















ПАЯЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Апрель 2012г

ТИП	ОПИСАНИЕ	ЦЕНА (руб)
Припой проволочный с флюсом на катушках		
 <p>INTERFLUX®</p>	<p style="text-align: center;">Флюс IF14 (0,9%)</p> <p>ISO 9001</p> <p>Не требует отмывки/ минимальный остаток флюса Не содержит канифоль Отсутствие галогенов Классификация по стандарту J-STD-004A - RELO Рекомендуемая температура паяльной станции 320°C-360°C</p>	
IF-14-09-35	Состав припоя SN63/Pb37, диаметр 0,35 мм, 100 гр	1035
IF-14-09-50	Состав припоя SN63/Pb37, диаметр 0,5 мм, 500 гр	1230
IF-14-09-70	Состав припоя SN63/Pb37, диаметр 0,7 мм, 500 гр	1200
IF-14-09-100	Состав припоя SN63/Pb37, диаметр 1,0 мм, 500 гр	1170
IF-14-09-150	Состав припоя SN63/Pb37, диаметр 1,5 мм, 500 гр	980
 <p>INTERFLUX®</p>	<p style="text-align: center;">Флюс IF R88 (0,8%)</p> <p>Не требует отмывки Тип флюса RMA Содержание флюса 0,8% Повышенная активность Содержание галогенов < 0,5% Рекомендуемая температура паяльной станции 320°C-360°C</p>	
IF-R88-50	Состав припоя SN63/Pb37, диаметр 0,5 мм, 500 гр	920
IF-R88-70	Состав припоя SN63/Pb37, диаметр 0,7 мм, 500 гр	770
IF-R88-100	Состав припоя SN63/Pb37, диаметр 1,0 мм, 500 гр	650
 <p>INTERFLUX®</p>	<p style="text-align: center;">Флюс IF14 (0,9%)</p> <p>Не требует отмывки/ небольшой остаток флюса Не содержит канифоль Отсутствие галогенов Классификация по стандарту J-STD-004A - RELO Рекомендуемая температура паяльной станции 320°C-360°C</p>	
IF-14-09-2	Состав припоя SN62/Pb36/Ag2 , диаметр 0,7 мм, 500 гр	1950
INDIUM		
 <p>INDIUM CORPORATION OF AMERICA®</p>	<p>CORE92</p> <p>Состав припоя SN63/Pb37, диаметр 0,8 мм, 450 гр Тип флюса CORE 92 (1,6-2,2%) Классификация по стандарту J-STD-004A - ROLO</p>	490
 <p>INDIUM CORPORATION OF AMERICA®</p>	<p>CORE230</p> <p>Состав припоя SN95,5/Ag3,8/0,7Cu диаметр 0,8 мм, 450 гр Тип флюса CORE230 (2,7-3,2%) Классификация по стандарту J-STD-004A - ROL1</p>	1050

