

				
Модель	ST-862D	ST-965	APS15-3A	
Мощность	1000 Вт (МАКС.)	65 Вт	56 Вт	
Входное напряжение	110 В переменного тока/220 В переменного тока $\pm 10\%$ 50 Гц/60 Гц (дополнительно)		230 В переменного тока/115 В переменного тока (опционально)	
Диапазон температур	100°C~480°C/212°F~896°F	200°C~450°C/392°F~842°F	Номинальное выходное напряжение	0-5В/0-15В (двойной шаг)
Калибровка температуры	$\pm 50^\circ\text{C}/\pm 90^\circ\text{F}$		Номинальное выходное напряжение	0-5В/0-15В (двойной шаг)
Поток воздуха	1-99%, 20~130л/мин		шум	CV $\leq 0,5$ мВ среднеквадратичного значения
Нагревательный элемент	Подключаемый	Подключаемый	Функция защиты	ОСР (поддержка автоматического восстановления)/ОНР
Паяльное жало/сопло	форсунки 4 шт.	T900-0.2IS	Другие функции	переключатель грубой/точной настройки, переключатель 5В/15, переключатель 0,5А/3А и блокировка параметров
Быстрый доступ к температуре/расходу воздуха	3 набора температуры быстрого доступа и потока воздуха	3 набора температуры быстрого доступа	USB-интерфейс	Фиксированный выход 5 В ($\pm 5\%$), максимальный выход 2,1 А (защита от перегрузки по току, остановка вывода)
Регулировка температуры / воздушного потока	Температура: 10 цифр (грубая)/1 цифра (точная настройка) Воздух: 2 цифры (грубая)/1 цифра (точная настройка)	10 цифр (грубая)/1 цифра (точная настройка)	Точность обратного чтения	ЖК-дисплей: $\pm (0,5 \pm 2$ цифры) Текущий дисплей указателя: Class-2.5
Функции	Охлаждение нагревателя в режиме ожидания, звуковой сигнал, синхронизация, функция автоматического отключения в режиме ожидания	Автоматический сон, автоматическое отключение нагрева, звуковой сигнал, функция	Теплорассеивающий метод	Интеллектуальное управление вентилятором
Условия работы	Температура 0-40°C, относительная влажность <80%			
Условия хранения	Температура -20-80°C, относительная влажность <80%			
Габаритные размеры	210*174*150 мм	210*88*150 мм	88*150*215 мм	
Нетто	3,34 кг	1,97 кг	2,5 кг	