



ПАСПОРТ

ТУРНИКЕТ AVIX SIGMA С РАСПАШНЫМИ СТВОРКАМИ

AV.SG.6623



1. Технические данные

Турникет AVIX SIGMA работает в составе любой системы контроля доступа и предназначен для объектов с высокой проходимостью.

Турникет предназначен для эксплуатации при температуре от -20°C (опция -40°C) до +70° С и относительной влажности не более 90%.

Технические характеристики:

Питание: $230 \text{ B} \sim 50\text{-}60 \text{ }\Gamma\text{ц}$

Потребляемая мощность, не более, Вт 2х100

Габаритные размеры, мм 1600x120x1030

 Ширина прохода, не менее, мм
 600-1100

 Средняя наработка на отказ, проходов
 20 000 000

Пропускная способность, человек/мин 35-40

Диапазон рабочих температур: от -20° С до $+70^{\circ}$ С (опционально -40° С)

Расположение привода: в корпусе турникета Тип привода: моторизованный

Интерфейс: RS 485

Связь: Сухие контакты

Класс защиты электроника/корпус: IP42

Материал: SUS304 шлифованная нержавеющая

сталь.



2. Комплектность

Тумбы турникета AVIX SIGMA поставляются в сборе.

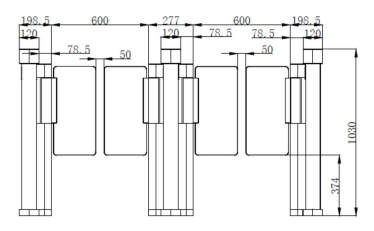
В составе: корпус, створки, встроенный блок питания, двигатель и блок управления, световая индикация, М12*100 распорные анкеры, ключ.

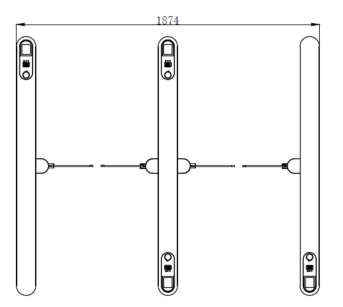
Тумбы турникета AVIX SIGMA:

- AV.SG.6623-M-XXX Боковая тумба турникета с одной створкой, организация прохода от 600 до 1100 мм (ширина прохода согласовывается при заказе)
- AV.SG.6623-S-XXX Боковая тумба турникета с одной створкой, организация прохода от 600 до 1100 мм (ширина прохода согласовывается при заказе)
- AV.SG.6623-D-XXX Центральная тумба турникета с двумя створками, организация прохода от 600 до 1100 мм (ширина прохода согласовывается при заказе).

Турникет AVIX SIGMA формируется из боковых и центральных тумб в зависимости от потребностей Заказчика.

3. Габаритные размеры турникета AVIX SIGMA *





^{*}Изображения и спецификации могут быть изменены без дополнительного уведомления.



4. Хранение и транспортировка

Турникет в оригинальной упаковке можно перевозить в контейнерах, закрытых железнодорожных вагонах, герметизированных отсеках самолетов, а также автомобильным транспортом с защитой от прямого воздействия атмосферных осадков и пыли в соответствии с правилами перевозки грузов. Хранение турникета допускается в помещениях при температуре от -40 до $+50^{\circ}$ С и относительной влажности воздуха до 98% при 25° С без конденсации влаги. После транспортирования или хранения турникета при отрицательных температурах или повышенной влажности воздуха турникет перед вводом в эксплуатацию должен быть выдержан в закрытом помещении с нормальными климатическими условиями в течение не менее 12 часов.

5. Правила эксплуатации

Перед включением турникета необходимо путем визуального осмотра проверить состояние кабелей и включить автоматический выключатель.

Перед использованием турникета необходимо убедиться, что напряжение в источнике питания соответствует требуемому.

Все подключения должны осуществляться при отключенном электропитании.

Запрещена подача на входы устройства сигналов, не предусмотренных назначению этих входов – это может привести к выходу устройства из строя.

