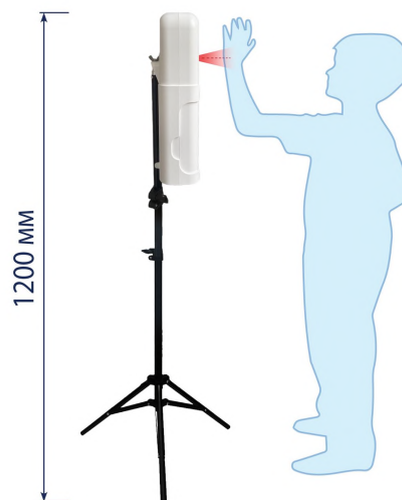
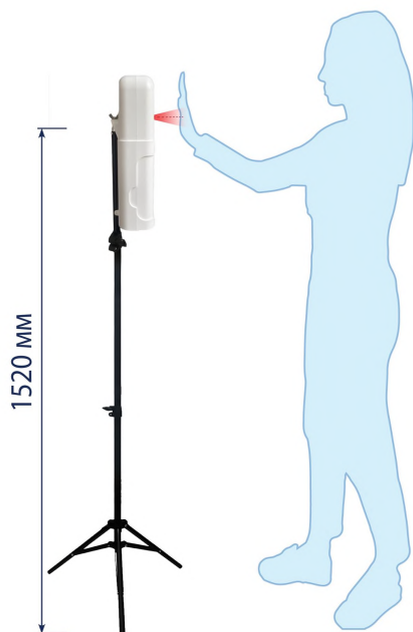


Термодатчик с диспенсером

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.





Полноростовой турникет БЛОКПОСТ РСТ 700

Внешние габариты (мм) ДхШхВ	1640x1540x2300
Ширина прохода (мм)	580
Габариты упаковки (мм) ДхШхВ	1975x1085x935 и 2100x1435x735
Масса нетто (кг)	200
Масса брутто (кг)	241
Режим "антипаника"	автоматический/ручной
Материал корпуса	нержавеющая сталь AISI 304
Интерфейс управления	Сухой контакт
Длина штанги (мм)	520
Пропускная способность (чел/мин)	25-30
Рабочее напряжение (В)	24
Источник электропитания (В)	220

Преимущества



Два
электронных
считывателя для
карт



Турникет
изготовлен из
нержавеющей
стали



Универсальность



Всепогодность



Механическая разблокировка

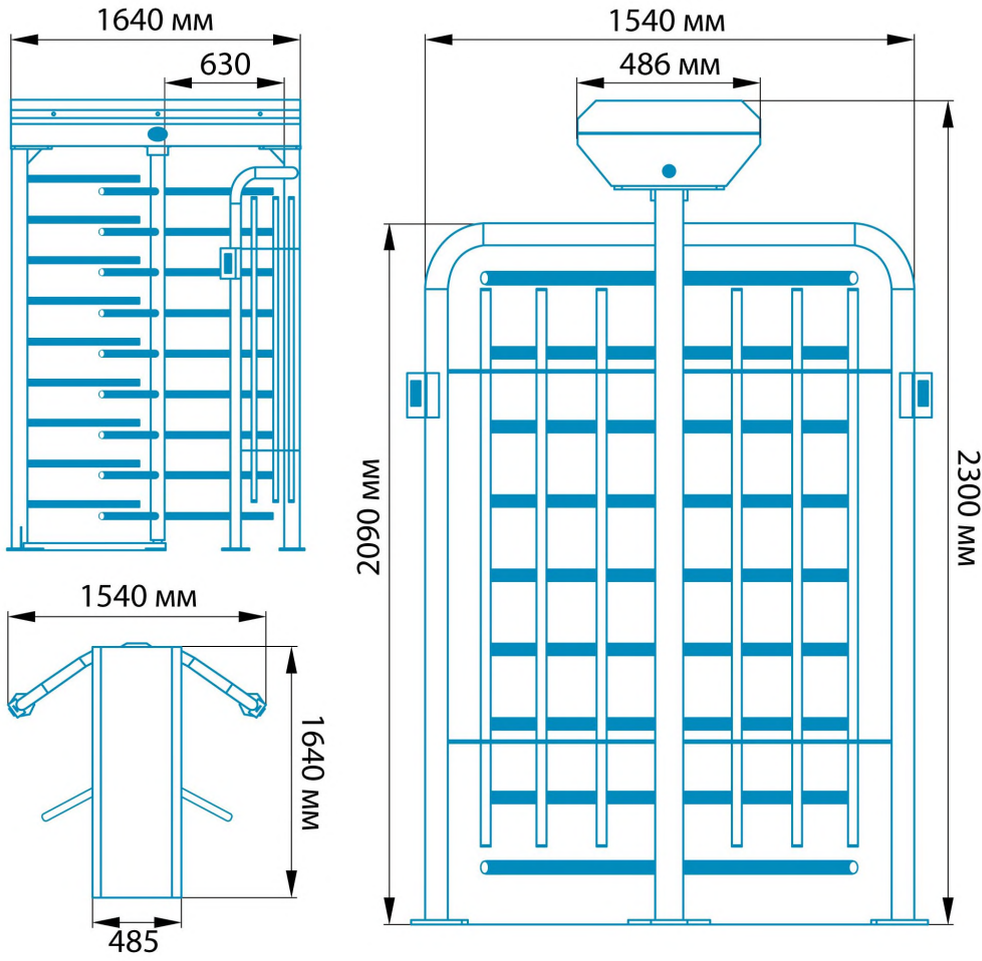
Полноростовой турникет БЛОКПОСТ РСТ 700 применяется для ограничения прохода на территории с повышенными требованиями к безопасности охраняемого объекта. Модель РСТ 700 широко используется на проходных промышленных, административных, общественных зданий. Всепогодное исполнение, коррозионная стойкость, жесткость конструкции, изготовленной из нержавеющей стали AISI 304, надежность, антивандальная защита — всё это обеспечивает безотказную работу на длительный срок, позволяет использовать турникет как внутри помещения, так и снаружи (под навесом).

Управление турникетом осуществляется при помощи подключения к СКУД, встроенными считывателями, либо пультом ДУ. Модель полноростового БЛОКПОСТ РСТ 700 обладает высокой проходной способностью (25-30 чел/мин), блокировкой обратного хода (запрещено обратное вращение створок при повороте ротора), автоматической функцией разблокировки ротора при аварийных ситуациях или сбое электропитания, пониженным энергопотреблением. А технические возможности устройства обеспечивают корректную интеграцию в системы СКУД любых производителей.

Габариты и эксплуатация турникета

РСТ 700 изготовлен из нержавеющей стали AISI 304, обладает антивандальной защитой и коррозионной стойкостью. Турникет можно использовать внутри помещения либо снаружи (под навесом).

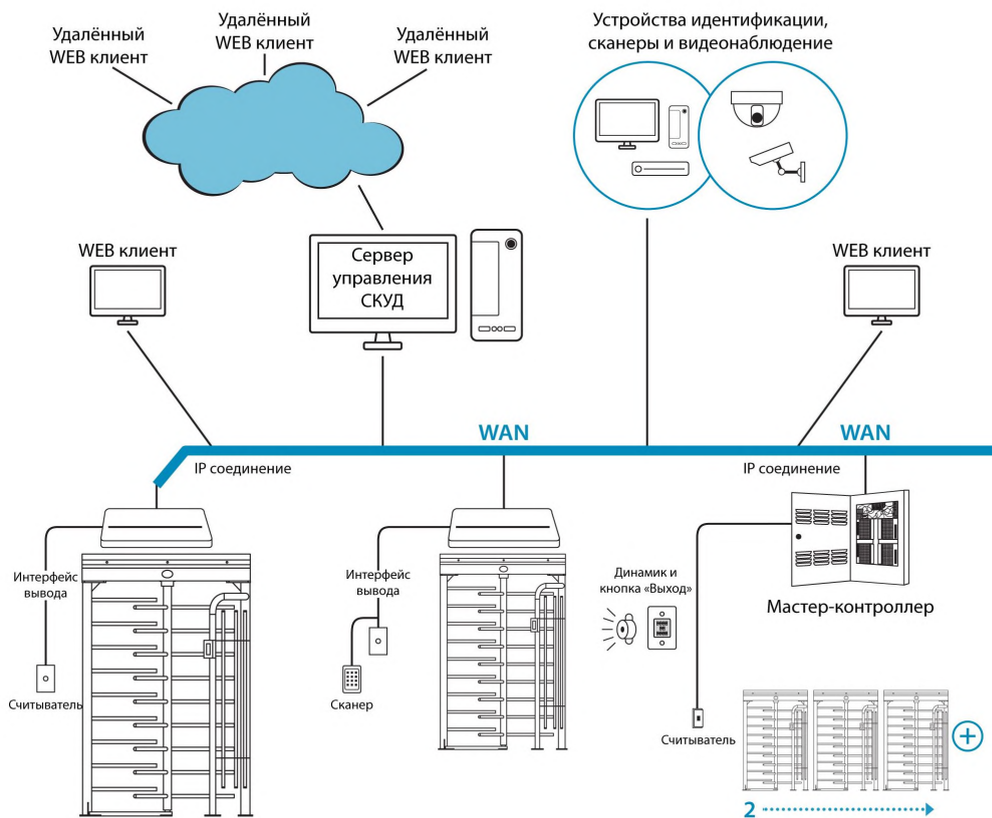
При обустройстве входной зоны, полноростовые турникеты серии РСТ рекомендуется располагать параллельно друг другу в одну линию, как на расстоянии друг от друга, так и вплотную.



