

## 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      |                          |



## Электронная проходная БЛОКПОСТ РСТ 600

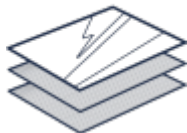
|  |                            |
|--|----------------------------|
| Внешние габариты (мм) ДхШхВ .....      | 1400x1200x2310             |
| Ширина прохода (мм) .....              | 600                        |
| Габариты упаковки (мм) ДхШхВ .....     | 1400x650x2200              |
| Масса нетто (кг) .....                 | 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

**AISI 304**



Турникет  
изготовлен из  
нержавеющей  
стали



Универсальность



Всепогодность



Механическая разблокировка

Электронная проходная 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.

## Варианты комплектации



### Характеристики контроллера ЭРА 500

- Кол-во точек прохода - 1/2
- Напряжение питания - 12В
- Потребляемая мощность - 1,5Вт
- Количество пользователей (электронных ключей) - 500 (1 точка прохода)/ 250 (2 точки прохода)
- Габаритные размеры корпуса - 112 x 125 x 33мм.
- Интерфейс связи контроллера со считывателями - от Wiegand-4 до Wiegand-64, Touch Memory
- Тип подключения - Ethernet
- Объем памяти - 30000 событий (1 точка прохода)/ 15000 событий (2 точки прохода)
- Рабочий диапазон температур - 0С до +70С



## Характеристики контроллера С 2000-2

- Кол-во точек прохода - 2
  - Напряжение питания - 30В
  - Потребляемая мощность - не более 120 мА
  - Количество пользователей (электронных ключей) - 32768
  - Габаритные размеры корпуса - 156 x 107 x 39 мм.
  - Интерфейс связи контроллера со считывателями - Touch Memory, Wiegand, ABA TRACK II
  - Подключение к ПК - через интерфейс RS-485 с помощью преобразователя интерфейсов
  - Объем памяти - 32768 событий
  - Рабочий диапазон температур - от -30С до +50С
-



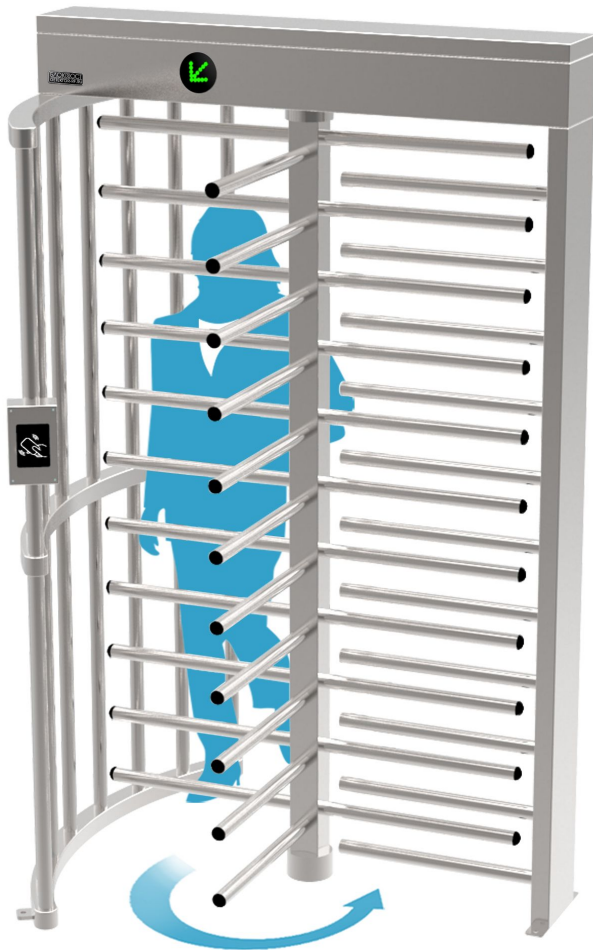
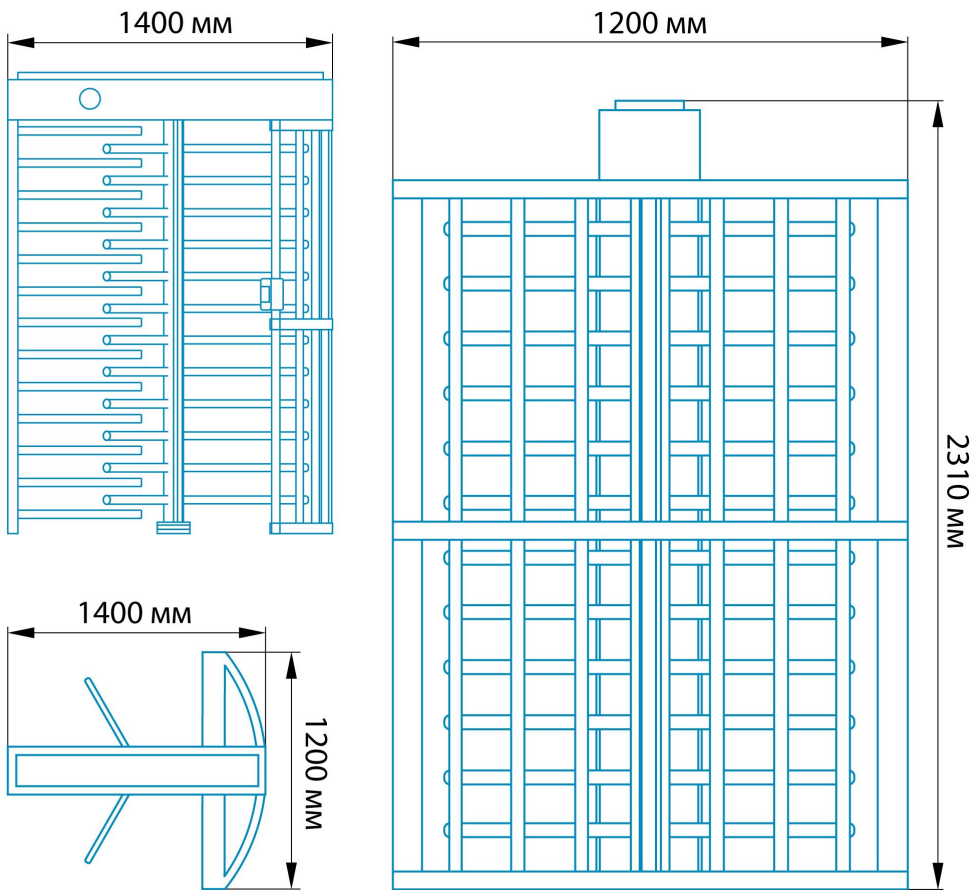
## Характеристики контроллера GATE 8000

