

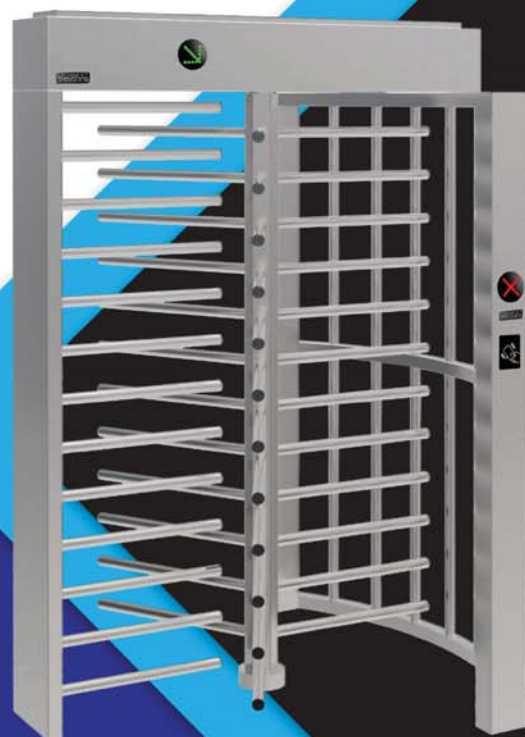
БЛОКЛОСТ



ВСЕ НОВИНКИ НА САЙТАХ:
WWW.DETEKTOR-RF.RU
WWW.TURNIKET-RF.RU



ТУРНИКЕТЫ



О КОМПАНИИ

Турникеты БЛОКПОСТ являются несомненным лидером на рынке оборудования по обеспечению безопасности. Команда высококвалифицированных специалистов, производственные мощности, складская программа, сертификация продукции, согласно требованиям ГОСТ позволяют создавать лучший продукт в заданном сегменте рынка. Ассортимент нашей продукции постоянно пополняется и расширяется, благодаря активному анализу требований клиентов и партнеров.

НАШИ ПРЕИМУЩЕСТВА



Всегда в наличии на складе более 1000 ед. турникетов готовых к отгрузке



Лучшее соотношение цена – качество, гибкая система скидок



Развитая дилерская сеть (более 100 представительств в России и странах СНГ)



Передовые технологии в области безопасности



Профессиональный монтаж, гарантийное и постгарантийное обслуживание



Круглосуточная техническая поддержка



Изготовление оборудования по индивидуальным требованиям заказчика

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



Два электронных считывателя для карт



Время открытия



Проход в одну сторону



Турникет изготовлен из нержавеющей стали



Проход в обе стороны



Универсальность



Контроль прохода по одному



Сухие контакты



Механическая разблокировка



Энергопотребление



Антипаника



Рабочая температура



Пропускная способность



Всепогодность



КАРТОПРИЕМНИК

КП 500

Внешние габариты
170x180x1005 мм

Материал
нержавеющая сталь AISI 304
Считыватель влагозащищенный
Вместимость емкости для карт
500 шт.

ТУМБОВЫЕ ТУРНИКЕТЫ



TMБ 800

Внешние габариты
1100x260x980 мм
Масса нетто.....46 кг
Ширина прохода 650 мм
Длина штанги.....600 мм

TMБ 1000

Внешние габариты
1200x280x980 мм
Масса нетто.....48 кг
Ширина прохода 660 мм
Длина штанги.....610 мм



TMБ 700

Внешние габариты
940x260x980 мм
Масса нетто.....38 кг
Ширина прохода 550 мм
Длина штанги.....500 мм

TMБ 1200

Внешние габариты
1120x315x985 мм
Масса нетто.....65 кг
Ширина прохода 570 мм
Длина штанги.....520 мм



TMБ 1100

Внешние габариты
1200x300x1010 мм
Масса нетто.....60 кг
Ширина прохода 550 мм
Длина штанги.....500 мм

TMБ 900

Внешние габариты
1110x180x980 мм
Масса нетто.....45 кг
Ширина прохода 550 мм
Длина штанги.....500 мм



TMБ 600

Внешние габариты
1210x285x965 мм
Масса нетто.....52 кг
Ширина прохода 700 мм
Длина штанги.....650 мм

РАСПАШНЫЕ ТУРНИКЕТЫ



РСП 400

Внешние габариты 1210x210x1000 мм
Ширина прохода.....650 мм
Ширина створки.....300 мм

РСП 800 С

Внешние габариты 1210x210x1000 мм
Ширина прохода.....650 мм
Ширина створки.....300 мм



РСП 500

Внешние габариты 1400x185x1020 мм
Масса нетто.....65 кг
Ширина прохода.....680 мм
Ширина створки.....315 мм

