

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР ARGUS X (ООО АРГУС-АЛЬБИОН)

ARGUS X (ООО API УС-АЛЬБИОН)
Тел: +7 (495) 123-81-01 Факс: (495) 642-24-64
Email: info@argus-x.ru Web: www.argus-x.ru



Индукционные паяльные станции METCAL

Паяльный инструмент марки METCAL, выпускаемый американской фирмой OK International (OKI), завоевал огромную популярность среди производителей электроники, в первую очередь благодаря индукционному паяльнику, запатентованному компанией 15 лет назад. Применение индукционного метода в паяльных системах стало своего рода технической революцией в технологии ручной пайки, сравнимое по значимости разве что с появлением реактивного двигателя в авиации. Метод открыл невиданные ранее возможности по созданию миниатюрного термоинструмента с невероятной теплоотдачей и уникальными характеристиками.

Сегодня индукционные паяльные системы получили широчайшее распространение во всем мире. С переходом на бессвинцовую технологию в Европе и США интерес к ним только усиливается, поскольку индукционный метод нагрева идеально подходит как для традиционной, так и для бессвинцовой пайки.

Индукционные паяльные системы – это термоинструмент новейшего поколения, работа которого основана на нагреве наконечника переменным магнитным полем, а термоуправление осуществляется только за счет законов физики и магнитных свойств (точки Кюри) материала наконечника.

Не менее важным преимуществом является автоматический подбор мощности инструмента под каждую точку пайки. Монтажнику не нужно думать о том, какую температуру наконечника задать для той или иной операции, чтобы инструмент не «примерз» к массивному выводу или, наоборот, не перегрел легкий контакт. Вместо него процесс нагрева полностью контролирует технология SmartHeat строго по законам физики, которые естественно не ошибаются.

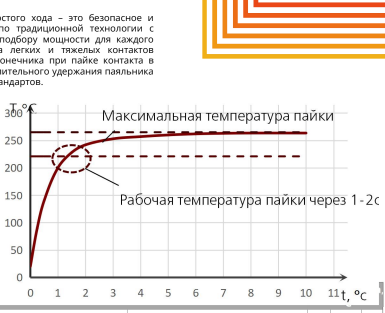
Еще, что могут позволить себе пользователи индукционных паяльников - это забыть о периодических поверках и калибровках. Параметры нагрева определяются только формой и материалом ферромагнитного покрытия наконечника, которые неизменны, а потому и не требуют контроля в процессе эксплуатации.

Наконечники и картриджи SmartHeat®

Картриджи-наконечники с фиксированной температурой холостого хода – это безопасное и эффективное решение для пайки как по бессвинцовой, так и по традиционной технологии с максимальным контролем процесса. Благодаря автоматическому подбору мощности для каждого контакта в зависимости от его теплоемкости скорость нагрева легких и тяжелых контактов различается незначительно. При этом рабочая температура наконечника при пайке контакта в течении 2х секунд, а также максимальная температура в случае длительного удержания паяльника на контакте соответствуют требованиям большинства отраслевых стандартов.

Рекомендации по применению, а также типовые температуры приведены в таблице. Точное значение температур зависит от правильного выбора формы и размеров наконечника, которые должны соответствовать размерам паяемого контакта, а также в некоторой степени от теплоемкости платы.

При выборе наконечника обращайте внимание на их артикул. Цифра или буква в артикуле, выделенная серым цветом определяет нагревательную способность наконечника.



Серия	Артикулы	0 1 2 3	4 5 6 7 8 9 1	LO 1	¹t,°	C
		Свинцовая технология	Бессвинцовая технология		Макс.	. x.x.
500	STTC-5xx, SMTC-5xxx, SSC-5xx	Чувствительные компоненты	Особо чувствительные компоненты	220	250	260
600	STTC-0xx, PTTC-6xx, UFTC-6xxxx, SMTC-0xxx, TATC-6xx, SSC-6xx	Платы FR4 / Стекотекстолит	Чувствительные компоненты	250	280	315
700	STTC-1xx, PTTC-7xx, UFTC-7xxxx, SMTC-1xxx, STDC-1xx, STDC-7xx, SSC-7xx	Теплоемкие компоненты и Керамические платы	Платы FR4 / Стеклотекстолит	280	310	370
800	STTC-8xx, SMTC-8xx, PTTC-8xx	Особые случаи	Керамические платы	340	380	450
650	PHT-65xxxx	Платы FR4 / Стеклотекстолит	Чувствительные компоненты	280	320	340
750	PHT-75xxxx	Теплоемкие компоненты и Керамические платы	Платы FR4 / Стеклотекстолит	300	350	370
Т	STP-xxxx, STV-xxxx, TTP-xxx	Платы FR4 / Стеклотекстолит	Чувствительные компоненты	270	290	320
F	SFP-xxxx, SFV-xxxx, RFP-xxx, TFP-xxx, DFP-xxx	Теплоемкие компоненты и Керамические платы	Платы FR4 / Стеклотекстолит	310	335	360
С	SCP-xxxx, SCV-xxxx, RCP-xxx, TCP-xxx, DCP-xxx	Особые случаи	Керамические платы	335	350	410

Если у вас возникают затруднения при выборе наконечника, пожалуйста, звоните нам: +7(495)123-81-01 или пишите на электронную почту <u>info@ argus-x.ru</u>



Инновации в новых цветах



Встречайте новую станцию

METCAL CV-5200 с системой контроля качества пайки Connection Validation™

Новая паяльная станция инновационно поднимает планку качества ручной пайки.

Паяльные станции компании METCAL развивали технологию нагрева SmartHeat в течение 35 лет. Картридж, совмещающий в себе индукционный нагреватель и наконечник, реагирует на тепловую нагрузку и мгновенно доставляет строго необходимое количество тепла прямо к паяному соединению. Эта технология обеспечивает быстрый, безопасный и стабильный процесс пайки и не нуждается в калибровке.

До этого момента промышленные стандарты полагались только на визуальную оценку качества ручной пайки во время работы монтажника... и теперь настало время для очередного качественного технологического рывка с технологией Connection ValidationTM

Texнoлогия Connection Validation - проверка соединения

МЕТСАL использует абсолютно новый подход к ручному монтажу: индукционная станция CV не только управляет процессом нагрева по технологии SmartHeat, дозируя мощность в зависимости от теплоемкости контакта, но и контролирует качество каждого соединения прямо во время пайки. В отличие от монтажника, контролирующего процесс визуально, CV оценивает пайку по объективным параметрам.

Это позволяет добиться 100%-ой повторяемости и стабильно высокого качества пайки, а также строгого соответствия соединения определенным стандартам.

Цветной дисплей сделает процесс наглядным

Основными критериями оценки качества являются время достижения припоем состояния растекания, а также толщина образующегося во время пайки интерметаллического слоя, который по всем стандартам не должен превышать 4-5мкм. Паяльник станции СV снабжен светодиодным индикатором, который дает сигнал монтажнику, когда нужно закончить пайку, а также сообщает об ошибках. Помимо подачи сигналов станция отображает на цветном сенсорном дисплее текущую температуру наконечника, и даже выводит график изменения мгновенной мощности.

Станцию CV можно подключить к внешнему компьютеру, например, технолога или контролера. Специальное ПО позволяет отследить и запомнить все детали процесса пайки каждого соединения. Таким образом, ни одна ошибка монтажника не останется незамеченной, и вероятность брака становится практически нулевой.





Технические характеристики

Блок станции CV-5200	
Условия работы.	10-40 °C
Электропитание	100 – 240 В, 50/60Гц, 125Вт, заземление обязательно
Выходная мощность	80Вт максимум
Рабочая частота	13.56 МГц
Метод нагрева	Индукционный
Дисплей	2.8" Цветной TFT LCD, 320*240 RGB, видимая область 43.20 x 57.60 мм
Каналов	2 канала
Интерфейсы	USB
Габариты блока станции	121 x 130 x 235мм
Macca	3.35кг
Сертификация	CE TUV
Потенциал наконечник-заземление максимум	<2мВ
Сопротивление наконечник-заземление	<20м
Стабильность температуры на холостом ходу	1.1°С в спокойном воздухе
Точность поддержания температуры	Соответствует стандарту IPC J-STD-001
Кабель паяльника	L=183см (72"), огнестойкий, ESD защита
ВЧ разъем паяльника	F-тип
Интерфейсный разъем паяльника	6-пиновый DIN
Режимы работы	2 канала отдельно или одновременная работа
Обновление ПО	Через USB порт

Комплекты станций

Артикул	Наименование
CV-5210	Станция CV-5200 с паяльником CV-H1-AV и подставкой CV-W1AV
CV-5200	Блок станции CV-5200 (80Вт)
CV-510	Станция CV-500 с паяльником CV-H1-AV и подставкой CV-W1AV
CV-500	Блок станции CV-500 (40Вт)
CV-H1-AV	Паяльник со светодиодной индикацией
MX-W1AV	Подставка с функцией автоотключения



Дополнительные

термоинструменты

Metcal производит ряд дополнительных инструментов и наборов для модернизации для станций серии CV с проверкой качества пайки. Подобрав нужный вам комплект, вы превратите вашу паяльную станцию в многофункциональный комплекс для пайки множества разных компонентов.