- Кол-во точек прохода - 2
- Напряжение питания - 11,4В – 15,0В
- Потребляемая мощность - не более 100 мА
- Количество пользователей (электронных ключей) - двухдверный режим 8000, односторонний, турникетный и шлюзовый режим 16000
- Габаритные размеры корпуса - 200 x 155 x 40 мм.
- Интерфейс связи контроллера со считывателями - Wiegand 26;27;32;33;40, АВА-2 (магнитные карты), Touch Memory
- Тип подключения - Ethernet
- Объем памяти - 8000 событий
- Рабочий диапазон температур - от -30С до +50С

## Габариты и эксплуатация турникета

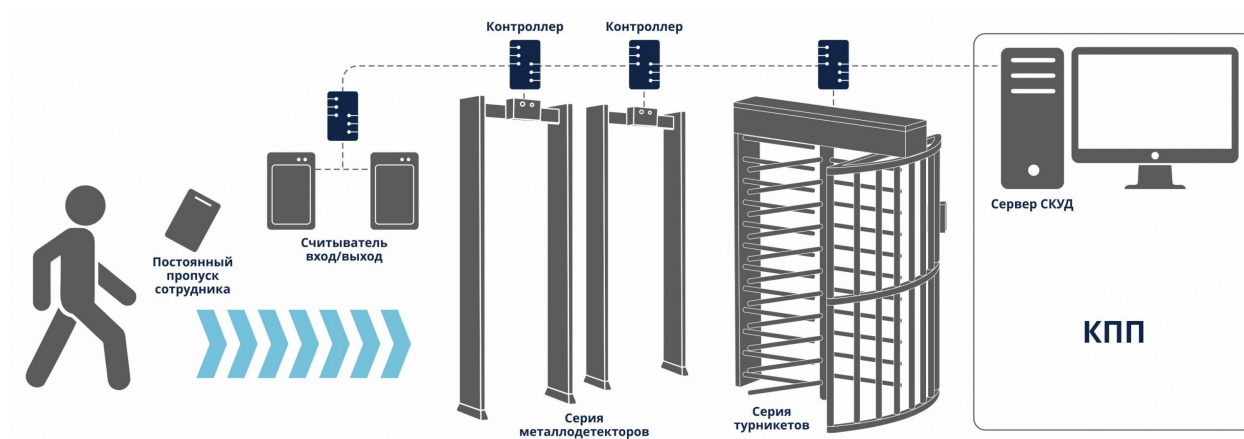
РСТ 600 изготовлен из нержавеющей стали AISI 304, обладает антивандальной защитой и коррозионной стойкостью. Турникет можно использовать внутри помещения либо снаружи (под навесом).

