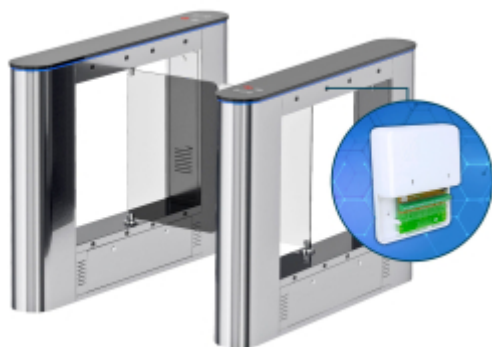


## Технические характеристики

### 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 РСП 600

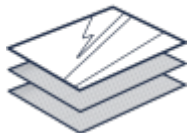
|  |                            |
|--|----------------------------|
| Внешние габариты (мм) ДхШхВ .....      | 1410x190x1000              |
| Ширина прохода (мм) .....              | 650                        |
| Габариты упаковки (мм) ДхШхВ .....     | 1500x260x1100              |
| Масса нетто (кг) .....                 | 60                         |
| Масса брутто (кг) .....                | 75                         |
| Режим "антипаника" .....               | автоматический/ручной      |
| Материал корпуса .....                 | нержавеющая сталь AISI 304 |
| Материал створок .....                 | Калёное стекло             |
| Ширина створки (мм) .....              | 300                        |
| 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

550-650 mm



Расширенный  
проход



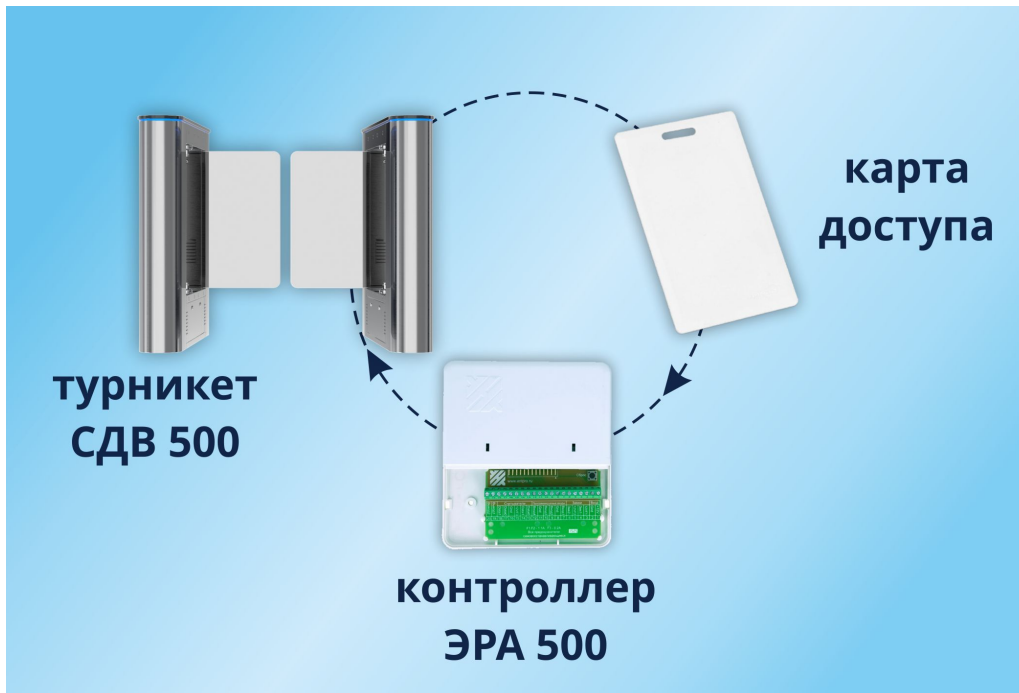
Функция автоматическая "Антипаника"

Электронная проходная БЛОКПОСТ РСП 600 — готовое экономичное решение для организации контроля доступа на объект. Турникет РСП 600 достаточно компактная модель с высокой проходимостью, которая подойдет для применения в интенсивных условиях эксплуатации. Турникет РСП 600 — это преграждающая конструкция, имеющая створки, которые закреплены на вертикальных валиках и могут распахиваться как в одну сторону, так и в другую. Распашной турникет оборудован функцией «Антипаника». Эта функция автоматически освобождает проход в экстренных случаях или при сбое электропитания, также она может быть активирована с пульта ДУ.

