

ГК "Новые технологии" официальный дилер предприятия

600

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир <u>(4922)49-43-18</u> Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48

Россия +7(495)268-04-70

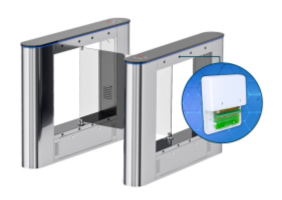
Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73

Киргизия +996(312)-96-26-47

Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Саранск (8342)22-96-24 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35

Казахстан +7(7172)727-132

Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35 Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93



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



Турникет изготовлен из нержавеющей стали



Универсальность



Расширенный проход



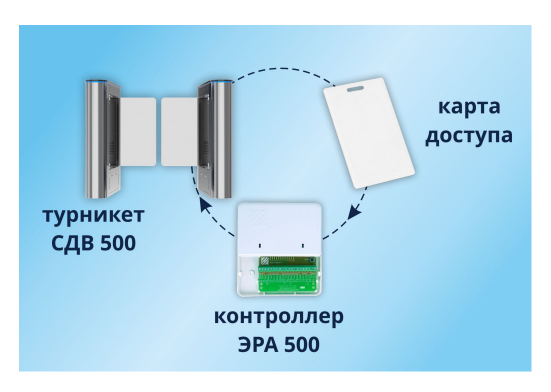
Функция автоматическая "Антипаника"

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 C односторонним или двусторонним детектированием, пожарная безопасности и система 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 х 125 х 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 х 107 х 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

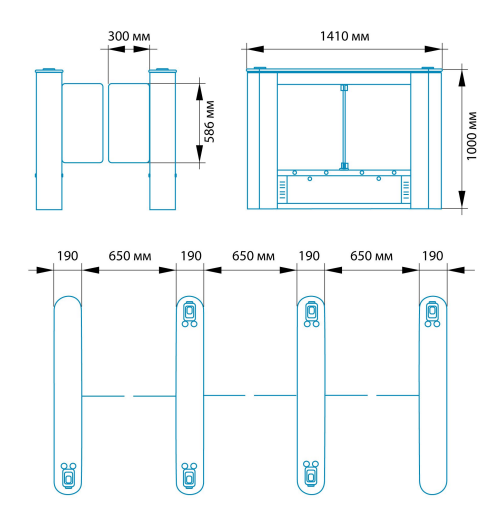


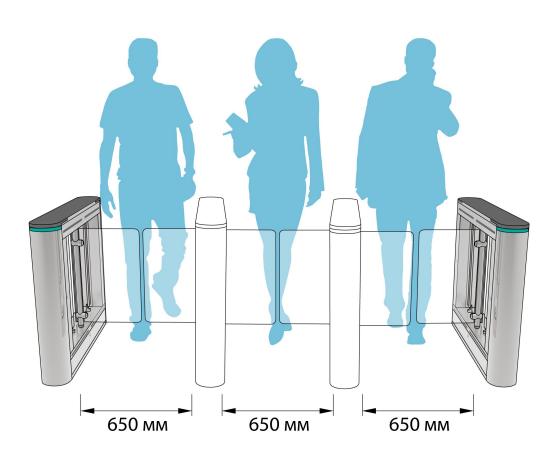
Характеристики контроллера GATE 8000

- Кол-во точек прохода 2
- Напряжение питания 11,4В 15,0В
- Потребляемая мощность не более 100 мА
- Количество пользователей (электронных ключей) двухдверный режим 8000, однодверный, турникетный и шлюзовый режим 16000
- Габаритные размеры корпуса 200 х 155 х 40 мм.
- Интерфейс связи контроллера со считывателями Wiegand 26;27;32;33;40, ABA-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°С. 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.

