

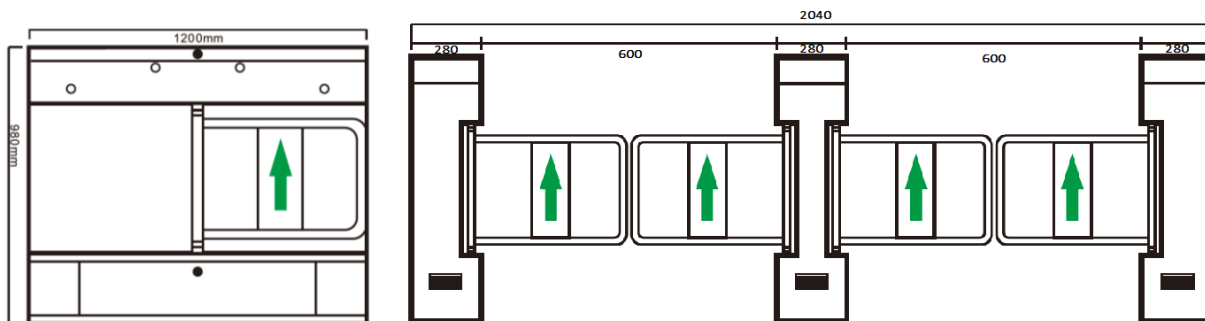
# ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ

Tecsar Trek TSG-ST203S

турнікет-хвіртка

## ВСТУП

Техпаспорт пристрою призначено для опису конструкції, правил експлуатації, транспортування і зберігання турнікету-хвіртки Tecstar Trek TSG-ST203S, далі - турнікет.



## 1. ФУНКЦІЇ ТА ОСОБЛИВОСТІ

1. Автоматичне відкриття при вимкненні живлення (на випадок надзвичайних ситуацій).
2. Встановлення ширини проходу в залежності від потреби (60 – 120 см).
3. Підтримується робота з RFID контролером доступу, сканером відбитків пальців або ідентифікатором обличчя, штрих-кодом, QR-кодом, тощо.
4. Ресурс не менше 10 000 000 спрацювань.
5. Дистанційне двонаправлене керування.
6. Інтеграція з різними системами СКУД.

## 2. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКА	ЗНАЧЕННЯ
Ширина проходу	600-1200 мм (опціонально)
Розміри	1200 x 280 x 980 мм
Пропускна здатність	30-45 чол/хв.
Пропускна здатність на день	нелімітована
Віддалене управління	так
Інтеграція з різними системами СКУД	так
Контроль доступу	по RFID/IC/ID карті, відбитку пальців, упізнанню обличчя, штрих-коду, QR-коду, тощо
Ресурс	>10 000 000 спрацювань
Особливості конструкції	безштоковий двигун; гіdraulічний привід, повністю автоматичний
Матеріал корпусу	1,5 мм сталь марки 304
Допустимий для роботи діапазон температур	-25°C – +60°C
Вага	60 кг

## 3. КОМПЛЕКТНІСТЬ

МОДЕЛЬ	НАЙМЕНУВАННЯ	КІЛЬКІСТЬ
Tecsar Trek TSG-ST203S	Турнікет-хвіртка	1 шт.
	Інструкція	1 шт.

# ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ

Tecsar Trek TSG- ST203S

турнікет-хвіртка

## 4. ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

1. Турнікет не є джерелом небезпеки для людей і матеріальних цінностей (у тому числі в аварійних ситуаціях).
2. Конструкція турнікета забезпечує належну пожежну безпеку при експлуатації.

## 5. ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

1. Один раз на 6 місяців необхідно проводити очистку корпусу турнікета від пилу та інших забруднень.
2. Ні в якому разі не протирайте пристрій речовинами що містять спирт, ацетон, бензин та інші активні розчинники.

## 6. ЕКСПЛУАТАЦІЯ

1. Дотримуйтесь правил техніки безпеки при встановленні турнікета.
2. Дотримуйтесь рекомендованих режимів температури і вологості для електричного обладнання, не використовуйте пристрій в місцях з дуже високою вологістю.

## 7. ГАРАНТІЙ ВИРОБНИКА

1. Гарантійний строк на турнікет складає 24 місяці.
2. Ремонт або заміна протягом гарантійного терміну експлуатації проводиться за умови виконання правил транспортування, зберігання і експлуатації, а також своєчасного технічного обслуговування.

## 8. ТРАНСПОРТУВАННЯ І ЗБЕРІГАННЯ

1. Транспортування турнікета у транспортній тарі може бути проведено усіма видами сухопутного, водного та повітряного транспорту. Значення кліматичних і механічних впливів при транспортуванні повинні відповісти вимогам ДСТУ 12997.
2. Розміщення та закріплення у транспортних засобах тари з турнікетами повинно забезпечувати їх стійке положення, виключати можливість зміщення ящиків та удари їх один об інший або об стінки транспортних засобів.
3. Зберігання турнікета в упаковці повинно відповідати умовам 2 ДСТУ 15150.

## 9. ВІДМОСТІ ПО РЕКЛАМАЦІЯХ

При відмові в роботі турнікета у період гарантійного строку споживачем повинен бути складений технічно обґрунтований акт про необхідність ремонту, із зазначенням характеру дефекту. Несправний прилад разом з актом необхідно відправити до сервісного центру.

## 10. ВІДМОСТІ ПРО УТИЛІЗАЦІЮ

Після закінчення терміну служби турнікет не є небезпечним для життя і здоров'я людей, а також для навколишнього середовища. Утилізація пристрою проводиться без прийняття спеціальних заходів захисту навколишнього середовища.