

Полноростовые  
турникеты РОСТАБ  
серий **RS** и **RT**



СТАНДАРТ  
БЕЗОПАСНОСТИ

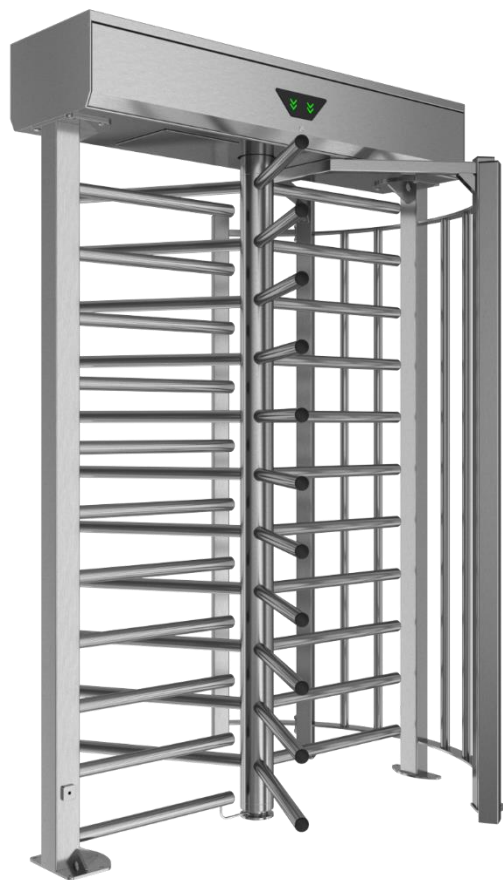


# Турникеты и автоматизированные проходные РОСТАБ



- Компания АО «Стандарт безопасности» в новых современных реалиях выбрала путь организации локального производства в сочетании с продолжением взаимовыгодного сотрудничества с зарубежными компаниями-разработчиками компонентов для турникетов и автоматизированных проходных
- Результатом такого сотрудничества стала организация совместного производства, что позволяет эффективно реализовать стратегию импортозамещения путем интеграции передовых технологий и использования потенциала локального производства компонентов и сборки
- Мы предлагаем полный функциональный ряд моделей турникетов, изготовленных с использованием самых современных технологий и имеющих фирменную гарантию в России
- Широкий ассортимент поставляемого оборудования соответствует высоким требованиям по дизайну входной группы, являющейся визитной карточкой современного предприятия или организации

# Полноростовые турникеты



РОСТАБ RS

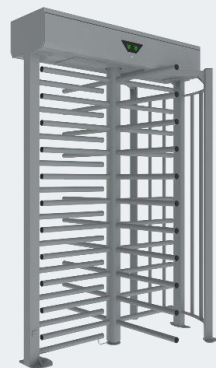


РОСТАБ RT

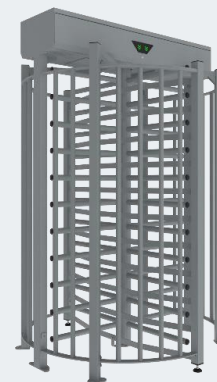
# Турникеты РОСТАБ серии RS



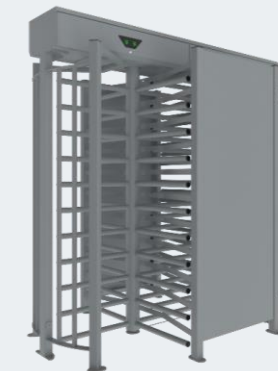
Один проход  
(исполнение 1), угол  
между лопастями 90°



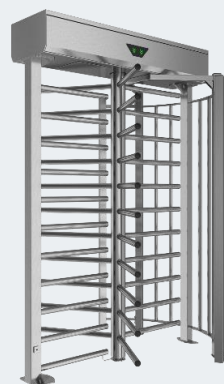
Один проход  
(исполнение 2), угол  
между лопастями 90°



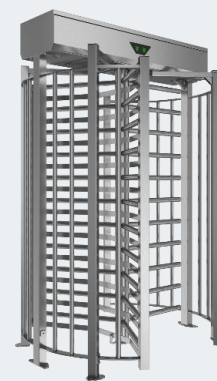
Два прохода, угол  
между лопастями 90°



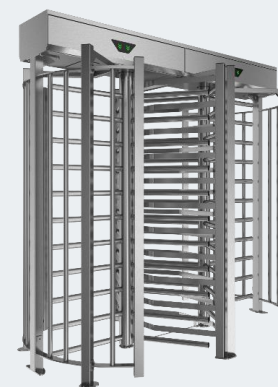
Один проход  
(исполнение 1), угол  
между лопастями 120°



