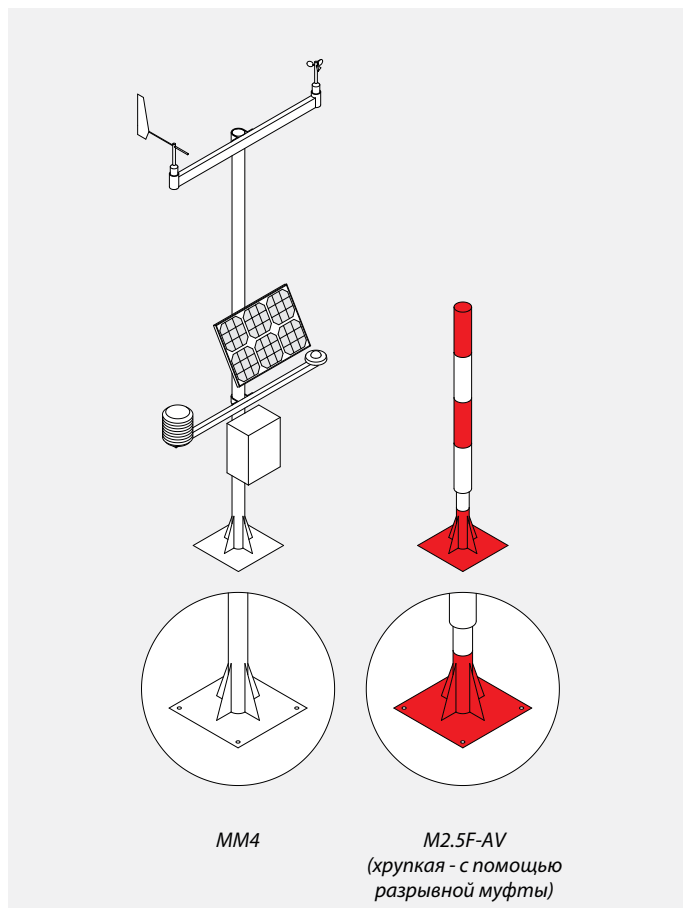


# Алюминиевая метеорологическая мачта без наклона

Простые в установке и обслуживании метеорологические мачты MM2, MM4, MM6 и мачта для оборудования RVR MM2.5F-AV идеально подходят для метеорологических систем, где не требуется 10-метровая мачта. Мачта рассчитана на долгие годы использования без дополнительного технического обслуживания. После установки её можно использовать совместно с метеорологическими датчиками, регистратором данных и всеми необходимыми аксессуарами (солнечная панель, антенна и т. д.).



## Обозначения

- Метеорологическая мачта MM2
- Мачта MM2.5F-AV для оборудования RVR (дальность видимости на взлетно-посадочной полосе)
- Метеорологическая мачта MM4
- Метеорологическая мачта MM5
- Метеорологическая мачта MM6
- Мачты с другими длинами могут быть поставлены по запросу

## Модели

- MMmet - Метеорологическая мачта (белая)
- MMavi – метеорологическая мачта для аэропортов (красный RAL3000/белый RAL9016)

## Аксессуары

- Громоотвод
- Траверса для датчиков ветра (опционально)
- Траверса для метеорологических датчиков (опционально)
- Заградительный огонь (MM6, (опционально))



## Технические характеристики

### Механический

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Высота                    | 2 м / 2,5 м / 4 м / 5 м / 6 м и другие варианты по запросу       |
| Материал                  | алюминиевый сплав  |
| Цвет                      | белый, красный / белый красный RAL3000 / белый RAL9016           |
| Цветовая категория краски | сверхпрочное полиэфирное порошковое покрытие (для внешней части) |
| Крепление                 | 4 монтажных винта  |
| Армирование (опционально) | ножки штатива, растяжки  |

### Хрупкость

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Разрывная муфта (опционально) | BrCo20kN  |
| Сертификат                    | Управление гражданской авиации Словацкой Республики (одобрение типа № LPZ-S-021/2012) |
| Сертификационная основа       | ПРИЛОЖЕНИЕ 14 ИКАО – Том I, 3-е издание, 1999 г.; № FAAAC: 150/5345-46A               |