Датчик высоты облаков CHM 8k 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 Волоград (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 Капуга (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-Петебург (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

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 Черяповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

Тольятти (8482)63-91-07

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/

Lufft CHM 8k

Датчик высоты облаков

Особенности

СНМ 8k — это новый облакомер от Lufft, который имеет диапазон измерения от 0 м до 10 км (от 0 до 32 808 футов) и диапазон обнаружения облаков от 5 м до 8 км (от 16 до 26 246 футов).

Облакомер — это устройство, которое использует лазер для определения высоты верхней границы облаков или нижней границы облаков. Облакомер также можно использовать для измерения концентрации аэрозолей в атмосфере.

Атмосферный лидар посылает короткие лазерные импульсы в атмосферу и измеряют обратное рассеяние молекул и аэрозолей. По сигналу обратного рассеяния облакомеры определяют высоту облаков и слоев аэрозолей.

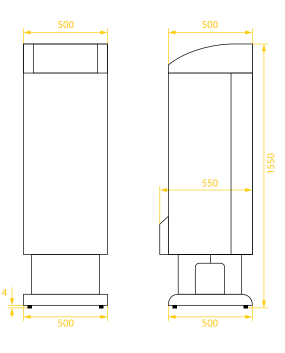
Используя одноволновую технологию лидара с обратным рассеянием, облакомеры Lufft определяют высоту нижней границы облаков, глубину облаков, высоту аэрозольного слоя, такого как пограничный слой, вертикальную видимость и индекс состояния неба.

Они имеют корпус с двойными стенками, который в сочетании со встроенным вентилятором и автоматической системой обогрева обеспечивает надежную защиту от запотевания, осадков, замерзания или перегрева.

Надежные и точные результаты в любое время дня и ночи обеспечиваются использованием долговечных лазерных источников, фильтров с узкой полосой пропускания и высокой чувствительностью.

Модель СНМ 8k оснащена встроенным контроллером, обеспечивающим полностью автономный расчет всех целевых параметров в реальном времени. Кроме того, Lufft предлагает удобные пользовательские веб-интерфейсы для мониторинга данных.





Технические характеристики

	Lufft CHM 8k
Принцип измерения	LIDAR (оптический, времяпролетный)
Измеряемые параметры	Профиль обратного рассеяния аэрозоля $\mathfrak{B}_{\rm att}(\mathbf{r})$
Диапазон измерений	0 м 10 000 м (0 футов 32 808 футов)
Дальность обнаружения облаков	5 м 8000 м (16 футов 26 246 футов)
Разрешение по времени	2 600 c
Разрешение по дальности	5 м (16 футов)
Вспомогательные параметры	Внешняя и внутренняя температура, состояние окна, состояние лазера, состояние приемника
Параметры по слоям	Высота нижней границы облаков, глубина облаков, высота аэрозольного слоя и измеренные погрешности
Точность (измеряется по твердой	±5 м (±16 футов)
цели на расстоянии 10 км)	±3 m (±10 футов)
Дополнительные параметры	Облачность, вертикальная видимость, индекс состояния неба
Стандартные интерфейсы	RS485 (ASCII);
	LAN (веб-интерфейс, (S-)FTP, NetTools)
Опциональные интерфейсы	DSL-модем
Источник питания	230 B AC или 115 B AC, ±10 %
Энергопотребление	Нагреватель изм. блока: 250 Вт при 115/230 В АС Нагреватель корпуса: 150 Вт при 115/230 В АС 450 Вт (в режиме максимального нагрева)
Функции ИБП (опция)	Внутренняя резервная батарея для электроники, > 1 ч
Источник света	Лазерный диод
Длина волны	905 нм
Класс защиты от лазерного излучения	1M, IEC 60825-1:2014
Пылевлагозащита	IP65
Электробезопасность	EN 61326 - 1 Class B
Сертификация	CE
Диапазон температур	-40 +60 °C
Высота над уровнем моря	до 5000 м
Относительная влажность	0 100 %
Ветер	60 м/с
Размеры	500 x 500 x 1550 мм
Bec	70 кг (130 кг с упаковкой)
Аксессуары	Симулятор высоты облаков СНМ Средство просмотра данных СНМ — Программное обеспечение Кронштейн адаптера

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/