

Беспроводной терморегулятор ENGO с Wi-Fi и поддержкой MODbus 220В белый

Код товара: 916543



Цена: 18 837,00 руб.

Артикул товара:	E10-MBUSW
Бренд товара:	ENGO
Тип:	Беспроводной
Тип продукта:	Терморегулятор
Страна производитель:	Италия
Гарантия:	2 года

Беспроводной терморегулятор ENGO с Wi-Fi и поддержкой MODbus 220В белый

Современный терморегулятор E10 — это высокотехнологичное устройство, которое не только помогает экономить энергию, но и делает управление системой отопления более удобным и экологичным. Он совместим с различными типами отопительных систем, включая радиаторное, водяное и электрическое отопление, что делает его универсальным решением для любого типа жилья или коммерческих помещений.

Устройство отличается простым и интуитивно понятным интерфейсом. Благодаря удобному меню, даже пользователи без технических знаний могут легко настроить терморегулятор под свои потребности. Многофункциональность модели включает в себя возможность точной настройки температурного режима, что позволяет оптимизировать работу системы отопления в зависимости от времени суток и личных предпочтений.

Главным преимуществом терморегулятора E10 является поддержка удаленного управления через мобильные приложения ENGO Smart или Tuya Smart. Это позволяет пользователю контролировать и изменять параметры системы отопления из любой точки мира через смартфон или планшет, что особенно удобно для тех, кто часто отсутствует дома или управляет несколькими объектами.

Программирование устройства не требует специальных навыков. Пользователи могут легко задать недельные или суточные циклы работы отопительной системы, адаптируя её к своему ежедневному ритму жизни. Это помогает не только поддерживать комфортную температуру в помещении, но и существенно снижает затраты на энергию, избегая ненужного отопления в часы отсутствия дома.

Модель E10 доступна в двух цветах — белом и черном, что позволяет ей гармонично вписываться в любой интерьер. Компактный и стильный дизайн делает его не только функциональным, но и эстетичным элементом управления отопительной системой.