Интеграция в систему контроля доступа

Работу турникета РСТ 700 можно систематизировать с помощью "сухих контактов", которые позволяют подключить турникет к ПК, а также к металлодетекторам. Если детектор зафиксировал факт наличия у человека запрещенного к проносу предмета, то устройство пропускной системы заблокирует проход. РСТ 700 можно снабдить устройствами распознавания пользователя: считывателем штрих-кода, картоприёмником, сканером отпечатка ладони/пальца или идентификатором лица.

Схема стандартного подключения к системе СКУД





Всепогодное исполнение

Полноростовой турникет РСТ 700 обладает пылевлагозащитными свойствами (IP 54) и устойчив к внешнему воздействию климатических факторов. Благодаря высокой степени защиты, модель РСТ 700 можно использовать внутри помещения или снаружи (под навесом) в любую погоду.

Хранение и эксплуатация устройства допускается при температуре от - 28 до + 60°C и относительной влажности воздуха до 90% при 25°C без конденсации влаги.




**СТЕПЕНЬ
ЗАЩИЩЕННОСТИ
IP 54**

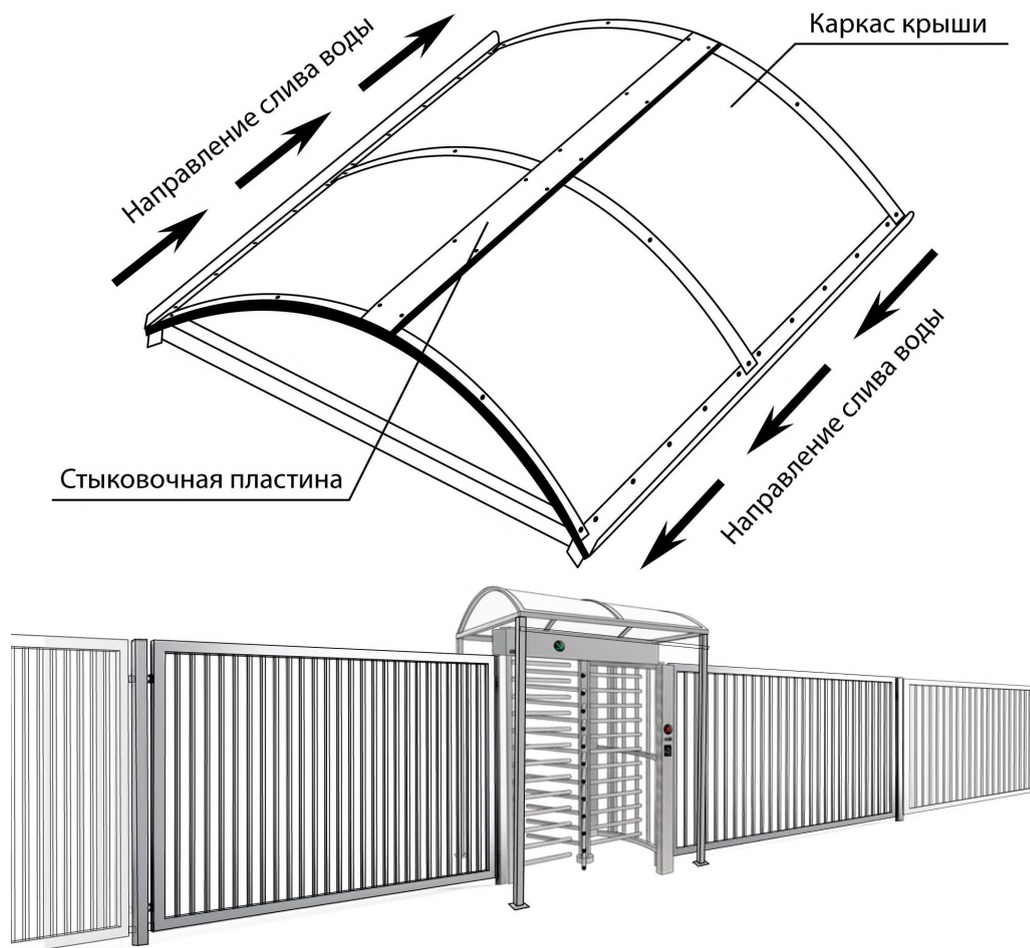


**РАБОЧАЯ
ТЕМПЕРАТУРА
от - 28 до +60 С**

Степени защиты IP		IP x0	IP x1	IP x2	IP x3	IP x4	IP x5	IP x6	IP x7	IP x8
		Нет защиты	Падение вертикальных капель	Падение вертикальных капель под углом 15° от вертикали	Брызги под углом 60° от вертикали	Брызги со всех сторон	Струи со всех сторон под небольшим давлением	Сильные потоки	Временное погружение (до 1 м)	Погружение полностью
IP x0	Нет защиты	IP 00								
IP x1	Частицы > 50 мм	IP 10	IP 11	IP 12						
IP x2	Частицы > 12,5 мм	IP 20	IP 21	IP 22	IP 23					
IP x3	Частицы > 2,5 мм	IP 30	IP 31	IP 32	IP 33	IP 34				
IP x4	Частицы > 1 мм	IP 40	IP 41	IP 42	IP 43	IP 44				
IP x5	Пыль частично	IP 50				IP 54	IP 55			
IP x6	Пыль полностью	IP 60					IP 65	IP 66	IP 67	IP 68

Эксплуатация турникета вне помещений

При использовании полноростового турникета РСТ 700 на открытом воздухе необходимо использовать защитный навес. Такие меры предосторожности предохраняют турникет от прямого воздействия влаги и различных атмосферных осадков, обеспечивая долгосрочную стабильную работу устройства. Эксплуатация крыши допускается при температуре окружающего воздуха от -40°C до $+60^{\circ}\text{C}$ и влажности воздуха до 90%.





Хранение и транспортировка

Транспортировка полноростового турникета осуществляется в контейнерах, железнодорожных вагонах, гермокабинах самолетов или автотранспортом. Устройство необходимо защитить от влаги, пыли и различных атмосферных осадков, соблюдая правила перевозки грузов. После транзита турникета нужно выдержать его в закрытом помещении в течение не менее 12 часов при температуре воздуха от -28 до +60 С и относительной влажности до 90%.



