

® ПАЯЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



Апрель 2012г

МОДЕЛЬ	ОПИСАНИЕ	ЦЕНА руб.
ПАЯЛЬНЫЕ СТАНЦИИ С КЕРАМИЧЕСКИМ НАГРЕВАТЕЛЕМ		
LF-2000 	Паяльная станция с микропроцессорным управлением. Паяльник # 307 ESD макс. мощностью 100 Вт /32 В Температурный диапазон от 200 - 480°C Температурная стабильность ± 3°C Температурная компенсация наконечника паяльника ± 90 °C Режим энергосбережения паяльника - 20 мин Автоматическое выключение станции -40 мин Установка пароля Стандартный наконечник 44-710652 Размеры 111 x 158 x 137 мм Опция : Термопинцет TWZ-90 	4340
LF-1600 	Паяльная станция с микропроцессорным управлением. Паяльник # 108 ESD макс. мощностью 80 Вт /32 В Температурный диапазон от 200 - 450°C Температурная стабильность ± 3°C Температурная компенсация наконечника паяльника Установка пароля Стандартный наконечник 44-510601/JP Размеры 111 x 158 x 137 мм Опция : Термопинцет TWZ-80  	3300
LF-1680 	Комбинированная паяльная станция с микропроцессорным управлением. Паяльник # 108 ESD макс. мощностью 80 Вт /32 В Термопинцет TWZ-80 Температурный диапазон от 200 - 450°C Температурная стабильность ± 3°C Температурная компенсация наконечника паяльника Установка пароля Стандартный наконечник 44-510601/JP Размеры 111 x 158 x 137 мм 	4900
LF1500 	Паяльная станция с аналоговым регулятором температуры и светодиодным индикатором нагрева паяльника. Паяльник 108 ESD Макс. мощность 80 Вт / 32 В Температурный диапазон от 200 - 480°C Стандартный наконечник 44-510601/JP Соответствует ESD требованиям. Вес 3кг Опция : Термопинцет TWZ-80  	3150

МОДЕЛЬ	ОПИСАНИЕ	ЦЕНА руб.
ПАЯЛЬНЫЕ СТАНЦИИ С НИХРОМОВЫМ НАГРЕВАТЕЛЕМ		
<p>LF-1000</p> 	<p>Паяльная станция с аналоговым регулятором с цифровым индикатором температуры нагрева для пайки припоями не содержащие свинец. В паяльнике используется нихромовый нагреватель с температурным сенсором. Макс. мощность паяльника 100 Ватт (210ESD) /32 В Температурный диапазон от 200 – 450°C Стандартный наконечник 44-415404 Имеется дежурный режим Вес 4,5кг Опция : Термопинцет TWZ-100</p> 	4370
<p>169D</p> 	<p>Паяльная станция с аналоговым регулятором и цифровым индикатором температуры нагрева. В паяльнике используется нихромовый нагреватель с температурным сенсором. Паяльник 208ESD / 70 Вт, Температурный диапазон от 200 – 450°C Стандартный наконечник 44-415404 Соответствует ESD требованиям. Вес 2кг Опция : Термопинцет TWZ-70</p> 	4150
<p>168-3С</p> 	<p>Компактная паяльная станция с аналоговой регулировкой температуры. В паяльнике используется нихромовый нагреватель с сенсором. Паяльник 207 Мощностью 60 Вт. Температурный диапазон от 150 – 450°C Стандартный наконечник 44-415404 Вес 2кг Опция : Минипаяльник 206ESD</p>	1900
<p>168-3CD</p> 	<p>Компактная паяльная станция с цифровой регулировкой температуры. В паяльнике используется нихромовый нагреватель с сенсором. Паяльник 207 Мощностью 60 Вт. Температурный диапазон от 150 – 480°C Стандартный наконечник 44-415404 Вес 2кг Опция : Минипаяльник 206ESD</p>	3100
ПАЯЛЬНАЯ СТАНЦИЯ С ИНДУКЦИОННЫМ НАГРЕВАТЕЛЕМ		
<p>LF-3000</p> 	<p>Паяльная станция с микропроцессорным управлением. Паяльник # 308 ESD макс. мощностью 100 Вт /36 В Ас Температурный диапазон от 100 - 520°C Температурная стабильность ± 3°C Температурная компенсация наконечника паяльника ± 99 °C Режим энергосбережения паяльника - 20 мин Автоматическое выключение станции -40 мин Установка пароля Стандартный наконечник 44-413068 Размеры 111 x 158 x 137 мм Вес 2,5 кг</p>	4300

