

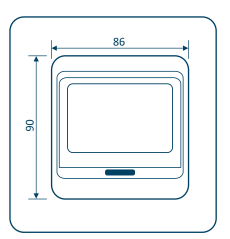


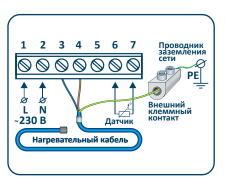
## **HW700** (код 16436514)

## **C**€ FRI

Сенсорный программируемый терморегулятор с обновленным дизайном для управления теплым полом. Возможность программируемого и ручного управления. Возможность установки недельного периода 5+2/6+1/7 дней. Память настроек при отключении питания. Встроенный воздушный датчик и выносной NTC датчик длиной 3 м. Максимальная нагрузка до 16А. Терморегулятор управляет работой теплого пола по показаниям датчика температуры пола (входит в комплект поставки) или по показаниям датчика температуры окружающего воздуха (встроен в регулятор), или в комбинации обоих датчиков. Регулятор предназначен для скрытого (утопленного) монтажа в гнезде монтажной коробки.







## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
■ Напряжение питания	~230B (-15%, +10%), 50 Гц
<ul><li>Коммутируемый ток/мощность</li></ul>	16 А/3,6 кВт
• Мощность, потребляемая регулятором	
при выключенной нагрузке, не более	
• Принцип регулирования	
<ul><li>Выходное реле</li></ul>	
Температура эксплуатации	
<ul><li>Датчики температуры</li></ul>	
<ul><li>Пределы регулирования</li></ul>	
температуры от +5°C до +95°C (за	аволские от +5°С до +35°С\
<ul> <li>Гистерезис (настраиваимый)</li> </ul>	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
<ul> <li>Сопротивление выносного датчика</li> </ul>	
-	10kOM IIpii +25 C
Длина соединительного кабеля	2
выносного датчика	
• Функция защиты от замерзания	
Режим программированния	
• Материал корпуса	
Степень защиты	
<ul><li>Габаритные размеры в сборе</li></ul>	90 (В) х 86 (Ш) х 43 (Г) мм
■ Цвет корпуса	Белый
■ Macca	212r
■ Гарантия	1 год
■ Сертифицирован	CE, EAC