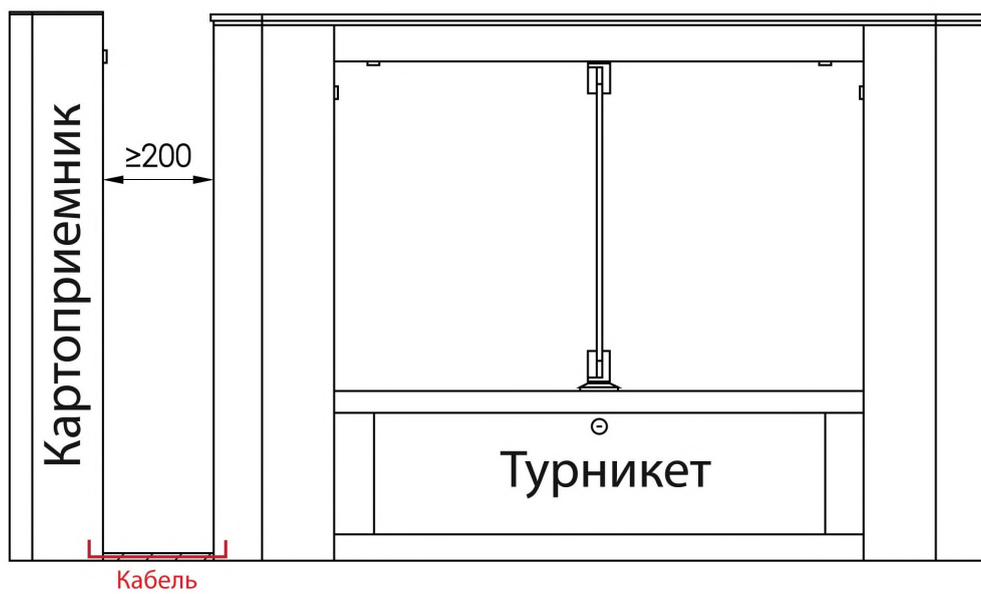
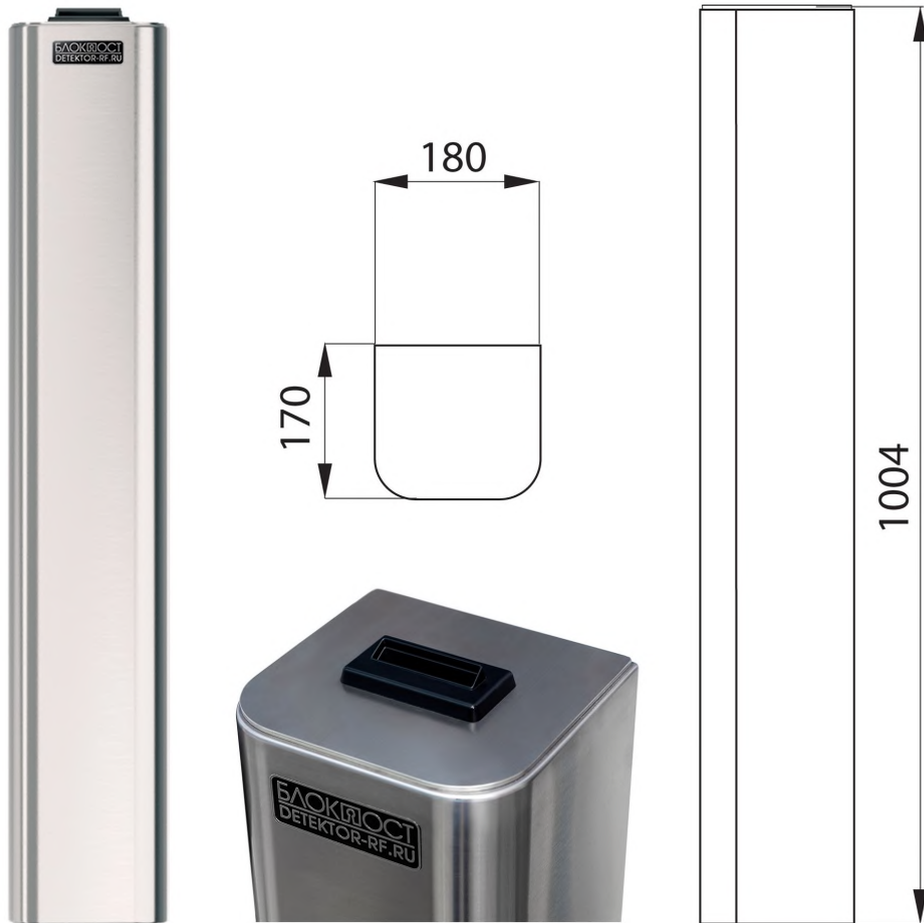
Вес товара: 241 кг	Габариты транспортной упаковки (ДхШхВ): х х
Внешние габариты (мм) ДхШхВ	1640x1540x2300
Ширина прохода (мм)	580
Габариты упаковки (мм) ДхШхВ	1975x1085x935 и 2100x1435x735
Масса нетто (кг)	200
Масса брутто (кг)	241
Режим "антипаника"	автоматический/ручной
Материал корпуса	нержавеющая сталь AISI 304
Интерфейс управления	Сухой контакт
Длина штанги (мм)	520
Пропускная способность (чел/мин)	25-30

Рабочее напряжение (В)	24
Источник электропитания (В)	220
Степень защищенности (IP)	54
Место установки	Внутри помещения или снаружи (под навесом)
Средняя наработка на отказ	≥ 2 000 000 проходов
Направление вращения	Однонаправленное/двунаправленное (управляемое)
Встроенная индикация режимов работы	есть
Штатные места для установки устройств считывания карт (шт)	2
Возможность установки доп. биометрических устройств	есть
Способ поворота штанги	Ручной
Комплект считывателей	E-Marine
Влажность	5% ~ 90%
Напряжение питания	220 В, 50 Гц
Контроль прохода по одному	есть
Угол поворота штанги	120°
Диапазон рабочих температур	от -28 до +60 °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.



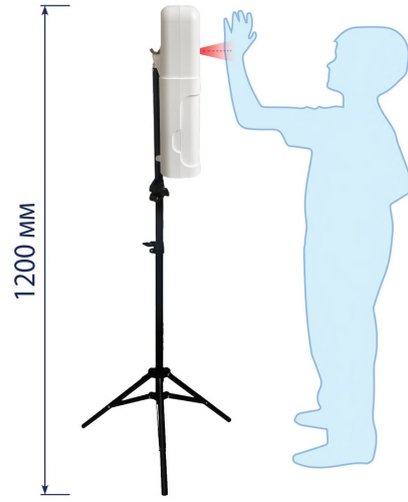
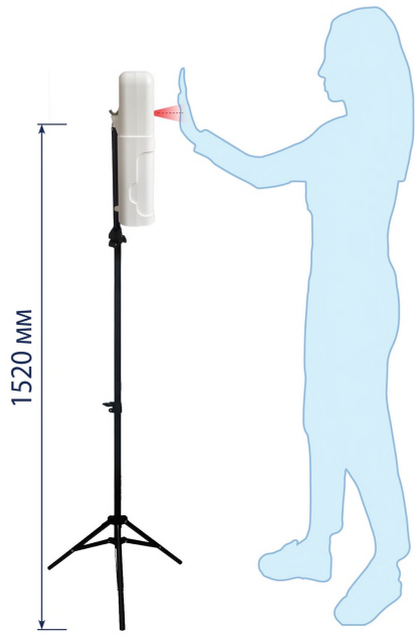
Термодатчик с диспенсером

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.







Полноростовой турникет БЛОКПОСТ РСТ 1200

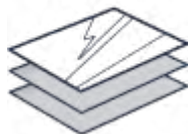
Внешние габариты (мм) ДхШхВ	2100x1500x2310
Ширина прохода (мм)	580
Габариты упаковки (мм) ДхШхВ	1700x800x2200
Масса нетто (кг)	240
Масса брутто (кг)	360
Режим "антипаника"	автоматический/ручной
Материал корпуса	нержавеющая сталь AISI 304
Интерфейс управления	Сухой контакт
Длина штанги (мм)	550
Пропускная способность (чел/мин)	25-30
Время открытия (сек)	0.2
Рабочее напряжение (В)	24

