

# Отопительные контроллеры SmartWeb

Универсальные  
Многозадачные

Объединяются по  
шине данных

Мастер ввода в  
эксплуатацию

Поконнатное  
управление  
температурой

Работа с насосами  
нового поколения

Управляется через  
интернет

Наглядное  
отображение

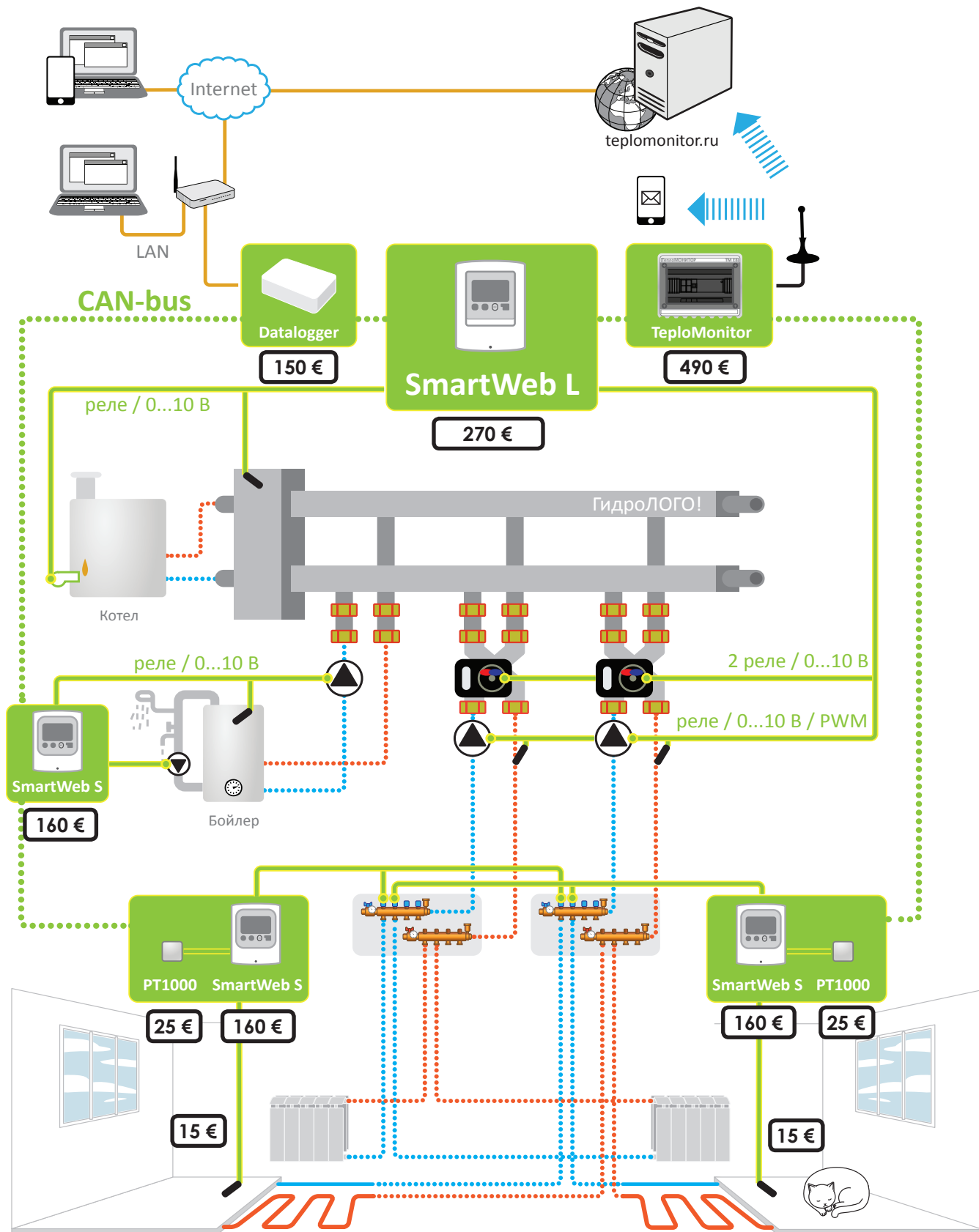
Графический  
дисплей

Подробное  
текстовое меню

Описание  
параметров на  
экране

Многоязычный  
интерфейс

Немецкое качество



# Отопительные контроллеры SmartWeb

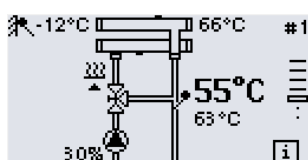
## Функции

### Измерение уличной температуры



Измеряет и выдает в сеть значение уличной температуры для смесительных контуров и комнатных устройств.

### Смесительный контур



Подготавливает воду необходимой температуры для подачи в контур. Управляет сервоприводом и насосом по уличной и комнатным температурам, может обслуживать множество помещений.

### Комнатное устройство



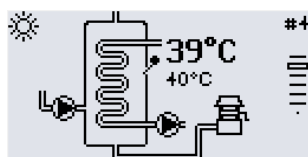
Измеряет комнатную температуру и отправляет на обслуживающие это помещение контуры. Управляет подачей теплоносителя термомоторами, либо аналоговым сигналом. Совместное отопление радиаторами и теплыми полами.

### Котел



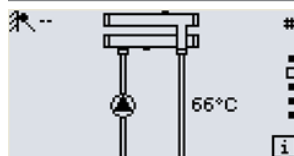
Управляет одним котлом с одной или двумя ступенями, по требованию контуров.

### Бойлер ГВС



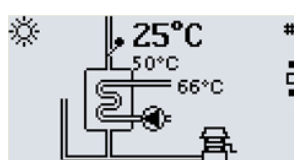
Управляет приготовлением горячей воды в накопительном бойлере ГВС, с рециркуляцией.

### Прямой контур



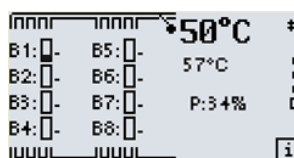
