

ПРИБОРЫ АВТОМАТИКИ

- Пульты управления RCU-AE, RCU-AW, RCU-HW
- Термостаты TM1, TA3
- Симисторные регуляторы TTC2000
- Симисторные регуляторы TTC25, TTC40F
- Симисторные регуляторы Pulser
- Симисторные регуляторы Pulser-DSP
- Регулятор скорости VRTE
- Регулятор скорости VRTT-L



Пульты управления RCU-AE, RCU-AW, RCU-HW - для завес «Классик», «Рубеж», «Рубеж-Турбо», «Заслон», тепловентиляторов ТВВ «Гольфстрим»

Пульты RCU-AE, RCU-AW, RCU-HW предназначены для управления завесами «Классик», «Рубеж», «Рубеж-Турбо», «Заслон», тепловентиляторами ТВВ «Гольфстрим». Пульт RCU-AE используется для завес с электрическим нагревом (КС-XXXX, Рубеж-XXXX, Рубеж-Турбо-XXXX, Заслон-XXXX), пульт RCU-AW - для завес с водяными нагревателями и встроенной автоматикой (КС-В-XXXX А, Рубеж-В-XXXX А, Рубеж-Турбо-XXXX А), пульт RCU-HW-для тепловентиляторов со встроенной автоматикой (ТВВ-XX А). Пульты могут использоваться в качестве встроенных в шкаф или отдельных вынесенных дистанционных управляющих блоков.

Основными функциями пультов являются:

- включение и выключение вентиляторов;
- переключение скорости вращения вентиляторов;
- поддержание температурного режима;
- индикация работы устройства.

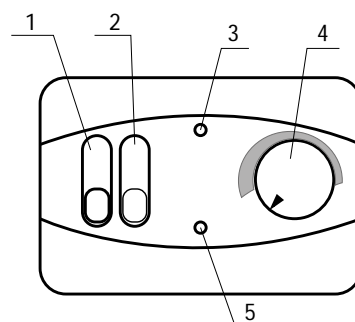
Корпуса пультов изготовлены из пластмассы светлых

тонов, имеют современный внешний вид и идеально подходят для помещений офисного и бытового назначения. Допустимый ток на клеммах пульта не должен превышать 5 А.

Технические характеристики пультов RCU – AE, RCU – AW, RCU – HW

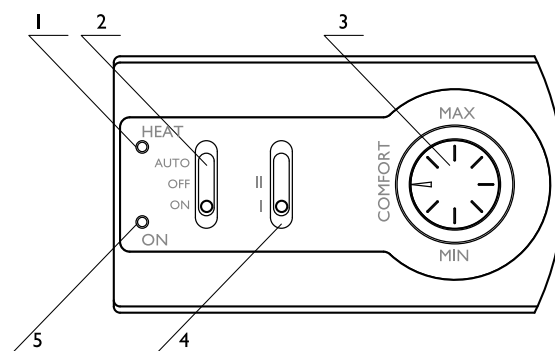
Напряжение на клеммах, В	230
Максимальная нагрузка, А	5
Степень защиты	IP30
Вес не более, кг	0,17
Габаритные размеры, мм	120x82x27 (RCU – AE) 144x82x27 (RCU – AW, RCU – HW)

Внешний вид пульта RCU – AE



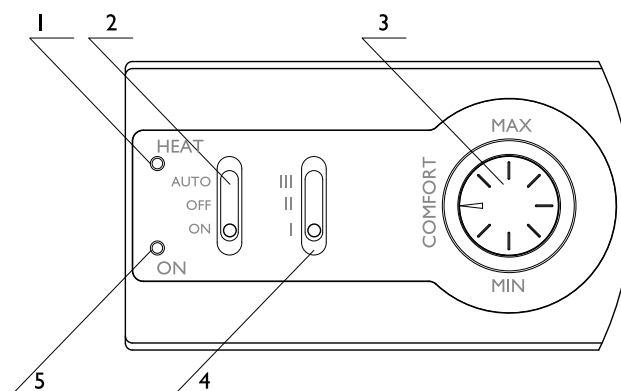
- 1 - трёхпозиционный переключатель скорости вращения вентилятора обдува
- 2 - трёхпозиционный переключатель мощности нагрева
- 3 - индикатор режима включено
- 4 - ручка термостата для установки температуры
- 5 - индикатор режима нагрева

Внешний вид пульта RCU – AW



- 1 - индикатор включения нагревателей
- 2 - Переключатель режимов работы нагревателей «AUTO» - автоматический «ON» - ручной «OFF» - выключено
- 3 - ручка термостата для установки температуры
- 4 - переключатель режимов скорости вентилятора
- 5 - индикатор работы в ручном режиме

Внешний вид пульта RCU – HW



- 1 - индикатор включения нагревателей
- 2 - переключатель режимов работы нагревателей
«AUTO» - автоматический
«ON» - ручной
«OFF» - выключено
- 3 - ручка термостата для установки температуры
- 4 - переключатель режимов скорости вентилятора
- 5 - индикатор работы в ручной режиме



Термостаты ТМ1, ТА3 для инфракрасных обогревателей «ЛУЧ», «ЛУЧ – Термо»

Термостаты предназначены для поддержания заданной температуры воздуха в помещениях. Они представляют собой приборы с выходными релейными термодатчиками. В термостатах используются переключающие релейные термодатчики. Термостаты имеют пластмассовый корпус.

Существуют три варианта исполнения термостата ТА3:

- с выключателем и индикаторной лампочкой;
- с индикаторной лампочкой;
- без выключателя и индикаторной лампочки.



Технические характеристики термостатов ТМ1, ТА3

	ТМ1	ТА3
Степень защиты	IP20	IP20
Диапазон регулирования температуры, °С	0-30	5-30
Релейный контакт, В/А	230/16	250/16
Исполнение	электронный	электромеханический
Назначение	комнатный	комнатный

Электронные комнатные термостаты ТМ1, ТА3