



ГК "Новые технологии" - официальный дилер предприятия

600

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

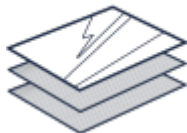
| | |
|----------------------------------------|----------------------------|
| Внешние габариты (мм) ДхШхВ | 1400x1200x2310 |
| Ширина прохода (мм) | 600 |
| Габариты упаковки (мм) ДхШхВ | 1400x650x2200 |
| Масса нетто (кг) | 165 |
| Масса брутто (кг) | 210 |
| Режим "антипаника" | автоматический/ручной |
| 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



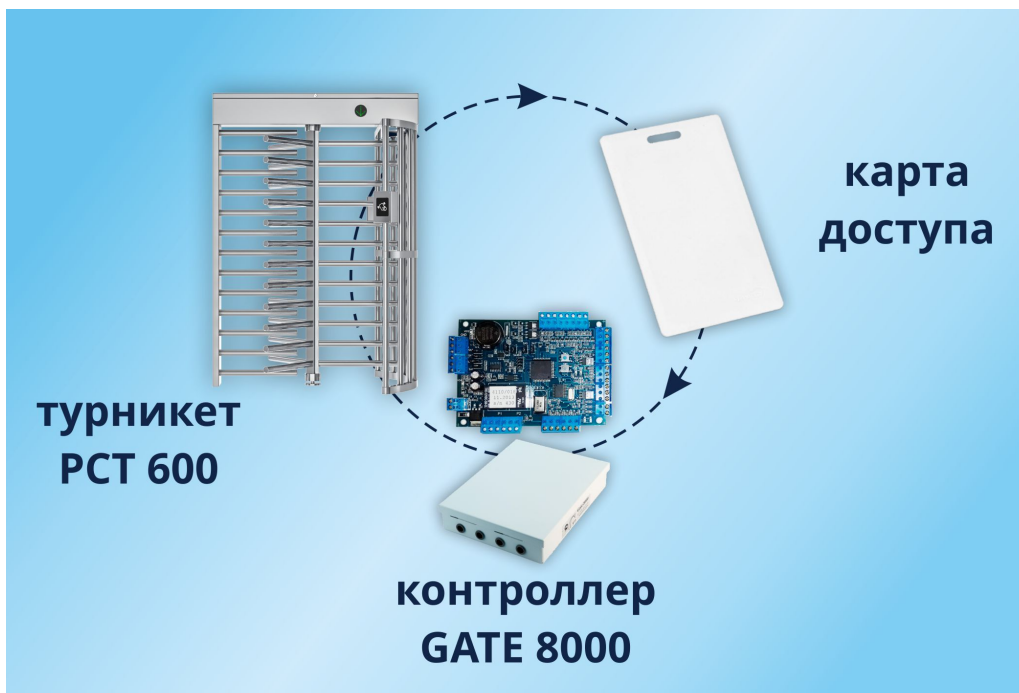
Характеристики контроллера ЭРА 500

- 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
-



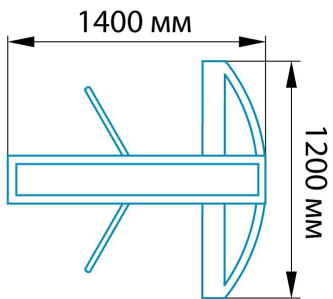
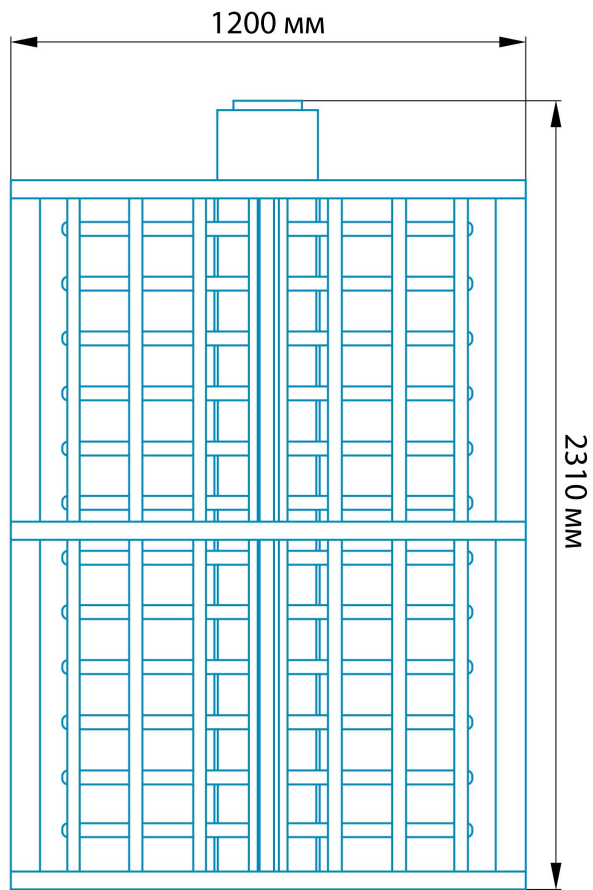
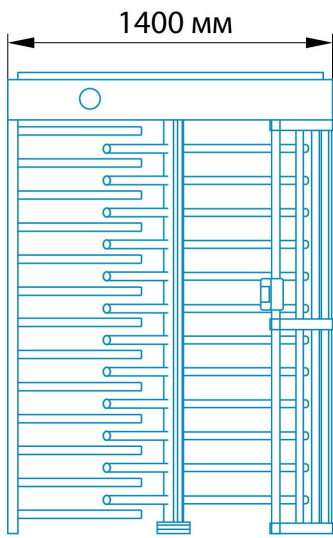
Характеристики контроллера GATE 8000