Один проход  
(исполнение 2), угол  
между лопастями 120°

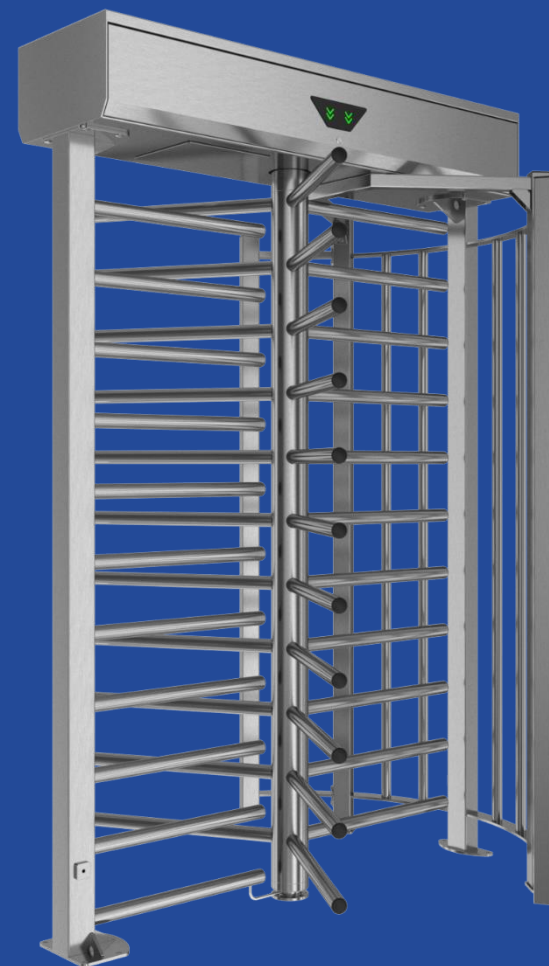


Два прохода, угол  
между лопастями  
120°



# Ключевые особенности серии RS

- Управляющий механизм из титанового сплава
- Опциональный демпфер для плавной и бесшумной работы
- Индикаторы прохода входят в комплект
- Подсветка прохода с датчиком освещенности входит в комплект
- Верхняя панель может устанавливаться различными способами для реализации прохода справа или слева
- Площадка 60 x 60 мм для удобной установки считывателя



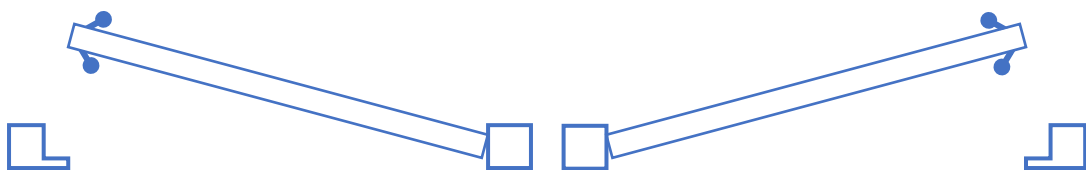
# Стандартные функции серии RS



- Управляющий механизм из титанового сплава, хорошо зарекомендовавший себя на многочисленных объектах в России и по всему миру
  - Блокировка лопастей при попытке одновременного прохода двух человек.
  - Если лопасть была повернута более чем на 32°, ее обратный поворот блокируется. Человек, начавший проход, не может незаметно вернуться обратно. В момент прохода через турникет в прямом направлении доступ в обратном направлении блокируется.
  - Самоцентрирующийся механизм для точного возврата лопастей в исходную позицию.
- Продолжительный срок службы:
  - Двухслойная защита от коррозии
  - Ресурс работы турникета – не менее 5 миллионов циклов
- Датчики прохода для надежной работы функции контроля повторного прохода (anti-passback)
- Безопасность в любой ситуации:
  - При отключении питания или в случае пожарной тревоги турникет позволяет обеспечить беспрепятственный выход. Данная функция может быть применена к обоим направлениям прохода или только к одному направлению (свободный выход при заблокированном входе).
  - Возможность блокировки турникета при отключении питания

