

СТВФ.425713.004-04

STS-460-HB

**ТУРНИКЕТ
ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ
ПОЛНОРОСТОВОЙ**



НАЗНАЧЕНИЕ

Турникет электромеханический полноростовой STS-460-HB 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 стандартов HID Prox II и EM-Marine, 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

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	EM-Marine, HID Prox II
Интерфейс для подключения внешних устройств	RS-485, Wiegand 42 (EM-Marine), Wiegand 26 (HID)
Время считывания, мс	200±10%
Встроенная видеокамера	Цветная
Матрица	1/2.8 CMOS
Разрешение видеокамеры, пикс.	1080x1920
Скорость распознавания, мс	0,2
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, °С	от -40 до +50
Габаритные размеры (ДхШхВ), не более, мм	1804x1296x2298,5
Масса, не более, кг	185

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Наименование	Кол-во
Турникет электромеханический поворотный STS-460-HB	1 к-т
Считыватель STS-705H	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.
<p>* При поставке партии изделий или изделия в составе комплекса руководство по эксплуатации и инструкция по монтажу, пуску, регулированию, и обкатке изделия поставляются в одном экземпляре, при единичной поставке – на каждое изделие.</p> <p>Руководство по эксплуатации доступно по адресу: stilsoft.ru</p>	

НАДЕЖНОСТЬ И ГАРАНТИЯ

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