Миниатюрные паяльник и термопинцет UltraFine



Термоинструменты UltraFine от компании Metcal предназначены специально для работы с миниатюрными компонентами в ограниченном пространстве или с платами с высокой плотностью монтажа.

Особенности:

- Индукционная технология нагрева SmartHeat® внутри значительно снижает риск перегрева чувствительных компонентов
- Очень быстрый нагрев до рабочей температуры
- Созданы для работы под микроскопом и видеомикроскопом
- Регулировка схождения наконечников
- Совместимые картриджи UFC и UFT серий 600 и 700 для свинцесодержащего и бессвинцового припоя

Артикул	Описание
CV-H2-UF	Паяльник UltraFine для станций серии CV
CV-UK2	Паяльник UltraFine с подставкой для CV
CV-H4-UFT	Термопинцет UltraFine для станций серии CV
CV-UK4-UFT	Термопинцет UltraFine с подставкой для CV

Высокоточный термопинцет

Термопинцет превращает станцию CV в станцию для бережного демонтажа компонетов размером от 1мм x 1мм и больше.

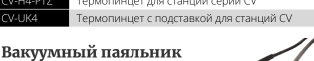
Особенности:

- Индукционная технология нагрева SmartHeat®
- Быстрый нагрев до рабочей температуры
- Точная регулировка схождения позволит свести кончики и плоскости наконечников

Другие комплекты по запросу.

- Эргономичный, легкий инструмент, с ключами для правильно установки картриджей
- Совместимые картриджи РТС серий 600 и 700 для свинцесодержащего и бессвинцового припоя

Артикул	Описание	
CV-H4-PTZ	Термопинцет для станций серии CV	
CV-UK4	Термопинцет с подставкой для станций CV	



Станция, оснащенная вакуумным паяльником, способна быстро и удобно демонтировать любые компоненты с монтажом в отверстие

Особенности:

- Индукционная технология нагрева SmartHeat® прогревает даже тяжелые контакты на полигонах
- Специально для демонтажа из отверстия
- Эргономичная рукоятка
- Требует внешнего источника сжатого воздуха
- Совместимы с наконечниками DSC температурных серий 700, 800 и 900.

Артикул	кул Описание	
CV-H5-DS	Вакуумный паяльник для станций серии CV	
CV-UK5	Вакуумный паяльник с полставкой для CV	



Паяльник HTD со специальными наконечниками более эффективно передает тепло в точку пайки. Таким образом легкий небольшой инструмент может прогревать тяжелые контакты, работая на высокой мощности там, где это необходимо.

Особенности:

- Индукционная технология нагрева SmartHeat® внутри значительно снижает риск перегрева компонентов
- Совместимы с наконечниками HCV температурных серий 700, 800 и 900.

Артикул	Описание	
CV-H6-HTD	Паяльник HTD для станций серии CV	
CV-UK6	Паяльник HTD с подставкой для CV	

Паяльники с податчиком припоя

Система подачи проволочного припоя от компании Metcal привносит еще больше удобства и стабильности в процесс пайки. Устройство имеет цифровое управление и работает с различными диаметрами проволочного припоя. На выбор доступно два паяльника для стандартных операций и с повышенной теплопередачей.



Особенности:

- Индукционная технология нагрева SmartHeat®
- Быстрый нагрев до рабочей температуры без ожидания прогрева паяльника между пайками
- Совместимы с диаметрами проволочного припоя от 0.3мм до 1.27мм
- Совместимы с картриджами серий CVC, SMC и HCV

*CV-H7-HTD не рекомендуется для работы в паре со станцией CV-500.

Артикул	Описание	
CV-H7-AV	Паяльник с рукояткой для податчика припоя для станций серии CV	
CV-UK7	Набор для модернизации: паяльник с рукояткой для податчика припоя, подставка и блок податчика припоя для станций серии CV	
CV-H7-HTD	припоя для станции серии CV Набор для модернизации: паяльник HTD с	
CV-UK7-HTD		

Мониторинг системы CV контроля пайки

Система CV, Connection Validation (Контроль качества пайки) – это совокупность картриджей наконечников, совмещенных с индукционным нагревателем, и цифровым чипом с информацией для работы интеллектуальной системы расчета качества пайки в реальном времени, встроенной в станцию серии CV. Архитектура системы довольно проста, но детали её работы скрыты внутри станции.

Если вам нужна еще большая детализация в прослеживаемости и наглядности протекания процесса пайки, вы можете воспользоваться программой для ПК. Подключите станцию к ПК или ноутбуку и наблюдайте в реальном времени за ходом пайки глазами станции СV.

Программа собирает статистику удачных и неудачных паек и наглядно показывает алгоритм работы проверки качества во время пайки. Имея исчерпывающую информацию о качестве каждой проведенной операции, вы сможете усовершенствовать ваш производственный процесс и мастерство монтажника.

Понимание физики пайки с технологией Connection Validation™ − это ваш новый профессиональный уровень.



Скачайте бесплатную программу на www.metcal.com





- Один из самых легких и миниатюрный паяльник: масса 25г, диаметр картриджа-наконечника 5мм
- Наивысшая теплоотдача инструмента, эквивалентная 100-ваттному паяльнику с керамическим нагревателем
- Невесомый наконечник не накапливает тепла и не перегревает легкие контакты и термочувствительные компоненты
- Система SmartHeat автоматически подбирает оптимальную мощность для каждого контакта
- Самовключение инструмента при снятии его с подставки и выход на рабочую температуру за 1-2 сек.
- Два канала для подключения паяльника и термопинцета
- Огромный выбор картриджей-наконечников для монтажа и ремонта
- Индикатор мгновенной мощности помогает правильно выбрать картридж-наконенчник по точке Кюри
- Полная электромагнитная и электростатическая защита

Комплекты МХ

Артикул	Наименование
□ MX-5210	МХ-5200 двухканальная индукционная паяльная система с паяльником МХ-Н1-АV. Два термоинструмента одновременно готовы к работе. Картриджи-наконечники поставляются отдельно Картриджи серий STTC, SMTC
☐ MX-500S	МХ-500 двухканальная индукционная паяльная система с паяльником RM3E. Одновременно работает только один канал. Картриджи-наконечники поставляются отдельно Картриджи серий STTC, SMTC

Принадлежности МХ

	Артикул	Наименование
	☐ MX-UK4	Термопинцет с подставкой, Точная регулировка смыкания наконечников, <i>Картриджи серии РТТС</i>

Технические характеристики	MX-5200	MX-500s
Электропитание	100-240В, 125Вт	90-240В, 70Вт
Выходная мощность	5-80Вт - автоматическое регулирование	5-40Вт - автоматическое регулирование
Рабочая частота	13.56 МГц	13.56 МГц
Сопротивление земля-жало	< 2 Ом	< 2 Ом
Габариты	121х130х235мм	121х121х220мм
Bec	3.35 кг	2.65 кг
Вес подставки	476 г	476 г
Количество	2 одновременная	2 попеременная работа
каналов	работа	2 попеременная расота

	☐ MX-UK5	Вакуумный паяльник с подставкой Необходим внешний источник сжатого воздуха. <i>Картриджи серии STDC</i>
	☐ MX-UK6	Паяльник с повышенной теплоотдачей с подставкой <i>Картриджи серии HTC</i>
	☐ MX-UK2	Микропаяльник с подставкой Картриджи серии UTFC
	☐ MX-UK7	Автоматический податчик припоя METCAL Комплект для модернизации
000	☐ AC-STC	Автоматический очиститель наконечников
6	□ AC-Y10	Губка для подставки (упаковка 10шт)
	☐ AC-BP	Латунный очиститель инструмента (упаковка 10шт)