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.

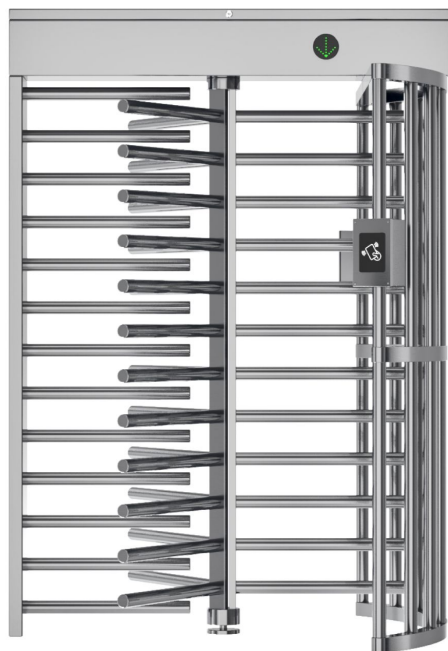


## Всепогодное исполнение

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**

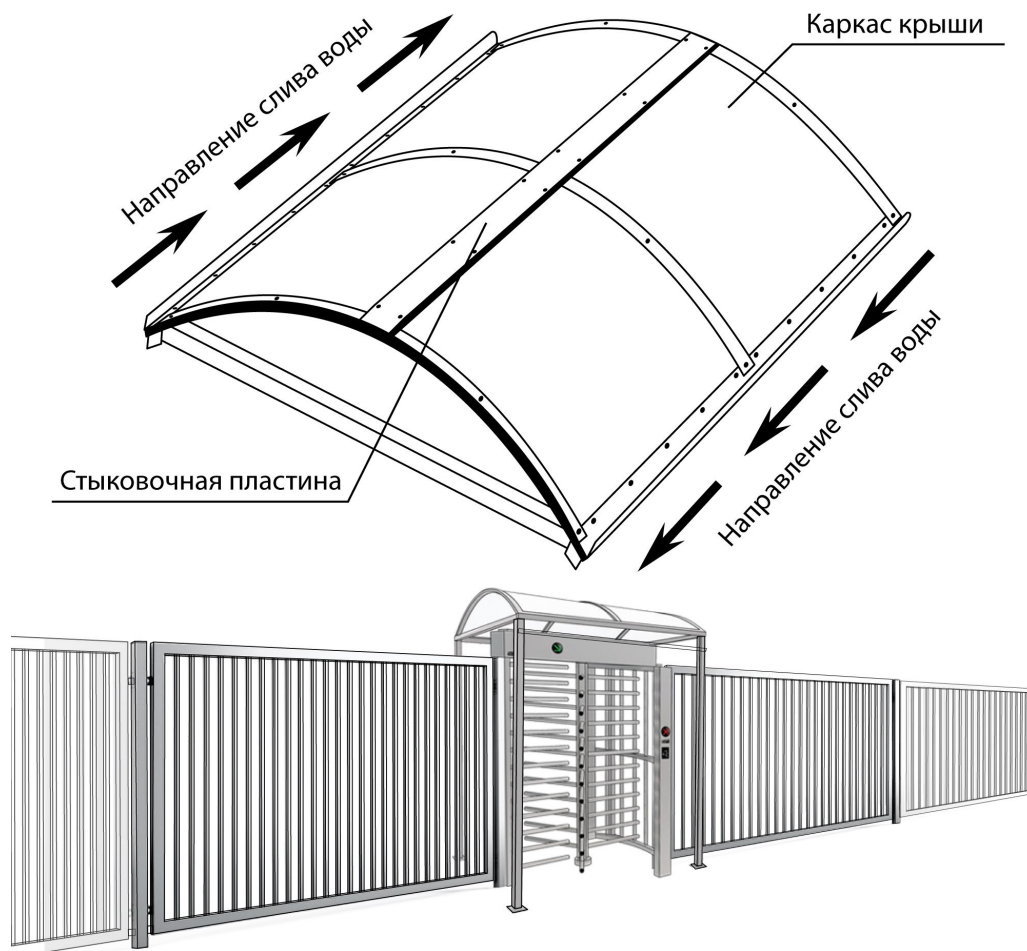


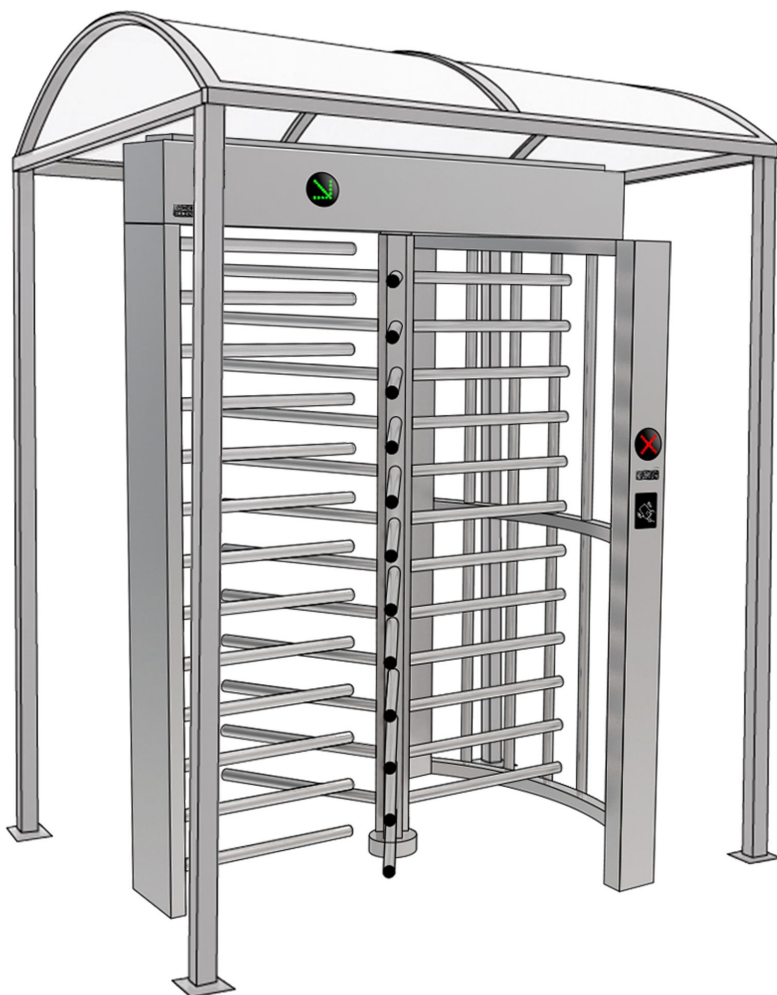
**РАБОЧАЯ  
ТЕМПЕРАТУРА  
от - 25 до +60 С**

| 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  $-40^{\circ}\text{C}$  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                         |