Преимущества



Два
электронных
считывателя для
карт

AISI 304



Турникет
изготовлен из
нержавеющей
стали



Универсальность



Всепогодность



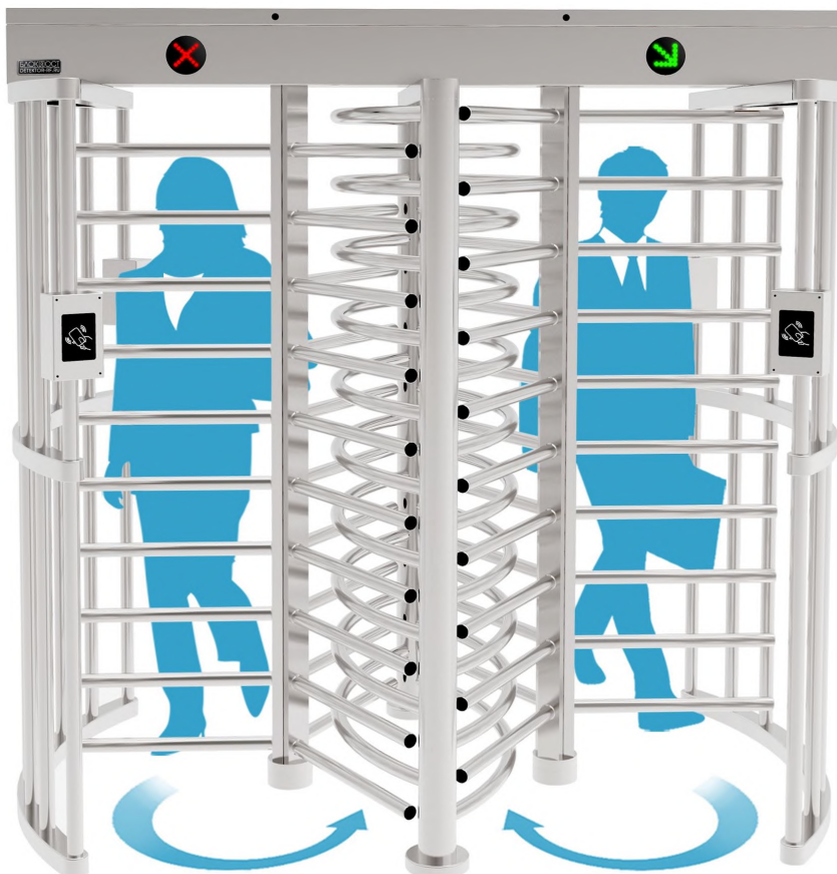
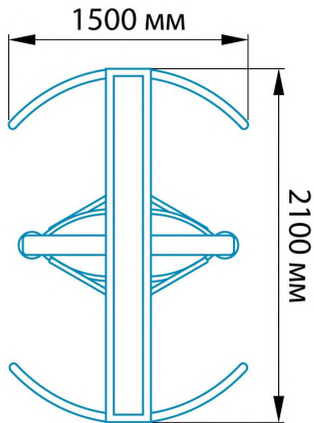
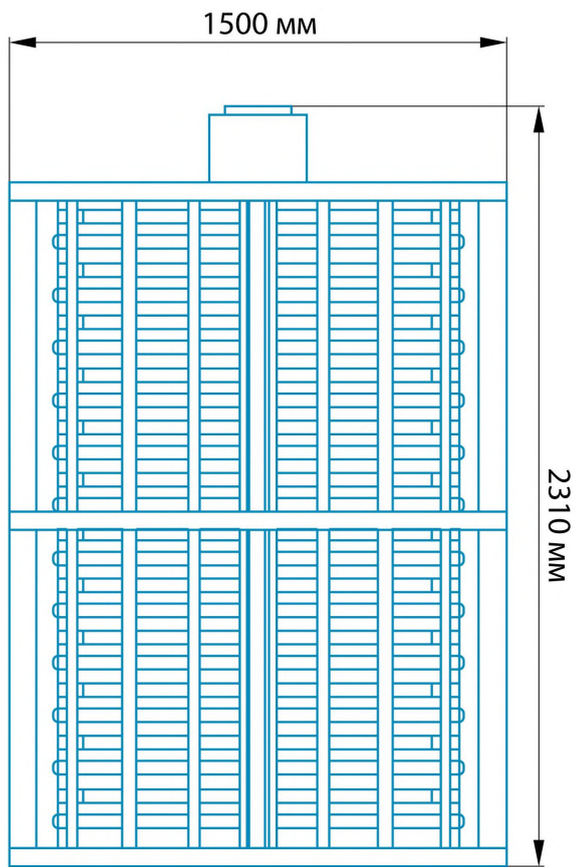
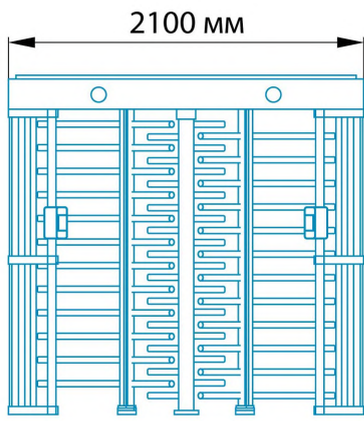
Механическая разблокировка

Роторный сдвоенный турникет БЛОКПОСТ РСТ 1200 — это универсальное решение для организации двух контролируемых проходов в условиях ограниченного пространства. Чаще используется на охраняемых объектах при высоких требованиях к безопасности. Двухпроходной турникет оснащен световой индикацией, картосчитывателями, блокировкой обратного хода ротора, автоматической функцией «Антипаника», подсветкой проходной зоны, замками механической разблокировки. Использовать РСТ 1200 вне помещения можно за счет антикоррозионной и антивандальной защите, надежной конструкции, выполненной из нержавеющей стали AISI 304.

Наличие «сухих контактов» позволяет подключить РСТ 1200 к системе СКУД и стороннему оборудованию. А функциональные возможности модели РСТ 1200 обеспечивают корректную работу с системами безопасности других производителей.

Габариты и эксплуатация турникета

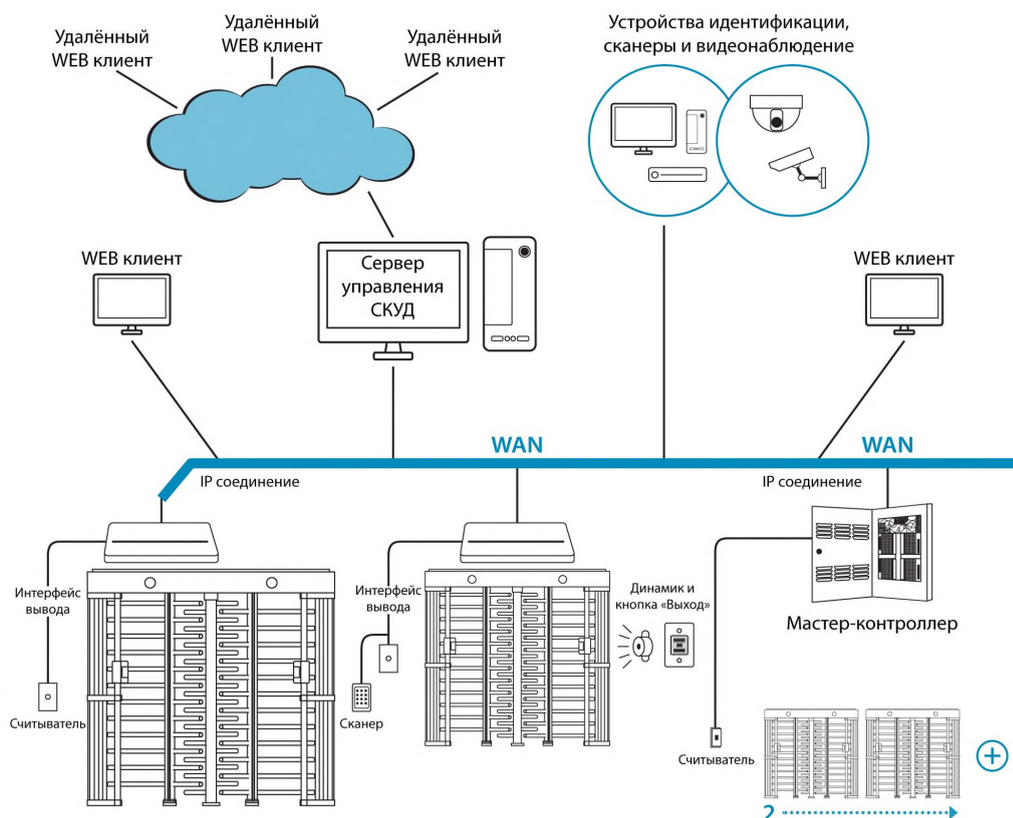
Полноростовой РСТ 1200 изготовлен из нержавеющей стали AISI 304 и обладает повышенной степенью защиты. Устройство можно располагать в один ряд вплотную друг к другу с транзитной проводкой кабеля сверху, что займет минимум пространства.



Интеграция в систему контроля доступа

Синхронизированную работу турникета со сторонним оборудованием обеспечивают выходы для управления системами безопасности — «сухие контакты». Таким образом возможна интеграция к ПК и оборудованию контроля доступа, что обеспечивает одновременное взаимодействие устройств в случае незаконного проникновения или экстренных ситуаций. Модель БЛОКПОСТ РСТ 1200 можно оснастить идентификатором лица, считывателем отпечатка ладони/пальца, картоприемниками, считывателями штрих-кода и т.д. Картосчитыватели входят в стандартную комплектацию.

Схема стандартного подключения к системе СКУД





Всепогодное исполнение

Двухпроходной РСТ 1200 имеет высокую степень пылевлагозащиты (IP 54) и может эксплуатироваться в помещении или на открытом воздухе (под навесом) в любую погоду. Хранить и эксплуатировать РСТ 1200 рекомендуется при температуре воздуха от -25 С до +60 С и относительной влажности до 90% при 25 С без конденсации влаги.




