

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«АРМО-СИСТЕМЫ»

Трехштанговый турникет
ST-TS100

ПАСПОРТ

Содержание

1	Основные сведения об изделии.....	3
1.1	Наименование изделия	3
1.2	Назначение изделия	3
1.3	Реквизиты производителя	3
2	Основные технические характеристики.....	4
2.1	Технические параметры	4
2.2	Функциональные параметры.....	4
3	Комплектность.....	5
4	Обслуживание	5
5	Гарантии изготовителя	6

1 Основные сведения об изделии

1.1 Наименование изделия

Трехштанговый турникет ST-TS100 (далее – Изделие).

1.2 Назначение изделия

Изделие предназначено для организации контролируемого доступа на территорию защищаемого системой контроля доступа объекта, в том числе, по отпечаткам пальцев и/или картам EM.

Данная модель Изделия является базовой и может использоваться в составе любых систем контроля доступа.

На базе Изделия 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 Изделия.

При возникновении экстренных ситуаций Изделие 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 Изделие использует в случае потери электропитания. Для доступа к внутренним компонентам Изделие имеет две крышки из нержавеющей стали, запираемые на ключ.

1.3 Реквизиты производителя

Наименование: ООО «АРМО-Системы»

Адрес: г. Москва, Ленинградский проспект, д. 37А, корп.14, БЦ "АРКУС-II".

Телефон: +7(495) 787-3342.

Электронная почта: armosystems@armo.ru

Сайт: <https://smartec-security.com>, www.armosystems.ru

2 Основные технические характеристики

2.1 Технические параметры

Технические параметры Изделия приведены в таблице:

Характеристика	Описание
Материал	Нержавеющая сталь
Преграждающая штанга	500 мм
Усилие на штангу	Максимум 80 кг на середину штанги, 40 кг на конец штанги
Пиктограмма прохода	Да
Напряжение питания	220 В (АС)
Потребляемая мощность	60 Вт
Рабочая температура	от -30 до +55 °С
Рабочая влажность	10% - 85%
Класс защиты	IP54
Габариты, мм	980 x 740 x 780
Вес, кг	34

2.2 Функциональные параметры

- Штанги и корпус турникета выполнены из нержавеющей стали.
- Автоматическое «падение» преграждающей штанги в экстренных случаях.
- Наличие светодиодной пиктограммы визуализации разрешения прохода.
- Возможность использования с любыми системами контроля доступа.
- Возможность использования в системах контроля доступа под управлением программного обеспечения «Таймекс».

3 Комплектность

Комплект поставки Изделия приведен в таблице:

№	Наименование	Количество, шт.
1	Трехштанговый турникет ST-TS100	1
2	Штанга	3
3	Паспорт	1
4	Упаковка	1

4 Обслуживание

Изделие требует периодического обслуживания и ремонта в случае поломки. Рекомендуется разместить предупреждающие знаки в удобных местах для обеспечения правильного прохода пользователей. Своевременное обслуживание Изделия гарантирует долгий срок службы.

Регулярное обслуживание необходимо проводить при отключенном питании. При обслуживании необходимо протирать корпус Изделия чистящими и защитными средствами для нержавеющей стали, очищать механизм от пыли и грязи, а также смазывать вращающиеся и трущиеся элементы.

5 Гарантии изготовителя

Изготовитель гарантирует выполнение Изделием своих функций при условии соблюдения заказчиком (пользователем) правил эксплуатации, транспортировки и хранения.

Гарантийный срок эксплуатации Изделия составляет 12 месяцев со дня продажи.

Срок службы Изделия – 10 лет.

В период гарантийного срока проводится техническая поддержка (предоставление технической информации о продукте, консультирование по работе изделия, решение возникших проблем).

Условия гарантии не предусматривают транспортные расходы и выезд мастера к месту эксплуатации Изделия с целью его подключения, настройки, ремонта или консультации.

Выезд и обслуживание Изделий по месту установки не входит в гарантийные обязательства и осуществляется сторонней компанией-инсталлятором на платной основе.

Условия гарантии не распространяются на следующие неисправности:

- наличие дефектов изделия, возникших из-за нарушения потребителем условий эксплуатации;
- наличие дефектов, возникших при использовании Изделия не по назначению;
- наличие дефектов, возникших вследствие изменения пользователем конструкции Изделия, попытки самостоятельного ремонта, использования неоригинальных запасных частей;
- наличие механических повреждений, полученных при воздействии огня, удара или аварии и т.п.;
- наличие электрических повреждений узлов и деталей Изделия, полученных в результате скачков напряжения в сети, неправильного подключения и т.п.
- наличие повреждений узлов и деталей Изделия, полученных вследствие попадания на них воды и прочих жидкостей;
- неисправностей, возникших вследствие нормального износа или окончания срока службы компонентов Изделия.