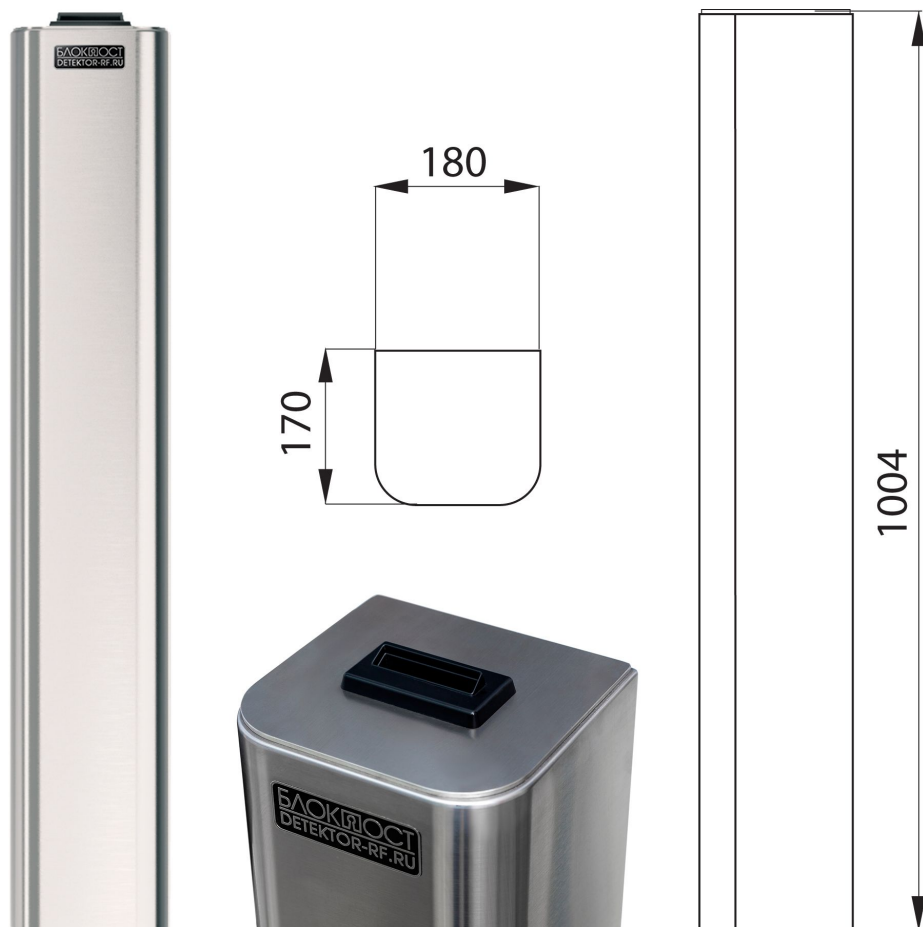
|  |  |
|--|--|
| Источник электропитания (В) .....                                | 220  |
| Напряжение индикаторной лампы (В) .....                          | 12   |
| Степень защищенности (IP) .....                                  | 54   |
| Место установки .....  | Внутри помещения или снаружи (под 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                                      |