- 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

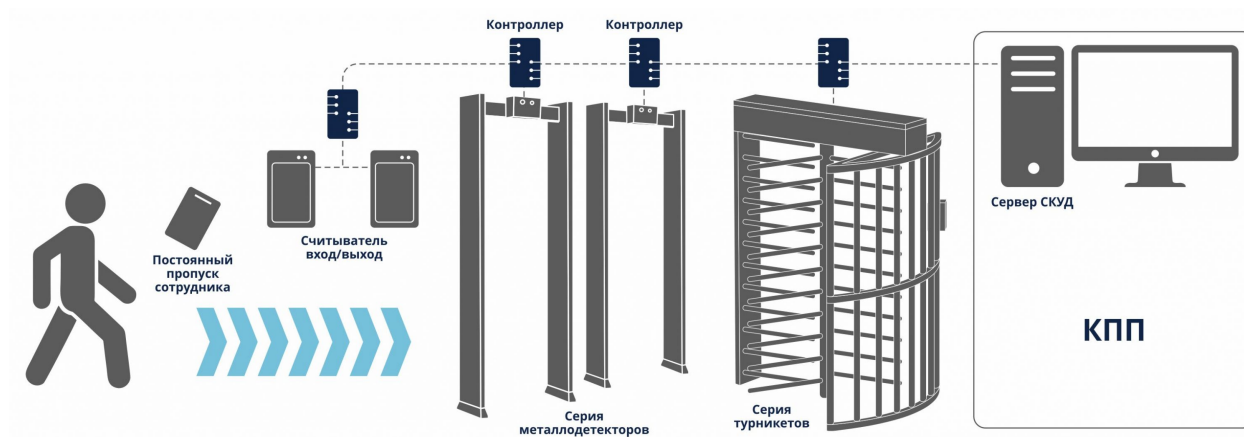
РСТ 600 изготовлен из нержавеющей стали AISI 304, обладает антивандальной защитой и коррозионной стойкостью. Турникет можно использовать внутри помещения либо снаружи (под навесом).

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

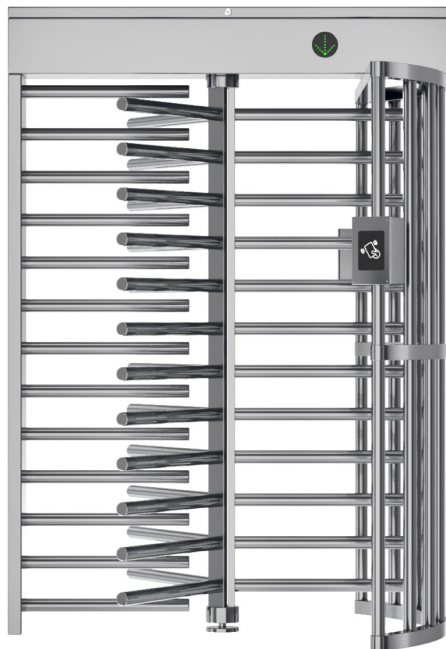
Работу турникета РСТ 600 можно систематизировать с помощью "сухих контактов", которые позволяют подключить турникет к ПК, а также к металлодетекторам. Если детектор зафиксировал факт наличия у человека запрещенного к проносу предмета, то устройство пропускной системы заблокирует проход. РСТ 600 можно 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**