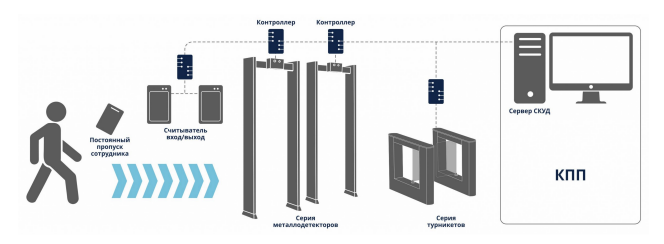




Интеграция в систему контроля доступа

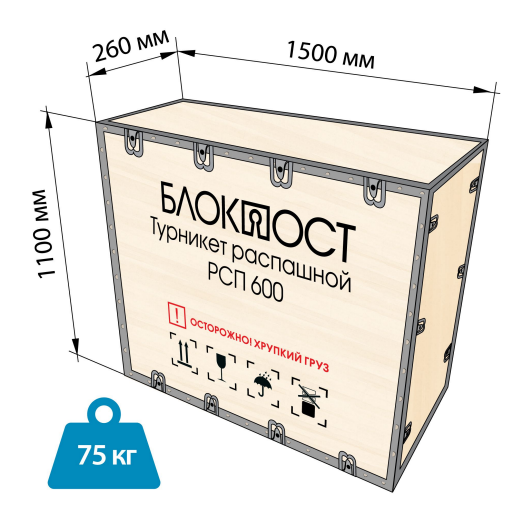
Интеграция оборудования возможна благодаря реле для управления устройствами («Сухие контакты»). К исполнительному устройству можно подключить стороннее оборудование: металлодетекторы, пожарная система безопасности и др. Также обеспечивается исправная работа при интеграции с устройствами других производителей. 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 РСП 600 включает в себя два электронных картосчитывателя. Турникет РСП 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

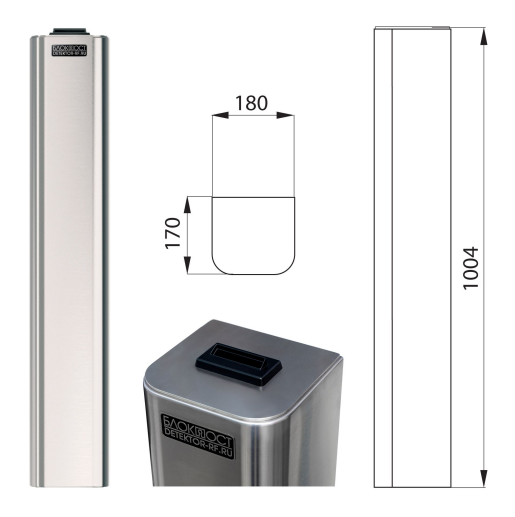
Внешние габариты (мм) ДхШхВ	1410x190x1000
Ширина прохода (мм)	650
Габариты упаковки (мм) ДхШхВ	1500x260x1100
Масса нетто (кг)	60
Масса брутто (кг)	75
Режим "антипаника"	автоматический/ручной
Материал корпуса	нержавеющая сталь AISI 304
Материал створок	Калёное стекло
Ширина створки (мм)	300
Пропускная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





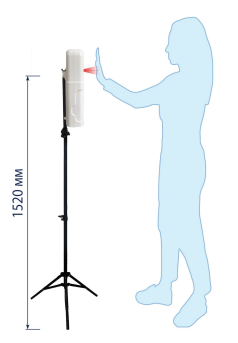
Термодатчик с диспенсером

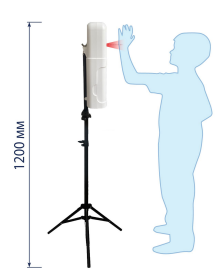
Термодатчик БЛОКПОСТ ТДК-01 — автоматическое сенсорное устройство для измерения температуры тела и дезинфекции рук. Многофункциональность, высокая скорость работы и простота в использовании делают устройство незаменимым для обеспечения безопасности в условиях пандемии.

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 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)<u>279-</u>98-46 Казань (843)206-01-48 Россия +7(495)268-04-70

Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73

Киргизия +996(312)-96-26-47

Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Саранск (8342)22-96-24 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Казахстан +7(7172)727-132

Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35 Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93