

**HIKVISION®**



## **ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ**

Тумбовый распашной турникет

**DS-K3B601-L/M-Dp90**



[www.hikvision.ru](http://www.hikvision.ru)

# DS-K3B601-L/M-Dp90



## Общая информация

- 30-60 проходов в минуту
- Ширина прохода 900мм
- Нарботка на отказ > 3,000,000 циклов
- Индикаторы состояния
- Функция контроля и самодиагностики
- Защита от защемления
- Возможность использования функции подсчета посетителей
- Работа с пультами дистанционного управления

## Спецификации

	<b>DS- K3B601-L/M-Dp90</b>
Турникет	
Интерфейс передачи	TCP/IP, I/O, RS-232, RS-485
ИК детекторы	12 пар
Пропускная способность	30-60 проходов/ минута
Средняя наработка на отказ	> 3,000,000 циклов
Ширина прохода	900мм
Основное	
Питание	АС 220В, 50-60Гц
Рабочие условия	-25 °С...+70 °С, влажность 10% - 95%
Материал створки	Акриловое стекло 10мм
Расположение створки	Слева
Материал основания	Нержавеющая сталь AISI304 прочностью 1,5мм
Размеры	1500 × 200 × 990мм
Установка	Уличная/ Внутренняя

## Правила эксплуатации

1. Устройство должно эксплуатироваться в условиях, обеспечивающих возможность работы системы охлаждения. Во избежание перегрева и выхода прибора из строя не допускается размещение рядом с источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т.п.). Все подключения должны осуществляться при отключенном электропитании.
2. Запрещена подача на входы устройства сигналов, не предусмотренных назначением этих входов – это может привести к выходу устройства из строя.
3. Не допускается воздействие на устройство источников электромагнитных излучений, активных химических соединений, электрического тока, а также дыма, пара и других факторов, способствующих порче устройства. Не допускается воздействие прямых солнечных лучей непосредственно на матрицу видеокамеры.
4. Конфигурирование устройства лицом, не имеющим соответствующей компетенции, может привести к некорректной работе, сбоям в работе, а также к выходу устройства из строя.
5. Не допускаются падения и сильная тряска устройства.
6. Рекомендуется использование источника бесперебойного питания, во избежание воздействия скачков напряжения или нештатного отключения устройства.

Для получения информации об установке и включении устройства, пожалуйста, обратитесь к Краткому руководству пользователя этого устройства.