Поддерживает температуру помещения при помощи насоса с затребованием погодозависимой либо постоянной по температуре воды.

### Проточное ГВС



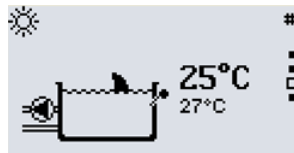
Выполняет функцию приготовления горячей воды при помощи теплообменника. Программа проточного ГВС может управлять аналоговым (энергосберегающим) или дискретным (стандартным) насосом загрузки и насосом рециркуляции. Приготовление горячей воды можно осуществлять по расписанию.

### Котловой менеджер



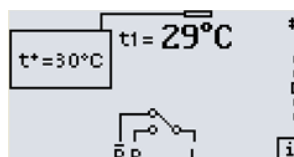
Управления каскадом до 8 теплогенераторов с ротацией и управлением модуляцией. Поддерживаются как обычные, так и конденсационные котлы.

### Бассейн



Программа бассейна позволяет управлять подогревом воды. Поддержание заданной температуры можно осуществлять по временной программе с расписанием на каждый день недели.

### Термостат



Замыкание/размыкание реле по одному датчику температуры в стандартном режиме работы, и управление реле по двум датчикам температуры в режиме дифференциального термостата.

## SmartWeb S

Многофункциональный контроллер отопления.

1 реле, 1 аналоговый выход, 3 входа, дисплей, шина **SmartNet**.



160 €

[www.teplomonitor.ru](http://www.teplomonitor.ru)  
[www.teplostart.ru](http://www.teplostart.ru)

## SmartWeb L

Многофункциональный контроллер отопления

3 реле, 2 аналоговых выхода, 6 входов,

2 датчика VFS, дисплей, шина **SmartNet**.



270 €

[support@teplomonitor.ru](mailto:support@teplomonitor.ru)  
(499) 647-89-13