

# НОВИНКА

## СИСТЕМА АВТОМАТИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ HC BUS\* ДЛЯ ЕДИНЫХ СИСТЕМ ОБОГРЕВА/ОХЛАЖДЕНИЯ

На фоне непрерывного совершенствования технологий автоматизации систем обогрева/охлаждения поверхностей, REHAU предлагает новое решение – систему автоматического регулирования RAUMATIC HC BUS, позволяющую легко и комфортно управлять микроклиматом в помещении.



Технология передачи информации  
посредством шины данных

Количество регулируемых  
помещений – **до 500**

Дистанционное управление  
системой

Система управления RAUMATIC HC BUS является комплексной системой, базирующейся на шинной топологии. Все компоненты в пределах сегмента системы связаны по шине таким образом, что даже на больших объектах затраты на кабельные соединения остаются незначительными.

За счет модульного построения есть возможность гибкого расширения системы HC BUS и подключения до 500 комнатных регуляторов температуры и влажности.

При помощи web-карты пользователю становится доступным управление системой панельного обогрева/охлаждения через интернет, а так же возможность подключения к **системам диспетчеризации зданий**

\* Доступна для заказа во втором полугодии 2014 года

### HC Bus Room Unit

HC Bus Room Unit – современный терморегулятор со встроенными датчиками температуры и влажности, предназначен для регулирования параметров в помещениях. Имеет ЖК-дисплей с подсветкой. Пользователь может быстро изменить значение заданной температуры в помещении при помощи клавиши на панели устройства. Регулирующие клавиши позволяют выбирать режимы комфорта “нормальный” и “экономичный” и управлять фанкойлом.



### HC Bus Manager

HC Bus Manager является главным блоком конфигурации параметров и управления устройствами системы. Он обеспечивает регулирование температур(ы) подачи, комнатных температур и управление осушителями и/или фанкойлами.



### V-модуль, FT-модуль

Расширительные модули V и FT предназначены для подключения клапанов и датчиков температуры соответственно.



### Web-карта HC Bus

При помощи карты связи можно настраивать программное обеспечение, используемое в устройстве управления HC Bus, а также управлять системой обогрева/охлаждения через интернет.