

Дополнительное оборудование

Описание	MGV
<p>Комнатный термостат ST-PSOP</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Комнатный проводной электронный терморегулятор ■ 3 режима работы ■ Автономное электропитание (батареи 2xAA, 1,5 В) ■ Связь с любым котлом оснащенным «сухим» контактом (сечение кабеля 2x0,75 мм²) ■ Максимальная нагрузка «сухого» контакта 1А 	<p>7729383 95,-</p> <p>№ заказа евро</p>
<p>Комнатный беспроводной термостат ST-BSOP</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Комнатный беспроводной электронный терморегулятор ■ Приемник для подключения к контроллеру котла ■ 3 режима работы ■ Автономное электропитание (батареи 2xAA, 1,5 В) ■ Связь приемника с терморегулятором по радиоканалу (868 МГц) 	<p>7629266 159,-</p> <p>№ заказа евро</p>
<p>Датчик температуры пола</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Проводной датчик для измерения температуры пола ■ Активация при подключении ■ Контроль минимальной и максимальной температуры, а также гистерезис ■ Совместим с термостатами ST-PSOP и ST-BSOP 	<p>7712473 38,-</p> <p>№ заказа евро</p>
<p>Датчик наружной температуры</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Беспроводной датчик для измерения температуры наружного воздуха ■ Связь наружного датчика с комнатным термостатом при помощи радиосигнала (868 МГц) ■ Автономное электропитание (батареи 2xAAA) ■ Датчик осуществляет исключительно информационный функционал 	<p>7712474 23,-</p> <p>№ заказа евро</p>



- Современный и простой в управлении комнатный термостат
- Доступен в двух исполнениях: проводном и беспроводном
- Удобное сенсорное управление, дисплей с белой подсветкой
- Диапазон настройки температуры 5 – 35 °C
- Встроенный датчик температуры
- Широкий диапазон настройки температуры
- 3 режима работы: временные программы, день/ночь, ручной режим
- Интеллектуальная функция «Оптимальный старт», включающая в себя постоянный мониторинг производительности системы отопления и использующая полученную информацию для автоматического включения обогрева с временным опережением, необходимым для достижения заданных температур (не требует никаких дополнительных действий от потребителя)
- Индикация заряда батареи и сигнализация о необходимости ее замены в каждом терморегуляторе