РСП 1000

Внешние габариты 1400x185x1020 мм
Масса нетто.....80 кг
Ширина прохода.....680 мм
Ширина створки.....315 мм



РСП 600

Внешние габариты 1400x180x1000 мм
Масса нетто.....60 кг
Ширина прохода.....650 мм
Ширина створки.....300 мм

РСП 1200

Внешние габариты 1400x180x1000 мм
Масса нетто.....72 кг
Ширина прохода.....650 мм
Ширина створки.....300 мм



РСП 700

Внешние габариты 1500x150x980 мм
Масса нетто.....62 кг
Ширина прохода.....265 мм
Ширина створки.....600 мм

РСП 1400

Внешние габариты 1500x150x980 мм
Масса нетто.....82 кг
Ширина прохода.....600 мм
Ширина створки.....265 мм



РСП 800

Внешние габариты 1600x120x1020 мм
Масса нетто.....65 кг
Ширина прохода.....650 мм
Ширина створки.....295 мм

РСП 1600

Внешние габариты 1600x120x1020 мм
Масса нетто.....86 кг
Ширина прохода.....650 мм
Ширина створки.....295 мм



РСП 900

Внешние габариты 1300x120x1000 мм
Ширина прохода.....650 мм
Ширина створки.....300 мм

РСП 1800

Внешние габариты 1300x120x1000 мм
Ширина прохода.....650 мм
Ширина створки.....300 мм



ТРИПОДЫ



ТРД 600

Внешние габариты
480x280x960 мм
Масса нетто.....44 кг
Ширина прохода.....670 мм
Длина штанги.....620 мм

ТРД 700

Внешние габариты
515x310x1050 мм
Масса нетто.....34 кг
Ширина прохода.....650 мм
Длина штанги.....600 мм



ТРД 1000

Внешние габариты
480x280x980 мм
Масса нетто.....42 кг
Ширина прохода.....650 мм
Длина штанги.....600 мм



условия прохода через турникеты

ПРЕИМУЩЕСТВА СТАНДАРТНОЙ КОМПЛЕКТАЦИИ



Два электронных считывателя для карт



Функция автоматическая «антипаника»



Турникет изготовлен из нержавеющей стали



Универсальность



Всепогодность

КАЛИТКИ



КА 600

Внешние габариты
200x200x980 мм
Масса нетто.....35 кг
Ширина прохода.....600 мм
Ширина створки.....550 мм

КА 500

Внешние габариты
185x200x1090 мм
Масса нетто.....31 кг
Ширина прохода.....800 мм
Ширина створки.....870 мм



КА 700

Внешние габариты
168x168x1050 мм
Ширина прохода.....650 мм
Ширина створки.....600 мм

технические характеристики



СКОРОСТНЫЕ ТУРНИКЕТЫ



СКП 600

Внешние габариты
1400x350x985 мм
Масса нетто.....95 кг
Ширина прохода 650 мм
Ширина створки....350 мм

СКП 1200

Внешние габариты
1400x350x985 мм
Масса нетто.....125 кг
Ширина прохода.....650 мм
Ширина створки.....350 мм



СКП 700

Внешние габариты
1200x300x1010 мм
Масса нетто.....63 кг
Ширина прохода 600 мм
Ширина створки....270 мм

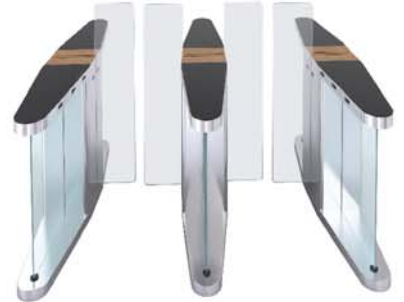


СКП 1400

Внешние габариты
1200x300x1010 мм
Масса нетто.....81 кг
Ширина прохода.....600 мм
Ширина створки.....270 мм

СКП 800

Внешние габариты
1400x300x1000 мм
Ширина прохода
650 мм
Ширина створки
300 мм



СКП 1600

Внешние габариты
1400x300x1000 мм
Ширина прохода.....650 мм
Ширина створки.....300 мм

ПОЛНОРОСТОВЫЕ ТУРНИКЕТЫ



PCT 600

Внешние габариты
1400x1200x2310 мм
Масса нетто.....110 кг
Ширина прохода.....600 мм
Длина штанги.....570 мм



PCT 800

Внешние габариты
1500x1500x2300 мм
Ширина прохода.....650 мм
Длина штанги.....600 мм

PCT 700

Внешние габариты
1400x1395x2220 мм
Масса нетто.....200 кг
Ширина прохода.....580 мм
Длина штанги.....550 мм



PCT 1200

Внешние габариты
2100x1500x2310 мм
Масса нетто.....240 кг
Ширина прохода...580 мм
Длина штанги.....555 мм