КАРТРИДЖИ STTC		дит для стандартных паяльников IX-H1-AV и RM3E
0.04* 6.0mm	STTC-125P STTC-825P	Клиновидный Р = Геометрия для лучшей теплопередачи 1.0мм х 6.5мм
	STTC- 5 25 STTC- 0 25 STTC- 1 25 STTC- 8 25	Клиновидный 1.0мм х 9.1мм
0.055' 1.4mm	STTC-138P STTC-838P	Клиновидный Р = Геометрия для лучшей теплопередачи 1.5мм х 6.0мм
9.9mm 1.5mm	STTC- 5 38 STTC- 0 38 STTC- 1 38 STTC- 8 38	Клиновидный 1.5мм х 9.9мм
11.5mm -	STTC- 5 99 STTC- 0 99 STTC- 1 99 STTC- 8 99	Клиновидный изогнутый 1.5мм х 11.9мм
0.07' 1.8mm	STTC-137P STTC-837P	Клиновидный Р = Геометрия для лучшей теплопередачи 1.78мм x 6.0мм
9.9mm	STTC- 5 37 STTC- 0 37 STTC- 1 37 STTC- 8 37	Клиновидный 1.78мм х 9.9мм
.07* 1.78mm - 9.9mm -	STTC- 5 42 STTC- 0 42 STTC- 1 42 STTC- 8 42	Клиновидный изогнутый 1.78мм х 9.9мм
	STTC- 5 42 STTC- 0 42 STTC- 1 42 STTC- 8 42	Клиновидный удлинённый 60° 1.78мм х 16мм
4.7mm 1 0.8°	STTC- 5 14 STTC- 0 14 STTC- 1 14	Клиновидный 45° 2.0мм х 4.7мм
0.10' — 0.5mm	STTC-136P STTC-836P	Клиновидный Р = Геометрия для лучшей теплопередачи 2.5мм х 6.0мм
.10" 9.9mm	STTC- 5 36 STTC- 0 36 STTC- 1 36 STTC- 8 36	Клиновидный 2.5мм х 9.9мм
1.12" 4.9mm 13.0mm	STTC- 5 13 STTC- 0 13 STTC- 1 13 STTC- 8 13	Клиновидный 45° 3.0мм х 4.8мм
1 20m	STTC- 0 20 STTC- 1 20 STTC- 8 20	Клиновидный 12° 3.8мм х 21.6мм
20° 5.0mm	STTC-517 STTC-017 STTC-117 STTC-817	Клиновидный 5.0мм х 7.6мм

- 45° - 11.4mm	STTC-565 STTC-065 STTC-165 STTC-865	Клиновидный 5.0мм х 11.4мм
1 .31* .52* .25mm 13.2mm	STTC- 5 90 STTC- 0 90 STTC- 1 90 STTC- 8 90	Конус удлиненный 0.25мм х 13.2мм
0.4mm 31" - 7.9mm -	STTC- 5 26 STTC- 0 26 STTC- 1 26 STTC- 8 26	Конус тонкий изогнутый 30° 0.4мм х 7.9мм
016" 8.4mm	STTC- 5 22 STTC- 0 22 STTC- 1 22 STTC- 8 22	Конус тонкий 0.4мм х 8.4мм
0.016' 8.5mm	STTC-145P STTC-845P	Конус Р = Геометрия для лучшей теплопередачи 0.4мм x 8.5мм
.016" 13.7mm	STTC-506 STTC-006 STTC-106 STTC-806	Конус тонкий удлиненный 0.4мм х 13.7мм
.016° 0.4mm	STTC-545 STTC-045 STTC-145 STTC-845	Конус удлиненный 0.4мм х 14.7мм
0.4mm	STTC-540 STTC-040 STTC-140 STTC-840	Конус тонкий изогнутый 30° 0.4мм х 16мм
.022 1 .5mm	STTC- 5 11 STTC- 0 11 STTC- 1 11	Конус 0.5мм х 4.6мм
19"02" 4.8mm	STTC-516 STTC-016 STTC-116 STTC-816	Конус 0.5мм х 4.8мм
0.5mm 57" 14.5mm	STTC-544 STTC-044 STTC-144 STTC-844	Конус удлиненный изогнутый 30° 0.5мм x 14.5мм
.02" .60"	STTC-543 STTC-043 STTC-143 STTC-843	Конус удлиненный 0.5мм х 15.2мм
0.25' 6.5mm 1.0mm	STTC-101P STTC-801P	Конус Р = Геометрия для лучшей теплопередачи 1.0мм х 6.5мм
.04" 9.9mm ↓ 1.0mm	STTC- 5 31 STTC-031 STTC-131	Конус тонкий 1.0мм х 9.9мм
.53" 13.5mm 1 1.0mm	STTC-501 STTC-001 STTC-101 STTC-801P	Конус тонкий 1.0мм х 13.5мм
.66" 16.7mm	STTC-507 STTC-007 STTC-107 STTC-807	Конус тонкий удлиненный 1.0мм х 16.7мм



1.3mm 85° 21.8mm	STTC-541 STTC-041 STTC-141 STTC-841	Конус изогнутый 30° удлиненный 1.3 мм х 21.8мм
	STTC-546 STTC-046 STTC-146 STTC-846	Скос 60° удлиненный 1.00мм х 14.2мм
0.25' 6.4mm 0.07 1.78mm	STTC-147P STTC-847P	Скос 60° Р = Геометрия для лучшей теплопередачи 1.78мм x 6.4мм
1.78mm — 9.9mm	STTC-535 STTC-035 STTC-135	Скос 30° 1.78мм х 9.9мм
.78mm _{90°}	STTC-505 STTC-005 STTC-105	Скос 30° 1.78мм х 11.7мм
1.78 mm - 1.56°	STTC-547 STTC-047 STTC-147 STTC-847	Скос 60° удлиненный 1.78мм х 14.2мм
КАРГРИЛЖИЗМІС	Подходит для с МХ-Н1-AV и RM:	тандартных паяльников ЗЕ
.035" 45" .89mm 11.43mm	SMTC- 5 175 SMTC- 0 175 SMTC- 1 175 SMTC- 8 175	Миниволна 0.89мм x 11.43мм

0.45° 66° 11.14mm 66° 16.51mm	SMTC-5174 SMTC-0174 SMTC-1174 SMTC-8174	Миниволна 1.14мм x 16.51мм
1.52mm 16.51mm	SMTC-0167 SMTC-1167	Миниволна 1.5мм х 16.51мм
2.03mm 15.24mm	SMTC-0169 SMTC-1169	Миниволна 2мм х 15.24мм
.12" 60"	SMTC-0170 SMTC-1170	Миниволна Змм х 15.24мм
13° 1778mm 1778mm	SMTC-5147 SMTC-0147 SMTC-1147 SMTC-8147	Миниволна 3.3мм x 17.78мм
See Stores	SMTC-0183 SMTC-1183 SMTC-8183	Миниволна с углублением изогнутая 2.5мм х 16.36мм
200	SMTC-0185 SMTC-1185	Миниволна с углублением 2.0мм х 11.6мм
2.85	SMTC-0186 SMTC-1186	Миниволна с углублением 2.85мм х 11.6мм

КАРТРИДЖИ SMTC	MX-H1-AV и I	RM3E	ых паяльнико в миллиметр		
		Α	D	В	Тип SMT
f. f.	SMTC-505 SMTC-005 SMTC-105	1.7 (.068)	1.27 (.05)	2.5 (.10)	SOT-23
D	SMTC- 5 96 SMTC- 0 96 SMTC- 1 96	1.78 (.070)	1.02 (.040)	1.02 (.040)	Chip 0402, 0603
A	SMTC- 5 88 SMTC- 0 88 SMTC- 1 88	2.03 (.080)	1.52 (.60)	1.27 (.050)	Chip 0402, 0603, 0805
В	SMTC-501 SMTC-001 SMTC-101	2.3 (.090)	1.8 (.070)	1.3 (.050)	Chip 0805
	SMTC-502 SMTC-002 SMTC-102	3.6 (.14)	1.8 (.07)	1.5 (.06)	Chip 1206,1210
	SMTC-132	3.81 (.150)	2.54 (.10)	2.41 (.095)	Chip Box B EIA SOPM-3528
	SMTC-536 SMTC-036 SMTC-136	4.8 (.190)	4.06 (.16)	2.8 (.110)	Chip Box B EIA SOPM-4532
	SMTC- 5 03 SMTC- 0 03 SMTC- 1 03	4.83 (.190)	1.91 (.075)	2.03 (.080)	Chip 1812



