



# **ТУМБОВЫЙ ТУРНИКЕТ**

со встроенными считывателями карт

**NTOUCH NT02**

## ТУМБОВЫЙ ТУРНИКЕТ NTO2

Тумбовый турникет NTO2 со встроенными считывателями карт является турникетом с тремя штангами (планками) с функцией электромеханической анти-паники предназначен для использования в составе систем безопасности.

Основные характеристики турникета включают долговечность, высокую стабильность и высокую наработку на отказ.

Турникет легко интегрируется с системой контроля доступа.

Изделие предназначено для использования в образовательных учреждениях, бизнес-центрах, правительственные и корпоративных офисных зданиях, детских садах и т. д.

## ХАРАКТИРИСТИКИ ПРОДУКТА

### Основные параметры:

Тип электромагнита: низкая частота отказов и длительный срок службы, поддержка как минимум 5 миллионов проходов подряд.

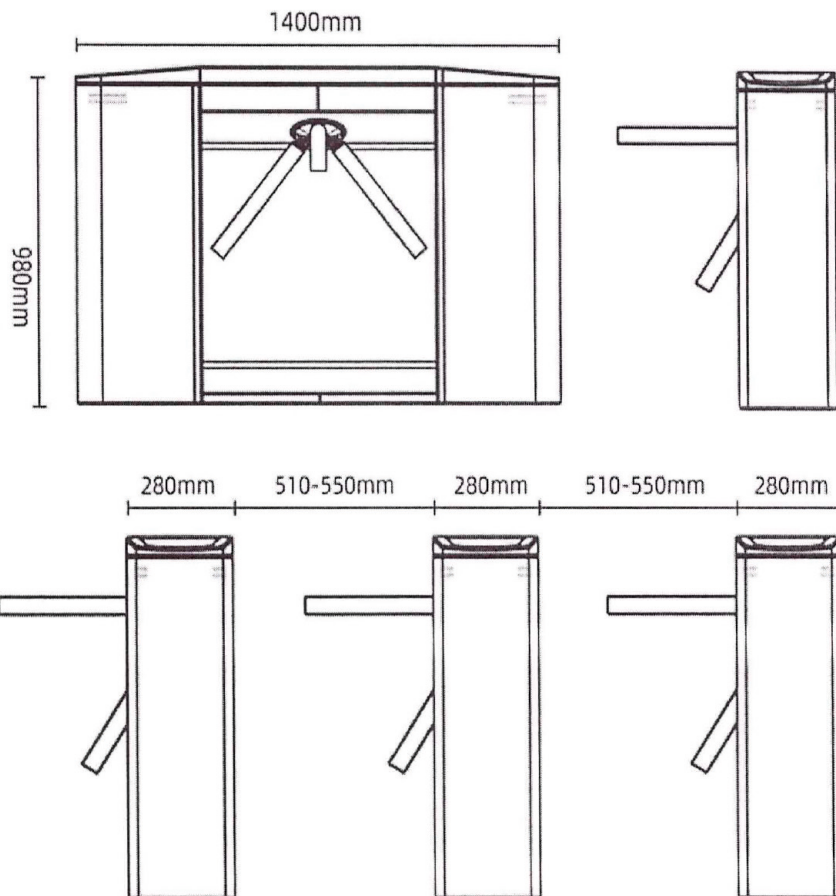
### Стандартные функции:

- Светодиод: указывает направление прохода.
- Антисиловой доступ: штанги будут автоматически заблокированы при отсутствии сигнала открытия и при обнаружении силового воздействия.
- Устройство может работать в сети и поддерживать функции удаленного управления. Онлайн / оффлайн операции.
- Устройство поддерживает стандартные считыватели, считыватели ID-карт, терминалы распознавания лиц, считыватели отпечатков пальцев, считыватели карт, пульты дистанционного управления и т. д.
- Если пользователь не прошел через турникет в течение определенного времени после сигнала открытия, система автоматически отменит разрешение на проход и установит новое время прохода.
- При отключенном питании штанги находятся в режиме свободного прохода. Возможность интеграции с пожарной сигнализацией.

## ТУМБОВЫЙ ТУРНИКЕТ NT02



## ГАБАРИТЫ



## СПЕЦИФИКАЦИИ:

Модель	NT02
Интерфейс связи	RS485
Интенсивность безотказной работы: среди. число проходов	≥5 млн раз
Встроенные считыватели (2 шт)	Считыватель поддерживает работу с RFID картами стандарта MIFARE с рабочей частотой 13.56 МГц. Интерфейс связи с контроллером: Wiegand 34 Дальность считывания RFID карт до 5 см. Температура эксплуатации от -10 С до +60 С
Пропускная способность	35-50 человек в минуту, фактическая пропускная способность зависит от численности и схем движения персонала
Ширина пропускной полосы	550 мм
Материал преграждающей планки	Нержавеющая сталь
Материал постамента	Нержавеющая сталь 304, толщина 1.5 мм.
Размеры	1400*280*980 мм
Питание	Укомплектован встроенным блоком питания AC 110-220В DC24v
Рабочая температура	От-15 до +70°C
Рабочая влажность	От 15 до 95 % (без конденсата)
Установка	В помещении
Потребляемая мощность:	120W
Масса	50 кг

## ВНИМАНИЕ:

Одним из основных компонентов продукции является нержавеющая сталь. Нержавеющая сталь имеет высокую устойчивость к ржавчине и коррозии, но ее коррозионная стойкость будет меняться в зависимости от химического состава и условий использования. Чтобы сохранить внешний вид изделия из нержавеющей стали и продлить срок его службы, изделие нуждается в регулярном техническом обслуживании.

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ОБСЛУЖИВАНИИ:

1. Различные марки стали должны использоваться в соответствующих рабочих средах. Нержавеющая сталь 304 может использоваться в обычных условиях, но для использования в условиях повышенной влажности (приморский климат) или на объектах химической промышленности рекомендуется использовать нержавеющую сталь 316.
2. Избегайте попадания пыли и влаги на поверхность изделия.
3. Если поверхность изделия загрязнена, очистите ее при помощи специального нетканого материала и очистителя.
4. Нетканый материал и очистители для изделий из нержавеющей стали необходимо регулярно использовать при проведении технического обслуживания преграждающих планок. Как правило, обслуживание рекомендуется проводить один раз в месяц. Если условия эксплуатации предполагают влажность и/или воздействие химических веществ (например, химический завод, приморский климат), то рекомендуется проводить обслуживание не реже одного раза в неделю.

## ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Устройство должно эксплуатироваться в условиях, обеспечивающих возможность работы системы охлаждения. Во избежание перегрева и выхода прибора из строя не допускается размещение рядом с источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т.п.).

Рабочий диапазон температур: от минус -15°C до плюс 70°C.

2. Все подключения должны осуществляться при отключенном электропитании.

3. Запрещена подача на входы устройства сигналов, не предусмотренных назначением этих входов, это может привести к выходу устройства из строя.

4. Не допускается воздействие на устройство температуры выше плюс 70°C, источников электромагнитных излучений, активных химических соединений, электрического тока, а также дыма, пара и других факторов, способствующих порче устройства.

5. Конфигурирование устройства лицом, не имеющим соответствующей компетенции, может привести к некорректной работе, сбоям в работе, а также к выходу устройства из строя.

6. Не допускаются падения и сильная тряска устройства.

7. Рекомендуется использование источника бесперебойного питания, во избежание воздействия скачков напряжения или нештатного отключения устройства.

Срок эксплуатации до 10 лет

Гарантия до 3-х лет

Пульт управления в комплекте



**ntouch**  
security systems