

Climatix 600: современные web-решения с использованием Интернет

Мощная web-визуализация для дистанционного управления

■ Дистанционная настройка параметров через функцию HMI@Web

Для управления HMI через Интернет контроллеры Climatix 600 обеспечивают web-связь. Браузер после регистрации дублирует набор функций HMI и обеспечивает идентичный интерфейс. Каждый пользователь может по отдельности выбрать язык и систему единиц (метрических или стандарт СИ).

■ Пакет web-приложений SCADA

Использование web-модуля обеспечивает производителя оборудования web-визуализацией для управления установками ОВК и их контроля. Модуль отображает графики требуемых параметров установки в соответствии с уровнем доступа. Средство отображения трендов показывает значения в режиме онлайн или архивированные данные в режиме офлайн, имеется возможность

сохранения данных на ПК пользователя. Все сигналы тревоги заносятся в отчеты, выводятся на индикаторы и пересылаются в службу эксплуатации по электронной почте или в виде SMS-сообщений. Планирование упрощается отображением графиков в виде календаря. Управление доступом пользователей обеспечивает защиту данных от несанкционированного использования.

■ Легкость создания специальных функций

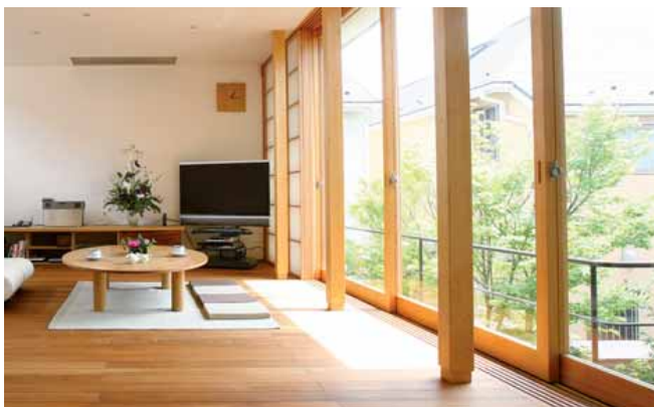
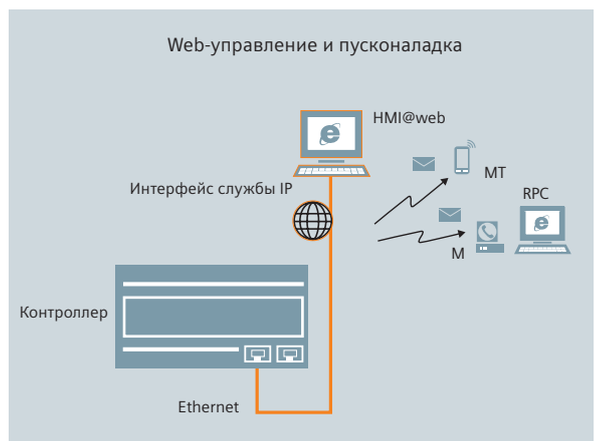
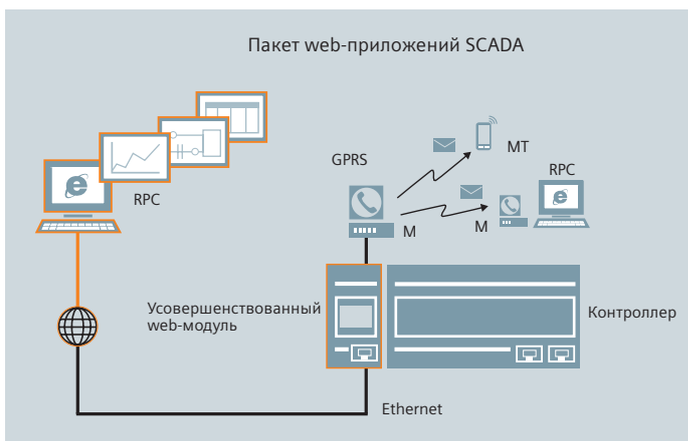
В пакете приложений имеется web-инструмент для настройки или изменения набора функций и средств визуализации или пользовательского графического интерфейса без необходимости web-программирования. Требуется просто выбрать любое изображение установки и переместить его в графическую часть.

Отличительные особенности

- Легкость настройки индивидуальных параметров
- Готовый к использованию пакет web-приложений
- Отправка тревожных сообщений по электронной почте
- Доступ для профессионального пользователя

■ Диагностика и плановое техническое обслуживание

Для оптимизации работ по техобслуживанию контроллеры Climatix направляют сообщения с событиями тревоги на HMI, инструментам программирования или web-клиентам. Это облегчает определение запасных частей или предупредительных действий, требуемых для установки.



Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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
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
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93