КАРТРИДЖИ SMTC	Подходит для Все размеры п				1 RM3E		
		А	A1	D	В	В2	Тип SMT
	SMTC-0121 SMTC-1121	8.38 (.330)	8.38 (.330)	2.54 (.100)	8.38 (.330)	8.38 (.330)	SQFP 48 (EIJA)
Jp].	SMTC-0112 SMTC-1112	10.16 (.400)	9.14 (.360)	3.80 (.150)	10.16 (.400)	9.14 (.360)	PLCC 20
<u> </u>	SMTC-0120 SMTC-1120	11.18 (.440)	11.18 (.440)	2.54 (.100)	11.18 (.440)	11.18 (.440)	SQFP 64 (EIJA)
A A2	SMTC-1159	12.19 (.480)	11.18 (.440)	2.79 (.110)	13.21 (.520)	12.19 (.480)	TQFP 44
<u> </u>	SMTC-013 SMTC-113	12.70 (.500)	11.56 (.455)	3.80 (.150)	12.70 (.500)	11.56 (.455)	PLCC 28
	SMTC-116 SMTC-116	12.70 (.500)	11.43 (.450)	3.80 (.150)	15.24 (.600)	13.97 (.550)	PLCC 32
, В	SMTC-1132	13.34 (.525)	12.32 (.485)	2.79 (.110)	13.34 (.525)	12.32 (.485)	TQFP 80
— B2 →	SMTC-0118 SMTC-1118	15.49 (.610)	14.48 (.570)	2.79 (.110)	15.49 (.610)	14.48 (.570)	VQFP 100 (EIJA)
0	SMTC-043 SMTC-143	16.51 (.650)	16.51 (.650)	3.30 (.130)	22.48 (.885)	22.48 (.885)	QFP 100 Rectangular
	SMTC-014 SMTC-114	17.78 (.700)	16.76 (.660)	3.80 (.150)	17.78 (.700)	16.76 (.660)	PLCC 44
,	SMTC-117	20.32 (.800)	19.30 (.760)	3.80 (.150)	20.32 (.800)	19.30 (.760)	PLCC 52
	SMTC-118	25.27 (.995)	19.30 (.760)	3.80 (.150)	25.27 (.995)	19.30 (.760)	PLCC 68
	SMTC-144	26.42 (1.04)	26.42 (1.040)	3.30 (.130)	26.42 (1.04)	26.42 (1.04)	QFP 100 Square

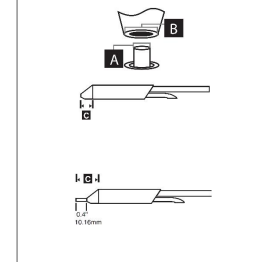


КАРТРИДЖИ ЅМТС	Подходит д паяльников MX-H1-AV и RM3I		андартных
		A	Тип
	SMTC-064 SMTC-164	5мм (.20")	Короткий
A TOTAL	SMTC-560 SMTC-060 SMTC-160 SMTC-860	10мм (.40")	Длинный
	SMTC-561 SMTC-061 SMTC-161 SMTC-861	15.75мм (.62")	Длинный
	SMTC-562 SMTC-062 SMTC-162 SMTC-862	22мм (.86")	Длинный
.19" 4.83mm .08" 2.03mm	SMTC-5161 SMTC-0161 SMTC-1161	Ножевид заточка 2 4.8мм х 1	2мм
45° 45° 45° 45° 45° 45° 45° 45° 45° 45°	SMTC-5173 SMTC-0173 SMTC-1173 SMTC-8173	Ножевид заточка 6 4.8мм х 1	бмм
0.20' 45' 0.52' 0.52' 13.2mm	STTC-1173P STTC-8173P	Ножевид 5.0мм х 1	

КАРТРИДЖИ РТТС	Подходит MX-PTZ-AD	для термопинцета (MX-UK4)
0.90" 23mm 0.4mm	PTTC-601 PTTC-701 PTTC-801	Конус 0.4мм х 19мм
0.56' - 14.3mm - 0.4mm	PTTC-701B PTTC-801B	Конус изогнутый 0.4мм х 14.3мм
0.05' 19.5mm 0.04' 1.1mm	PTTC-602 PTTC-702 PTTC-802	Шпатель узкий 1.3мм х 16.5мм
0.65' 16.5mm	PTTC-603 PTTC-703 PTTC-803	Шпатель узкий 2мм х 16.5мм
0.46 0.14 3.5mm	PTTC-608B PTTC-708B PTTC-808B	Шпатель изогнутый 3.5мм х 12.1мм
0.28 0.25 6.3mm 0.7mm	PTTC-604 PTTC-704 PTTC-804	Шпатель изогнутый 6.35мм x 12.7мм
0.28" 22° 0.63' 16mm 0.7mm 12.7mm	PTTC-605 PTTC-705 PTTC-805	Шпатель изогнутый 16мм x 12.7мм
0.281 22.5mm 0.50° . 12.7mm	PTTC-606 PTTC-706 PTTC-806	Шпатель изогнутый 20.5мм x 12.7мм
0.28 224 28cm	PTTC-607 PTTC-707 PTTC-807	Шпатель изогнутый 28мм x 12.7мм

КАРТРИДЖИ STDC

Подходит для вакуумного паяльника МХ-UK5 Все размеры приведены в миллиметрах (дюймах)



		А	в с	Тип
STDC-102	0.64	1.40	11.43	Стандарт
STDC-802	(.025)	(.055)	(.45)	
STDC-103	0.76	1.68	11.17	Стандарт
STDC-803	(.029)	(.066)	(.44)	
STDC-104	1.02	1.78	10.92	Стандарт
STDC-804	(.04)	(.07)	(.43)	
STDC-105 STDC-805	1.27 (.05)	2.03 (.08)	10.66 (.42)	Стандарт
STDC-106	1.52	2.29	10.41	Стандарт
STDC-806	(.06)	(.09)	(.41)	
STDC-107	2.41	3.18	9.14	Стандарт
STDC-807	(.09)	(.12)	(.36)	
STDC-703L	0.76	1.68	21.33	Удлиненный
STDC-803L	(.03)	(.06)	(.84)	
STDC-704L	1.02	1.79	21.08	Удлиненный
STDC-804L	(.04)	(.07)	(.83)	
STDC-705L	1.27	2.03	20.82	Удлиненный
STDC-805L	(.05)	(.08)	(.82)	



- Высокая теплоотдача инструмента, эквивалентная 80-ваттному паяльнику с керамическим нагревателем
- Невесомый наконечник не накапливает тепла и перегревает легкие контакты термочувствительных компонентов
- Система SmartHeat автоматически подбирает оптимальную мощность для каждого контакта в зависимости от его теплоемкости
- Самовключение инструмента при снятии его с подставки и выход на рабочую температуру за 2-3 сек.
- Два канала для подключения паяльника и термопинцета
- Огромный выбор картриджей-наконечников для монтажа и ремонта
- Полная электромагнитная и электростатическая защита с системой контроля заземления
- Основными инструментами паяльной системы OKI MFR также являются универсальный паяльник MFR-SRC и термопинцет MFR-PTZ. К обоим инструментам предлагается широкий выбор картриджей-наконечников для монтажа и замены большинства SMD-компонентов.

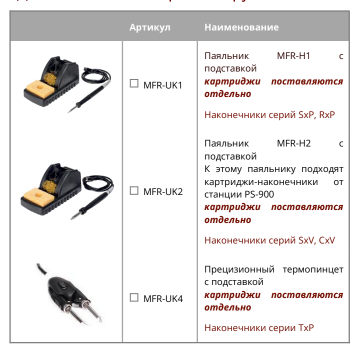
Технические характеристики			
Электропитание	90-240В, 130Вт (65Вт у MFR-1100)		
Выходная мощность	5-50Вт на канал - автоматическое регулирование		
Рабочая частота	450 κΓц		
Стабильность температуры XX	± 1.1°C		
Сопротивление заземления наконечника	Не более 2 Ом		
Длина провода	71см		
Габариты блока MFR 2241	122х 200х152.5мм		
Габариты блока MFR 1350	170х 200х152.5мм		
Габариты блока MFR 1110	90х 200х152.5мм		

Комплекты систем MFR

	Артикул	Наименование
	☐ MFR-1110	MFR индукционная ремонтная паяльная система 1 канал.
	Комплект включает в себя:	
10	☐ MFR-UK1	 Паяльник MFR-H1 с подставкой, картриджи поставляются отдельно Наконечники серий SxP, RxP
	☐ MFR-2241	MFR индукционная ремонтная паяльная система 2 канала с возможностью одновременной работы.
	Комплект включает в себя:	
	☐ MFR-UK1	 Паяльник MFR-H1 с подставкой, картриджи поставляются отдельно Наконечники серий SxP, RxP
3/	☐ MFR-UK4	 Прецизионный термопинцет MFR-H4-TW с подставкой картриджи поставляются отдельно Наконечники серии ТхР
	☐ MFR-1350	MFR индукционная ремонтная паяльная система со встроенным вакуумным насосом. 2 канала без возможности одновременной работы.
	Комплект включает в себя:	
	☐ MFR-UK5	• Вакуумный паяльник MFR-H5-DS с подставкой картриджи поставляются отдельно Наконечники серии DxP



Дополнительные термоинструменты MFR

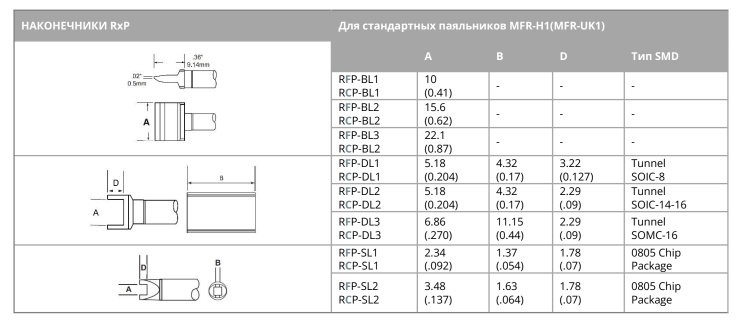


Принадлежности для систем MFR

	Артикул	Наименование
000	□ AC-STC	Автоматический очиститель наконечников
	□ AC-Y10	Губка для подставки (упаковка 10шт)
	□ АС-ВР	Латунный очиститель наконечника (упаковка 10шт)
	☐ MFR-DC10	Картирдж-накопитель припоя (упаковка 10шт)
	☐ AC-VPF	Фильтр вакуумного порта (упаковка 5шт)

