

ET7-SCR

(-)

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Калининград (4012)72-03-81	Омск (3812)21-46-40	Сыктывкар (8212)25-95-17
Ангарск (3955)60-70-56	Калуга (4842)92-23-67	Орел (4862)44-53-42	Тамбов (4752)50-40-97
Архангельск (8182)63-90-72	Кемерово (3842)65-04-62	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Киров (8332)68-02-04	Пенза (8412)22-31-16	Тольятти (8482)63-91-07
Барнаул (3852)73-04-60	Коломна (4966)23-41-49	Петрозаводск (8142)55-98-37	Томск (3822)98-41-53
Белгород (4722)40-23-64	Кострома (4942)77-07-48	Псков (8112)59-10-37	Тула (4872)33-79-87
Благовещенск (4162)22-76-07	Краснодар (861)203-40-90	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Рязань (4912)46-61-64	Улан-Удэ (3012)59-97-51
Владикавказ (8672)28-90-48	Курган (3522)50-90-47	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Владимир (4922)49-43-18	Липецк (4742)52-20-81	Саранск (8342)22-96-24	Хабаровск (4212)92-98-04
Волгоград (844)278-03-48	Магнитогорск (3519)55-03-13	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Чебоксары (8352)28-53-07
Вологда (8172)26-41-59	Москва (495)268-04-70	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Мурманск (8152)59-64-93	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Набережные Челны (8552)20-53-41	Симферополь (3652)67-13-56	Чита (3022)38-34-83
Иваново (4932)77-34-06	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54	Якутск (4112)23-90-97
Ижевск (3412)26-03-58	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31	Ярославль (4852)69-52-93
Иркутск (395)279-98-46	Ноябрьск (3496)41-32-12	Ставрополь (8652)20-65-13	
Казань (843)206-01-48	Новосибирск (383)227-86-73	Сургут (3462)77-98-35	
Россия +7(495)268-04-70	Киргизия +996(312)-96-26-47	Казахстан +7(7172)727-132	

ET7-SCR

СВЕРХКОМПАКТНЫЕ ЦИФРОВЫЕ РЕГУЛЯТОРЫ МОЩНОСТИ

(Фазовое/Через ноль/Режим Вкл-Выкл.)

ET7 30A~60A



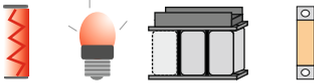
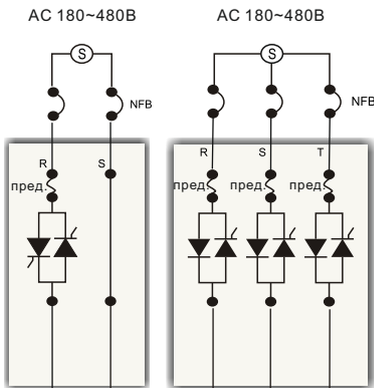
Функции Продукта

- 16-битное цифровое управление. Многофункциональный интерфейс дисплея
- Современные технологии, высокая выходная мощность, хорошее охлаждение
- Сигнал Управления: 0-20mA, 4-20mA, 0-5V, 1-5V, 0-10V, 2-10V
- Режимы вывода опций: Фазовый/Через ноль/Режим Вкл-Выкл.

Рабочее напряжение: AC85~265V

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применимые нагрузки



Резистивные нагрузки, Инфракрасные лампы

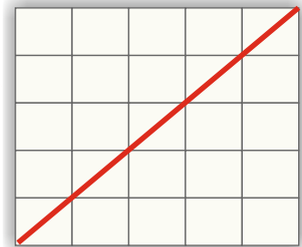
СИГНАЛ УПРАВЛЕНИЯ

Пропорциональный, линейный входной сигнал

Аналоговые входные сигналы

ВХОД

- 4~20mA
- 0~20mA
- 0~5V
- 1~5V
- 0~10V
- 2~10V



ВЫХОД 0% 100%

РЕЖИМЫ ВЫВОДА

Фазовый/Через ноль/Режим Вкл-Выкл.



Режим Вкл-Выкл.



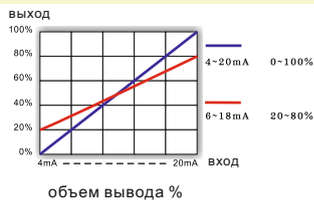
Периодическая форма волны



Сдвиг фазы

ОГРАНИЧЕНИЕ ВЫХОДА

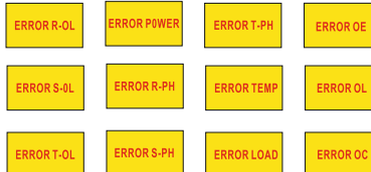
Установления предела напряжения и тока



объем вывода %

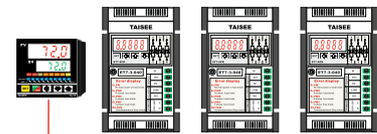
ОШИБКИ НА ДИСПЛЕЕ

Сообщение об ошибках



УМНЫЕ РЕГУЛЯТОРЫ

Один сигнал управляет до 5 подключений



Регулятор температуры



нейтраль 0V

R S T



НАГРУЗКИ

РЕЖИМЫ ВЫВОДА



Вкл-Выкл.