Конфигурирование устройства лицом, не имеющим соответствующей компетенции, может привести к некорректной работе, сбоям в работе, а также к выходу устройства из строя.

Регулярно проводить очистку турникета от пыли и грязи. При обнаружении следов ржавчины на корпусе использовать специальное средство для очистки нержавеющей стали. Алюминиевые крышки протирать влажной тряпкой.

Проверить надежность крепления турникета к полу и электрические подключения.

6. Гарантийные обязательства

Изготовитель предоставляет гарантию на турникет в течение 24 месяцев (если иное не предусмотрено договором купли-продажи) со дня продажи. В течение этого срока Изготовитель бесплатно устраняет дефекты или заменяет неисправные узлы и блоки. В гарантийные обязательства не входит бесплатная доставка неисправного изделия в сервисную службу или выезд технического персонала для ремонта. Если ремонт изделия невозможно произвести на месте установки и необходим демонтаж блоков (узлов) или замена на временные, то назначается срок ремонта.

Отметки продавца в паспорте изделия являются не обязательными и не влияют на обеспечения гарантийных обязательств.

Сервисный центр – АВИКС ДЦ

Тел. +7 (495) 369-42-98 e-mail: info@turnikets.ru avix.turnikets.ru www.turnikets.ru

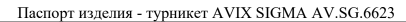


7. Правила осуществления гарантийного ремонта

- 1. Оборудование признается подлежащим гарантийному ремонту, если дата выявления неисправностей в работе аппаратуры находится в пределах гарантийного срока, определенного производителем. После окончания гарантийного срока Сервисный центр осуществляет ремонт на платной основе.
- 2. Сервисный центр согласовывает гарантийный ремонт после вскрытия аппаратуры, ее осмотра и предварительной диагностики.
- 3. Сервисный центр не несет ответственности за недостатки функционирования аппаратуры, вызванные использованием аксессуаров (дополнительного оборудования), не произведенных или не рекомендованных фирмой-изготовителем основной аппаратуры.
- 4. Сервисный центр не несет ответственности за сохранность информации во внутренней памяти отправленной на ремонт аппаратуры. Рекомендуется сохранять всю ценную информацию на резервных носителях до отсылки оборудования на ремонт.
- 5. Сервисный центр не возмещает ущерб, нанесенный другому оборудованию, работающему в сопряжении с данной аппаратурой.
- 6. Условия гарантии не предусматривают работы по установке, подключению и наладке аппаратуры.

8. Ограничения гарантии

- 1. Использование аппаратуры не по назначению.
- 2. Ремонт или попытки изменения в конструкции оборудования или в его прошивках контроллеров, в том числе неуполномоченным лицом или организацией.
- 3. Появление повреждений оборудования, полученных в результате несчастного случая, стихийного бедствия или другим причинам, находящимся вне зоны ответственности сервисного центра
- 4. Появление неисправностей оборудования, вызванных нестабильной работой электросетей.





Серийный номер:			
Дата продажи «	<u> </u>	202 г.	
			Подпись
			М.П. продавна



АВИКС Дистрибьюторский Центр (АВИКС ДЦ)

АВИКС ДЦ — российская компания, специализирующаяся на поставках уникальных турникетов для жестких условий эксплуатации и элегантных дизайнерских проектах.

Компания АВИКС ДЦ предоставляет полную поддержку архитекторам и проектировщикам на стадии проектирования. Сервисный центр AVIX осуществляет гарантийное и негарантийное обслуживание оборудования торговой марки AVIX.

Адрес: 123290, Москва, 2-я Магистральная ул., 8Ac1, подъезд 1, этаж 4, офис AVIX

Контакты:

Отдел продаж

Тел.: +7 495 369-42-98 Email: info@turnikets.ru

Отдел техподдержки

Тел.: +7 495 369-42-98 (доб. 226) Email: support@turnikets.ru

Сайт: www.turnikets.ru

