

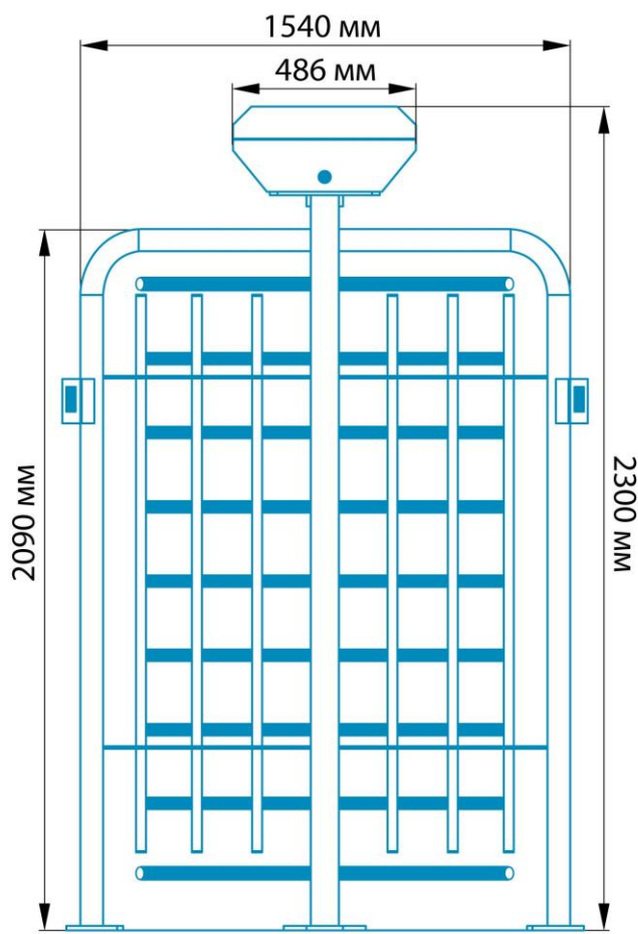
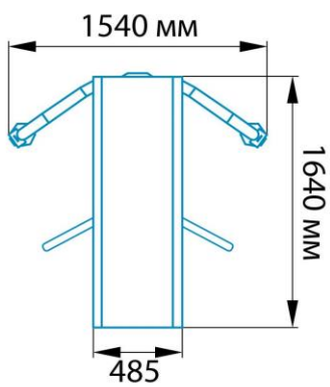
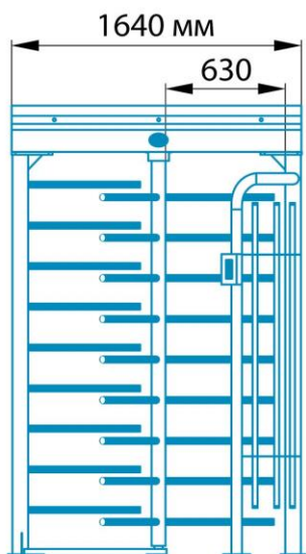
Полноростовой турникет БЛОКПОСТ РСТ 700 применяется для ограничения прохода на территории с повышенными требованиями к безопасности охраняемого объекта. Модель РСТ 700 широко используется на проходных промышленных, административных, общественных зданий. Всесезонное исполнение, коррозионная стойкость, 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.