НАКОНЕЧНИКИ SxP	Для станда MFR-H1(MFR-U	артных паяльников К1)
0.04' 9.2mm	STP-CH10 SFP-CH10 SCP-CH10	Клиновидный 1.0мм х 9.2мм
0.39' - 10mm 1.5mm	STP-CH15 SFP-CH15 SCP-CH15	Клиновидный 1.5мм х 10мм
0.08* 1.5mm	STP-CHB15 SFP-CHB15 SCP-CHB15	Клиновидный изогнутый 1.5мм х 12.04мм
0.08' <u>1</u> 0.0mm	STP-CH20 SFP-CH20 SCP-CH20	Клиновидный 2.0мм х 10мм
632° - 16.04mm 2.0mm	STP-CHL20 SFP-CHL20 SCP-CHL20	Клиновидный удлиненный 2.0мм х 16.04мм
0.1° 10mm 2.5mm	STP-CH25 SFP-CH25 SCP-CH25	Клиновидный 2.5мм х 10мм
0.12° 3.0mm	STP-CH30 SFP-CH30 SCP-CH30	Клиновидный 3.0мм х 11мм
0.14* 3.5mm	STP-CH35 SFP-CH35 SCP-CH35	Клиновидный 3.5мм х 11мм
0.2° 7.6mm	STP-CH50 SFP-CH50 SCP-CH50	Клиновидный 5.0мм х 7.6мм
0.016° 8.6mm	STP-CN04 SFP-CN04 SCP-CN04	Конус 0.4мм x 8.6мм
0.8° 0.016° 0.4mm	STP-CNB04 SFP-CNB04 SCP-CNB04	Конус изогнутый 0.4мм x 15.21мм

0.016' 0.4mm	STP-CNL04 SFP-CNL04 SCP-CNL04	Конус удлиненный 0.4мм x 14.9мм
0.02" 4.95mm	STP-CN05 SFP-CN05 SCP-CN05	Конус 0.5мм x 4.95мм
0.02' 14.7mm	STP-CNB05 SFP-CNB05 SCP-CNB05	Конус изогнутый удлиненный 0.5мм x 14.7мм
0.02' 13.0mm	SFP-CNL06 SCP-CNL06	Конус удлиненный 0.6мм х 14.9мм
0.56° 14.22mm 1.0mm	STP-BVL10 SFP-BVL10 SCP-BVL10	Миниволна 0.5мм x 14.22мм
200	STP-WV20 SFP-WV20 SCP-WV20	Миниволна с углублением 2.0мм х 11.6мм
2.85	STP-WV30 SFP-WV30 SCP-WV30	Миниволна с углублением 2.85мм х 11.6мм
0.6° 	STP-DRH05 SFP-DRH05 SCP-DRH05	Миниволна изогнутая 0.5мм x 15.21мм
1.0mm 45° 11.6 mm	STP-DRH610 SFP-DRH610 SCP-DRH610	Миниволна 1.0мм х 11.6мм
1.5mm 0.06" 16.5mm 0.65"	STP-DRH15 SFP-DRH15 SCP-DRH15	Миниволна 1.5мм x 16.5мм
(See) Too) Too)	STP-DRH615 SFP-DRH615 SCP-DRH615	Миниволна 2мм х 11.6мм
0.14* 3.5mm 	STP-DRH35 SFP-DRH35 SCP-DRH35	Миниволна удлиненная 3.5мм х 17.78мм
5.0mm 0.63"	STP-DRK50 SFP-DRK50 SCP-DRK50	Ножевидный 5.0мм х 16мм



НАКОНЕЧНИКИ RxP	Для стандар	Для стандартных паяльников MFR-H1(MFR-UK1)					
1.1		А	A2	D	В	В2	тип
D -	RFP-QD4 RCP-QD4	12.70 (.500)	11.43 (.450)	3.81 (.150)	15.24 (.600)	13.97 (.550)	PLCC 32
A A2	RFP-QD6 RCP-QD6	17.78 (.700)	16.76 (.660)	3.81 (.150)	17.78 (.700)	16.76 (.660)	PLCC 44
	RFP-QD7 RCP-QD7	25.27 (.995)	24.38 (.960)	5.59 (.220)	25.27 (.995)	24.38 (.960)	PLCC 68
 B	RFP-QD10 RCP-QD10	20.32 (.800)	19.30 (.760)	3.81 (.150)	20.32 (.800)	19.30 (.760)	PLCC 52
B2 ○	RFP-QD15 RCP-QD15	13.34 (.525)	12.32 (.485)	2.79 (.110)	13.34 (.525)	12.32 (.485)	TQFP 80
0	RFP-QD19 RCP-QD19	16.13 (.635)	16.13 (.635)	3.30 (.130)	16.13 (.635)	16.13 (.635)	QFP 44
	RFP-QD20 RCP-QD20	16.51 (.650)	16.51 (.650)	3.30 (.130)	22.48 (.885)	22.48 (.885)	QFP 100



НАКОНЕЧНИКИ TxP	Подходит для термоп	инцета MFR-H4-TW(MFR-UK4)
0.76mm 1.0mm	TTP-BLP1 TFP-BLP1 TCP-BLP1	1.0мм х 14мм
0.76mm 14mm 0.079° 2.0mm	TTP-BLP2 TFP-BLP2 TCP-BLP2	2.0мм х 14мм
.75* 19.1mm .38mm	TTP-CNP1 TFP-CNP1 TCP-CNP1	Конус 0.4мм x 19.1мм
		A
	TTP-BLH40 TFP-BLH40 TCP-BLH40	6.35мм (.25")
0.028" 0.57mm 0.055" 1.4mm	TTP-BLH50 TFP-BLH50 TCP-BLH50	16мм (.62")
	TTP-BLH60 TFP-BLH60 TCP-BLH60	20.5мм (.81")
	TTP-BLH70 TFP-BLH70 TCP-BLH70	28мм (1.1")

НАКОНЕЧНИКИ DxP	Подходит для MFR-H5-DS(MFR-U			вакуумным паяльником иллиметрах(дюймах)
		Α	В	тип
B	DFP-CN2 DCP-CN2	0.67 (.026)	1.80 (.070)	Стандартный
	DFP-CN3 DCP-CN3	0.79 (.031)	2.05 (.080)	Стандартный
A	DFP-CN4 DCP-CN4	1.05 (.041)	2.30 (.090)	Стандартный
	DFP-CN5 DCP-CN5	1.31 (.052)	2.65 (.104)	Стандартный
5.54mm	DFP-CN6 DCP-CN6	1.55 (.061)	2.85 (.112)	Стандартный
0.218"	DFP-CN7 DCP-CN7	2.44 (.096)	3.65 (.143)	Стандартный
Стандартный	DFP-CNL3 DCP-CNL3	0.79 (.031)	2.05 (.080)	Удлиненный
	DFP-CNL4 DCP-CNL4	1.05 (.041)	2.30 (.090)	Удлиненный
12.80mm 0.503" Удлиненный	DFP-CNL5 DCP-CNL5	1.31 (.052)	2.65 (.104)	Удлиненный



- Мощность индуктора 60Вт, что по теплоотдаче эквивалентно 90-ваттному паяльнику с керамическим нагревателем - и это при весе инструмента всего 40г!!!
- Технология SmartHeat абсолютный контроль нагрева по точке Кюри –создает идеальный режим для качественной пайки, защищает легкие контакты от перегрева, не требует калибровки
- Промышленное исполнение: блок управления в металлическом корпусе, полная электростатическая и электромагнитная зашишенность
- Дополнительный быстрозаменяемый индуктор PS-CA1 меньшего размера позволяет использовать миниатюрные наконечники для особо точных операций

Технические характеристики		
Электропитание	90-240В, 90Вт	
Выходная мощность	5-60Вт	
выходная мощность	автоматическое регулирование	
Рабочая частота	470 кГц	
Длина провода	183 см	
Габариты	70х161х100 мм	
Bec	1 кг	

Комплект станции PS-900

Артикул	Наименование
□ PS-900	PS-900 индукционная паяльная система Источник питания, паяльник с индуктором СА-3,и подставкой.
	Наконечники поставляются отдельно Наконечники серий SxV, CxV

