# Компактная метеостанция Lufft WS800 UMB

### Технические характеристики

#### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 Волгоград (844)278-03-48 Волоград (8472)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Саранск (8342)22-96-24 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Сыктывкар (8212)25-917 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35 Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70 Казахстан +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: ufg@nt-rt.ru || сайт: http://lufft.nt-rt.ru/



### Техническое описание

## Компактная метеостанция Lufft WS800 UMB

Lufft WS800 UMB - интеллектуальная метеостанция с цифровым интерфейсом, использующаяся в профессиональной метеорологии, дорожном хозяйстве, автоматизированных системах.

Интегрированная конструкция с вентилируемой радиационной защитой измеряет такие параметры, как: температура воздуха, относительная влажность, интенсивность осадков, тип и количество осадков, солнечная радиация, обнаружение молний, атмосферное давление, направление и скорость ветра.

Можно опционально подключить один внешний датчик температуры.

Конструкция обеспечивает оптимальную вентиляцию, препятствуя нагреву солнцем.

#### Особенности

- Надежные и точные измерения;
- Универсальный компактный датчик погоды с функцией обнаружения молний;
- Встроенная предварительная обработка данных, универсальные интерфейсы и выбираемые протоколы вывода;
- Совместим со многими регистраторами данных и системами PLS благодаря открытому протоколу связи;
- Не требует технического обслуживания нет движущихся частей, которые могут изнашиваться;
- Подходит для всех климатических зон; также для автоматических метеостанций на солнечных батареях;
- Встроенный нагреватель, который можно включить при угрозе заморозков.

# Технические характеристики:

VS800-UMB		
азмеры / вес	Размеры	Ø ок. 150 мм, высота 317 мм
	Bec	прибл. 1,5 кг
емпература	Принцип	NTC
	Диапазон	-5060°C
	Точность	$\pm$ 0,2 °C (–20 °C +50 °C), или $\pm$ 0,5 °C (> –30 °C)
носительная	Принцип	Емкостный датчик
ажность	Диапазон	0 100%
	Точность	± 2%
нтенсивность адков	Разрешение	0.1 мм/ч
личество осадков	Разрешение	0.01 мм
	Дапазон	Размер капель 0,35 мм
	Воспроизводимость	тип. > 90%
п осадков	Снег/дождь	
лнечная радиация	Время отклика (95%)	<1 c
	Спектральный диапазон	от 300 до 1100 нм
	Диапазон	$1400 \; \text{Bt/m}^2$
	Точность	5%
наружение молний	Количество молний	
рометрическое	Принцип	MEMS емкостный
вление	Диапазон	300 1200 гПа
	Точность	$\pm$ 0,5 rΠa (0+40°C)
гравление ветра	Принцип	Ультразвуковой
	Диапазон	0359.9°
	Точность	< 3° RMSE >1.0 m/c
орость ветра	Принцип	Ультразвуковой
	Диапазон	0 75 м/с
	Точность	± 2%  0.1 мм/ч  0.01 мм  Размер капель 0,35 мм  тип. > 90%  < 1 с  от 300 до 1100 нм  1400 Вт/м²  5%  МЕМЅ емкостный  300 1200 гПа  ± 0,5 гПа (0+40°C)  Ультразвуковой  0 359.9°  < 3° RMSE >1.0 м/с  Ультразвуковой
бщая информация	Обогрев	40 ВА при 24 В постоянного тока
	Пылевлагозащита	IP66
	Интерфейсы	RS485, 2-проводная оконцовка, полудуплексный
	Рабочее напряжение	1132 В постоянного тока
	Рабочая влажность	0100%
	Рабочие температуры	-5060°C

### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04 Ангарск (3955)60-70-<u>56</u> Архангельск <u>(8182)63-90-72</u> Астрахань (8512<u>)</u>99-46-<u>04</u> Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)<u>5</u>9-03-<u>5</u>2 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Саранск (8342)22-96-24 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35

Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-<u>51</u> Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97

Тольятти (8482)63-91-07

Томск (3822)98-41-53

Тюмень (3452)66-21-18

Тула (4872)33-79-87

Россия +7(495)268-04-70 Казахстан +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

Ярославль (4852)69-52-93

эл.почта: ufg@nt-rt.ru || сайт: http://lufft.nt-rt.ru/