Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астарахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 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 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

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 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

Россия (495)268-04-70

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 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13

Казахстан (772)734-952-31

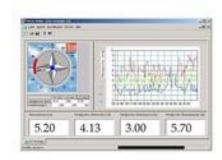
Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

www.thiesclima.nt-rt.ru || tcg@nt-rt.ru



Технические характеристики на программное обеспечение

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ METEO-ONLINE (9.1700.98.000)



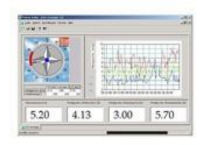
Программное обеспечение Meteo-Online является программой для Windows, совместимой с Windows 98/2000 / ХР / 2003. Оно служит для визуализации и документирования метеорологических измеренных параметров. Визуализация осуществляется попеременно в графической форме в виде диаграммы или с текстом. Пользователь имеет возможность свободно размещать элементы изображения на экране. Документация может записываться в файлы почасовых или ежедневных измерений с выбранными периодами усреднения для соответствующих параметров. Документальные файлы являются ASCII-файлами и могут быть скопированы, например, непосредственно в EXCEL. Все приборы THIES с последовательным выходом данных могут быть подключены через последовательный интерфейс ПК. В соответствии с числом последовательных интерфейсов можно управлять несколькими приборами одновременно. Концепция клиент-сервер предоставляет возможность документирования данных в фоновом режиме без активной визуализации. Подключаемые устройства THIES Интерфейс 4.4070.01.706 Прибор для отображ. ветра 4.3250.xx.000 Регист-р данных 9.1740.xx.x1x Ультразвуковой анемометр 4.3820.xx.xxx Комплект Meteo 4.3329.00.000 с 9.3229.00.000 Изображения: цифры, диаграмма, роза ветров, время, дата. Направл. Ветра: мгновенное значение, изменение, среднее значение, сглаженная величина. Скорость ветра: мгновенное значение, 1с среднее значение, мин и макс мгновенное значение. Врем. Интервалы: 1, 2, 10, 30, 60 мин для средних значений.

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ METEO-ONLINE (9.1700.98.001)



Программное обеспечение Meteo-Online является программой для Windows, совместимой с Windows server 2003/ server 2008/Vista/7. Оно служит для визуализации и документирования метеорологических измеренных параметров.

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ METEO-ONLINE (9.1700.98.100)



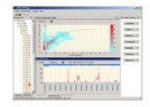
Программное обеспечение Meteo-Online является программой для Windows, совместимой с Windows 98/2000 / ХР / 2003. Оно служит для визуализации и документирования метеорологических измеренных параметров. Визуализация осуществляется попеременно в графической форме в виде диаграммы или с текстом. Пользователь имеет возможность свободно размещать элементы изображения на экране. Документация может записываться в файлы почасовых или ежедневных измерений с выбранными периодами усреднения для соответствующих параметров. Документальные файлы являются ASCII-файлами и могут быть скопированы, например. непосредственно в EXCEL. Все приборы THIES с последовательным выходом данных могут быть подключены через последовательный интерфейс ПК. В соответствии с числом последовательных интерфейсов можно управлять несколькими приборами одновременно. Концепция клиент-сервер предоставляет возможность документирования данных в фоновом режиме без активной визуализации. Подключаемые устройства THIES Интерфейс 4.4070.01.706 Прибор для отображ. ветра 4.3250.xx.000 Регист-р данных 9.1740.xx.x1x Ультразвуковой анемометр 4.3820.xx.xxx Комплект Meteo 4.3329.00.000 с 9.3229.00.000 Изображения: цифры, диаграмма, роза ветров, время, дата. Направл. Ветра: мгновенное значение, изменение, среднее значение, сглаженная величина. Скорость ветра: мгновенное значение, 1с среднее значение, мин и макс мгновенное значение. Врем. Интервалы: 1, 2, 10, 30, 60 мин для средних значений. Имеется монитор данных для проверки входящих измеренных параметров пороговых значений или параметров аварийного сигнала.

