

**Стрела шлагбаума серии  
DS-TMG00X-4/TMG4B0-A****ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ****Спецификация**

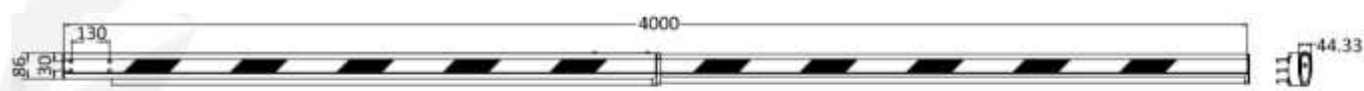
Модель	DS-TMG001- 4(3 м)/ TMG4B0-A	DS-TMG001- 4(4 м)/ TMG4B0-A	DS-TMG001- 4(6 м)/ TMG4B0-A	DS-TMG002- 4(2+2 м)/ TMG4B0-A
Тип стрелы	Прямая стрела			Коленчатая стрела
Материал	Основная / дополнительная стрела: алюминиевый сплав 6063 Клейкая лента: резина			
Размеры	111 × 44.33 × 3000 мм (4.4 × 1.7 × 118.1")	111 × 44.33 × 4000 мм (4.4 × 1.7 × 157.5")	111 × 44.33 × 6000 мм (4.4 × 1.7 × 236.2")	168.13 × 71 × 4000 мм (6.6 × 2.8 × 157.5")
Масса	2.6 кг	3.5 кг	5.2 кг	4.6 кг

**Размеры (ед. изм.: мм (дюймы))**

DS-TMG001-4(3 м)/TMG4B0-A



DS-TMG001-4(4 м)/TMG4B0-A

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

DS-TMG001-4(6 м)/TMG4B0-A



DS-TMG002-4(2+2 м)/TMG4B0-A



## 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.).
2. Все подключения должны осуществляться при отключенном электропитании.
3. Запрещена подача на входы устройства сигналов, не предусмотренных назначением этих входов, это может привести к выходу устройства из строя.
4. Не допускается воздействие на устройство источников электромагнитных излучений, активных химических соединений, электрического тока, а также дыма, пара и других факторов, способствующих порче устройства.
5. Конфигурирование устройства лицом, не имеющим соответствующей компетенции, может привести к некорректной работе, сбоям в работе, а также к выходу устройства из строя.
6. Не допускаются падения и сильная тряска устройства.
7. 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 соответствующего устройства.**