**СТЕПЕНЬ
ЗАЩИЩЕННОСТИ
IP 54**

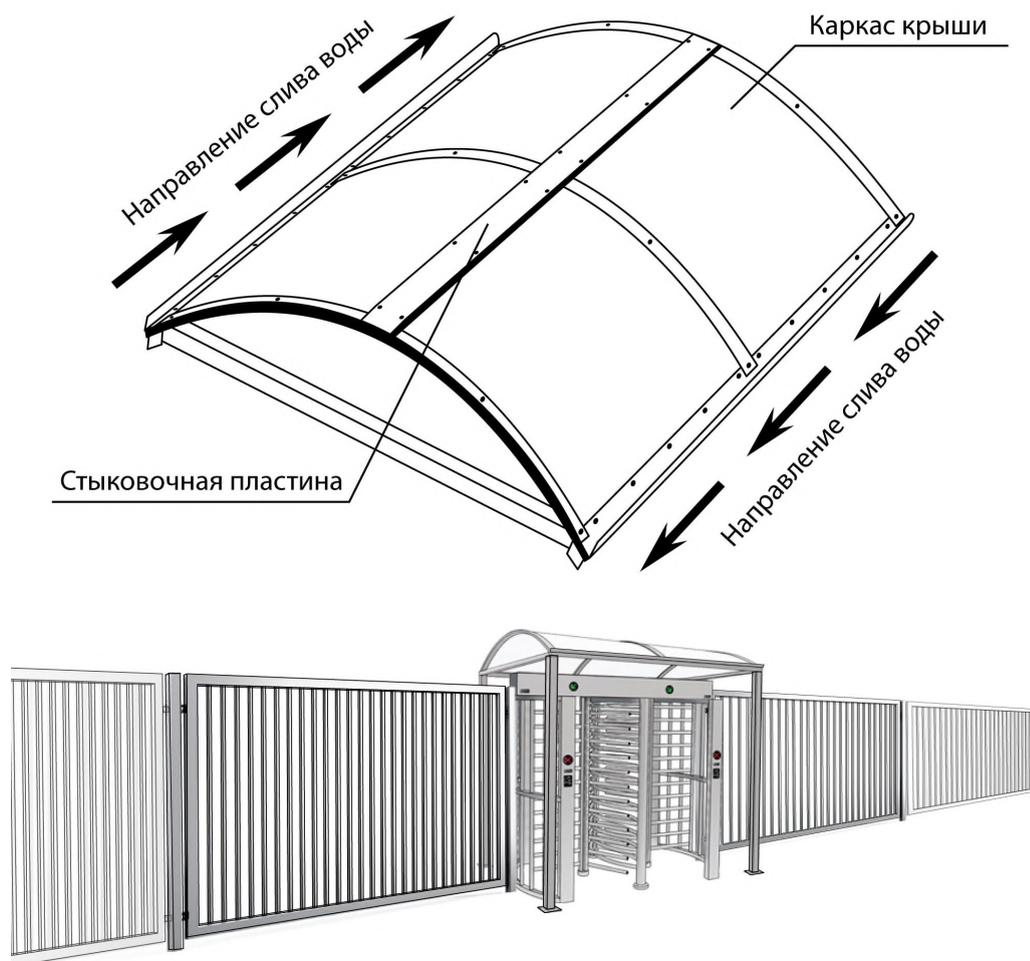


**РАБОЧАЯ
ТЕМПЕРАТУРА
от - 25 до +60 С**

Степени защиты IP		IP x0	IP x1	IP x2	IP x3	IP x4	IP x5	IP x6	IP x7	IP x8
		Нет защиты	Падение вертикальных капель	Падение вертикальных капель под углом 15° от вертикали	Брызги под углом 60° от вертикали	Брызги со всех сторон	Струи со всех сторон под небольшим давлением	Сильные потоки	Временное погружение (до 1 м)	Погружение полностью
IP x0	Нет защиты	IP 00								
IP x1	Частицы > 50 мм	IP 10	IP 11	IP 12						
IP x2	Частицы > 12,5 мм	IP 20	IP 21	IP 22	IP 23					
IP x3	Частицы > 2,5 мм	IP 30	IP 31	IP 32	IP 33	IP 34				
IP x4	Частицы > 1 мм	IP 40	IP 41	IP 42	IP 43	IP 44				
IP x5	Пыль частично	IP 50				IP 54	IP 55			
IP x6	Пыль полностью	IP 60					IP 65	IP 66	IP 67	IP 68

Эксплуатация турникета вне помещений

Для использования РСТ 1200 на открытом воздухе нужно защитить его от влаги, пыли и различных атмосферных осадков, соблюдая правила эксплуатации. Для этого необходимо оборудовать турникет защитным навесом, который предохранит исполнительное устройство от прямого воздействия климатических факторов. Крыша способна выдерживать температуру воздуха в диапазоне от -40С до +60С и влажность воздуха до 90%.





Хранение и транспортировка

Полноростовой турникет РСТ 1200 устойчив к воздействию внешних климатических факторов. В оригинальной упаковке устройство можно перевозить в гермокабинах самолетов, автомобильным и железнодорожным транспортом в соответствии с правилами транспортировки грузов. Хранение осуществляется только в помещениях при температуре воздуха от -25 до +60 С и относительной влажности до 90%.



Вес товара: 360

Габариты транспортной упаковки (ДхШхВ): 1700 x 800 x

кг

2200

Внешние габариты (мм) ДхШхВ	2100x1500x2310
Ширина прохода (мм)	580
Габариты упаковки (мм) ДхШхВ	1700x800x2200
Масса нетто (кг)	240
Масса брутто (кг)	360
Режим "антипаника"	автоматический/ручной
Материал корпуса	нержавеющая сталь AISI 304
Интерфейс управления	Сухой контакт
Длина штанги (мм)	550
Пропускная способность (чел/мин)	25-30
Время открытия (сек)	0.2
Рабочее напряжение (В)	24

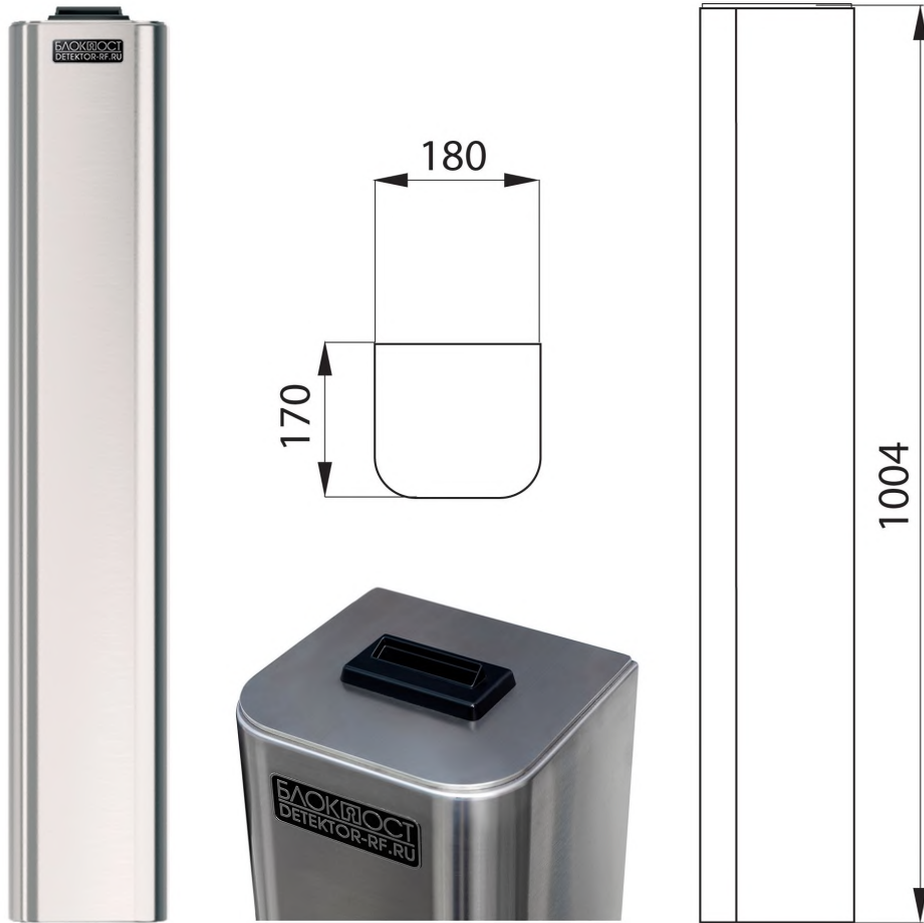
Источник электропитания (В)	220
Напряжение индикаторной лампы (В)	12
Степень защищенности (IP)	54
Место установки	Внутри помещения или снаружи (под навесом)
Электромагнитный привод	есть
Средняя наработка на отказ	≥ 5 000 000 проходов
Тяговое усилие штанги (кг)	3
Направление вращения	Однонаправленное/двунаправленное (управляемое)
Встроенная индикация режимов работы	есть
Штатные места для установки устройств считывания карт (шт)	4
Возможность установки доп. биометрических устройств	есть
Способ поворота штанги	Ручной
Напряжение устройства поворотной штанги (В)	12
Комплект считывателей	E-Marine
Влажность	5% ~ 90%
Напряжение питания	220 В, 50 Гц
Потребляемая мощность	50 Вт
Контроль прохода по одному	есть
Угол поворота штанги	120°
Пульт ДУ	Проводной пульт / ИК-пульт
Рабочая температура (°C)	-25 - +60