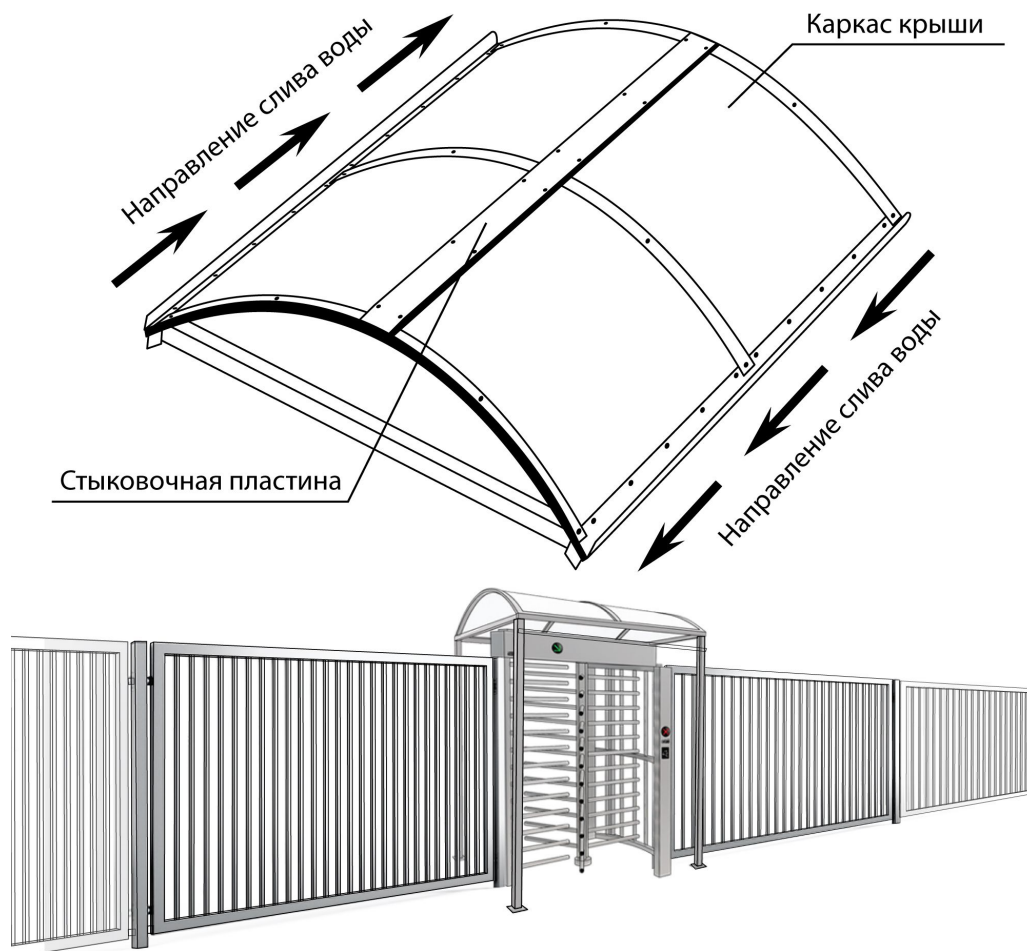


**РАБОЧАЯ
ТЕМПЕРАТУРА
от - 25 до +60 С**

| 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°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 |

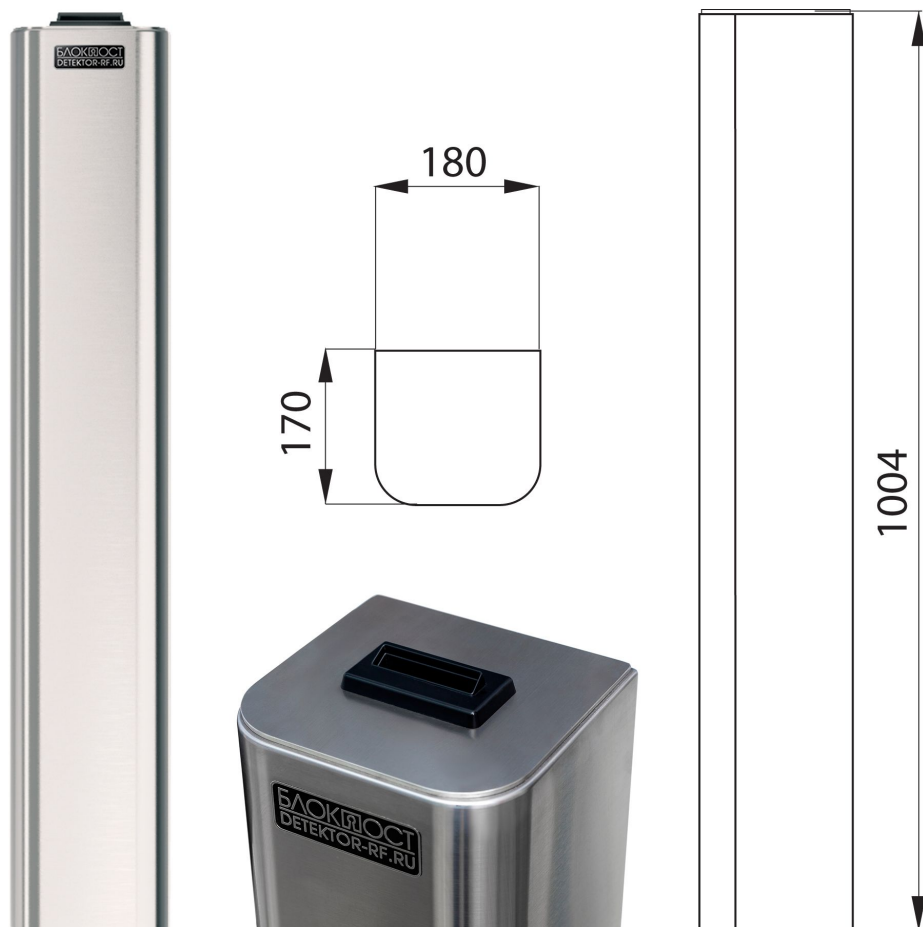
| | |
|------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|
| Источник электропитания (В) | 220 |
| Напряжение индикаторной лампы (В) | 12 |
| Степень защищенности (IP) | 54 |
| Место установки | Внутри помещения или снаружи (под навесом)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

