

kipa.ru

**КИП·a**  
aqua

# ОТОПЛЕНИЕ И ВОДОСНАБЖЕНИЕ

ПРАЙС-ЛИСТ 2019/1



# Термостаты Seitron

	Модель	Характеристики	Цена (Евро)
<b>Механические термостаты</b>			
	TAM 011MI	Электромеханический термостат, диапазон +8°C...+30°C. Максимальный ток через выходные контакты реле 16А. Размеры: 85x85x31. Встроенный датчик температуры. Питание: 220 В.	26,0
	TAM 012MI	Питание: 220 В, световой индикатор.	32,0
<b>Электронные термостаты</b>			
	TAN 01M	Электромеханический термостат, диапазон +6°C...+30°C. Максимальный ток через выходные контакты реле 5А. Дифференциал 0,5°C. Световая индикация – реле сработало. Размеры: 85x85x31. Встроенный датчик температуры. Возможен наружный датчик температуры. Питание: 220 В.	44,0
	TAN 012	Питание: 24 В.	36,0
	STA NP3	Внешний зонд для помещений	19,0
	STLNTSA150	Внешний зонд погружной	9,0
	TAD 02B	Электронный термостат питание от батарей 2x1,5V AAA, диапазон 5°C...40°C. Дифференциал 0,0 С.. 5,0°C. Функции: Комфорт / Уменьшенное Выкл / Антисамерзание. Размеры: 85x85x24,6. Встроенный датчик температуры. Возможен наружный датчик температуры.	58,0
	STA D01	Внешний зонд для помещений	13,0
<b>Термостаты для фенкойлов</b>			
	TFD 01M	Термостат с переключателем Лето / Выкл / Зима и 3-мя скоростями вращения мотора. Размеры: 87x132x37. Встроенный датчик температуры. Возможен наружный датчик температуры. Питание: 220 В.	66,0
	TFD 012	Питание: 24 В.	61,0
	STL D01	Внешний зонд погружной	10,0

	Модель	Характеристики	Цена (Евро)
<b>Термостаты для фэнкойлов</b>			
	TFA 01M	Термостат для конвекторов с аналоговым управлением. Выходной сигнал 0..10 В. Четыре скорости вращения. Питание 220 В/24 В. Размеры: 87x132x37. Встроенный датчик температуры. Возможен наружный датчик температуры.	110,0
	STL D01	Внешний зонд погружной	10,0
	TFE ZN1	Электронный термостат с автоматическим или ручным переключателем скорости вращения вентилятора. Три скорости. Диапазон 5°C...35°C. Три выходных реле: переключение скорости вращения вентилятора, переключение клапанов холодной и горячей воды и выходной сигнал 0..10 В. Питание 220 В/24 В. Размеры: 87x132x23,6.	110,0
	STL D01	Внешний зонд погружной	10,0
	TFF 01M	Электронный термостат с автоматическим или ручным переключателем скорости вращения вентилятора. Три скорости. Диапазон 5°C...35°C. Три выходных реле: переключение скорости вращения вентилятора, переключение клапанов холодной и горячей воды. Питание: 220 В/24 В. Размеры: 87x132x23,6.	130,0
	STL D01	Внешний зонд погружной	10,0
<b>Радио термостаты</b>			
	TR D01B	Радиотермостат с ЖК дисплеем. Питание от батарей 2x1,5V AA, диапазон 5°C...35°C. Частота 868,150MHz, макс. расстояние от приемника 50м. Функции: Комфорт / Уменьшенное / Выкл / Антимерзание. Размеры: 87x132x27. Встроенный датчик температуры. Возможен наружный датчик температуры.	110,0
	STA NP3	Внешний зонд для помещений	19,0