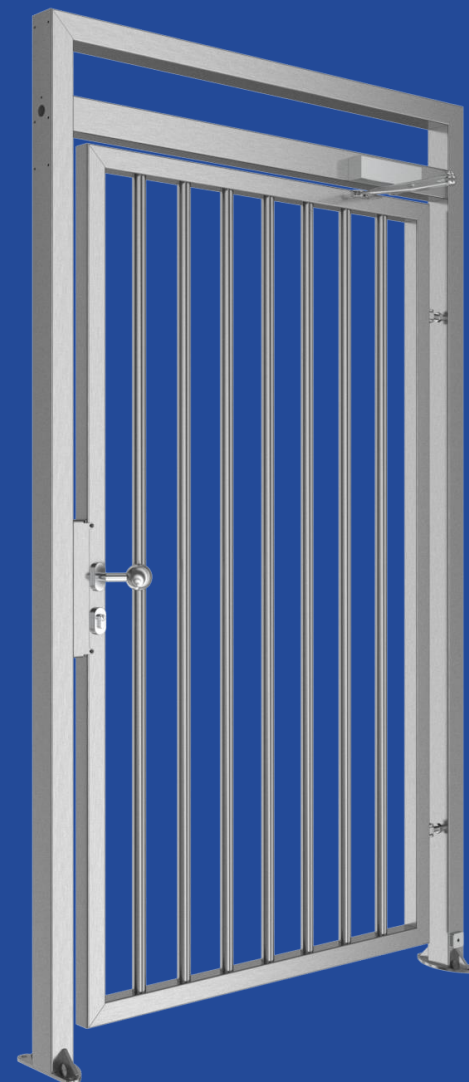
# Калитка для турникетов серии RS

- Калитка подходит к турникету серии RS по размерам и оформлению
- Ширина прохода 1100 мм
- По умолчанию поставляется вариант калитки под открывание правой рукой
- Замок с цилиндром европейского стандарта
- Автоматический доводчик



Вариант под правую руку

Вариант под левую руку



# Навес для турникетов и калитки серии RS

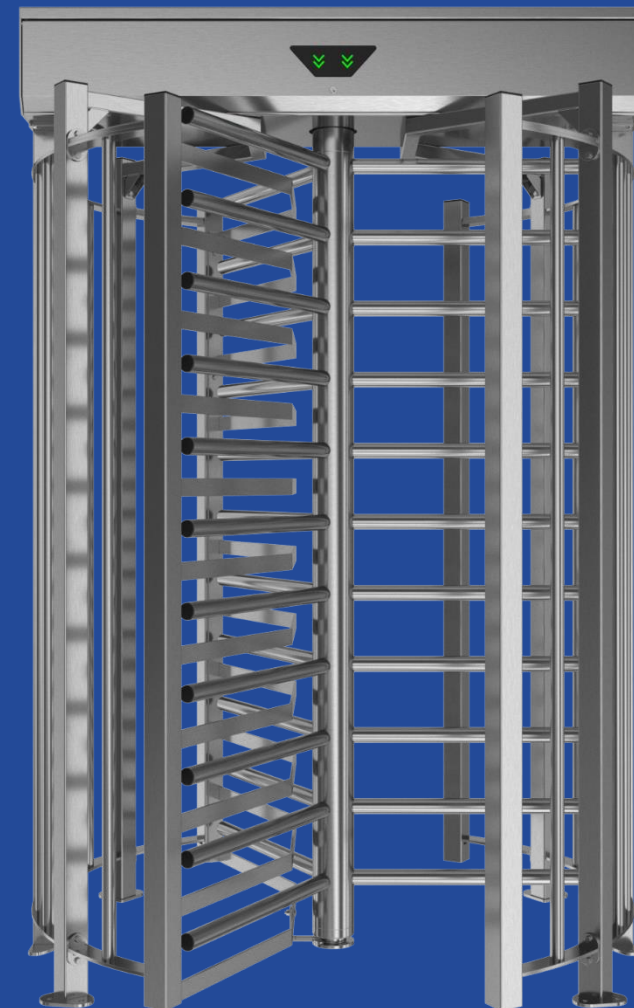
- Стандартные материалы и отделка:
  - Каркас: алюминий с порошковым покрытием RAL 7040, окраска в цвет турникета, если не выбран альтернативный цвет
  - Материал вставки: поликарбонат толщиной 10 мм
- Слив воды:
  - Стандартный вариант – слив из угла навеса со стороны, противоположной проходу
  - Опционально – дренаж через корпус (требуется наличие отверстия в полу, чтобы вода могла стекать)





