

Raptor

Турникет «Raptor» — один из самых надежных и вандалоустойчивых инструментов контроля доступа. Высокая защищенность от несанкционированного прохода обеспечивается габаритами турникета — во весь рост человека, что исключает любую возможность пройти через турникет без разрешения, например, перепрыгнув через проход. Трехлопастная конструкция обеспечивает 100% контроль прохода одного человека. Оснащен усиленным электромеханическим механизмом. Отлично подходит для установки как внутри, так и вне помещений: на стадионах, предприятиях, вокзалах и аэропортах.



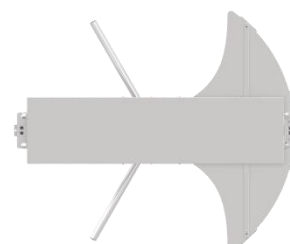
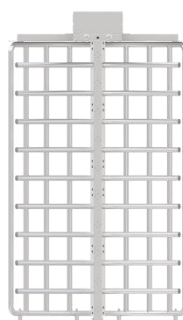
**Полноростовой
трехлопастный
турникет**
преграждение
прохода
осуществляется
трехлопастным
турникетом



**Надежная
защита** Высокая
степень защиты
от
несанкционированного
прохода



**Outdoor-
решение**
устойчив к
воздействиям
окружающей
среды в местах
с неблагоприятным
климатом



Функциональные особенности:

- Корпус турникета усиленной конструкции изготовлен из стали, что позволяет эксплуатировать изделие в сложных климатических условиях.
- Может устанавливаться как самостоятельно, так и в составе систем контроля и управления доступом.
- Возможны несколько режимов управления турникетом: свободный, контролируемый, заблокированный.
- Турникет может обеспечивать контроль доступа, как на вход, так и на выход.
- Светодиодная индикация. Низкий уровень энергопотребления, обусловленный простотой конструкции.

Варианты исполнения:

Корпус:	нержавеющая полированная сталь
	нержавеющая шлифованная сталь
Ротор:	окрашенный черный металл
	окрашенный черный металл
Механизм:	нержавеющая полированная сталь
	электромеханический усиленный

Габаритные размеры:

Высота корпуса	2208 мм
Ширина корпуса	1460 мм
Глубина корпуса	1340 мм
Ширина прохода	650 мм
Вес	200 кг

Технические характеристики:

Напряжение питания, DC	24 В ± 15%
Потребляемая мощность прохода	180 Вт
Потребляемая мощность простоя	40 Вт
Пропускная способность	20 человек/мин
Рабочая температура	-30...+50°C
Класс пылевлагозащиты	IP 54