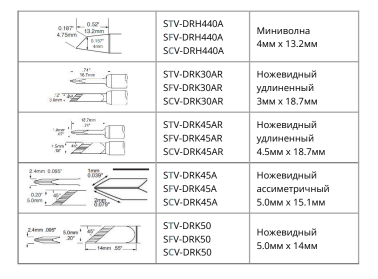
Принадлежности для PS-900

	Артикул	Наименование
-	□ PS-CA3	Индуктор CA-3 -штатный Наконечники серий SxV, CxV
	☐ AC-YS4	Сменная губка для подставки (10шт)
	☐ AC-BP	Латунный очиститель наконечника (упаковка 10шт)
	□ AC-STC	Автоматический очиститель наконечников



НАКОНЕЧНИКИ SxV	Для паяльника ст и паяльника MFR	
0.719' - 18.3mm - 0.04' - 0.04	STV-CH10A SFV-CH10A SCV-CH10A	Клиновидный удлиненный 1.0мм х 18.3мм
.04" ± 13.7mm + 1.0mm †	STV-CH10AR SFV-CH10AR SCV-CH10AR	Клиновидный удлиненный 1.0мм х 13.7мм
0.43'_ 11.0mm 0.04'_ 1.0mm	STV-CH10 SFV-CH10 SCV-CH10	Клиновидный 1.0мм х 11мм
0.44°— 11.3mm	STV-CH15A SFV-CH15A SCV-CH15A	Клиновидный 1.5мм х 11.3мм
1.5mm	STV-CH15AR SFV-CH15AR SCV-CH15AR	Клиновидный удлиненный 1.5мм х 13.4мм
0.06° 1.5mm 0.48° 12.2mm	STV-CHB15 SFV-CHB15 SCV-CHB15	Клиновидный изогнутый 30° 1.5мм х 12.2мм
1.8mm	STV-CH18AR SFV-CH18AR SCV-CH18AR	Клиновидный удлиненный 1.8мм х 13.4мм
0.49*_ 11.0mm 0.08* 2.0mm	STV-CH20 SFV-CH20 SCV-CH20	Клиновидный 2.0мм х 11мм
0.094" 2.4mm	STV-CH24A SFV-CH24A SCV-CH24A	Клиновидный удлиненный 2.4мм х 18.3мм
10° 13.4mm 2.5mm	STV-CH25AR SFV-CH25AR SCV-CH25AR	Клиновидный удлиненный 2.5мм х 14.3мм
0.43'- 11.0mm	STV-CH25 SFV-CH25 SCV-CH25	Клиновидный 2.5мм х 11мм
0.2' 11.3mm	STV-CH50A SFV-CH50A SCV-CH50A	Клиновидный 5.0мм х 11.3мм
.197* 5.0mm	STV-CH50AR SFV-CH50AR SCV-CH50AR	Клиновидный 5.0мм х 11.7мм
0.2' 5.0mm	STV-CH50 SFV-CH50 SCV-CH50	Клиновидный 5.0мм х 10мм
.01* 18.4mm	STV-CNL03AR SFV-CNL03AR SCV-CNL03AR	Конус удлиненный тонкий 0.3мм х 18.4мм
0.016 0.85° 0.55° 0.40°	STV-CNB04A SFV-CNB04A SCV-CNB04A	Конус изогнутый 0.4мм х 15.5мм
0.016'	STV-CN05A SFV-CN05A SCV-CN05A	Конус удлиненный 0.4мм х 18.2мм
0.4mm .77-	STV-CNB04AR SFV-CNB04AR SCV-CNB04AR	Конус изогнутый удлиненный 0.4мм х 19.6мм

0.53' 13.6mm	STV-CNL04 SFV-CNL04 SCV-CNL04	Конус 0.4мм х 13.6мм
.02" 13.7mm	STV-CN05AR SFV-CN05AR SCV-CN05AR	Конус удлиненный 0.5мм х 13.7мм
0.02 8.5mm	STV-CN05 SFV-CN05 SCV-CN05	Конус 0.5мм х 8.5мм
0.02° 0.5mm	STV-CNB05 SFV-CNB05 SCV-CNB05	Конус изогнутый 0.5мм х 13мм
0.71" 18.0mm	STV-CNL10A SFV-CNL10A SCV-CNL10A	Конус удлиненный 1.0мм х 18мм
.04" 15.0mm	STV-CNL10AR SFV-CNL10AR SCV-CNL10AR	Конус удлиненный тонкий 1.0мм х 13.7мм
0.04* 1.0mm	STV-CNL10 SFV-CNL10 SCV-CNL10	Конус 1.0мм х 13мм
0.55° 1.4mm	STV-CNL14 SFV-CNL14 SCV-CNL14	Конус удлиненный 1.4мм х 15мм
0.59' 15.0mm 2.0nm	STV-CNL20 SFV-CNL20 SCV-CNL20	Конус удлиненный 2.0мм х 14мм
14 firm	STV-WV20 SFV-WV20 SCV-WV20	Миниволна с углублением 2.5мм х 13.8мм
0.6' 0.55' 14.0mm 2.0mm	STV-DRH20 SFV-DRH20 SCV-DRH20	Миниволна 1.5мм х 14мм
2.0mm 45 20.7mm 811	STV-DRH420AR SFV-DRH420AR SCV-DRH420AR	Миниволна удлиненная 2мм х 20.7мм
0.137 - 0.48' - 12.2mm - 12.2mm - 12.2mm	STV-DRH420A SFV-DRH420A SCV-DRH420A	Миниволна 2мм х 12.2мм
0.10' 45° 2.5mm - 0.51' - 13.0mm	STV-DRH20CP SFV-DRH20CP SCV-DRH20CP	Миниволна CP= Покрытие хромом 2.5мм х 13мм
30m n or	STV-DRH430AR SFV-DRH430AR SCV-DRH430AR	Миниволна удлиненная Змм х 20.4мм
0.14' 3.6mm - 0.51' - 13.0mm	STV-DRH30CP SFV-DRH30CP SCV-DRH30CP	Миниволна СР=Покрытие хромом 3.6мм х 13мм
0.18' 4.6mm - 0.51' 13.0mm	STV-DRH40CP SFV-DRH40CP SCV-DRH40CP	Миниволна СР= Покрытие хромом 4.6мм х 13мм
100 eg	STV-DRH640AR SFV-DRH640AR SCV-DRH640AR	Миниволна удлиненная 4мм х 17мм





НАКОНЕЧНИКИ РНТ	Подходит для станций PS-800, PS-800E и PS-900 (PS-CA1)	
.04° 10mm 1	PHT-650315 PHT-750315	Клиновидный 1.0мм х 10мм
06° 10.0mm	PHT-650325 PHT-750325	Клиновидный 1.5мм x 10мм
1.5mm - 1	PHT-650326 PHT-750326	Клиновидный изогнутый 1.5мм x 12мм
.70r 1304m 100mm	PHT-650335 PHT-750335	Клиновидный 1.8мм x 10мм
10" 100mm 100mm 2.5mm	PHT-651355 PHT-751355	Клиновидный 2.5мм х 10мм
3.0mm	PHT-651367 PHT-751367	Клиновидный удлиненный 3.0мм x 16.5мм
.01" 7 15.0mm 1	PHT-652017 PHT-752017	Конус тонкий удлиненный 0.25мм x 15мм
0.4mm 637 18.0mm	PHT-652327 PHT-752327	Конус тонкий изогнутый удлиненный 0.4мм x 16мм
02° 10.0mm	PHT-652035 PHT-752035	Конус 0.5мм х 10мм
-0.5mm .02**	PHT-652335 PHT-752335	Конус изогнутый 0.5мм х 10мм
0.5mm 0.2* 15.0mm 5.9*	PHT-652337 PHT-752337	Конус изогнутый удлиненный 0.5мм х 15мм



0.5mm 0.59"	PHT- 65 3035 PHT- 75 3035	Конус удлиненный 0.5мм x 15мм
.04" 59" 15.0mm	PHT-652057 PHT-752057	Конус тонкий удлиненный 1.0мм х 15мм
1.0mm - 15.0mm - 590°	PHT-653067 PHT-753067	Конус удлиненный 1.0мм x 15мм
1.0mm L.04* 16.65mm 6.59*	PHT-753077 PHT-653077	Конус удлиненный 1.0мм x 16.65мм
1.0mm 1.044 15.0mm	PHT-654627 PHT-754627	Миниволна 60° 1.0мм х 15мм
3.0mm 60 17.0mm 1872	PHT-654667 PHT-754667	Миниволна 60° 2.0мм x 17мм
3.0mm 66° 12.0mm 7.12.0mm	PHT-654687 PHT-754687	Миниволна 60° 3.0мм x 17мм
3.0mm 45 1 17.0mm 45 1.12 17.0mm 4	PHT-654487F PHT-754487F	Миниволна 45° 3.0мм x 17мм
4.0mm 145 1.16* - 17.0mm 1	PHT-654497 PHT-754497	Миниволна 45° 4.00мм x 17мм
4.0mm 60° 17.0mm 18.0mm	PHT-654697	Миниволна 60° 4.00мм x 17мм
15.0mm .59" 3.0mm,1.	PHT-655437 PHT-755437	Ножевидный 4.5мм х 15мм
0.5erm - 2.5erm 1 < 1.0erm - 3.0erm - 5.0erm -	PHT-655477 PHT-755477	Ножевидный 5.0ммх 15мм





Технология METCAL. Эффективность METCAL.