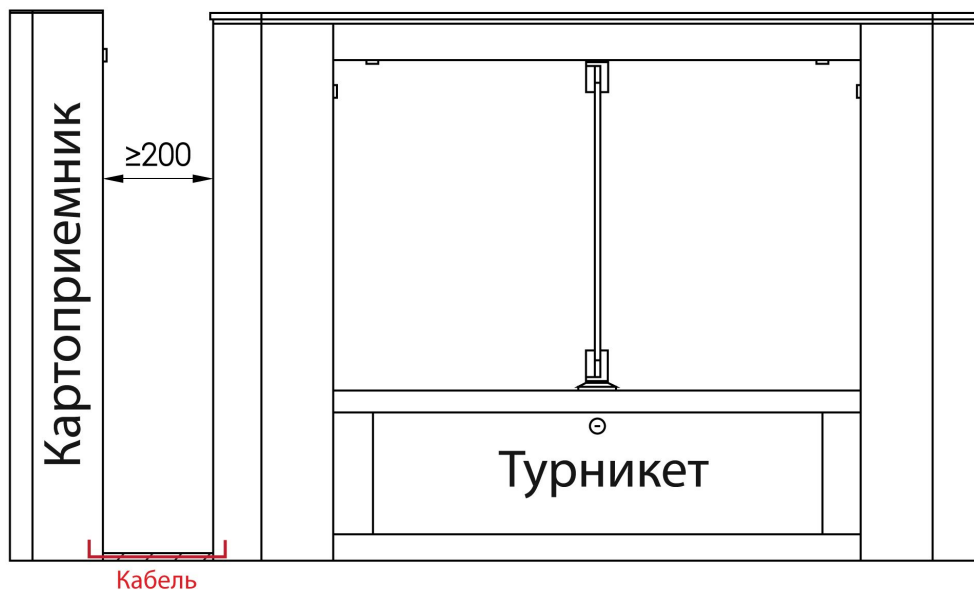
## Оснащение картоприемником

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.



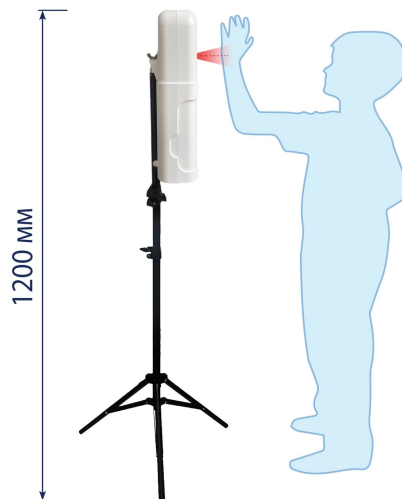
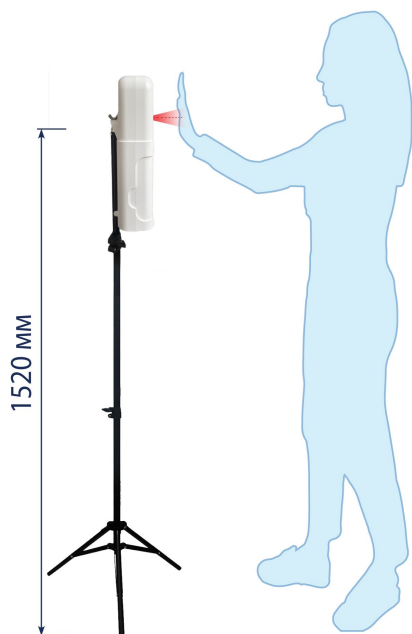


## Термодатчик с диспенсером

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.





**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      |                          |