# Удобные монтаж и подключение

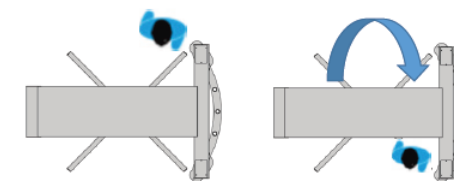
- Квадратная площадка размером 60 x 60 мм для легкой установки считывателя:
  - для самостоятельной установки считывателя
  - возможность поставки турникета со считывателем
- Опциональный шаблон для сверления:
  - оцинкованный шаблон из мягкой стали для облегчения сверления в полу для установки
  - конструкция «пазл» упрощает хранение и транспортировку
- Дополнительная напольная пластина:
  - стальная опорная плита с напольным покрытием из сверхпрочного ПВХ
  - скошенные края из нержавеющей стали
- Опциональные монтажные основания:
  - основание с анкерами: металлическое основание с точками крепления, которые можно установить в бетонный пол на этапе строительства
  - мобильное основание: тяжелое основание подходит для установки и позволяет перемещать его с помощью вилочного погрузчика



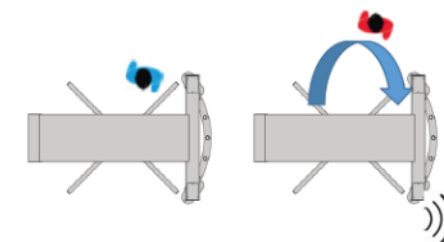
# Датчик подтверждения прохода



- Датчик доступен для всех версий турникетов серии RS
- Используется для объектов, где необходимо убедиться в том, что человек действительно прошел через турникет:
  - Объекты критической инфраструктуры
  - Горнодобывающая и химическая отрасли
- Регистрация нормального прохода через турникет:
  1. Разрешен проход по карте/биометрии или сигналу разблокировки. Ротор турникета разблокирован и может перемещаться вручную.
  2. Правильный проход выполнен. Человек проходит через турникет.
  3. Датчики обнаруживают и подтверждают факт совершения прохода.
- Обнаружение имитации прохода:
  1. Разрешен проход по карте/биометрии или сигналу разблокировки. Ротор турникета разблокирован и может перемещаться вручную.
  2. Проход через ворота не осуществляется. Нарушитель вручную вращает роторные рычаги для имитации прохода.
  3. Датчики обнаруживают, что проход НЕ осуществлялся, и подается сигнал тревоги.



Правильный проход



Имитация прохода – ротор проворачивается без реального прохода

# Опции для турникетов серии RS

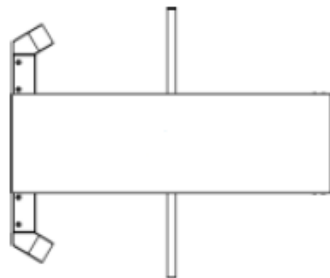


- Демпфер для механизма поворота
- Набор из трех пиктограмм
- Обогреватель
- Набор для защиты ног (мягкие накладки на нижние лопасти ротора)
- Электромагнитная защелка для калитки
- Вариант калитки под открывание левой рукой