Инженеры METCAL уже давно создают индукционные паяльные станции. Станции серии GT основаны на индукционном нагреве наконечника. Но вы сами выбираете температуру. Это даёт преимущества:

- Быстрый набор температуры
- Стабильность температуры
- Плавное и быстрое восстановление температуры

Выше производительность. Больше выгоды.

Производство может стать выгоднее, если повысить производительность пайки. Пользов такой системой удобнее, не нужно долго ждать разогрева паяльника. Не нужно ждать расплав припоя. Оператор меньше устает и успевает сделать больше.

Быстрый выход на заданную температуру и стабильная пайка помогут делать меньше с Качество пайки будет выше, а брак станет редкостью.

GT90 и GT120 – высочайшая производительность в своём классе.

ользов всплав в сользов в

Особенности



Индукционный нагрев с лучшей теплопередачей в классе



Компактный корпус не занимает место на столе



Настройка температуры



Защита паролем и ограничение температур



Понятный интерфейс с 4 кнопками



Ждущий и спящий режим продлевает жизнь наконечникам



Большой выбор картриджей и наконечников



USB для аксессуаров и обновления

Серия GT

Индукционные станции с регулировкой температуры



Комплект поставки

Станция GT90 и GT120 состоит из:

1.Блок станции 2.Универсальный паяльник 3.Подставка

4.Термосалфетка

5. Адаптер питания



Кому подходит

METCAL GT90 и GT120 идеальны для ручной пайки одним паяльником:

GT120

- Промышленная электроника
- Силовая электроника и блоки питания
- Солнечные панели
- Электроника компьютерных сетей
- Бытовая электроника
- Мобильная техника
- Пайка массивных деталей

GT90

- Промышленные изделия средней и низкой сложности
- Бытовая электроника
- Мобильная техника
- Бытовая техника

Технические характеристики		
Диапазон температур	200 - 450 °C	
Электропитание	100-240В переменный ток 50/60Гц, заземление обязательно	
Мощность	120Вт (GT120) или 90Вт (GT90)	
Размеры	11.0 x 12.5 x 16 см	
Bec	1.68гк с адаптером питания	
Ждущий режим	По таймеру 10-480 с	
Спящий режим	По таймеру 1-100 мин	
Настройка температуры	Да	
Предустановки температуры	3 ячейки	
Потенциал / Сопротивление заземление-наконечник	< 2mB / < 2Om	
Точность температуры	Соответствует IPC-J-STD	
Поверхностное сопротивление	10⁵ - 10 ⁹ Ом, ESD защита	
Разъемы	DIN 8 пин для паяльника и USB A	
Паяльник	Кабель 1.5м, ESD, огнестойкий	
Гарантия	1 год	

Особенности GT120

- Мощность 120Вт и индукционный нагреватель
- Настраиваемая температура от 200 до 450°C
- Большой выбор наконечников. Работает с экономичными сменными жалами и совмещенными картриджами.
- Чип-метка в каждом картридже
- Внешний блок питания, основной блок станции компактный
- Понятный интерфейс с экраном 2.5"
- Настраиваемые ждущий и спящий режимы
- Разъем USB для аксессуаров и обновления прошивки.



Комплект поставки

MX-CP1

Артикул GT120-HP-T6			
GT120	Блок паяльной станции		
GT-HP-T6C	Микропаяльник для наконечников серии GT6 и Картриджей GTC		
GT-HC-T6	Нагреватель для универсального паяльника GT-HP-T6C и наконечников серии GT6		
GT-PA-120	Адаптер питания для станций METCAL GT		
GT-WS	Подставка для паяльника GT		

Термосалфетка для работы с горячими наконечниками

Артикул GT120-HP-C			
GT120	Блок паяльной станции		
GT-HP-T6C	Микропаяльник для наконечников серии GT6 и Картриджей GTC		
GT-PA-120	Адаптер питания для станций METCAL GT		
GT-WS	Подставка для паяльника GT		
MX-CP1	Термосалфетка для работы с горячими наконечниками		

Индукционные станции серии GT



Особенности GT90

- Мощность 90Вт и индукционный нагреватель
- Настраиваемая температура от 200 до 450°C
- Большой выбор наконечников. Работает с экономичными сменными жалами и совмещенными картриджами.
- Чип-метка в каждом картридже
- Внешний блок питания, основной блок станции компактный
- Понятный интерфейс с экраном 2.5"
- Настраиваемые ждущий и спящий режимы
- Разъем USB для аксессуаров и обновления прошивки



Комплект поставки

Артикул GT90-HP-T4

GT90	Блок паяльной станции
GT-HP-T4UF	Микропаяльник для наконечников серии GT4 и Картриджей Ultrafine
GT-HC-T4	Нагреватель для паяльника GT-HP-T4UF и наконечников серии GT4
GT-PA-120	Адаптер питания для станций METCAL GT
GT-WS	Подставка для паяльника GT
MX-CP1	Термосалфетка для работы с горячими наконечниками

Аксессуары для станций серии GT (поставляются отдельно)

GT-HP-T6C	Универсальный паяльник для наконечников серии GT6 и Картриджей GTC
GT-HP-T4UF	Микропаяльник для наконечников серии GT4 и Картриджей Ultrafine
GT-HC-T6	Нагреватель для универсального паяльника GT-HP-T6C и наконечников серии GT6
GT-HC-T4	Нагреватель для микропаяльника GT-HP-T4UF и наконечников серии GT4
GT-RT-C	Адаптер для универсального паяльника и Картриджей GTC
GT-RT-T4	Адаптер для микропаяльника GT-HP-T4UF и наконечников серии GT4
GT-RT-T6	Адаптер для универсального паяльника GT-HP-T6C и наконечников серии GT6
GT-YS10	Губка для чистки наконечников 10 штук
GT-BP10	Латунная мочалка для чистки наконечников 10 штук
GT-GR-BK	Резиновая накладка для паяльника 5 штук
MX-CP1	Термосалфетка для работы с горячими наконечниками

Использует ли новая станция технологию SmartHeat?

Станции серии GT имеют индукционный нагреватель, подобный нагревателям SmartHeat. Но нагреватель не контролируется по точке Кюри. Для этого используется термопара и электронный алгоритм с ПИД регулированием температуры наконечника.

Какую температуру жала я могу выбрать?

Любую от 200 до 450°C. Теперь один и тот же наконечник может работать на разных температурах.

Какая разница между GT90 и GT120?

У станций разные максимальные мощности – 90 и 120 Вт. GT90 идеальна для обычной пайки и пайки мелких и чувствительных компонентов. GT120 мощнее. И в дополнение может работать с большими деталями, большими теплоотводами на плате без предварительного подогрева.

Какие наконечники подходят?

Универсальный паяльник работает с картриджами GTC и наконечниками GT6. Микропаяльник - короткая маленькая версия. Для него есть наконечники GT4 и скоро появятся картриджи Ultrafine.

Паяльники совместимы с обоими станциями?

Универсальный паяльник и микропаяльник работает и с GT90, и с GT120. Так же, как все паяльники MX совместимы со всеми станциями MX.

Можно ли использовать картриджи от МХ или MFR?

Нет. Новые станции GT не работают с картриджами от MX и наоборот.

Как обстоит дело с калибровкой?

Нет. Инженеры METCAL спроектировали станции GT в полном соответствии стандартам пайки IPC-J-STD. Это международный стандарт, на который рассчитаны сертифицированные компоненты и платы. Вот еще несколько причин, почему станции GT не нужно калибровать:

- Программа микропроцессора станции написана так, чтобы учесть разницу в характеристиках компонентов и наконечников автоматически;
- Нагреватель сделан так, что подходит под стандарты IPC в диапазоне 200-450 градусов с перепадами до 10 градусов;
- Срок службы до калибровки термопары RTD намного дольше, чем срок службы нагревателя;
- Если вам нужна особая точность температуры, то в станции есть температурная поправка. Вы сможете ввести её так, чтобы показания контрольного измерителя температуры совпадали с числом на экране станции.

Как работает ждущий режим?

Теперь ждущий и спящий режим определяют бездействие по датчику движения в рукоятке паяльника. Специальная подставка с магнитом больше не нужна. Кабеля у подставки тоже нет. Если паяльник не движется, станция включает таймер ждущего режима и спящего режима.

Где мой любимый термопинцет и вакуумный пистолет?

Пока эти аксессуары недоступны. Но мы планируем их выпустить! Следите за обновлениями.