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ METEO-ONLINE (9.1700.98.101)



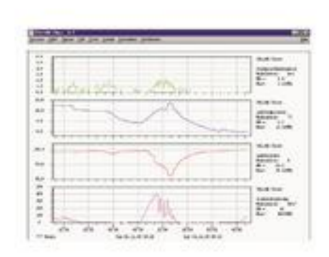
Программное обеспечение Meteo-Online является программой для Windows, совместимой с Windows server 2003/ server 2008/Vista/7. Оно служит для визуализации и документирования метеорологических измеренных параметров с данными мониторинга пороговых значений.

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ LNM VIEW (9.1700.99.000)



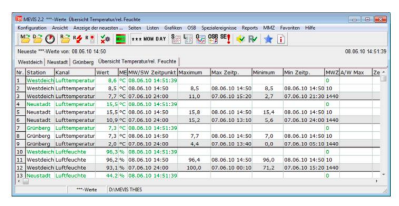
Программное обеспечение для передачи, отображения и хранения данных. Программа служит для передачи, хранения и отображения данных в графической форме. Благодаря интуитивно понятному интерфейсу имеется возможность очень просто анализировать каждую запись измерений.

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ MEVIS T LIGHT, VERSION 2.2 (9.1796.40.000)



MEVIS T light — это программное средство для усвоения и обработки метеорологических данных и данных об окружающей среде, получаемых регистраторами данных TDL 14, DLх MET или DL16 от компании THIES. Данные, полученные максимум из пяти регистраторов, считываются с помощью MEVIS-light и документируются. Считывание данных на компьютер происходит четырьмя способами: • через MODEM на COM-интерфейс • через карту память • через SD-карту • через сеть DL16. Обработанные (документированные) данные могут быть использованы тремя различными способами: • графические представления • табличные представления • экспорт данных для дальнейшей обработки с помощью приложений пользователя. Графическое представление: 12 графиков в одном • для 12 каналов измерений в 4 х/t-диаграммах. 4 графика в 4 • для 4 каналов измерений в 4 х/t-диаграммах. 4 графика в одном • для 4 каналов измерений в 1 х/t-диаграмме. Табличное представление: Список каналов • 4 канала (также от различных станций) Список станций • все каналы от одной станции MEVIS T-light минимальные системные требования: • PC • Windows 2000 / XP / Vista / Win 7 • Hard disc 100 MB свободного места на диске.

PC PROGRAM MEVIS T 2.2 (9.1796.50.000)



Компьютерная программа для автоматического запроса данных THIESрегистратора данных с архивированием, визуализацией и оценкой vdata

Совместимость	
Подключаемые инструменты	все регистраторы данных THIES
Системные Требования	PC mit - Prozessor> 1 ГГц - RAM> 1 ГБ
Операционная система	- Windows 2003 SP2 - Windows Server 2008 - Windows 7 - Windows Server 2008 R2 - Windows 7 SP1 - Windows Server 2008 R2 SP1 - Windows 8 - Windows 10
Программное обеспечение	
Максимум. станции	99
Максимум. компонентов на станцию	99
ASCII - импорт	доступный
Путь к данным MEVIS	настраиваемый
автоматический экспорт данных	доступный
Расширения	Программа просмотра MEVIS
Защита Lizence	аппаратный ключ

PC-PROGRAM MEVIS T 2.2 VIEWER (9.1796.60.000)



Утилита Thies Device (9.1700.81.000)



Программа для ПК «Thies Device Utility» служит для начальной работы и настройки датчиков Thies с последовательным интерфейсом. Программа может найти все датчики, подключенные к ПК, и облегчает начальную операцию с помощью функции терминала. Благодаря удобному дизайну поверхности связь с датчиками очень проста.

Технические характеристики

Номер детали: 9.1700.81.000

Общий		
Функция	поиск	
	настроек Thies-датчиков для монитора связи - отображение мгновен	
	значений измерений и настроек	
Совместимость		
Подключаемые инструменты	Метеостанция Compact WSC11 4.9056.00.000	
	Clima	
	Sensor US 4.920x.00.000	
	US-Anemometer 2D 4.38xx.xx.xxx	
	US-Anemometer 3D 4.3830.xx.xxx	
	US-Anemometer 2D compact 4.3875.xx.xxx	
	ит. Д.	
Системные Требования	ПК с Windows 7 или выше	

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астарахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 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 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

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 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

Россия (495)268-04-70

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 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13

Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93