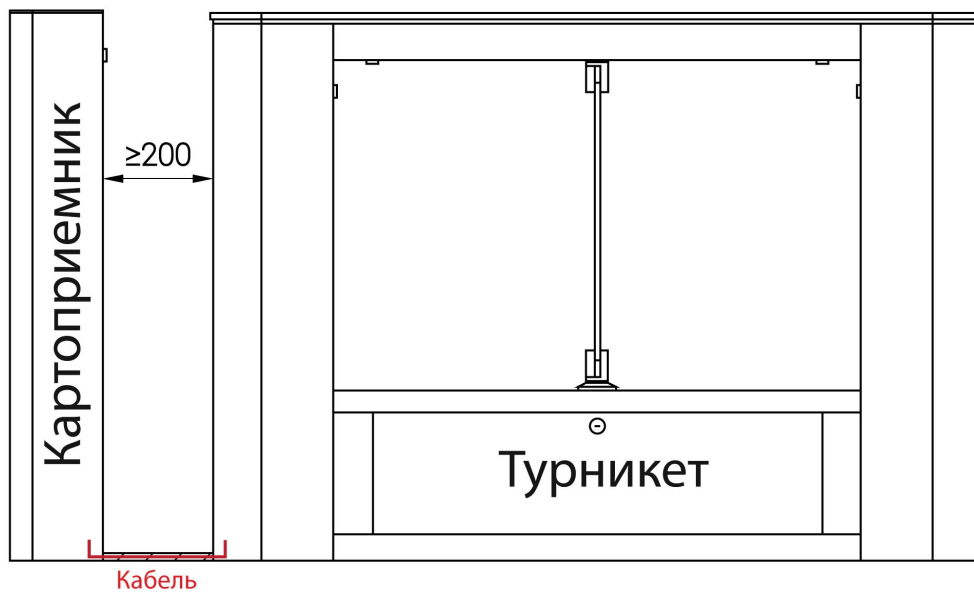
Оснащение картоприемником

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.



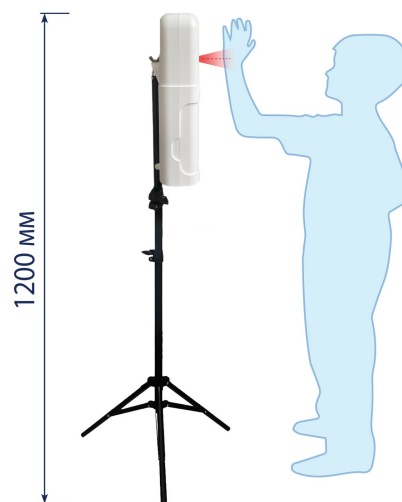
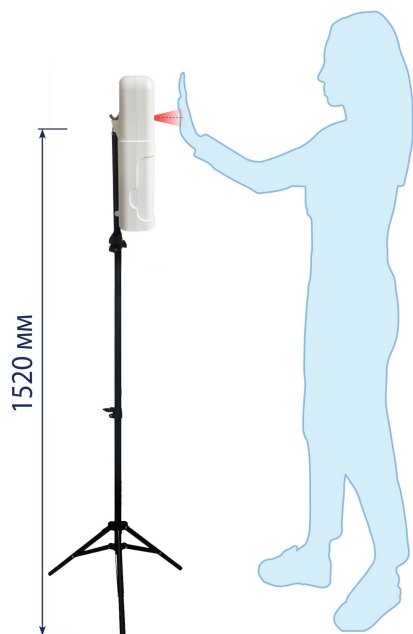


Термодатчик с диспенсером

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 | |