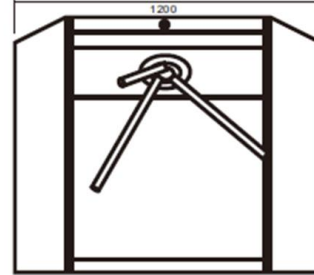
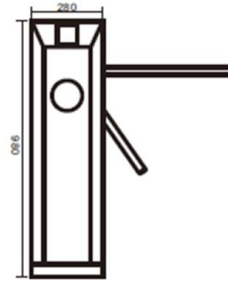


## ВСТУП

Техпаспорт пристрою призначено для опису конструкції, правил експлуатації, транспортування і зберігання турнікету-трипода Tecsar Trek TSG-T204, далі - турнікет.



## 1. ФУНКЦІЇ ТА ОСОБЛИВОСТІ

1. Автоматичне відкриття при вимкненні живлення (на випадок надзвичайних ситуацій) .
2. Ширина проходу 550 мм.
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 керування.
6. Інтеграція з різними системами СКУД.

## 2. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| ХАРАКТЕРИСТИКА                            | ЗНАЧЕННЯ  |
|---|---|
| Ширина проходу                            | 550 мм  |
| Розміри                                   | 1200 x 280 x 980 мм   |
| Пропускна здатність                       | 25-35 чол/хв.   |
| Прохід                                    | двонаправлений  |
| 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                   | двигун постійного струму; гідравлічний привід, повністю автоматичний                |
| Допустимий для роботи діапазон температур | -25°C – +60°C   |
| Допустима відносна вологість              | до 90%  |
| Вага                                      | 60 кг   |

## 3. КОМПЛЕКТНІСТЬ

| МОДЕЛЬ               | НАЙМЕНУВАННЯ    | КІЛЬКІСТЬ |
|----------------------|-----------------|-----------|
| Tecsar Trek TSG-T204 | Турнікет-трипод | 1 шт.     |
|                      | Інструкція      | 1 шт.     |

## 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. ГАРАНТІЇ 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 проведене усіма видами сухопутного, водного та повітряного транспорту. Значення кліматичних і механічних впливів при транспортуванні повинні відповідати 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. ВІДОМОСТІ 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. ВІДОМОСТІ 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.