Конструкция турникета предполагает подключение к оборудованию другого назначения: арочные металлодетекторы, монопанели с односторонним или двусторонним детектированием, пожарная система безопасности и др. При подключении исполнительного устройства к стороннему оборудованию других производителей обеспечивается корректная работа всей пропускной системы.

Работу проходной можно дополнить всевозможными модулями СКУД: биометрическими идентификаторами, сканерами, считывателями, картоприемниками и пр.

## Варианты комплектации



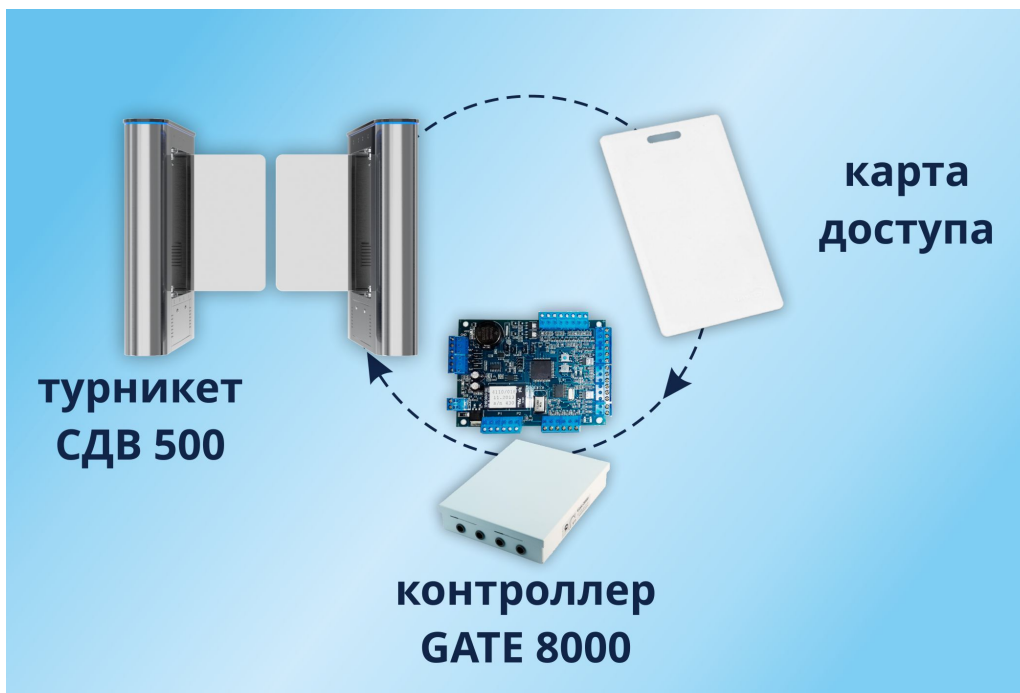
### Характеристики контроллера ЭРА 500

- 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
-

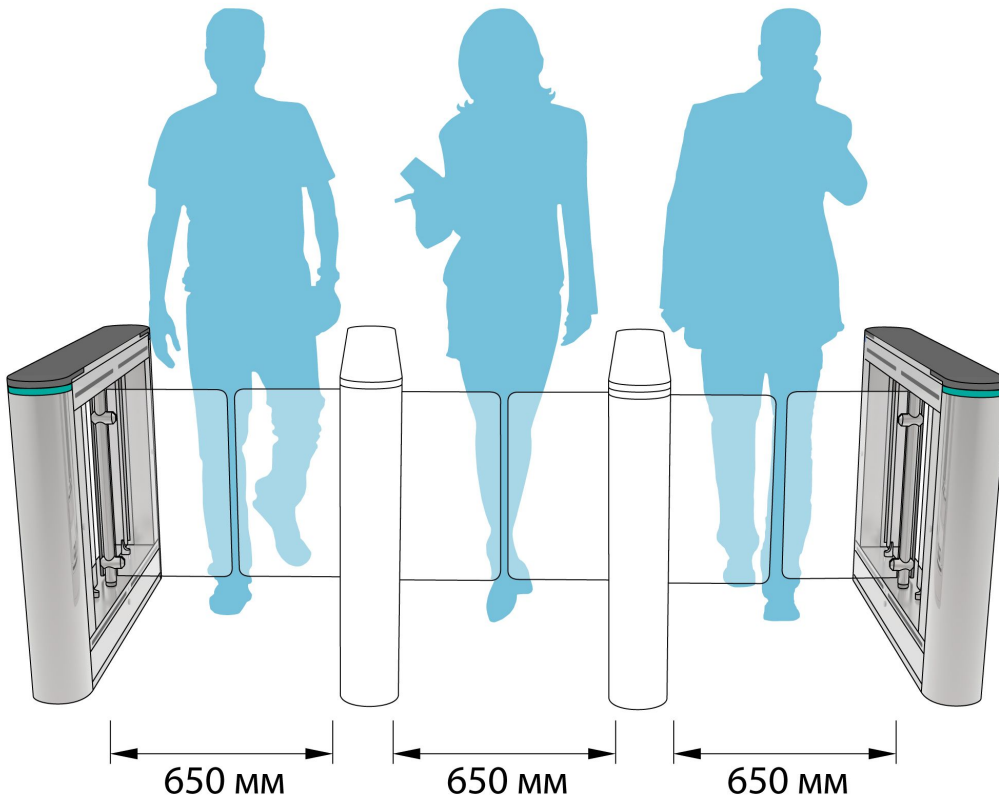
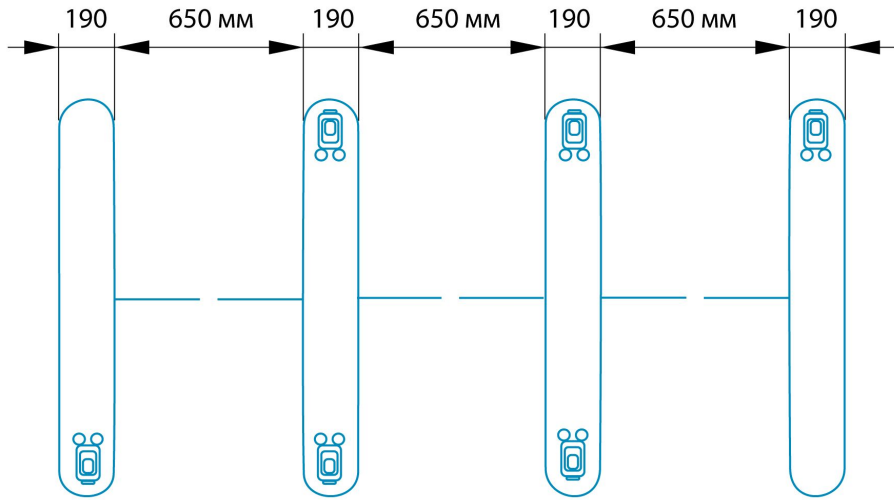
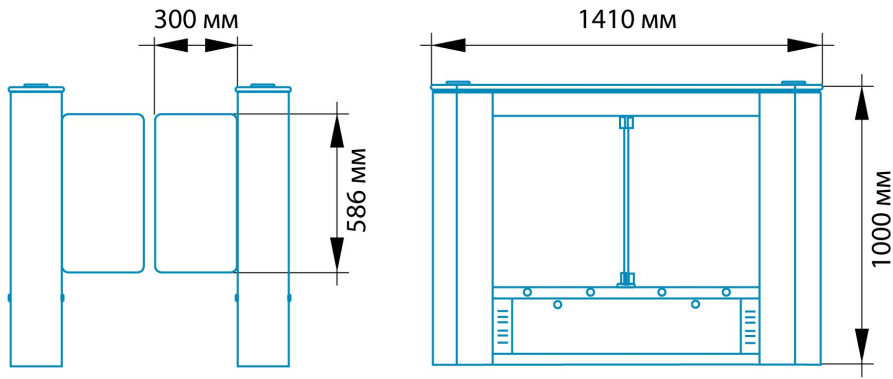


