

# АДМС

## Автоматическая дорожная метеостанция

АДМС предназначена для автоматического сбора метеорологической информации в месте ее расположения и передачи ее на центральный диспетчерский пункт для дальнейшего использования в интересах дорожных служб.

### Измеряемые параметры:

- Температура окружающей среды
- Относительная влажность
- Количество осадков
- Вид осадков
- Атмосферное давление
- Направление ветра
- Скорость ветра
- Состояние дорожного покрытия
- Температура на поверхности дорожного покрытия и на глубине 5 см и 30 см
- Толщина водной пленки на поверхности дорожного покрытия

В состав типовой (базовой) АДМС могут входить следующие средства сбора информации:



метеофункционал WS600	Дорожный датчик IRS31	Бесконтактный дорожный датчик NIRS31-UMB	Датчик горизонтальной видимости VS20
			

Таким образом, выпускается две базовые комплектации АДМС:

Наименование	АДМС с контактным дорожным датчиком	АДМС с бесконтактным дорожным датчиком
Состав оборудования	WS600-UMB – 1 шт. IRS31-UMB – 1 шт. Кронштейн крепления измерительного оборудования на мачту – 1 шт. Шкаф аппаратурный – 1 шт.	WS600-UMB – 1 шт. NIRS31-UMB – 1 шт. Кронштейн крепления измерительного оборудования на мачту – 1 шт. Шкаф аппаратурный – 1 шт.
Канал передачи информации	Беспроводная (GPRS/EDGE/3G/LTE/Wi-Fi) и проводная (ВОЛС/PPC) связь	Беспроводная (GPRS/EDGE/3G/LTE/Wi-Fi) и проводная (ВОЛС/PPC) связь

По требованию Заказчика состав измерительного оборудования АДМС может быть изменен или расширен.

ООО Датаспектр

+ 38 067-571-84-08

+ 38 097-297-36-09

<http://data-lufft.com>

e-mail: [lufft@ukr.net](mailto:lufft@ukr.net)