

ST-TS100, ST-TS101EM, ST-TS101EF



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 EM. Первая модель является базовой и может использоваться в составе любых систем контроля доступа, вторая дополнена контроллером и двумя RFID-считывателями карт стандарта EM, 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

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

Аксессуары

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