ТИП	ОПИСАНИЕ	ЦЕНА (руб)
	SHENMAO Тип флюса PF607-R (3,0 ±0,5 %) Классификация по стандарту J-STD-004A - ROL1 Температура плавления 217~219°C	
PF607-R	Состав припоя SN95,8/Ag3,5/Cu0,7 , диаметр 0,8 мм, 500 гр	700
RH63A	Состав припоя SN63/Pb37 диаметр 1,0 мм, 500 гр Тип флюса- канифольный (2,0%) Содержание галогенов 0,1-0.5 %	548
RH60B	Состав припоя SN60/Pb40 , диаметр 1,0 мм, 500 гр Тип флюса - канифольный (2,0%) Содержание галогенов 0,5-1.0 %	541
BGA шарики		
	Sn62/Pb36Ag2 CPS диаметр 0,3мм ± 0,01мм 100 000 шт	360
	Sn62/Pb36Ag2 CPS диаметр 0,4мм ± 0,015мм 100 000 шт	370
	Sn63/Pb37 CPS диаметр 0,45мм ± 0,01мм 100 000 шт	390
	Sn63/Pb37 CPS диаметр 0,5мм ± 0,01мм 50 000 шт	420
	Sn62/Pb36Ag2 CPS диаметр 0,6мм ± 0,02мм 50 000 шт	480
	Sn63/Pb37 CPS диаметр 0,76мм ± 0,02мм 50 000 шт	580
	95,5Sn3,8Ag0,7Cu диаметр 0,45мм 500 000 шт	8600
Паяльная паста		
IF-9007 INTERFLUX® 	Паяльная паста NC (не требует смывки) Состав Sn62Pb36Ag2 , кол-во 84% , высокая клейкость 25- 45 микрон, температура 179°C, 30 куб.см 	1800
IF-9007 INTERFLUX®	Паяльная паста NC (не требует смывки) Состав Sn63Pb37 , кол-во 84% , высокая клейкость 25- 45 микрон, температура 179°C, 30 куб.см	1350
IF-9007R INTERFLUX®	Паяльная паста NC (не требует смывки) Состав Sn63Pb37 , кол-во 89% , высокая клейкость 25- 45 микрон, температура 179°C, 500 гр	2340
IF-PURGEL 	Гель очиститель паяльной пасты Гель предназначен для очистки систем клапанного дозирования от паяльной пасты Гель очиститель паяльной пасты для MYDATA (M500)	780

ТИП	ОПИСАНИЕ	ЦЕНА (руб)
Флюс INTERFLUX®		
IF-2005M 	Флюс жидкий NO-Clean , с минимальным остатком не содержит канифоль, не требует отмывки 10 литров Классификация по стандарту J-STD-004A - ORLO Кислотное число – 14-16 мгКОН/г Плотность - 0.808г/мл Твердые вещества – 1.8% Применение - Автомобильная, Медицинская, Военная промышленность Соответствует стандартам MIL-F-14256F, MIL-STD-2000A	5660
IF-2005M	Флюс 1 литр	623
IF-2005T	Растворитель флюса IF-2005M, 10литров	4800
	Флюс 1 литр	540
IF-3006 	Флюс жидкий ,Low- VOC Сочетает свойства флюсов на водной основе и спиртовой основе. Классификация по стандарту J-STD-004A - ORLO Кислотное число – 24 мгКОН/г Плотность - 0,872 г/мл Твердые вещества – 3.2% Применение - Автомобильная, Медицинская, Военная промышленность. Ручная пайка Канистра -10 литров	4050
IF-3006	Флюс 1 литр	445
Флюс на водной основе INTERFLUX®		
IF-2009M 	Флюс жидкий NO-Clean , VOC-free, Водная основа 10 литров Классификация по стандарту J-STD-004A - ORLO Кислотное число – 24 мгКОН/г Плотность - 1.00г/мл Твердые вещества – 3.7% Применение - Автомобильная, Медицинская, Военная промышленность. Ручная пайка	5000
	Флюс IF-2009MLF ,NO-Clean , VOC-free, 1 литр	550
IF-2010F 	Флюс жидкий NO-Clean , VOC-free, Водная основа 10 литров Классификация по стандарту J-STD-004A - ORLO Кислотное число – 16 мгКОН/г Плотность - 1.00г/мл Твердые вещества – 2.5% Применение - Автомобильная, Медицинская, Военная промышленность. Ручная пайка	6300
	Флюс IF-2009MLF ,NO-Clean , VOC-free, 1 литр	700
ФЛЮС INTERFLUX®		
IF-TS33	Флюс жидкий, NO-Clean , не содержит канифоль, 10 литров	4200
IF-TS33	Флюс жидкий, NO-Clean, не содержит канифоль, 1 литр	460
T-1000	Растворитель флюса 10 литров	3800