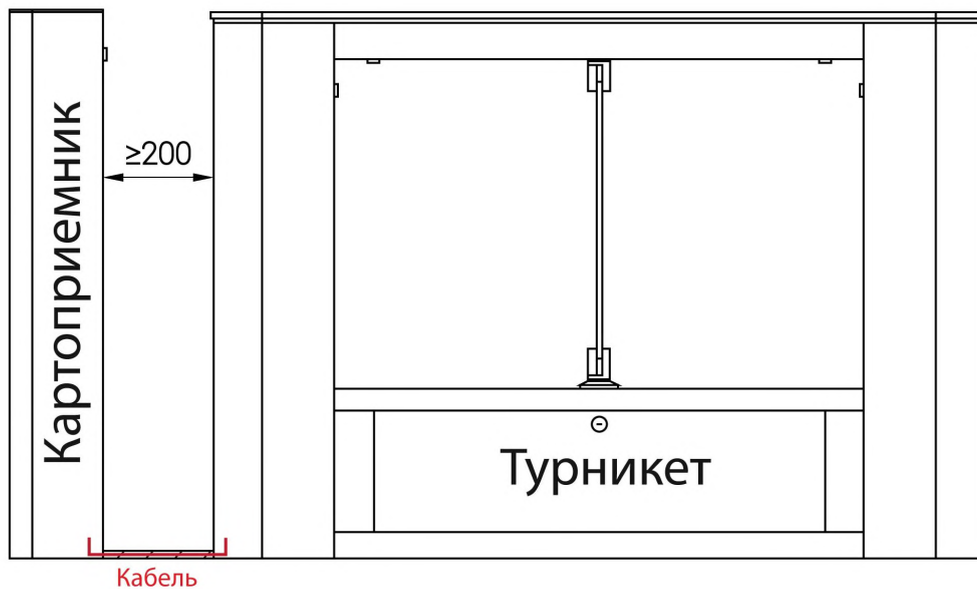
Оснащение картоприемником

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.



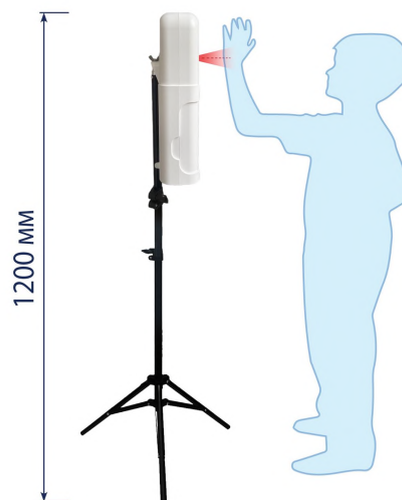
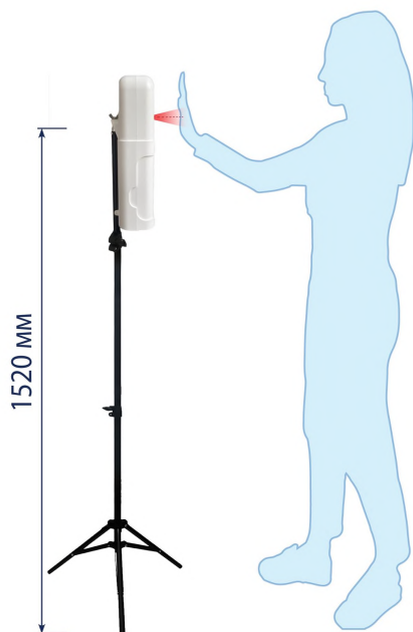


Термодатчик с диспенсером

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.





Полноростовой турникет БЛОКПОСТ РСТ 1400

Внешние габариты (мм) ДхШхВ	2018x1397x2220
Ширина прохода (мм)	580
Габариты упаковки (мм) ДхШхВ	1850x200x2160
Габариты упаковки блока управления (мм) ДхШхВ	2540x600x330
Масса нетто (кг)	350
Масса брутто (кг)	400
Режим "антипаника"	автоматический/ручной
Материал корпуса	нержавеющая сталь AISI 304
Интерфейс управления	Сухой контакт
Длина штанги (мм)	520
Пропускная способность (чел/мин)	25-30
Рабочее напряжение (В)	24

Преимущества



Два
электронных
считывателя для
карт



Турникет
изготовлен из
нержавеющей
стали



Универсальность



Всепогодность



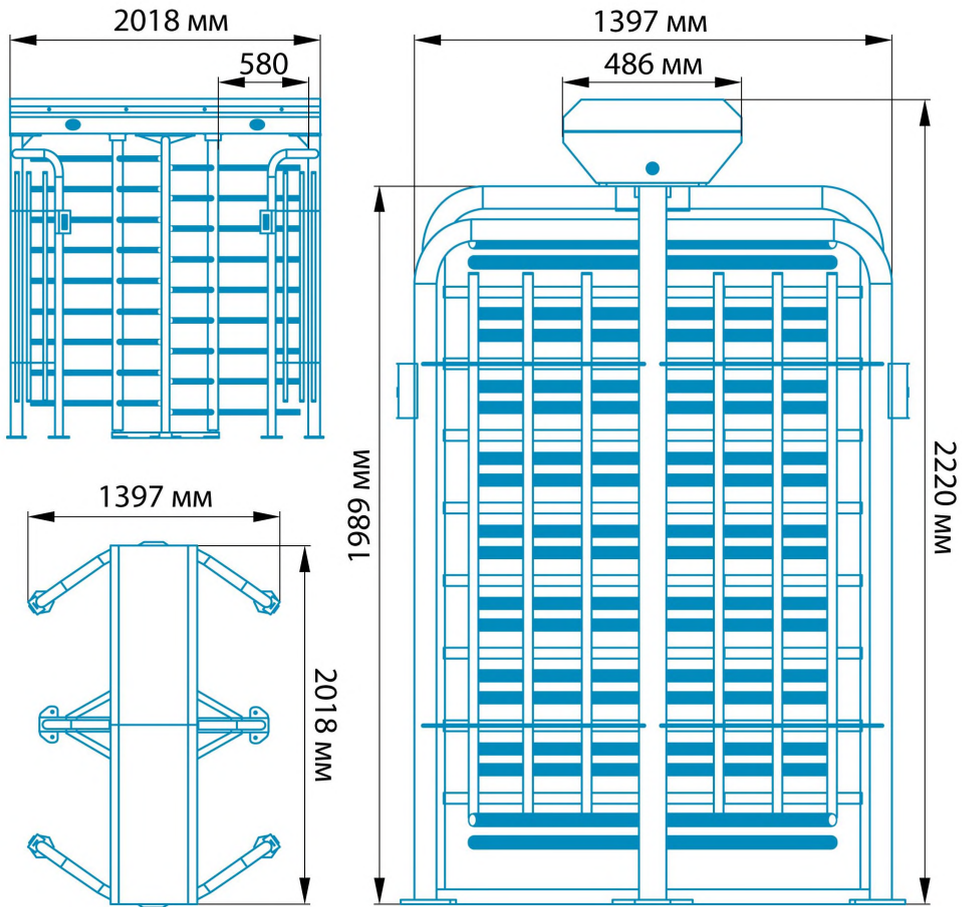
Механическая разблокировка

Роторный сдвоенный турникет БЛОКПОСТ РСТ 1400 — это универсальное решение для организации двух контролируемых проходов в условиях ограниченного пространства. Чаще используется на охраняемых объектах при высоких требованиях к безопасности. Двухпроходной турникет оснащен световой индикацией, картосчитывателями, блокировкой обратного хода ротора, автоматической функцией «Антипаника», подсветкой проходной зоны, замками механической разблокировки. Использовать РСТ 1400 вне помещения можно за счет антикоррозионной и антивандальной защите, надежной конструкции, выполненной из нержавеющей стали AISI 304.