## Характеристики контроллера GATE 8000

- 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

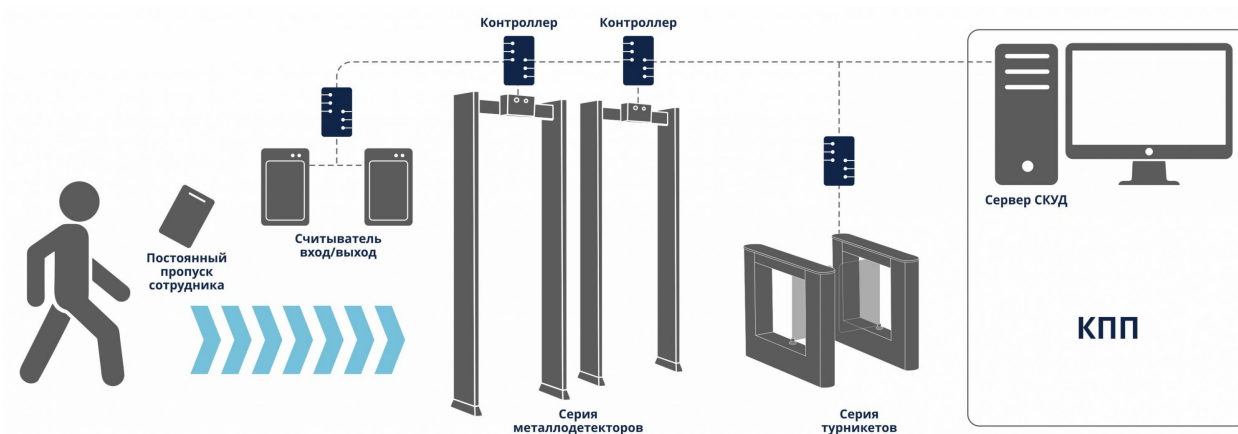
Распашной РСП 600 предназначен для использования внутри помещения. Также его можно использовать на улице, создав условия непрямого воздействия атмосферных осадков и при рекомендуемой температуре воздуха от -28 до +60°C. Турникет изготовлен из нержавеющей стали AISI 304, а створки ограждения — из закалённого стекла. При использовании РСП 600 следует располагать параллельно друг другу в один ряд. Расстояние между тумбами турникета составляет 650 мм.



## Интеграция в систему контроля доступа

Интеграция оборудования возможна благодаря реле для управления устройствами («Сухие контакты»). К исполнительному устройству можно подключить стороннее оборудование: металлодетекторы, пожарная система безопасности и др. Также обеспечивается исправная работа при интеграции с устройствами других производителей. Интеграция турникета через «Сухие контакты» способствует налаженной работе всего оборудования. В случаях проноса запрещенного предмета на охраняемую территорию, поступает сигнал турникету с устройства, которое зафиксировало нарушение, и исполнительный механизм автоматически блокирует проход. При срабатывании сигнала пожарной тревоги или сбое электропитания включается функция разблокировки выхода «Антипаника». Эта функция автоматически реагирует в экстренных случаях и открывает створки для свободного передвижения людей. Также она может быть активирована с пульта ДУ.

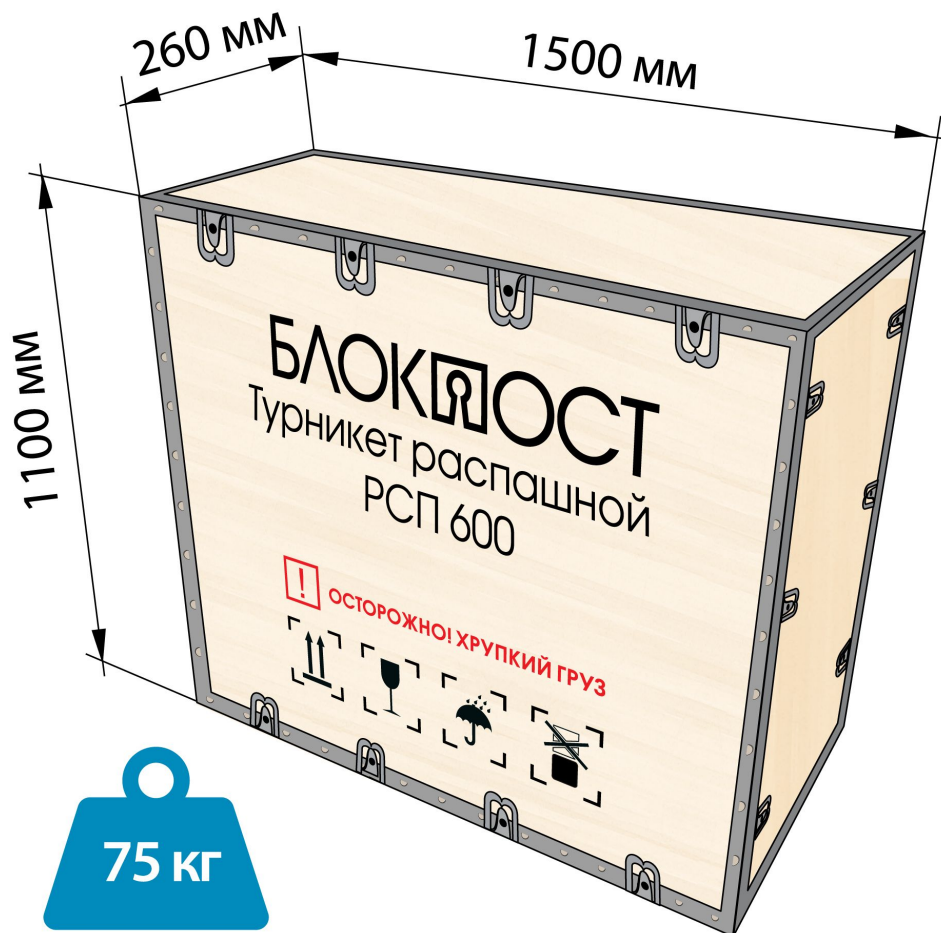
Базовая комплектация распашного турникета РСР 600 включает в себя два электронных считывателя. Турникет РСР 600 можно дополнить устройствами идентификации: биометрические СКУД, картоприёмники, сканеры штрих-кода и пр.