МОДЕЛЬ	ОПИСАНИЕ	ЦЕНА руб.
<p>LF-3500</p> 	<p>Паяльная станция с микропроцессорным управлением. Паяльник с макс. мощностью 150 Вт /36 В Ас Температурный диапазон от 100 - 480°C Температурная стабильность $\pm 3^{\circ}\text{C}$ Температурная компенсация наконечника паяльника $\pm 99^{\circ}\text{C}$ Режим энергосбережения паяльника - 20 мин Автоматическое выключение станции -40 мин Размеры 111 x 158 x 137 мм Вес 2,2 кг</p>	<p>8900</p>
<p>QUICK 3112 ESD</p> 	<p>Паяльная станция с индукционным нагревателем с микропаяльником . Основное отличие – термопара установлена на поверхности наконечника микропаяльника . Напряжение питания паяльника 48В 400КГц. Микропроцессорный регулятор температуры. Соответствует требованиям ESD защиты. Температурный диапазон от 100 – 450°C Мощность микропаяльника 60 Вт Температурная стабильность $\pm 2^{\circ}\text{C}$ Дежурный режим, автовыключение.</p>	<p>9450</p>
<p>QUICK 206B ESD</p> 	<p>Паяльная станция с индукционным нагревателем рекомендуется использовать для работы с припоями не содержащих свинец (LEAD FREE) Напряжение питания паяльника 48Вольт 400КГц. Цифровой регулятор температуры. Соответствует требованиям ESD защиты. Температурный диапазон от 50 – 600°C Мощность паяльника 180 Ватт Температурная стабильность $\pm 2^{\circ}\text{C}$</p>	<p>12000</p>
СТАНЦИИ С ПАЯЛЬНИКОМ 220 Вольт		
<p>369D</p> 	<p>Паяльная станция с регулятором температуры. Паяльник с керамическим нагревателем мощностью 45 Вт Напряжение питания – 220 Вольт. Температурный диапазон от 150 – 450° С. Вес 2,0 кг</p>	<p>2130</p>
<p>369</p> 	<p>Паяльная станция с регулятором температуры. Паяльник с керамическим нагревателем мощностью 45 Вт (при 350° С) – 220 Вольт. Температурный диапазон от 250 – 450° С. Вес 1,5 кг</p>	<p>1530</p>

МОДЕЛЬ	ОПИСАНИЕ	ЦЕНА руб.
<p>LT-80</p> 	<p>Компактная паяльная станция с регулировкой температуры. В паяльнике используется нихромовый нагреватель. Напряжение питания паяльника 220 В. Мощностью 80 Ватт. Температурный диапазон от 250 – 500°С. Стандартный наконечник 44-415404. Вес 1,5кг</p>	<p>1550</p>
<p>T1976</p> 	<p>Недорогая паяльная станция с регулятором температуры. Паяльник 106V с керамическим нагревателем мощностью 45 Ватт (при 350° С) – 220 Вольт. Температурный диапазон от 250 – 450° С. Вес 1,5 кг</p>	<p>1250</p>
<p>528</p> 	<p>Термопинцет с регулятором температуры. Керамический нагреватель мощностью 25 Ватт, 220В. Температурный диапазон от 250 – 450° С. Вес 1.5кг</p>	<p>2250</p>
<p>528D</p> 	<p>Термопинцет с электронным регулятором температуры. Керамический нагреватель мощностью 25 Ватт, 220В. Температурный диапазон от 250 – 450° С. Вес 2кг</p>	<p>2580</p>
<p>ST-1</p> 	<p>Паяльная станция с автоматической подачей припоя. Автоматический режим подачи припоя.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Мощность паяльника 75 Вт • Температурный диапазон: 175°С ~ 480. °С • Температурная стабильность: ±5 °С • Двигатель : DC 12В , 3.42 Вт • Дымоуловитель: 4.5 Вт • Интервал подачи припоя: 0 ~1 Сек • Интервал скорости подачи припоя: 0 ~ 100мм / Сек • Диаметр припоя.: 0.6 ~ 1.6 мм • Интервал скорости втягивания припоя: 0 ~ 100мм / Сек • Габариты(L x W x H): 368 x 163 x 327(мм) • Вес : 3.1 Кг • Регулировка угла по вертикали: 15 °до 45° • Регулировка по высоте: 17 до 25 см • Регулировка угла наклона по горизонтали: 54° до 108° 	<p>7500</p>