Наличие «сухих контактов» позволяет подключить РСТ 1400 к системе СКУД и стороннему оборудованию. А функциональные возможности модели РСТ 1400 обеспечивают корректную работу с системами безопасности других производителей.

Габариты и эксплуатация турникета

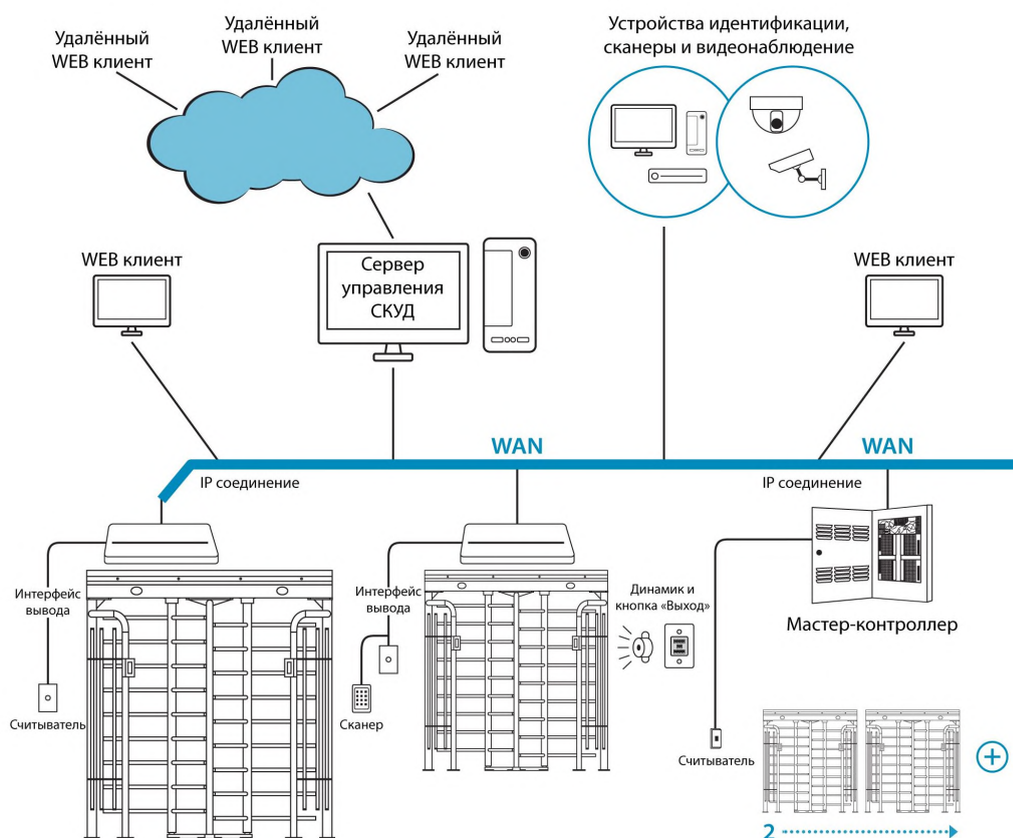
Полноростовой РСТ 1400 изготовлен из нержавеющей стали AISI 304 и обладает повышенной степенью защиты. Устройство можно располагать в один ряд вплотную друг к другу с транзитной проводкой кабеля сверху, что займет минимум пространства.



Интеграция в систему контроля доступа

Синхронизированную работу турникета со сторонним оборудованием обеспечивают выходы для управления системами безопасности - «сухие контакты». Таким образом возможна интеграция к ПК и оборудованию контроля доступа, что обеспечивает одновременное взаимодействие устройств в случае незаконного проникновения или экстренных ситуаций. Модель БЛОКПОСТ РСТ 1400 можно оснастить идентификатором лица, считывателем отпечатка ладони/пальца, картоприемниками, считывателями штрих-кода и т.д. Картосчитыватели входят в стандартную комплектацию.

Схема стандартного подключения к системе СКУД





Всепогодное исполнение

Двухпроходной РСТ 1400 имеет высокую степень пылевлагозащиты (IP 54) и может эксплуатироваться в помещении или на открытом воздухе (под навесом) в любую погоду. Хранить и эксплуатировать РСТ 1400 рекомендуется при температуре воздуха от -28 С до +60 С и относительной влажности до 90% при 25 С без конденсации влаги.




**СТЕПЕНЬ
ЗАЩИЩЕННОСТИ
IP 54**

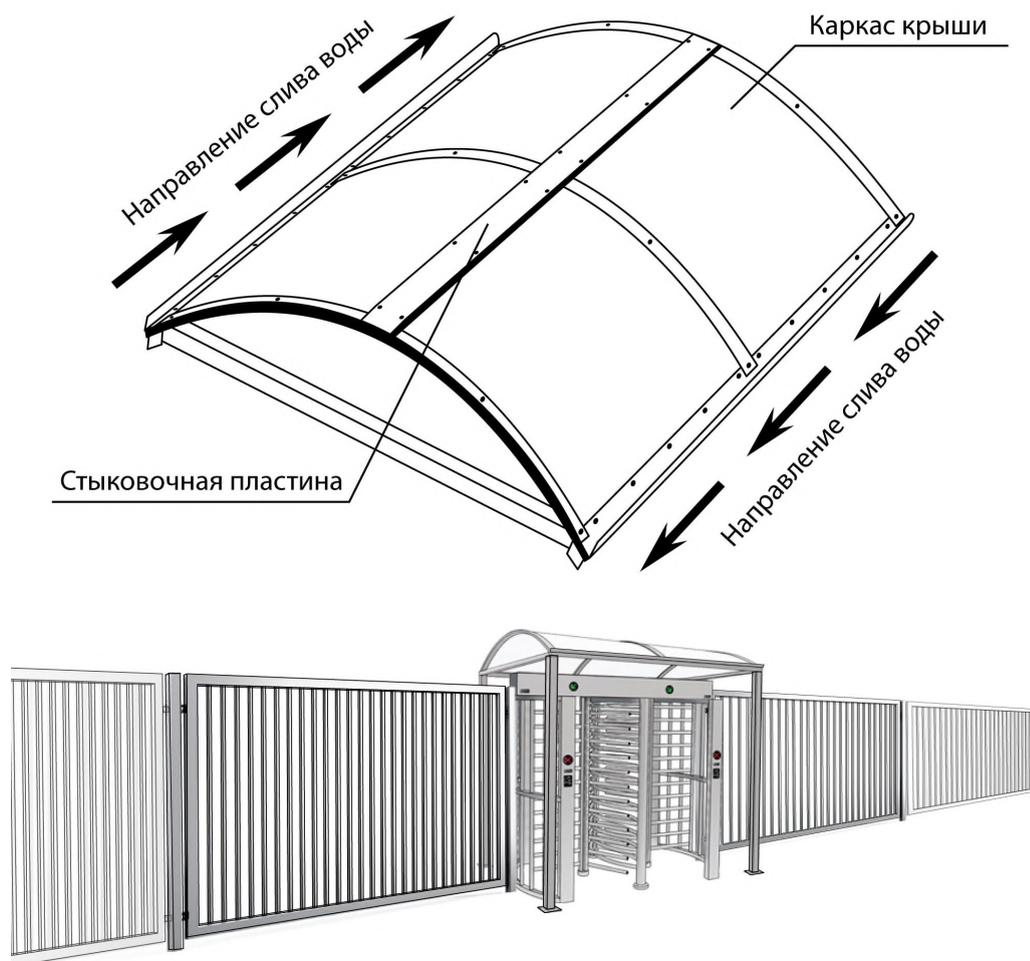


**РАБОЧАЯ
ТЕМПЕРАТУРА
от - 28 до +60 С**

Степени защиты IP		IP x0	IP x1	IP x2	IP x3	IP x4	IP x5	IP x6	IP x7	IP x8
		Нет защиты	Падение вертикальных капель	Падение вертикальных капель под углом 15° от вертикали	Брызги под углом 60° от вертикали	Брызги со всех сторон	Струи со всех сторон под небольшим давлением	Сильные потоки	Временное погружение (до 1 м)	Погружение полностью
IP x0	Нет защиты	IP 00								
IP x1	Частицы > 50 мм	IP 10	IP 11	IP 12						
IP x2	Частицы > 12,5 мм	IP 20	IP 21	IP 22	IP 23					
IP x3	Частицы > 2,5 мм	IP 30	IP 31	IP 32	IP 33	IP 34				
IP x4	Частицы > 1 мм	IP 40	IP 41	IP 42	IP 43	IP 44				
IP x5	Пыль частично	IP 50				IP 54	IP 55			
IP x6	Пыль полностью	IP 60					IP 65	IP 66	IP 67	IP 68

Эксплуатация турникета вне помещений

Для использования РСТ 1400 на открытом воздухе нужно защитить его от влаги, пыли и различных атмосферных осадков, соблюдая правила эксплуатации. Для этого необходимо оборудовать турникет защитным навесом, который предохранит исполнительное устройство от прямого воздействия климатических факторов. Крыша способна выдерживать температуру воздуха в диапазоне от -40С до +60С и влажность воздуха до 90%.





