

											
Артикул	VT.AC602.0.0	VT.AC608.W/B.0	VT.AC613.W/B.0	VT.AC634.1/B.0	VT.AC707.0.0	VT.AC709.0/B.0	VT.AC712.0/B.0	VT.AC713.0/B.0	VT.AC801.0.0		
<b>Наименование</b>	Термостат комнатный с датчиком температуры пола	Комнатный WIFI-хронотермостат, универсальный, белый / чёрный	Комнатный WIFI-хронотермостат с цветным дисплеем, универсальный, белый / чёрный	Хронотермостат электронный комнатный двухконтурный, белый / чёрный	Хронотермостат электронный комнатный беспроводной	Хронотермостат электронный комнатный с датчиком температуры пола, белый / чёрный	Комнатный WIFI-хронотермостат, белый / чёрный	Комнатный двухконтурный WIFI-хронотермостат, белый / чёрный	Термостат комнатный с интерфейсом связи RS-485		
<b>Подключение к Wi-Fi сети</b>	Нет		Да (2,4 ГГц)		Нет		Да (2,4 ГГц)		Нет		
<b>Мобильное приложение</b>	-	Smart Life / Tuya Home	Valtec Heat Control		-	-	-	Valtec Heat Control		-	
<b>Работа по заданному графику</b>	Нет				Да					Нет	
<b>Питание</b>	220 VAC	220 VAC	220 VAC	220 VAC	220 VAC / 2 x AA	220 VAC	220 VAC	220 VAC	8...28 VDC		
<b>Датчик температуры пола</b>	Да	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да	Да	Да		
<b>Макс. ток коммутации</b>		16A				3A			2 A (DC) 0,5 A (AC)		
<b>Тип выхода</b>		Выход напряжения 220 В			Трехконтактное реле				Трехконтактное реле / RS-485		
<b>Работа с электрическим тёплым полом</b>		Да				Нет					
<b>Совместимость с зональным коммуникатором VT.ZC8</b>		Нет				Да					
<b>Совместимость с приводами</b>	220 В (Н3)	220 В (НО/Н3)	220 В (НО/Н3)	24 В (НО/Н3) 220 В (НО/Н3)	24 В (НО/Н3) 220 В (НО/Н3)	24 В (НО/Н3) 220 В (НО/Н3)	24 В (НО/Н3) 220 В (НО/Н3)	24 В (НО/Н3) 220 В (НО/Н3)	24 В (НО/Н3) 220 В (НО/Н3)		
<b>Совместимые электротермические приводы Valtec</b>	VT.TE3040.0.220 VT.TE3043.0.220	VT.TE3040.0.220 VT.TE3043.0.220 VT.TE3043.A.220				VT.TE3040.0.220 VT.TE3040.A.220 VT.TE3041.0.024 VT.TE3041.A.024 VT.TE3043.0.220 VT.TE3043.A.220 VT.TE3043.0.024 VT.TE3043.A.024					
<b>Область применения</b>	Электрический тёплый пол, водяной тёплый пол, радиаторы: устройства с потребляемым током до 16А и мощностью до 3,5 кВт (греющий кабель, котел, насос, вентилятор, электротермические сервоприводы)			Водяной тёплый пол, радиаторы: устройства с потребляемым током до 3A и мощностью до 650 Вт (электротермический сервопривод, поворотный привод, котёл с управлением по "сухому контакту", насос, вентилятор, соленоидные клапаны)					Водяной тёплый пол, радиаторы: устройства с потр. током до 2A (DC) / 0,5A (AC) и мощностью до 125 Вт (электротермический сервопривод, поворотный привод, котёл с управлением по "сухому контакту", насос, вентилятор, соленоид)		
<b>Примечание</b>	Питание на исполнительное устройство подается от термостата напрямую. Цветной дисплей. Все меню термостата на русском языке	Питание на исполнительное устройство подается от термостата напрямую. Цветной дисплей. Все меню термостата на русском языке	Питание на исполнительное устройство подается от термостата напрямую. Цветной дисплей. Все меню термостата на русском языке	Возможность одновременного управления теплым полом и радиаторами по показаниям одного датчика температуры воздуха	Не требует монтажа кабельных линий из помещения к коллектору	-	Имеет дополнительный нормально-открытый контакт	Возможность поддержания температуры в двух независимых отопительных контурах помещения	Может быть применен как самостоятельно, так и в составе комплекса на основе зонального контроллера VT.K500		