

Блоки управления EMKO ECO LITE, ECO PID, ECO HR



Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(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
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
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
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
Сургут (3462)77-98-35

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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

эл. почта: ekm@nt-rt.ru || сайт: <http://emko.nt-rt.ru>

Блоки управления ECO LITE, ECO PID, ECO HR.

ECO LITE, ECO PID, ECO HR представляют собой блоки управления температурой.

Технические характеристики ECO LITE:

Электрические характеристики	
Напряжение питания и мощность	24Vac / dc (-% 15, +% 10) 50/60 Гц. 1,5 ВА
Входы	ТС, термодпары RTD (ТС): J, K, R, S и T (IEC584.1) (ITS90) Термосопротивление (RTD) PT-100 (IEC751) (ITS90)
Восстановление слабого соединения	Автоматически. $\pm 0,1^{\circ}\text{C} / 1^{\circ}\text{C}$. Максимум 10 Ом
Точность	$\pm 0,25\%$ шкалы для термодпары и термосопротивления
Защита от разрыва	Превосходная
Цикл	0,1 сек.
Входной фильтр	Программируемый
Выходы	
Выходы	Реле (5А при 250 В ~ при активной нагрузке)
Выход звукового сигнала	Реле (5А при 250 В ~ при активной нагрузке)
Экологические условия	
Рабочая Температура	0...50°C
Влажность	0-90% относительной влажности (без конденсата)
Класс защиты	Ip65 спереди, Ip20 сзади
Размер	86,5 x48 x48 мм
Вес	Приблизительно 0,150 кг.
Вырез панели	46 x46 мм
Регулирование	
Форма регулирования	Вкл/ Выкл

Технические характеристики ECO PID:

Электрические характеристики	
Напряжение питания и мощность	24Vac / dc (-% 15, +% 10) 50/60 Гц. 1,5 ВА
Входы	ТС, термодпары RTD (ТС): J, K, R, S и T (IEC584.1) (ITS90) Термосопротивление (RTD) PT-100 (IEC751) (ITS90)
Восстановление слабого соединения	Автоматически. $\pm 0,1^{\circ}\text{C} / 1^{\circ}\text{C}$. Максимум 10 Ом
Точность	$\pm 0,25\%$ шкалы для термодпары и термосопротивления
Защита от разрыва	Превосходная
Цикл	0,1 сек.
Входной фильтр	Программируемый
Выходы	
Выходы	Реле (5А при 250 В ~ при активной нагрузке) Или SSR (максимум 10 мА, максимум 12 В постоянного тока)
Выход звукового сигнала	Реле (5А при 250 В ~ при активной нагрузке)
Экологические условия	
Рабочая Температура	0...50°C
Влажность	0-90% относительной влажности (без конденсата)
Класс защиты	Ip65 спереди, Ip20 сзади
Размер	86,5 x48 x48 мм
Вес	Приблизительно 0,150 кг.
Вырез панели	46 x46 мм
Регулирование	
Форма регулирования	Вкл/ Выкл, П, ПИ, ПД, ПИД

Технические характеристики ECO HR:

Электрические характеристики	
Напряжение питания и мощность	24Vac / dc (-% 15, +% 10) 50/60 Гц. 1,5 ВА
Входы	ТС, термодпары RTD (ТС): J, K, R, S и T (IEC584.1) (ITS90) Термосопротивление (RTD) PT-100 (IEC751) (ITS90)
Восстановление слабого соединения	Автоматически. $\pm 0,1^{\circ}\text{C} / 1^{\circ}\text{C}$. Максимум 10 Ом
Точность	$\pm 0,25\%$ шкалы для термодпары и термосопротивления
Защита от разрыва	Превосходная
Цикл	0,1 сек.
Входной фильтр	Программируемый
Выходы	
Выходы	Реле (5А при 250 В ~ при активной нагрузке) Или SSR (максимум 10 мА, максимум 12 В постоянного тока)
Выход звукового сигнала	Реле (5А при 250 В ~ при активной нагрузке)
Экологические условия	
Рабочая Температура	0...50°C

<i>Влажность</i>	0-90% относительной влажности (без конденсата)
<i>Класс защиты</i>	Ip65 спереди, Ip20 сзади
<i>Размер</i>	86,5 x48 x48 мм
<i>Вес</i>	Приблизительно 0,150 кг.
<i>Вырез панели</i>	46 x46 мм
Регулирование	
<i>Форма регулирования</i>	Вкл/ Выкл, П, ПИ, ПД, ПИД

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(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
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
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижегород (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
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
Сургут (3462)77-98-35

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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