МОДЕЛЬ	ОПИСАНИЕ	ЦЕНА руб.
ПАЯЛЬНЫЕ СТАНЦИИ С ВАКУУМНЫМ ПАЯЛЬНИКОМ		
<p>LF-6000</p> 	<p>Одноканальная паяльная станция для демонтажа DIP микросхем с цифровым индикатором нагрева и встроенным компрессором. Станция имеет дежурный энергосберегающий режим . В комплект входит вакуумный паяльник DIA-80 мощностью 80 Ватт Рабочий диапазон температуры от 300 – 450°C Опции Термовоздушный паяльник мощностью 80 Ватт - HAP-80</p>	10350
ДВУХКАНАЛЬНЫЕ ПАЯЛЬНЫЕ СТАНЦИИ		
<p>LF-8800</p> 	<p>Двухканальная паяльная станция с микропроцессорным управлением, цифровая индикация температуры каналов: Паяльник 307A(керамический нагреватель) 100 Вт / 32 В Вакуумный паяльник DIA-100 100 Вт / 32В Встроенный вакуумный компрессор. Температурный диапазон паяльника от 150 – 480°C Температурный диапазон вакуумного паяльника от 300-450°C Режим энергосбережения паяльника - 20 мин Автоматическое выключение станции -40 мин Размеры станции : 105 x 90 x126 мм , Вес 6,5 кг Опции: Термопинцет TWZ-90 90Вт / 32 В Термовоздушный паяльник HAP-80 80Вт / 32В</p> 	15970
	<p>Двухканальная паяльная станция с отдельной регулировкой каналов с цифровыми индикаторами: Паяльник 107(керамический нагреватель) Вакуумный паяльник DIA-60 Встроенный вакуумный компрессор предназначен для демонтажа микросхем DIP (аналог MBT-201). Температурный диапазон паяльника от 200 - 480°C Температурный диапазон вакуум. паяльника от 300-450°C Автоматическое понижение температуры паяльника через 15 минут, если не используется станция. Минимальное непрерывное время работы компрессора 1-2 секунды.</p>	10240
<p>LF-7000</p> 	<p>Двухканальная паяльная станция с отдельной аналоговой регулировкой каналов Паяльник 210 ESD (нихромовый нагреватель) Вакуумный паяльник DIA-80, Температурный диапазон паяльника от 200 – 480°C Температурный диапазон вакуум. Паяльника от 300-450°C Опции: Термопинцет TWZ-100 Термовоздушный паяльник HAP-80</p>	12270
ТРЕХКАНАЛЬНАЯ ПАЯЛЬНАЯ СТАНЦИЯ		
<p>LF-853D</p> 	<p>Трехканальная паяльная станция с микропроцессорным управлением, цифровая индикация температуры каналов: Макс. мощность паяльника 100 Ватт (210ESD) /32 В (нихромовый нагреватель)</p>  <p>Температурный диапазон от 150 – 450°C Стандартный наконечник 44-415404 Имеется дежурный режим -150°C Опция : Термопинцет TWZ-100</p>   <p>Вакуумный паяльник DIA-100</p>	22450

	 <p>Температурный диапазон вакуумного паяльника от 300-450°C Дежурный режим -200°C Встроенный вакуумный компрессор.</p> <p>Мощность керамического нагревателя - 600 Вт Температурный диапазон паяльника – 100 – 480 °С Производительность компрессора -1,5 - 40 Л(мин) В комплект поставки входят 4 насадки: A1124, A1130, A1125, A1126 Вес станции – 12 кг</p>	
--	---	--

