





ПАСПОРТ ПОЛНОРОСТОВОЙ ТУРНИКЕТ AVIX LIMA

AV.FH.6776



1. Технические данные

Турникет AVIX LIMA 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 +60° С и относительной влажности не более 90%.

Технические характеристики:

Питание: $220\pm10\%$ В, $50\pm10\%$ Гц

Потребляемая мощность, не более, Вт Электромеханический:

50 Вт на привод Моторизованный: 150 Вт на привод

Габаритные размеры Д*Ш*В, мм Одинарный без крыши 1500*1300*2220

Двойной без крыши 2400*1300*2220 Одинарный с крышей 1500*1300*2250 Двойной с крышей 2400*1300*2250

Ширина прохода, мм 600мм

Средняя наработка на отказ, проходов 3 000 000 - электромеханический

5 000 000 - моторизованный

Пропускная способность, человек/мин 35-40

Диапазон рабочих температур: от -20° С до $+60^{\circ}$ С (опционально -40° С)

Расположение привода: в корпусе турникета

Тип привода: электромеханический или

моторизованный

Интерфейс: RS 485

Связь: Сухие контакты

Класс защиты электроника/корпус: IP54

Материал: SUS304 Нержавеющая сталь



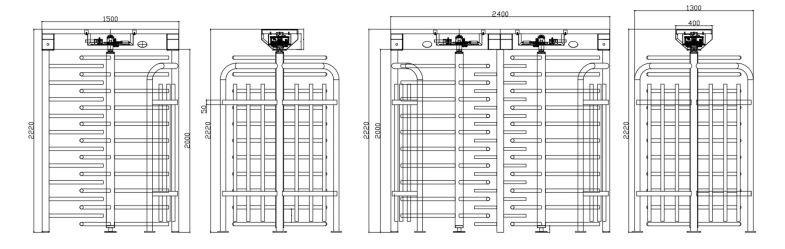
2. Комплектность

Турникет AVIX LIMA поставляются в составе: верхний шкаф, вращающийся ротор, встроенный блок питания, встроенный привод и блок управления, световая индикация, ограждения.

3. Габаритные размеры турникета AVIX LIMA*

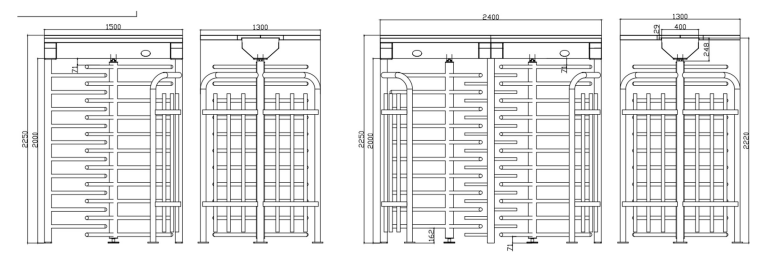
однопроходный без крыши

двухпроходный без крыши



однопроходный с крышей

двухпроходный с крышей



^{*}В зависимости от модификации. 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

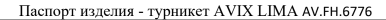


7. Правила осуществления гарантийного ремонта

- 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.





Артикулы модификаций полноростового турникета AVIX LIMA:

AV.FH.6776 AV.FH.6776-R AV.FH.6776-D AV.FH.6776-D-R AV.FH.6776-M AV.FH.6776-M-R AV.FH.6776-M-D AV.FH.6776-M-D-R	 Полноростовой однопроходный электромеханческий турникет AVIX LIMA без крыши Полноростовой однопроходный электромеханческий турникет AVIX LIMA с крышей Полноростовой двухпроходный электромеханческий турникет AVIX LIMA без крыши Полноростовой двухпроходный электромеханческий турникет AVIX LIMA с крышей Полноростовой однопроходный моторизованный турникет AVIX LIMA без крыши Полноростовой однопроходный моторизованный турникет AVIX LIMA без крышей Полноростовой двухпроходный моторизованный турникет AVIX LIMA без крыши Полноростовой двухпроходный моторизованный турникет AVIX LIMA с крышей
Серийный номер:	
Дата продажи «	»202 Γ.
	Подпись
	М.П. продавца



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