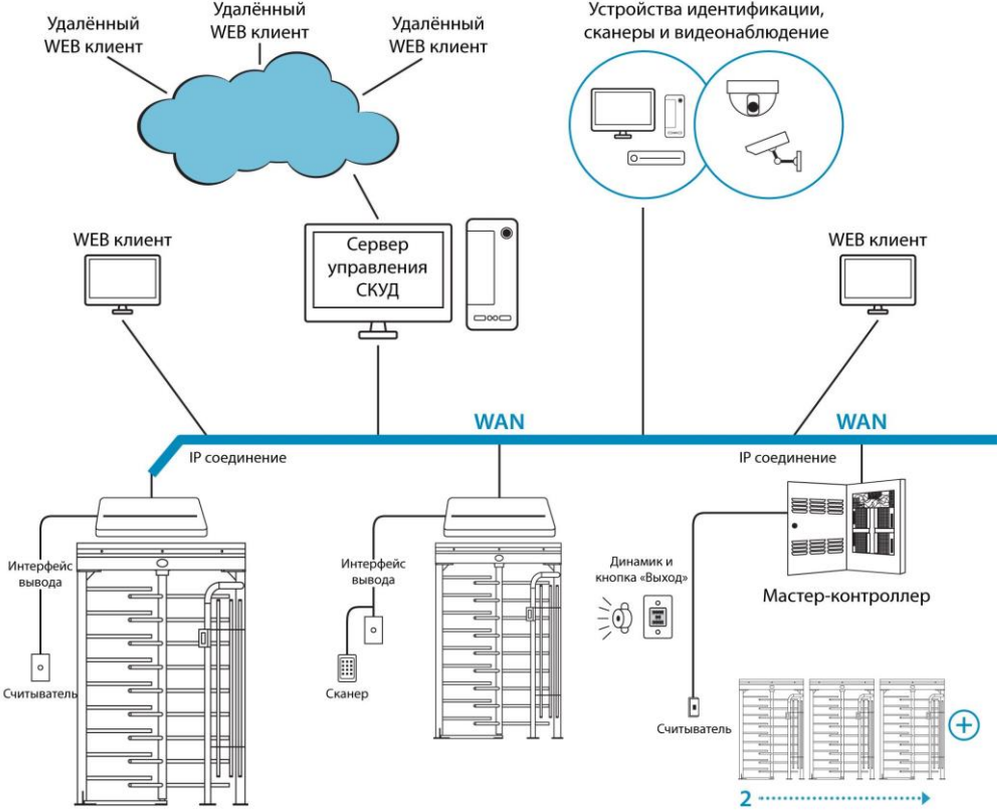




Интеграция в систему контроля доступа

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

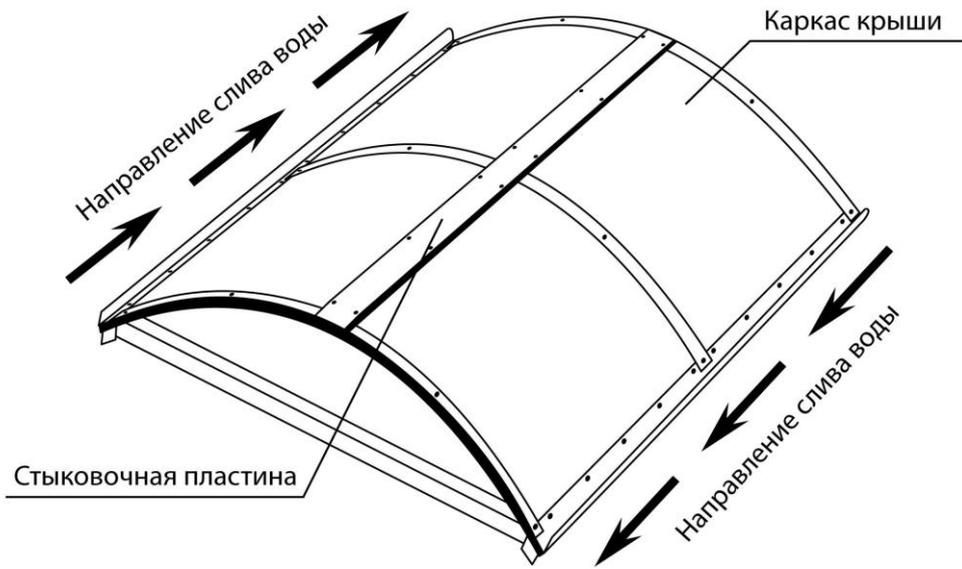


РАБОЧАЯ
ТЕМПЕРАТУРА
от - 28 до +60 С

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°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%.



Характеристики

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

$\geq 2\,000\,000$ 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