

# Терморегулятор Vexve AM20-W

Беспроводной одноконтурный регулятор, работающий с учетом температуры в помещении

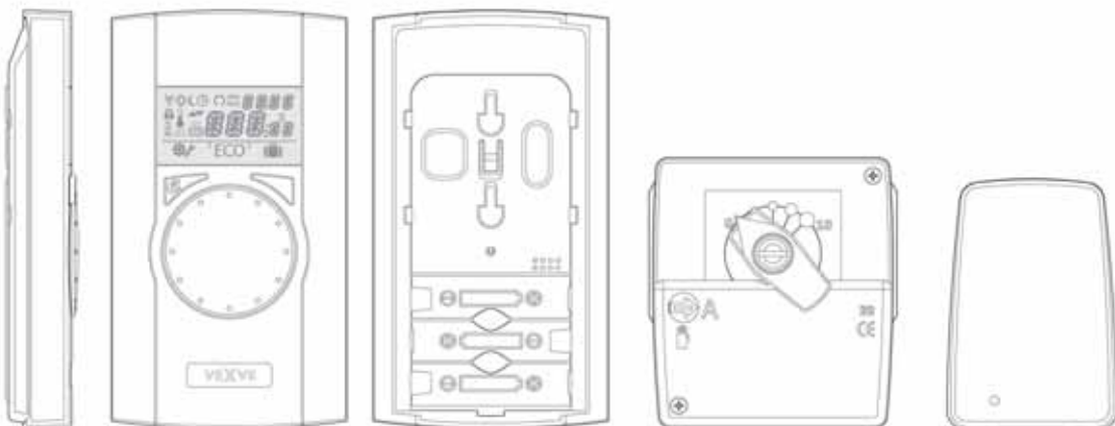
Артикул	1120020	
Код НРАС / Номер RSK	4367053 / 6117346	439,00 €
Номер EAN	64158 4367053 4	

- Терморегулятор предназначен для регулирования температуры теплоносителя в системах отопления по заданной температуре в помещении.
- Подходит для управления системами как радиаторного так и напольного отопления.
- Функция энергосбережения позволяет включить экономный режим одним нажатием кнопки.
- Задание температуры в помещении при помощи регулировочного колесика по шкале Цельсия.
- Четкий графический ЖК-дисплей с подсветкой.
- Простая установка не требующая высокой квалификации персонала и специальных инструментов.
- Автоматическое соединение с блоком управления приводом по не лицензионному радиоканалу на частоте 868 мгц.
- Часы и недельный календарь.
- Недельное программирование для будних / выходных дней.
- Возможность настройки минимальной или максимальной температуры воды, поступающей в систему обогрева.
- Качество РЧ-связи отражается в виде наглядных процентных значений.
- Тревожные сигналы в случае сбоя датчика или РЧ-связи, отображаются на ЖК-дисплее.
- Индикация необходимости замены батареек на ЖК-дисплее.
- Встроенная память обеспечивает сохранение настроек при замене батареек.
- Еженедельная калибровка клапана.



Размеры

	RU (комнатный блок управления)	MU (Электродвигатель)	AU (внешний блок)
Ширина	78 мм	77 мм	55 мм
Высота	139 мм	90 мм	83 мм
Глубина	23 мм	87 мм (с установленной ручкой)	15 мм



Цены указаны в у.е. (включая НДС)  
1 у.е. = 1 Евро. Оплата в рублях по курсу ЦБ + 2%

# Терморегулятор Vexve AM20-W

## Технические характеристики

### Комнатный блок с ЖК-дисплеем и функцией измерения температуры

- Беспроводная передача данных на радиочастоте 868 МГц
- Щелочные батарейки 3 x AA, срок службы которых составляет 2-3 года
- Класс защиты IP21, оборудование подготовлено для настенного крепления

### Электродвигатель: 24 В переменного тока, 140 S / 90°

- класс защиты IP41,
- Переключатель для выбора ручного режима и механическая
- индикация положения клапана - на передней панели

### Внешний источник питания:

**230 В переменного тока, 50 Гц / 18 В переменного тока, 200 мА**

- Кабель 1,5 м с DC-штекером для подключения к блоку двигателя

### РЧ-блок с частотой передачи 868 МГц

- кабель 1,5 м, возможность настенного крепления, разъем RJ11
- для подключения блока двигателя

### Датчик температуры подаваемой воды (КТУ)

- с кабелем 1 м и разъемом RJ12 для подключения блока двигателя; в комплекте хомуты-стяжки для крепления на трубах

### Адаптеры для подключения клапанов

- Клапаны серии Vexve AM и Termotix (см. таблицу на стр. 4)

### Оборудование отвечает следующим экологическим требованиям и стандартам:

- Температура эксплуатации: 0 ... +40 °C
- Температура складского хранения: -20 ... +60 °C
- Температура транспортировки: -20 ... +60 °C
- Относительная влажность 0-100 % в условиях, исключающих конденсацию
- RoHS 2002/95/EC
- CE-маркировка 93/68/EEC
- директива EMC 2004/108/EEC
- директива LVD 2006/95/EC
- Общие требования к автоматическим электрическим устройствам управления бытового и аналогичного назначения EN 60730-1:2000
- Особые требования к регуляторам температуры EN 60730-2-9:2002

### Комнатный блок управления также отвечает следующим требованиям:

- ERM, Электромагнитная совместимость и радиоспектр EN 300-220-1
- EMC, Требования по электромагнитной совместимости EN 301-489-1

