

# 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

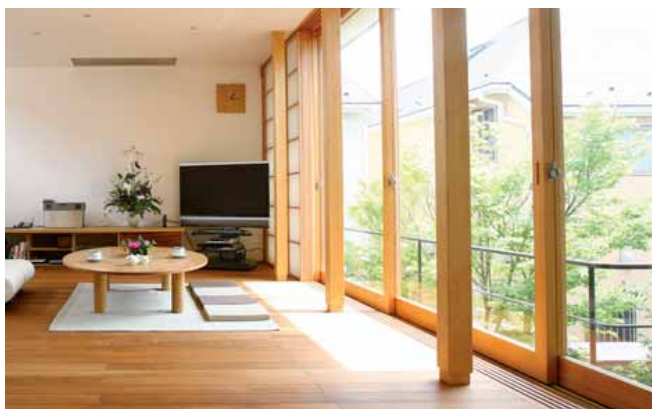
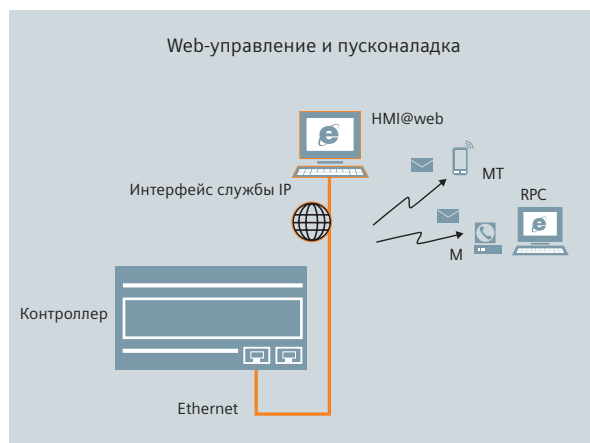
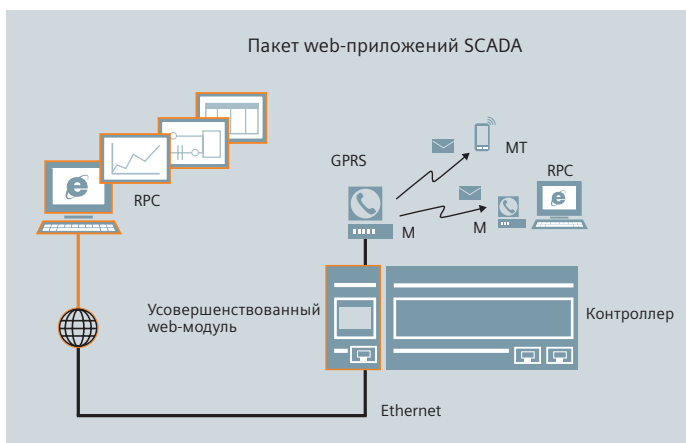
В пакете приложений имеется web-инструмент для настройки или изменения набора функций и средств визуализации или пользовательского графического интерфейса без необходимости web-программирования. Требуется просто выбрать любое изображение установки и переместить его в графическую часть.

### 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