ТИП	ОПИСАНИЕ	ЦЕНА (руб)
Сервисный флюс		
IF-8001 	Флюс жидкий 0,5 литра NO-Clean , VOC-free, Классификация по стандарту J-STD-004A - ORL0 Кислотное число – 67,5 мгКОН/г Плотность - 0.85г/мл Твердые вещества – 3.7% Применение -ручная пайка	900
IF-6000 	Флюс жидкий Pb –free NO-Clean , VOC-free, Классификация по стандарту J-STD-004A - ORL0 Кислотное число – 59,5 мгКОН/г Плотность - 0.87г/мл Твердые вещества – 7.55% Применение -ручная пайка Дозатор FV-0300 с флюсом IF-6000 56 мл	2049 310
IF-8300  INTERFLUX®	Флюс – гель для монтажа и демонтажа BGA (30 см³) Классификация по стандарту J-STD-004A - RELO Кислотное число – 29 мгКОН/г Вязкость 210.000сPs (IF 8300)	1300
IF-8300-6  INTERFLUX®	Флюс – гель для монтажа и демонтажа BGA (30 см³) Классификация по стандарту J-STD-004A - RELO Кислотное число – 29 мгКОН/г Вязкость 25.000сPs	1150
IF-930 	Гель для снятия окислов при монтаже и демонтаже микросхем BGA	900
Флюс фирмы		
INDIUM CORPORATION OF AMERICA®		
Флюс NO-CLEAN		
3590-TX	Флюс No-Clean с минимальным остатком рекомендован для смешанной технологии монтажа Sn/Pb не содержит канифоль и смолы Не содержит галогены Плотность 0,806 0,783 г/мл Твердые вещества 2,5% Кислотное число 22 Классификация по стандарту J-STD-004 - ORL0	360 1 литр
3592	Флюс No-Clean с минимальным остатком. Рекомендуется для использования с высоко-температурными припоями и Pb-free. Рекомендован для смешанной технологии монтажа Не содержит канифоль и смолы Классификация по стандарту J-STD-004 - ORL0 Кислотное число – 22 мгКОН/г Плотность - 0,820 0.783 г/мл Твердые вещества – 3%	365 1 литр

ТИП	ОПИСАНИЕ	ЦЕНА (руб)
WF-9942	Флюс жидкий NO-Clean, с минимальным остатком Рекомендован для смешанной технологии монтажа без свинца Не образуются шарики припоя Более высокотемпературный процесс Более длительное время пайки Кислотное число: 35 мгКОН/г Плотность: 0.828 г/мл Твердые вещества 4,37% Классификация по стандарту J-STD-004: ORLO	416 1 литр
Облуживатель наконечников паяльника		
TT-95 	Облуживатель наконечников паяльника , 20грамм Не содержит свинец	175
IF 930 	Очиститель наконечника паяльника . Предназначен для очистки окисленных наконечников. Улучшает смачиваемость и увеличивает теплопередачу при ручной пайке..	460
SP-44 	Флюс–паста для облуживания окисленных поверхностей. SP44-паста-флюс используется для ремонтных работ. SP44 оставляет очень небольшой остаток. Класс флюса: RON1 , соответствует IPCANSI/J-STD-004. 56грамм	90
Полиамидная лента		
TPR1012 	Полиамидная лента с силиконовым клеевым слоем Рулон 20ммх50м PET Клей Двухслойная структура:  Liner---PET 38μm Adhesive Layer---Silicone 8μm Base Film---Polyimide 25μm	1700

ТИП	ОПИСАНИЕ	ЦЕНА (руб)
Диспенсеры для флюса		
	FV-0300 Диспенсер флюса в антистатическом исполнении Диаметр наконечника 0,5мм Емкость 59 мл	108
	FV-0600 фломастер с возможностью блокировки потока, 1,5 унции 381-600-PB тупое полиэстеровое перо (10шт) (только для FV-0600)	280 352
	FV-0100 прозрачный фломастер Продукция с возможностью блокировки потока поставляется с пером 381-8425-AC 381-8425-AC акриловое широкое перо 381-8425-AB акриловое круглое перо 381-8425-AP акриловое точечное перо 381-8425-PC полиэстеровое широкое перо (упаковка 10шт)	96 128 128 128 128
	FLUXPEN Диспенсер с кисточкой для нанесения флюса IF-8001	1200
	XY-450 Диспенсер флюса с насосом . Емкость -190 мл ESD исполнение	450
	Диспенсер флюса с наконечником Емкость 5606001 30 мл Емкость 5606002 60 мл	50 66