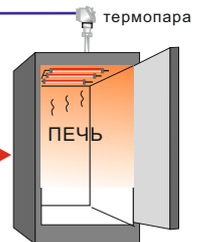
Через ноль



Фазовый

Применимые нагрузки

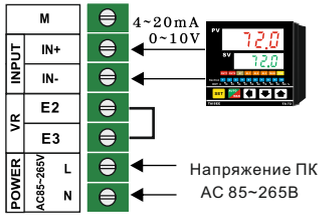
Нагреватель сопротивления
Инфракрасная лампа



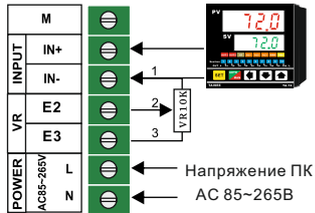
ПУТИ УПРАВЛЕНИЯ

Функции терминала ввода / вывода

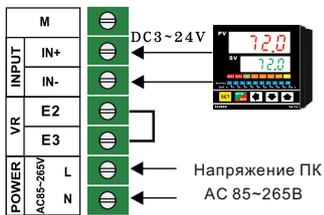
Режим 4~20mA / 0~10V



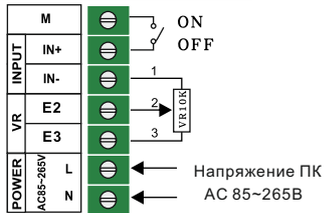
Режим Ручной / автоматический



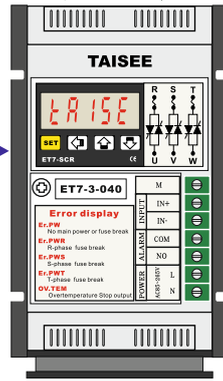
Режим Вкл-Выкл.(ТТР)



Режим с резистором



Различные функции



БОЛЕЕ

Различные функции

- ◆ Крышка защищает человека от поражения электрическим током
- ◆ Внутренние компоненты защищены высокоскоростными предохранителями на входе
- ◆ Режим ввода и вывода может быть установлен программным обеспечением
- ◆ Режим вывода: (регулировать реактивную мощность)
- ◆ 16-битное цифровое управление.
- ◆ Температурная защита. Сигнализация срабатывает немедленно, когда температура выше 85 ° C, а выход выключается
- ◆ Контрольный терминал ввода / вывода
- ◆ Умная система управления вентилятором
- ◆ Крышка открывающейся с боку, облегчает обслуживание устройства и соединение кабелей. Стандарты безопасности IP20

Быстрое возвращение к заводским настройкам



Все параметры вернутся к заводским настройкам

Технические характеристики модели

КОД ТОВАРА

ET7

Et7
Название модели

1

1 - однофазный
3 - трехфазный

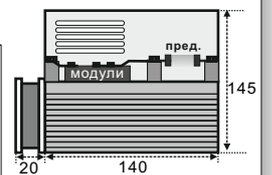
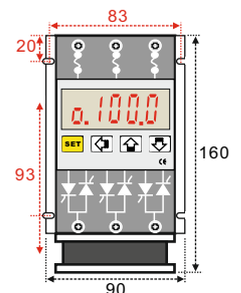
030

ТОК 30А-60А

030=30А 040=40А 050=50А 060=60А



Модель	Ток	Размеры (мм)			Установка		Вес (кг)	Мощность			Размер винта Сила	Режим охлаждения	
		L	W	D	L	W		220V	380V				
1∅	ET7-1-030	30А	140	90	130	95	83	0.95	5.5	9	M5	50kgfcm	без
	ET7-1-040	40А						0.95	6.5	10	M5	50kgfcm	
	ET7-1-0 0	50А						0.95	8.5	12	M5	50kgfcm	
	ET7-1-0 0	60А						1.12	9.5	14	M5	50kgfcm	вент.
3∅	ET7-3-030	30А	160	90	130	95	83	1.12	8.5	15	M5	50kgfcm	вент.
	ET7-3-040	40А						1.12	9.5	18	M5	50kgfcm	
	ET7-3-050	50А						1.12	12	21	M5	50kgfcm	
	ET7-3-060	60А						1.12	14	25	M5	50kgfcm	



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
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
Сургут (3462)77-98-35

Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Киргизия +996(312)-96-26-47

Казахстан +7(7172)727-132

tee@nt-rt.ru || <https://taisee.nt-rt.ru/>