# Термостаты Seitron

	Модель	Характеристики	Цена (Евро)
<b>Радио термостаты</b>			
 	TR D02B	Радиотермостат с ЖК дисплеем. Питание от батарей 2x1,5V AA, диапазон 5°C...35°C. Частота 868,150MHz, макс. расстояние от приемника 50м. Функции: Комфорт/ Уменьшенное/Выкл/Антизамерзание. Размеры: 85x85x23,6. Встроенный датчик температуры. Возможен наружный датчик температуры.	84,0
	STA NP3	Внешний зонд для помещений	19,0
	KTR 004	Комплект радиотермостат TR D01B и приемный релейный модуль DRR 01M (1 выходное реле) для управления насосом или котлом. Технические данные DRR 01M. Реле 6А. Питание: 24 В/220 В. Размеры: 125x78x30,5.	205,0
	KTR 005	Комплект радиотермостат TR D02B и приемный релейный модуль DRR 01M (1 выходное реле) для управления насосом или котлом. Технические данные DRR 01M. Реле 6А. Питание: 24 В/220 В. Размеры: 125x78x30,5.	180,0
	DLP 241M	Релейный модуль для управления клапанами контуров и насосом. Питание: 220 В. Выход реле: 3А. Размеры: 100x130x60. Управление 2 контурами (2 реле) и 1 реле для насоса.	120,0
	DLP 841M	Релейный модуль для управления клапанами контуров и насосом. Питание: 220 В. Выход реле: 3А. Размеры: 100x245x60. Управление 8 контурами (8 реле) и 1 реле для насоса.	174,0
	DA 0411	Приемная антенна для модуля DLP. Питание: 6...14 Vdc / от модуля DLP. Размеры: 85x85x31.	90,0

# Примеры радиосоединения

## Установка в одной зоне с радиохронотермостатом или радиотермостатом



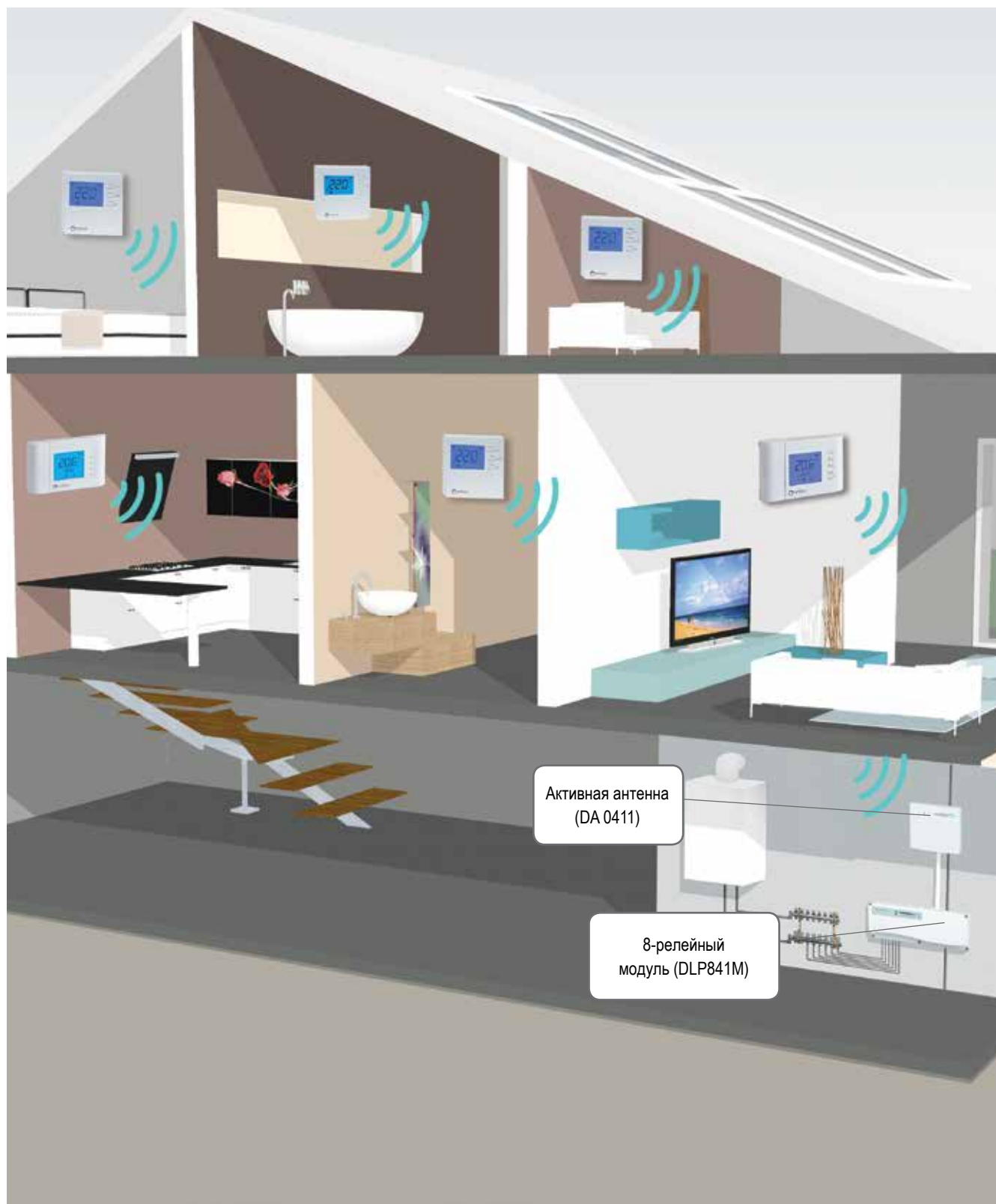
## Установка в двух зонах с радиохронотермостатом или радиотермостатом день/ночь