# Турникеты РОСТАБ серии RT

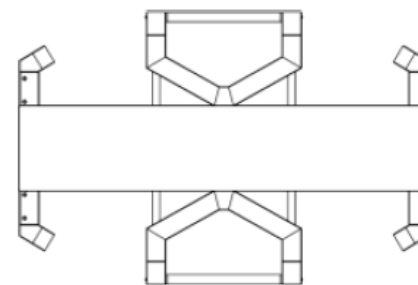


Один проход



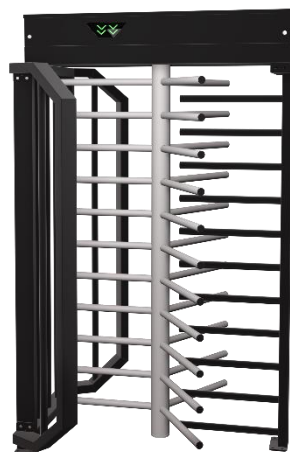
РОСТАБ RT S4

Два прохода

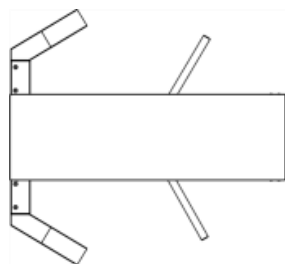


РОСТАБ RT D4

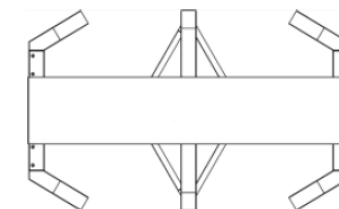
Угол между лопастями 90°



РОСТАБ RT S3



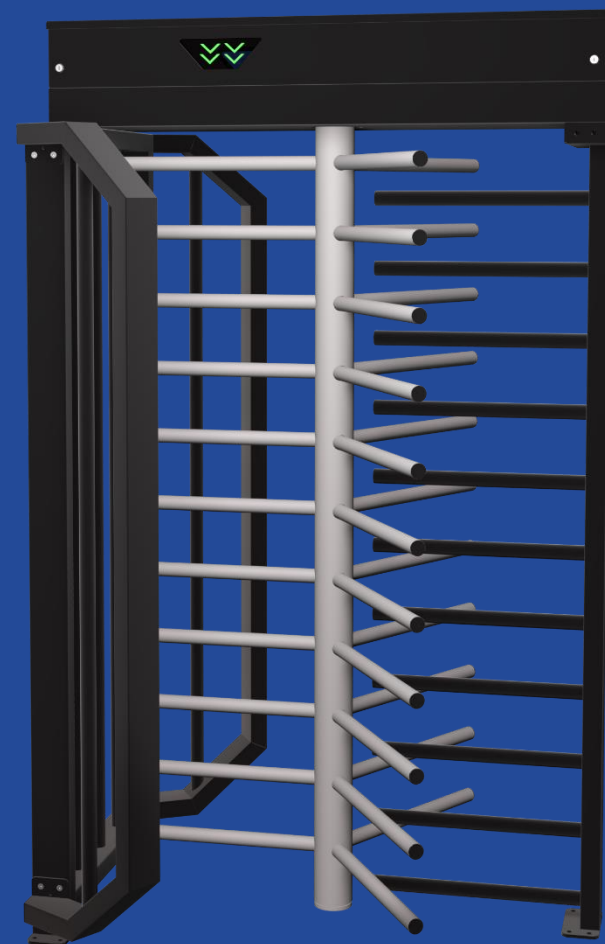
РОСТАБ RT D3



Угол между лопастями 120°

# Ключевые особенности серии RT

- Управляющий механизм из титанового сплава без демпфера
- Вход только справа (крепления верхней части должны располагаться на безопасной стороне прохода)
- Площадка 100 x 50 мм для удобной установки считывателя