## Хранение и транспортировка

Деревянная упаковка турникета имеет надежные крепления. Она предохраняет устройство от различных повреждений, а также от прямого воздействия атмосферных осадков. Перевозку турникетов можно осуществлять в гермокабинах самолетов, автомобильным и железнодорожным транспортом. Согласно правилам перевозки, хранения и эксплуатации грузов следует предохранить оборудование от прямого воздействия влаги, пыли и различных атмосферных осадков.





Вес товара: 0 г

Габариты транспортной упаковки (ДхШхВ): х х

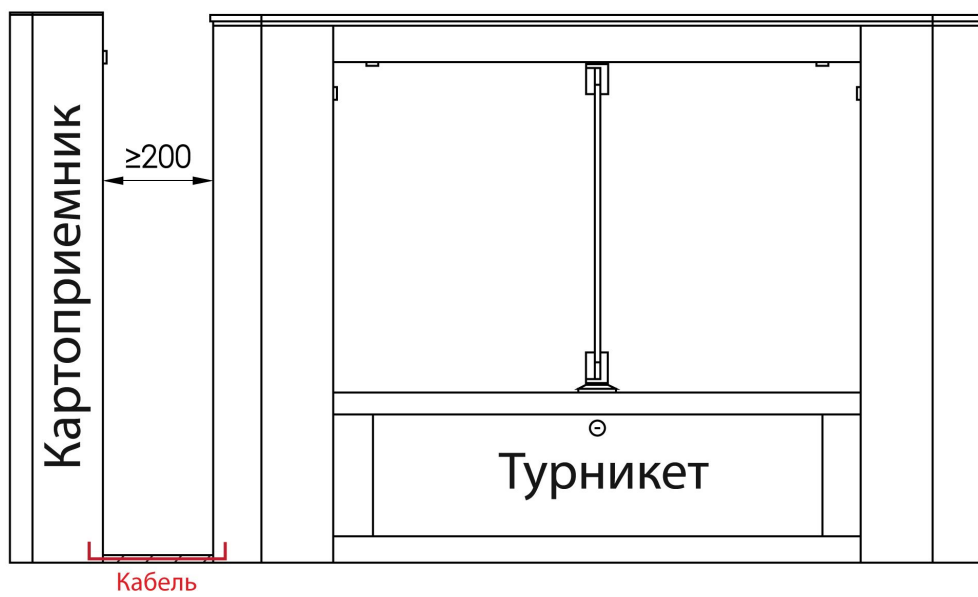
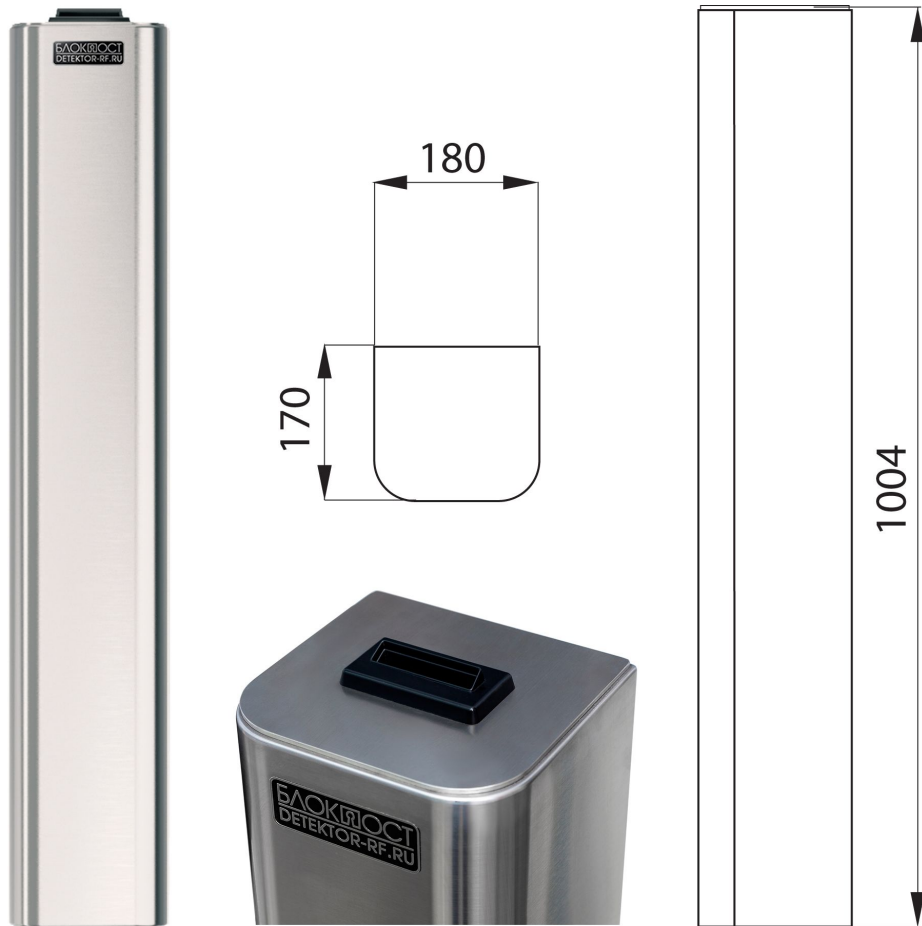
|                                   |                            |
|-----------------------------------|----------------------------|
| Внешние габариты (мм) ДхШхВ       | 1410x190x1000              |
| Ширина прохода (мм)               | 650                        |
| Габариты упаковки (мм) ДхШхВ      | 1500x260x1100              |
| Масса нетто (кг)                  | 60                         |
| Масса брутто (кг)                 | 75                         |
| Режим "антипаника"                | автоматический/ручной      |
| Материал корпуса                  | нержавеющая сталь AISI 304 |
| Материал створок                  | Калёное стекло             |
| Ширина створки (мм)               | 300                        |
| Пропускная способность (чел/мин)  | 25-30                      |
| Время открытия (сек)              | 0.2                        |
| Рабочее напряжение (В)            | 24                         |
| Источник электропитания (В)       | 220                        |
| Напряжение индикаторной лампы (В) | 12                         |

