

STS-460-MB

**Турникет
электромеханический
полноростовой**



СТВФ.425713.004-03

НАЗНАЧЕНИЕ

Турникет электромеханический полноростовой STS-460-MB предназначен для организации контроля, управления и разделения потоков людей «по одному» на пропускных пунктах объектов с повышенными требованиями к безопасности и необходимостью полного перекрытия зоны прохода.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- системы контроля и управления доступом, включая системы платного доступа, на территориях промышленных предприятий, административных учреждений, банков, вокзалов, аэропортов и т. д.
- в составе комплексных систем обеспечения безопасности объекта

ИСПОЛНЕНИЕ

- представляет собой управляемое преграждающее устройство с электромеханическим приводом вращения
- оснащен бесконтактными считывателями стандарта Mifare, а также терминалами биометрической идентификации
- в балке привода встроены источник резервного питания, замок-контакт для разблокировки ротора, подсветка зоны прохода, а также установлен контроллер СКУД и коммутатор
- корпус выполнен из высококачественной нержавеющей стали
- выполнен в уличном исполнении при условии размещения под навесом

- оснащен внешней светодиодной индикацией разрешения и запрета прохода

ВОЗМОЖНОСТИ

- пропуск посетителя как автоматически по команде от внешней СКУД, так и вручную с кнопки пульта управления
- двухфакторная идентификация: по бесконтактным картам и биометрии
- обеспечение физического препятствия несанкционированному доступу
- аварийное открытие прохода

ОСОБЕННОСТИ

- автономная непрерывная работа с ведением энергонезависимого журнала событий
- использование в качестве исполнительного устройства в составе внешних СКУД
- высококачественное антикоррозионное покрытие

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Наименование	Кол-во
✓ Турникет электромеханический поворотный STS-460-МВ, в составе:	1 к-т
– Балка привода	1 шт.
– Стойка с преграждающими планками	1 шт.
– Секция ротора	3 шт.
– Привод ротора	1 шт.
– Формирователь прохода вертикальный	2 шт.
– Крышка облицовочная	1 шт.
– Фланец ротора нижний	1 шт.
– Фланец ротора верхний	1 шт.
– Опора ротора	1 шт.
– Скоба опорная	1 шт.
– Вставка	5 шт.
– Полумуфта	2 шт.
– Световой указатель	2 шт.
✓ Считыватель STS-705M	2 шт.
✓ IP-терминал биометрической идентификации STS-483	2 шт.
✓ Комплект монтажных частей	1 к-т
✓ Упаковка	1 шт.
✓ Формуляр	1 экз.
✓ Руководство по эксплуатации*	–
✓ Инструкция по монтажу, пуску, регулированию, и обкатке изделия*	–
✓ Ведомость эксплуатационных документов	1 экз.

*При поставке партии изделий или изделия в составе комплекса руководство по эксплуатации и диск с конфигуратором поставляются в одном экземпляре, а при единичной поставке – на каждое изделие.

Руководство по эксплуатации доступно по адресу: <http://stilsoft.ru>

НАДЕЖНОСТЬ И ГАРАНТИЯ

- Гарантийный срок эксплуатации – 3 года.
- Назначенный срок службы – 10 лет.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Значение
Количество направлений проходов, шт.	2
Ширина прохода, мм	710
Пропускная способность турникета в режиме однократного / свободного прохода, чел/мин	30/60
Идентификаторы	MIFARE Classic 1K, MIFARE Classic 4K, MIFARE Classic Mini, MIFARE Ultralight MIFARE Ultralight C
Интерфейс для подключения внешних устройств	RS-485
Время считывания, мс	200±10%
Встроенная видеокамера	Цветная
Матрица	1/2.8 CMOS
Разрешение видеокамеры, пикс.	1080x1920
Скорость распознавания, мс	0,2
Входное напряжение электропитания однофазной сети переменного тока, В/Гц	220/50
Резервное электропитание постоянного тока, В	24
Максимальный потребляемый ток, не более А	0,35
Диапазон рабочих температур, °C	от -40 до +50
Габаритные размеры (ДхШхВ), не более, мм	1804x1296x2298,5
Масса, не более, кг	185



Разработано и произведено в России

+7 (8652) 52-44-44
www.stilsoft.ru