

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

<https://alre.nt-rt.ru> || [aer@nt-rt.ru](mailto:aer@nt-rt.ru)

## Комнатный контроллер ВАСnet KTRBUu217.456-21

КТРБУу217.456 # 21



Артикул : UA230000

### Характеристики:

Комнатный контроллер ВАСnet, скрытый монтаж, 230 В переменного тока, с комплектом крышки и рамой, чисто-белый (аналог RAL 9010), глянцевый

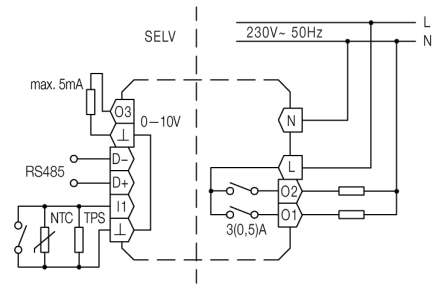
### Заявление:

### Технические данные:

Количество выходов:	3
Число, диапазон регулирования:	2
Тип дисплея:	с подсветкой, графический дисплей
Выходной сигнал:	230 В переменного тока, 50 Гц
Выходной сигнал:	230 В переменного тока, 50 Гц
Выходной сигнал:	аналоговый 0 ... 10 В (0,5 мА) для управления вентилятором с регулируемой скоростью
Внешняя настройка:	да
Конфигурация:	Комнатный контроллер ВАСnet с графическим дисплеем для зависящего от времени режима обогрева и охлаждения в 2- или 4-трубных системах.
Управление с помощью кнопок прямого набора:	да
Номинальное импульсное напряжение:	4000 V
Рабочее напряжение:	230 В переменного тока, 50 Гц
Дизайн:	Берлин UP
диапазон настройки от 2 до:	40
диапазон настройки 2 от:	18
диапазон настройки:	30
Диапазон настройки:	Стандартный диапазон настройки для нагрева, второй диапазон настройки для охлаждения
диапазон настройки от:	5

Электрическое подключение:	Вставные винтовые клеммы со стороны сетевого напряжения 0,75 ??2,5 мм <sup>2</sup> , на стороне низкого напряжения 0,08 ?? 1,5 мм <sup>2</sup>
Фанкойл:	да
Цвет корпуса:	чисто-белый, близкий к RAL 9010
Датчик:	NTC внутренний, NTC внешний (в зависимости от применения в качестве ограничителя температуры, датчик температуры приточного воздуха, датчик температуры воздуха в помещении, датчик температуры стяжки), датчик точки росы
Гистерезис:	< 1 тыс.
Холодный потолок:	да
Температура хранилища:	-20 ... + 70 ° C
Объем поставки:	Контроллер, крышка 50 x 50 мм чисто-белый (по образцу RAL 9010), глянцевый, вся рамка "Берлин"
Системы распределения воздуха:	да
Материал корпуса:	Пластиковый ПК, ПММА, АБС
Максимум.потребляемая мощность:	что. 1 Вт (2,2 ВА)
Максимум.коммутируемое напряжение:	230 В переменного тока, 50 Гц
Максимум. ток переключения:	3 (0,5) А
Середина:	Воздушный, не агрессивный
мин.коммутируемое напряжение:	230 В переменного тока, 50 Гц
Установка / крепление:	в коробке для скрытого монтажа (рекомендуется глубокая коробка для скрытого монтажа)
Качество поверхности:	сверкающий
беспотенциальный:	нет
Диапазон регулирования до:	40
Диапазон управления от:	5
Функция управления:	Нагрев и / или охлаждение
Совместимость трубопроводной системы:	2- и 4-х трубные
Переключающий элемент:	Реле
Переключающий контакт:	Нормально открытый
Коммутационная мощность:	690 Вт
Степень защиты:	IP 30
Класс защиты:	ил
Безопасность и ЭМС:	согласно DIN EN 60730
Частичное кондиционирование воздуха:	да
Температура и влажность:	да
Температура окружающей среды до:	40
Температура окружающей среды от:	0
Степень обрастания:	2
Аксессуары:	Подходящие приводы клапана: ZBOOA-010.100 Датчик точки росы: TPS 1, TPS 2, TPS 3 различные внешние датчики температуры: BTF2-C47-0000, FUFС 47-0000, AF-2, KF-2
Допустимая влажность воздуха:	макс.95% относительной влажности Н., без конденсации

Схема Circuit:



Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

<https://alre.nt-rt.ru> || [aer@nt-rt.ru](mailto:aer@nt-rt.ru)