## Многозонная установка с радиохронотермостатом или радиотермостатом от 8 до 80 зон



# Беспроводной монтаж Комфорт и уют в вашем доме



## ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС

г. МОСКВА

Адрес: 141446, МО, г. Химки, мкр-н Подрезково, СНТ "Кирилловка",  
ул. 1-я Садовая, д. 130  
(495) 795-2-795 (многоканальный)

info@kipa.ru

## РЕГИОНАЛЬНЫЕ ОФИСЫ

г. ВОРОНЕЖ

Адрес: 394042, г. Воронеж, ул. Старых Большевиков, д. 3В, оф. 3  
(473) 228-59-10

281@kipa.ru

г. ЕКАТЕРИНБУРГ

Адрес: 620043, г. Екатеринбург, ул. Черкасская, д. 10А, оф. 4(343) 346-53-01

231@kipa.ru

г. КАЗАНЬ

Адрес: 420030, г. Казань, ул. Батыршина, д. 31, оф. 4  
(843) 259-00-39

261@kipa.ru

г. КРАСНОДАР

Адрес: 350005, г. Краснодар, ул. Александра Покрышкина, д. 2/1, оф. 24  
(861) 944-78-58

201@kipa.ru

г. НОВОСИБИРСК

Адрес: 630049, г. Новосибирск, ул. Линейная, д. 28, оф. 202  
(383) 263-43-92

251@kipa.ru

г. ОРЕНБУРГ

Адрес: 460019, г. Оренбург, Шарлыкское ш., д. 1 к. 2, оф. 5  
(3532) 93-98-11

212@kipa.ru

г. ПЕРМЬ

Адрес: 614045, г. Пермь, Тополевый пер., д. 10, оф. 205  
(342) 259-21-29

221@kipa.ru

г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

Адрес: 197375, г. Санкт-Петербург, Новоколомяжский проспект, д. 15, пом. 5Н  
(812) 985-70-40

272@kipa.ru

г. ЧЕЛЯБИНСК

Адрес: 454008, г. Челябинск, ул. Цинковая, д. 5, оф. 3  
(351) 216-44-83

241@kipa.ru

**КИП·a**  
aqua