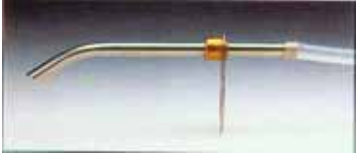

ТЕРМОВОЗДУШНЫЕ ПАЯЛЬНЫЕ СТАНЦИИ



<p style="text-align: center;">852D</p>  <p style="text-align: left; font-size: small;">LF-852D</p>	<p>Термовоздушная станция 852D предназначена для демонтажа и монтажа SMD компонентов. Станция имеет цифровой индикатор установленной и рабочей температуры, регулятор воздушного потока .</p> <p>Мощность керамического нагревателя - 600 Вт Температурный диапазон паяльника – 100 – 480 °С Производительность компрессора -1,5 - 28 Л(мин) Вес станции – 4,9 кг В комплект поставки входят 4 насадки: A1124, A1130, A1125, A1126</p>	9500
<p style="text-align: center;">855D</p> 	<p>Комбинированная станция 855D состоит из термовоздушной станции и паяльной станции , предназначена для демонтажа и монтажа SMD компонентов. Станция имеет цифровые индикаторы установленной и рабочей температуры, регулятор воздушного потока.</p> <p>Мощность керамического нагревателя - 600 Вт Температурный диапазон паяльника – 100 – 480 °С Производительность компрессора -1,5 - 28 Л(мин) В комплект поставки входят 4 насадки: A1124, A1130, A1125, A1126 Паяльник # 308 ESD макс. мощностью 100 Ватт /36 В Ас (индукционный паяльник – аналог LF-3000) Температурный диапазон от 100 - 520°C Температурная стабильность ± 3°C Режим энергосбережения паяльника - 20 мин Автоматическое выключение станции -40 мин Вес станции – 8,5 кг</p>	13500

ПОДОГРЕВАТЕЛИ ПЛАТ

<p style="text-align: center;">854 ESD</p> 	<p>Инфракрасный подогреватель плат с электронным контроллером и датчиком температуры. Встроенный внешний измеритель температуры</p> <p>Мощность - 600 Ватт Размер керамического нагревателя 130 x 130 мм Температура подогрева – 50 – 350 ° С Измерение температуры 0 – 600 ° С Размеры - 255 x 200 x 63 мм Вес – 2,5 кг</p>	12600
<p style="text-align: center;">870 ESD</p> 	<p>Устройство 870ESD подогрева плат с электронным контроллером и датчиком температуры. Рекомендуется использовать с 850X и 988 станциями.</p> <p>Мощность - 800 Ватт Размер нагревателя 180 x 200 мм Температура подогрева – 50 – 300 ° С Размеры - 280 x 290 x 100 мм Вес – 5,8 кг</p>	19200

МОДЕЛЬ	ОПИСАНИЕ	ЦЕНА руб.
ИНФРАКРАСНЫЕ ПАЯЛЬНЫЕ СТАНЦИИ		
<p style="text-align: center;">IR860</p>  <p style="text-align: center;">LF-2000</p>	<p>Ремонтный центр для организации рабочего места демонтажа/монтажа любых SMD микросхем и компонентов. Состав: Ручной оптический инфракрасный излучатель дальнего диапазона ИК мощностью 150 Ватт с подставкой Подогреватель инфракрасный кварцевый среднего диапазона мощностью 800 Ватт (размер 120 x 120мм). Цифровой контроллер управления с установкой температур нижнего и верхнего нагревателей.. Ножная педаль для включения верхнего излучателя. Держатель платы. Типовые температуры: Верхний излучатель: 45°С до 450°С Нижний нагреватель: 30° до -350°С</p>  <p>В комплект входит паяльная станция LF-2000</p>	51000
<p style="text-align: center;">IR860 II</p> 	<p>Ремонтный центр для организации рабочего места демонтажа/монтажа любых SMD микросхем и компонентов. Состав: Ручной оптический инфракрасный излучатель дальнего диапазона ИК мощностью 150 Ватт с подставкой Подогреватель инфракрасный кварцевый среднего диапазона мощностью 1600 Ватт (размер 240 x 120мм). Цифровой контроллер управления с установкой температур нижнего и верхнего нагревателей.. Ножная педаль для включения верхнего излучателя. Держатель платы. Типовые температуры: Верхний излучатель: 45°С до 450°С Нижний нагреватель: 30° до -350°С</p>	49000
<p style="text-align: center;">800L</p> 	<p>Штатив с держателем платы . Рекомендуется использовать с 85X станциями.</p> <p>Размеры штатива - 350 x 250 x 390 мм Размеры держателя платы - 300 x 380 x 110 мм</p>	7400
<p style="text-align: center;">Quick 100-15S</p> 	<p>Ванна для лужения Микропроцессорное управление. Цифровая индикация. Встроенная система температурного контроля обеспечивает высокую точность и стабильность температуры в ванне припоя. Быстрый нагрев. Антикоррозионное покрытие тигля гарантирует высокую долговечность</p> <p>Мощность 600 Ватт Макс темп. 450°С Точность температуры ±5°С Темп. Стабильность ±2°С Размеры тигля 91(L)*135(W)*60(H)мм Вес припоя тигля 5.5кг Размеры 200 x 330 x 110мм</p>	9350