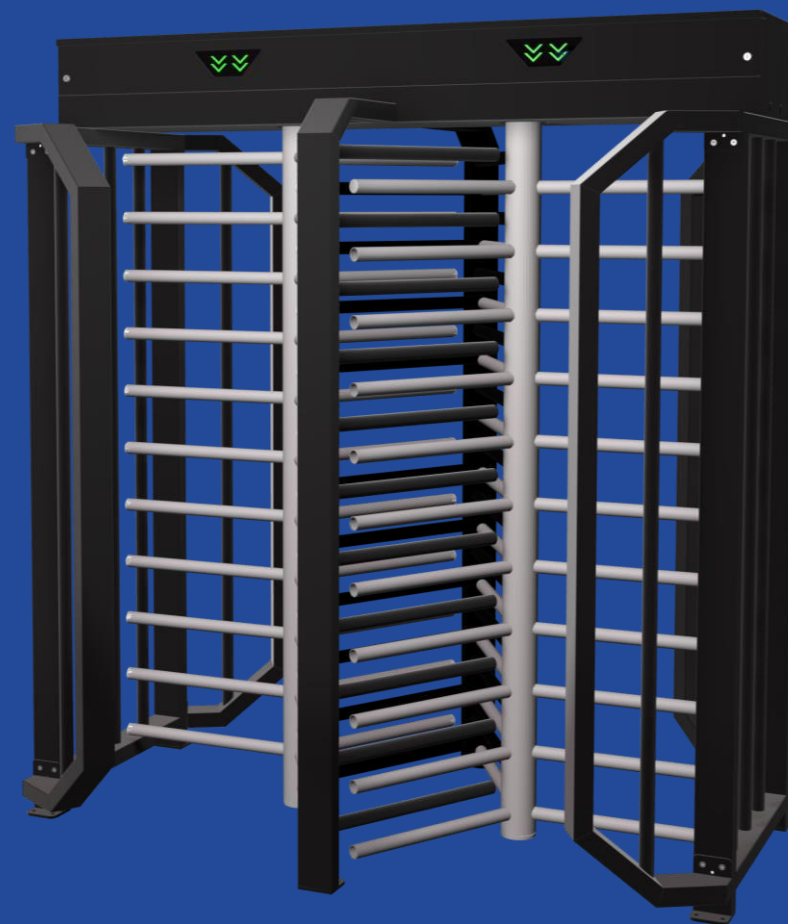
# Стандартные функции серии RT



- Управляющий механизм из титанового сплава, хорошо зарекомендовавший себя на многочисленных объектах в России и по всему миру
  - Блокировка лопастей при попытке одновременного прохода двух человек.
  - Если лопасть была повернута более чем на  $32^\circ$ , ее обратный поворот блокируется. Человек, начавший проход, не может незаметно вернуться обратно. В момент прохода через турникет в прямом направлении доступ в обратном направлении блокируется.
  - Самоцентрирующийся механизм для точного возврата лопастей в исходную позицию.
- Продолжительный срок службы:
  - Двухслойная защита от коррозии
  - Ресурс работы турникета – не менее 5 миллионов циклов
- Датчики прохода для надежной работы функции контроля повторного прохода (anti-passback)
- Безопасность в любой ситуации:
  - При отключении питания или в случае пожарной тревоги турникет позволяет обеспечить беспрепятственный выход. Данная функция может быть применена к обоим направлениям прохода или только к одному направлению (свободный выход при заблокированном входе).
  - Возможность блокировки турникета при отключении питания

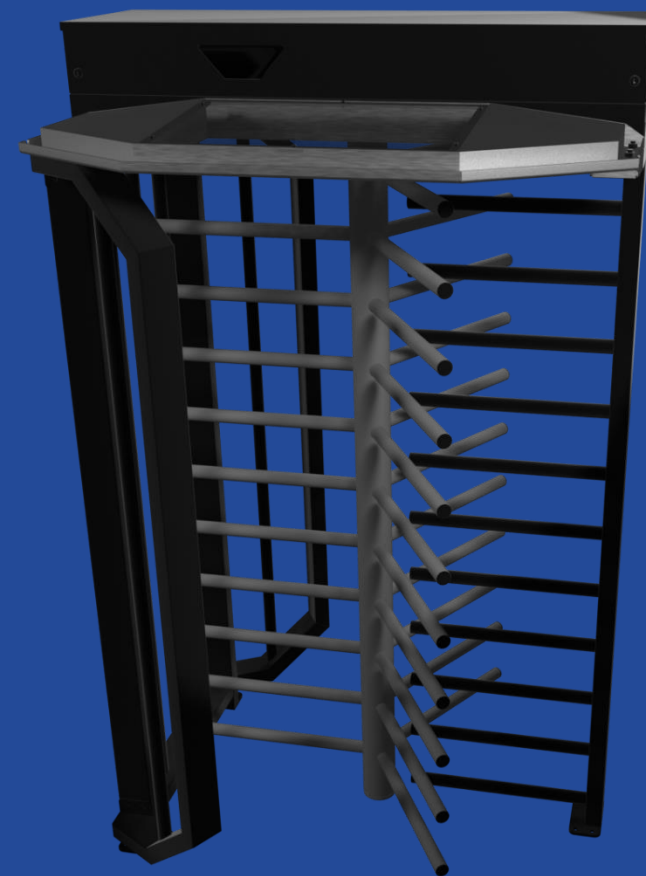
# Модель турникета РОСТАБ RT на два прохода

- Удобное компактное размещение нескольких турникетов в ограниченном пространстве



# Опции для турникетов серии RT

- Навес для турникета для защиты от осадков и проникновения через верхнюю часть турникета
- Светодиодные индикаторы прохода
- Светодиодная подсветка прохода





Благодарим за внимание!

Центральный офис и сервисный центр:

105568, Москва,  
ул. Чечулина, д. 11, к. 1  
тел.: +7 (495) 223-33-32  
факс: +7 (495) 232-44-39

Офис в Санкт-Петербурге

197046, Санкт-Петербург,  
Московский проспект, д. 79 А  
тел.: +7 (812) 388-72-34  
факс: +7 (812) 369-22-77

Офис и центр разработок в Ярославле

150047, г. Ярославль,  
ул. Белинского, д. 16В  
тел.: +7 (4852) 587-300

[www.secst.ru](http://www.secst.ru)

[info@secst.ru](mailto:info@secst.ru)