Хранение и транспортировка

Полноростовой турникет РСТ 1400 устойчив к воздействию внешних климатических факторов. В оригинальной упаковке устройство можно перевозить в гермокабинах самолетов, автомобильным и железнодорожным транспортом в соответствии с правилами транспортировки грузов. Хранение осуществляется только в помещениях при температуре воздуха от -28 до +60 С и относительной влажности до 90%.



Вес товара: 400 кг

Габариты транспортной упаковки (ДхШхВ): х х

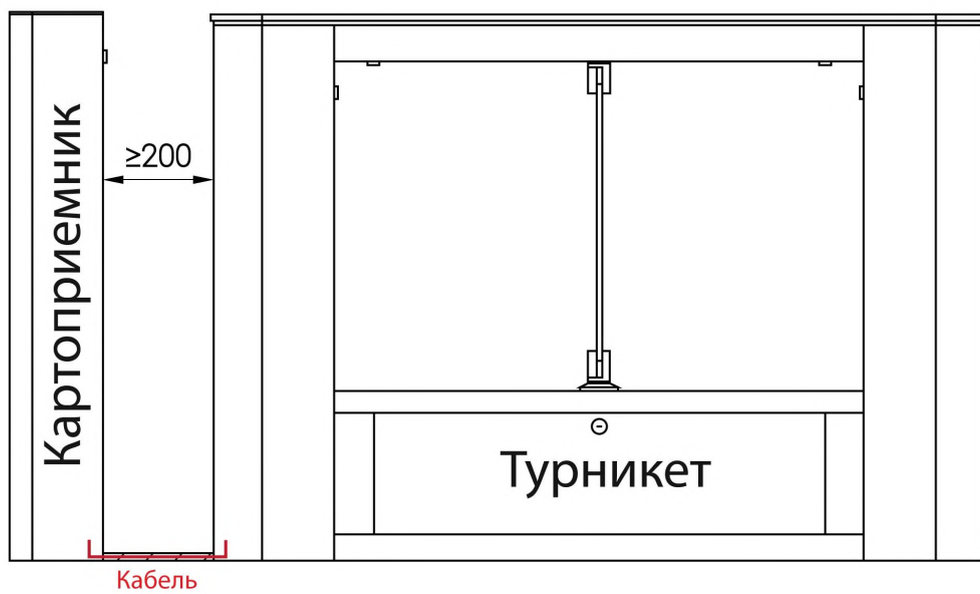
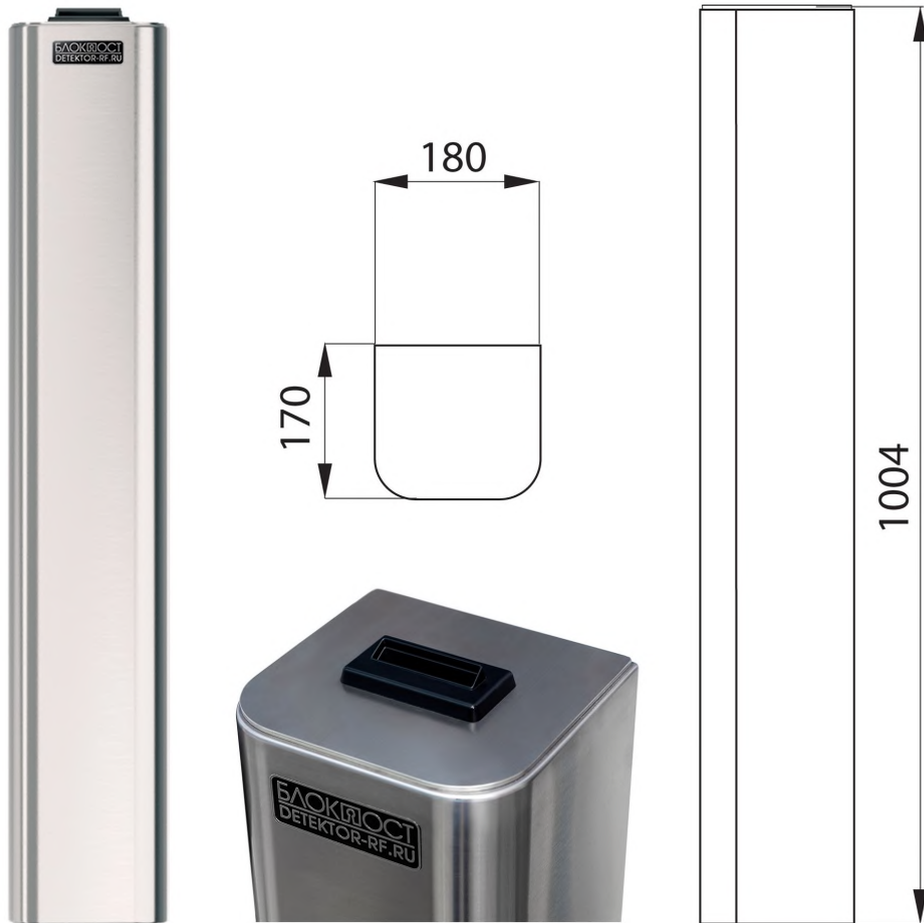
Внешние габариты (мм) ДхШхВ	2018x1397x2220
Ширина прохода (мм)	580
Габариты упаковки (мм) ДхШхВ	1850x200x2160
Габариты упаковки блока управления (мм) ДхШхВ	2540x600x330
Масса нетто (кг)	350
Масса брутто (кг)	400
Режим "антипаника"	автоматический/ручной
Материал корпуса	нержавеющая сталь AISI 304
Интерфейс управления	Сухой контакт
Длина штанги (мм)	520
Пропускная способность (чел/мин)	25-30
Рабочее напряжение (В)	24
Источник электропитания (В)	220

Степень защищенности (IP)	54
Место установки	Внутри помещения или снаружи (под навесом)
Средняя наработка на отказ	≥ 2 000 000 проходов
Направление вращения	Однонаправленное/двунаправленное (управляемое)
Встроенная индикация режимов работы	есть
Штатные места для установки устройств считывания карт (шт)	2
Возможность установки доп. биометрических устройств	есть
Способ поворота штанги	Ручной
Комплект считывателей	E-Marine
Влажность	5% ~ 90%
Напряжение питания	220 В, 50 Гц
Контроль прохода по одному	есть
Угол поворота штанги	120°
Диапазон рабочих температур	от -28 до +60 °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 карт-коллектор органично впишется в любое пространство.



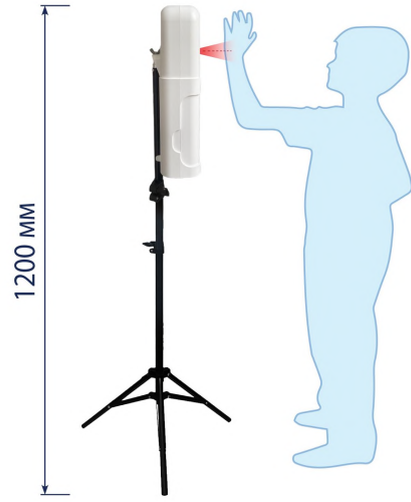
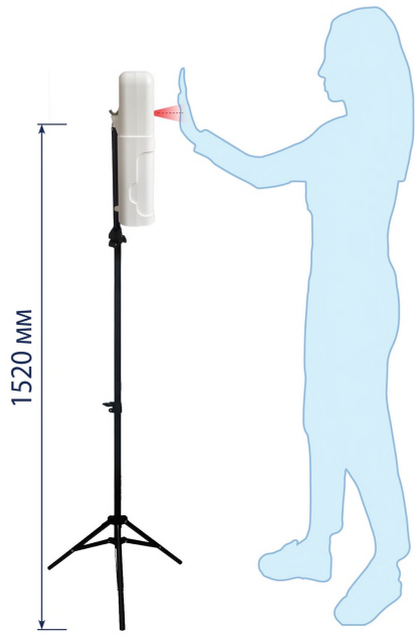
Термодатчик с диспенсером

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	