МОДЕЛЬ	ОПИСАНИЕ	ЦЕНА руб.
Термоинструменты		
107ESD	Паяльник с керамическим нагревателем для станций 136/136ESD/137ESD/ 988/988D Мощность 70 Вт	1350
108ESD	Паяльник с керамическим нагревателем для станций LF1600 / LF1680 Мощность 70 Вт	1350
207ESD	Паяльник с нихромовым нагревателем для станций XY9-60A ESD/ XY9-60D ESD / 168-3C Мощность 60 Вт	1250
208ESD	Паяльник с нихромовым нагревателем для станций 169 ESD/ 169D ESD Мощность 70 Вт	1350
210ESD	Паяльник с нихромовым нагревателем для станций LF1000/ 7000 /8000 Мощность 100 Вт	1490
307	Паяльник с керамическим нагревателем для станций LF2000 /LF8800 Мощность 100 Вт	2100
HF90	Паяльник с индукционным нагревателем для станций LF3000 /LF855D Мощность 90 Вт	1600
Quick202D	Паяльник с индукционным нагревателем для станций фирмы Quick серии 202D Мощность 90 Вт	1830
Quick3112	Микропаяльник с индукционным нагревателем для станций фирмы Quick серии 3112 Мощность 60 Вт	2635
DIA 60A	Вакуумный паяльник для станций 968/ 988/ 988D Мощность 60 Вт	2400
DIA 80A	Вакуумный паяльник для станций LF8000/ 7000/ 6000 Мощность 80 Вт	2550
DIA 100	Вакуумный паяльник для станций LF-8800/LF-853D Мощность 100 Вт	2550
206ESD	Миниатюрный паяльник с нихромовым нагревателем для станций XY9-60A ESD/ XY9-60D ESD / 168-3C Мощность 30 Вт	930
XYFX1	 Дымоуловитель для паяльников 107/107ESD/ 207ESD. Устанавливается на рукоятку паяльника.	360
TWZ 60	 Термопинцет для станций 136, 136ESD, 137ESD, 988/988D Мощность 60Вт Напряжение 24 В	2500
TWZ 50	Термопинцет для станций XY9-60 ***, 999SD-A Мощность 50 Вт Напряжение 24	2350
TWZ 80	Термопинцет для станций LF-1600/ LF-1680 Мощность 80 Вт Напряжение 32 В	2330
TWZ 90	Термопинцет для станций LF-2000 / LF-8800 Мощность 90 Вт Напряжение 32 В	2330

МОДЕЛЬ	ОПИСАНИЕ	ЦЕНА руб.
TWZ-100	Термопинцет для станций LF-1000, LF-9000, LF-7000 Мощность 100 Вт Напряжение 32 В	2550
НАР 60 	Термофен для станций 968, 988/D Мощность 60 Вт Напряжение 24В	1910
НАР 80	Термофен для станций LF-6000/ 7000/8000 Мощность 80 Вт Напряжение 32В	1950
ЗИП к паяльным станциям		
79A024060P	Керамический нагревательный элемент паяльника 107ESD	950
26A140172SF	Держатель нагревательного элемента паяльника 107ESD	160
79A220025	Керамический нагревательный элемент паяльника 369	320
79B024060D	Нагревательный элемент для вакуумного паяльника	740
79A206022B	Нагревательный элемент для паяльника 207	640
26A140183	Держатель нагревательного элемента паяльника 207ESD	180
A1146B	Нагревательный элемент для станции 850D	635
52-010013	Вакуумный резиновый уплотнитель для DIA 60, DIA 80	125
75-160110	Кварцевый накопитель припоя для DIA60, DIA 80	160
76-1411030	Фильтр вакуумного паяльника DIA 60, DIA 80	7
78-151500	Элемент воздушного фильтра станций 968 /988/ серии LF****	16
73-311404	Вакуумный компрессор для станций 988/ 968, LF- 7000/8000	3130
	Ремонтный набор для станций с вакуумным паяльником Кварцевый накопитель припоя 75-160110 1шт Пружинный фильтр припоя 29-110016 1 шт Фильтр накопителя припоя (10 шт) 76-1411030 1шт Вакуумный уплотнитель (первый) 52-010013 1шт Вакуумный уплотнитель (второй) 52-010010 1шт Пробник для чистки наконечника 50-100730 1шт Диафрагма насоса 52-020024 1шт Кольцевой уплотнитель 52-020021 2 шт Клапан насоса 52-010022 1 шт Воздушный фильтр паяльника 78-151500 1шт Щетка очистки кварцевого накопителя 91-040004 1шт Фиксатор наконечника с гайкой 77A100325 1 шт	1050