

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ РЕГУЛЯТОРА ТЕМПЕРАТУРЫ, УСТАНОВЛИВАЕМОГО В ПОМЕЩЕНИЯХ

RUS

Прибор может быть вскрыт и установлен только квалифицированным электриком в соответствии с электрической схемой, расположенной на крышке прибора или в этих инструкциях. Должны быть соблюдены действующие правила безопасности. Для достижения класса защиты II должны быть применены соответствующие меры по установке. Эти независимо устанавливаемые электромеханические или электронные устройства спроектированы для управления температурой в сухих и закрытых помещениях только при нормальных условиях. Прибор соответствует EN 60730, и работает в соответствии с принципом функционирования 1С.

При вращении кнопки настройки/регулировки температуры точка переключения располагается ниже, чем при автоматическом регулировании температуры. Точность точки переключения достигается только прил. через 1-2 часа работы прибора.

Допускаемая влажность в помещениях макс. 95 %, конденсация
не допускается.

Расчетное импульсное напряжение 4 кВ

Температура для определения
твердости вдавливанием шарика $75 \pm 2^\circ\text{C}$

Напряжение и ток для целей испытаний на
электромагнитную совместимость 230 В; 0,1 А

Степень загрязнения 2

Класс энергопотребления I = 1 %
(согл. нормативам ЕС 811/2013, 812/2013, 813/2013, 814/2013)



Данное изделие не следует выбрасывать вместе с бытовыми отходами. Рециклируйте изделия там, где существуют предприятия по переработке электронных отходов. Инструкции по переработке можно получить в местных органах власти.

**Дистрибьютор
терморегуляторов Eberle:
www.MirNagreva.ru**

+7 (495) 798-27-55
8 (800) 444-73-69

