

## Трехштанговые турникеты ST-TS100, ST-TS101EM, ST-TS101EF

- Штанги и корпус турникета выполнены из нержавеющей стали
- Автоматическое «падение» преграждающей штанги в экстренных случаях
- Светодиодная пиктограмма визуализации разрешения прохода
- Готовность использования в СКУД под управлением «Таймекс»
- Модели ST-TS101EM и ST-TS101EF имеют встроенный контроллер и два считывателя EM карт
- Модель ST-TS101EF оснащена сканерами отпечатков пальцев



Трехштанговые турникеты ST-TS100, ST-TS101EM и ST-TS101EF предназначены для организации контролируемого доступа на территорию защищаемого СКУД объекта, в том числе, по отпечаткам пальцев и/или картам ЕМ. Первая модель является базовой и может использоваться в составе любых систем контроля доступа, вторая дополнена контроллером и двумя RFID-считывателями карт стандарта ЕМ, а третья дооснащена сканерами отпечатков пальцев. Турникеты ST-TS101EM и ST-TS101EF изначально готовы к работе в СКУД Smartec, работающей под управлением «Таймекс», а бесплатная версия этого ПО позволяет использовать два комплекта таких турникетов.

## Различные режимы работы и разблокировка в экстренных ситуациях

На базе этих устройств можно реализовать любую логику работы проходной: регулируемый проход в обе стороны, регулируемый проход только в одну сторону или свободный проход в обе стороны при разблокировке устройства. При возникновении экстренных ситуаций турникет замыкает по команде специально выделенный управляющий вход, в результате чего автоматически «падает» преграждающая штанга и проход разблокируется для беспрепятственной эвакуации персонала. Ту же самую логику автоматической разблокировки трипод использует в случае потери электропитания. Для доступа к внутренним компонентам турникет имеет две крышки из нержавеющей стали, запираемые на ключ.

Технические характеристики

| технические характеристики |                                   |              |              |
|----------------------------|-----------------------------------|--------------|--------------|
| Модель:                    | ST-TS100                          | ST-TS101EM   | ST-TS101EF   |
| Материал:                  | Нержавеющая сталь                 |              |              |
| Преграждающая штанга:      | 500 мм                            |              |              |
| Контроллер СКУД:           | нет                               | ST-NC240     | ST-NC240F    |
| Считыватель ЕМ:            | нет                               | 2 (вх./вых.) | 2 (вх./вых.) |
| Сканер отпечатков          | нет                               | нет          | 2 (вх./вых.) |
| пальцев:                   |                                   |              |              |
| Пиктограмма прохода:       | да                                |              |              |
| Усилие на штангу:          | Максимум 80 кг на середину штанги |              |              |
| Напряжение питания:        | 220 B (AC)                        |              |              |
| Потребляемая мощность:     | 60 BT                             |              |              |
| Диапазон рабочих           | от -30 до +55 °C                  |              |              |
| температур:                |                                   |              |              |
| Диапазон рабочей           | 10% - 85%                         |              |              |
| влажности:                 |                                   |              |              |
| Класс защиты:              | IP54                              |              |              |
| Габариты:                  | 980 х 740 х 780 мм                |              |              |
| Bec:                       | 34 кг                             |              |              |

| ST-AC103RC | пульт управления |
|------------|------------------|