|  |       |   |
|--|-------|---|
| Встроенная индикация режимов работы                        | ..... | есть  |
| Штатные места для установки устройств считывания карт (шт) | ..... | 2   |
| Возможность установки доп. биометрических устройств        | ..... | есть  |
| 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 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.



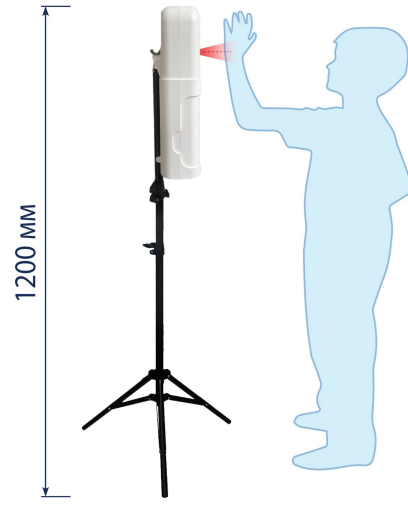
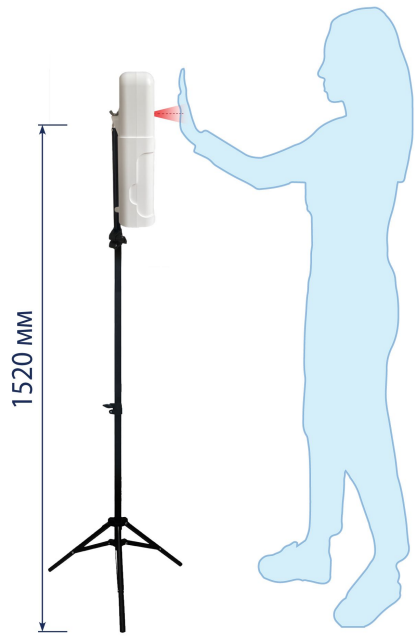
## Термодатчик с диспенсером

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.





**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      |                          |