PCT 1400

Внешние габариты
2018x1397x2220 мм
Масса нетто.....350 кг
Ширина прохода....580 мм
Длина штанги.....550 мм

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС.RU.11НА78.H00187
Срок действия с 26.07.2019 по 25.07.2022
№ 0473068

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № RA.RU.11НА78
Общество с ограниченной ответственностью «ОС Альфа»
Место нахождения: 115404, РОССИЯ, город Москва, ул. Бирюлевская, д. 24, корп. 1, пом. 3, комн. 4, оф. 5
Фактический адрес: 127474, город Москва, Дмитровское шоссе, дом 60, помещение III, комнаты 2.3.
Телефон: +74993040839, email: os-alliance@mail.ru, Аттестат аккредитации № RA.RU.11НА78 от 04.10.2018

ПРОДУКЦИЯ
Турникеты для контроля и управления доступом людей на проходных объектах, торговой марки «БЛОКПОСТ», (модели смотрите приложение бланк № 0018638). Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ТУ 26.30.50-001-31744823-2019, ГОСТ Р 51241-2008, ГОСТ Р 50009-2000, ГОСТ Р 54831-2011

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
Общество с ограниченной ответственностью «Группа Компаний «ИРА-ПРОМ»
Адрес: 121809, город Москва, Рублевское ш. дом 28, корпус 2, этаж 1, помещение 1, комната 19, Российская Федерация.
ОГРН: 1147746596733, телефон: +7 (495) 415-50-01, адрес электронной почты: info@detektor-rf.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН
Общество с ограниченной ответственностью «Группа Компаний «ИРА-ПРОМ»
Адрес: 121809, город Москва, Рублевское ш. дом 28, корпус 2, этаж 1, помещение 1, комната 19, Российская Федерация.
ОГРН: 1147746596733, телефон: +7 (495) 415-50-01, адрес электронной почты: info@detektor-rf.ru

НА ОСНОВАНИИ
Протокола испытаний № ЗР/2019-7590 от 26.07.2019 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ЭВОЛЮЦИЯ РОСТА», сертификат о признании компетентности РОСС RU.32055.ИЛ.00001, сроком действия до 20.03.2022 года.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ
Схема сертификации: 3

Руководитель органа: В.А. Трубин
Эксперт: К.Ф. Полков

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0018638

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС.RU.11НА78.H00187

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	Модели: ТРД 500, ТРД 600, ТРД 700, ТРД 800, ТРД 900, ТРД 1000, ТРД 1100, ТРД 1200, ТМБ 500, ТМБ 600, ТМБ 700, ТМБ 800, ТМБ 900, ТМБ 1000, ТМБ 1100, ТМБ 1200, КЛ 500, КЛ 600, КЛ 700, КЛ 800, КЛ 900, КЛ 1000, КЛ 1100, КЛ 1200, РСТ 500, РСТ 600, РСТ 700, РСТ 800, РСТ 900, РСТ 1000, РСТ 1100, РСТ 1200, РСТ/2 500, РСТ/2 600, РСТ/2 700, РСТ/2 800, РСТ/2 900, РСТ/2 1000, РСТ/2 1100, РСТ/2 1200, ЭПР 500, ЭПР 600, ЭПР 700, ЭПР 800, ЭПР 900, ЭПР 1000, ЭПР 1100, ЭПР 1200, РСЛ 500, РСЛ 600, РСЛ 700, РСЛ 800, РСЛ 900, РСЛ 1000, РСЛ 1100, РСЛ 1200, СДВ 500, СДВ 600, СДВ 700, СДВ 800, СДВ 900, СДВ 1000, СДВ 1100, СДВ 1200, СКП 500 СКП 600, СКП 700, СКП 800, СКП 900 СКП 1000, СКП 1100, СКП 1200, БС 500, БС 600, БС 700, БС 800, БС 900, БС 1000, БС 1100, БС 1200, ГРАНИЦА 500, ГРАНИЦА 600, ГРАНИЦА 700, ГРАНИЦА 800, ГРАНИЦА 900, ГРАНИЦА 1000, ГРАНИЦА 1100, ГРАНИЦА 1200.	

Руководитель органа: В.А. Трубин
Эксперт: К.Ф. Полков



АДРЕС ВЫСТАВОЧНОГО ЗАЛА

121609, г. Москва, Рублевское шоссе, 28, корп. 2
Телефоны: +7 (495) 415-50-83
+7 (495) 415-10-84
+7 (495) 415-50-01
E-mail: info@detektor-rf.ru

РЕЖИМ РАБОТЫ:
Пн. - Пт.: 09:00 - 18:00
Сб., Вс.: Выходной