Зачем сделали отдельный блок питания?

Блок питания довольно большой. Его можно спрятать, и он не будет занимать место на столе. Но блок с дисплеем и кнопками спрятать не получится, поэтому мы сделали маленький блок станции и отдельный блок питания.

Для чего USB?

Через USB вы сможете обновить прошивку станции. Мы обязательно добавим новые функции и поддержку новых картриджей и аксессуаров. Так же вы можете заряжать телефон или подключить USB лампу. Максимальный ток, к сожалению, всего 0.5А.

Что защищает пароль?

Задав пароль, вы зафиксируете 3 предустановленные температуры. Пользователь сможет выбрать только их. Или вы можете задать диапазон температур для пользователя. Чтобы он не выбрал слишком высокую или низкую.

У вас есть прошивка с русским языком?

В текущей версии прошивки есть Английский, Немецкий, Испанский, Французский, Итальянский, Китайский и Корейский. Русского пока нет.

Какие условия гарантии?

Гарантия один год. Условия стандартные. Гарантия распространяется на блок станции, блок питания, заводской брак подставки или паяльника. Наконечники и нагреватели не подлежат замене по гарантии, если они работали.

Наконечники и картриджи





Конфигурации паяльников

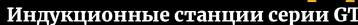


Паяльник GT-HP-T4 в сборе с картриджем





	Артикул	Размеры, А х Длина		
Для микропаяльника GT-HP-T4UF наконечники GT4 Клиновидные				
	GT4-CH0010S	1.0 х 10 мм		
	GT4-CH0010S-PK	1.0 x 10 мм, 10 Штук в упаковке		
	GT4-CH0014S	1.4 х 10 мм		
	GT4-CH0014S-PK	1.4 x 10 мм, 10 Штук в упаковке		
-► 10 mm -	GT4-CH0018S	1.8 x 10 мм		
	GT4-CH0018S-PK	1.8 x 10 мм, 10 Штук в упаковке		
	GT4-CH0025S	2.5 х 10 мм		
	GT4-CH0025S-PK	2.5 x 10 мм, 10 Штук в упаковке		
	GT4-CH0032S	3.2 х 10 мм		
	GT4-CH0040S	4.0 x 10 mm		
	GT4-CH0040S-PK	4.0 x 10 мм, 10 Штук в упаковке		
	GT4-CH0040S-PK	4.0 x 10 мм, 10 Штук в упаковке		
	GT4-CH0010P	Силовой, 1.0 x 6.0 мм		
- → 6 mm	GT4-CH0014P	Силовой, 1.4 х 6.0 мм		
	GT4-CH0018P	Силовой, 1.8 х 6.0 мм		
A 2 1	GT4-CH0025P	Силовой, 2.5 х 6.0 мм		
	GT4-CH0032P	Силовой, 3.2 х 6.0 мм		
	GT4-CH0040P	Силовой, 4.0 х 6.0 мм		
Для микропаяльника GT-HP-T4UF наконечники GT4 Конические				
	GT4-CN0005P	Силовой, (Ø X Д) 0.5 x 6.0 мм		
	GT4-CN0010P	Силовой, (Ø X Д) 1.0 x 6.0 мм		
A				
10 mm -	GT4-CN0005S	(Ø X Д) 0.5 x 10.0 мм		
<u>+</u>				
A				
14mm	GT4-CN0005A	Удлиненный, (Ø X Д) 0.5 x 14.0 мм		
A	GT4-CN0010A	Удлиненный, (Ø X Д) 1.0 x 14.0 мм		
	GT4-CN1502A	Удлиненный, (Ø X Д) 0.2 x 15.0мм		
15 mm	GT4-CN1502A-PK	Удлиненный, (Ø X Д) 0.2 x 15.0мм, 10 Штук в упаковке		
A	GT4-CN1505A	Удлиненный, (Ø X Д) 0.5 x 15.0мм		





	GT4-CN1505A-PK	Vплинанный (ЛУЛ\0.5 v.15 0мм, 10 Шълг в уваговго
22mm —	GT4-CN1505A-PK GT4-CN2213R	Удлиненный, (Ø X Д) 0.5 х 15.0мм, 10 Штук в упаковке Изогнутый, Удлиненный, (Ø X Д) 1.3 х 22.0мм
A ZZMIM		
	GT4-CN1608R	Изогнутый, Удлиненный, (Ø X Д) 0.8 x 16.0мм
A	GT4-CN1608R-PK	Изогнутый, Удлиненный, (Ø X Д) 0.8 x 16.0мм, 10 Штук в упаковке
-► 8mm -	GT4-CN0002R	Изогнутый, (Ø X Д) 0.2 x 8.0мм
	GT4-CN0004R	Изогнутый, (Ø X Д) 0.4 x 8.0мм
A —	GT4-CN0004R-PK	Изогнутый, (Ø X Д) 0.4 х 8.0мм, 10 Штук в упаковке
15mm	GT4-CN1505R	Конический, Изогнутый, Удлиненный, (Ø X Д) 0.5 x 15.0мм
A	GT4-CN1505R-PK	Конический, Изогнутый, Удлиненный, (Ø X Д) 0.5 х 15.0мм, 10 Штук в упаковке
Для м	икропаяльника GT-HP-	-T4UF наконечники GT4 Ножевидные
<u> </u>	GT4-KN0025S	2.5 x 16.0 мм, 45°
A 16mm	GT4-KN0040S	4.0 x 16.0 мм, 45°
	GT4-KN0025P	Силовой, 2.5 x 13.0 мм, 45°
A	GT4-KN0040P	Силовой, 4.0 x 13.0 мм, 45°
13mm -		
Для м	иикропаяльника GT-HF	?-T4UF наконечники GT4 Миниволна
	GT4-HF6010S	(Скос/Д) 60° x 2.2, (Ø X Д) 1.0 x 16.0 мм
A	GT4-HF6015S	(Скос/Д) 60° x 3.3, (Ø X Д) 1.5 x 16.0 мм
B 60°	GT4-HF6020S	(Скос/Д) 60° x 4.3, (Ø X Д) 2.0 x 16.6 мм
	GT4-HF6030S	(Скос/Д) 60° x 6.5, (Ø X Д) 3.0 x 16.0 мм
	GT4-HF6010V	Вогнутый, (Скос/Д) 60° x 2.8 мм, (Ø X Д) 1.0 x 12.0 мм
A	GT4-HF6015V	Вогнутый, (Скос/Д) 60° х 4.0 мм, (Ø X Д) 1.5 х 12.0 мм
В —— 60°	GT4-HF6020V	Вогнутый, (Скос/Д) 60° x 5.1 мм, (Ø X Д) 2.0 x 12.0 мм
12 mm -	GT4-HF6030V	Вогнутый, (Скос/Д) 60° x 7.0 мм, (Ø X Д) 3.0 x 12.0 мм
A ©	GT4-HF3025V	Вогнутый, Изогнутый 30° х 3.0 мм, (Ø X Д) 2.5 х 16.0 мм
30° ————————————————————————————————————		





Для стан,	дартного паяльника GT	-HP-T6C наконечники GT6 Клиновидные
	GT6-CH0010S	1.0 х 10.0 мм
	GT6-CH0010S-PK	1.0 x 10.0 мм, 10 Штук в упаковке
	GT6-CH0014S	1.4 х 10.0 мм
	GT6-CH0014S-PK	1.4 x 10.0 мм, 10 Штук в упаковке
	GT6-CH0018S	1.8 х 10.0 мм
10 mm	GT6-CH0018S-PK	1.8 x 10.0 мм, 10 Штук в упаковке
i A	GT6-CH0025S	2.5 х 10.0 мм
	GT6-CH0025S-PK	2.5 x 10.0 мм, 10 Штук в упаковке
	GT6-CH0032S	3.2 х 10.0 мм
	GT6-CH0040S	4.0 x 10.0 mm
	GT6-CH0050S	5.0 x 10.0 mm
	GT6-CH0050S-PK	5.0 x 10.0 мм, 10 Штук в упаковке
	GT6-CH0060S	6.0 x 10.0 mm
	GT6-CH0010P	Силовой, 1.0 x 6.0 мм
	GT6-CH0014P	Силовой, 1.4 x 6.0 мм
	GT6-CH0018P	Силовой, 1.8 x 6.0 мм
	GT6-CH0025P	Силовой, 2.5 x 6.0 мм
Ä	GT6-CH0032P	Силовой, 3.2 x 6.0 мм
	GT6-CH0040P	Силовой, 4.0 x 6.0 мм
	GT6-CH0050P	Силовой, 5.0 x 6.0 мм
	GT6-CH0060P	Силовой, 6.0 x 6.0 мм
Для стан	ндартного паяльника G	T-HP-T6C наконечники GT6 Конические
- 6 mm -	GT6-CN0005P	Силовой, (Ø X Д) 0.5 x 6.0мм
A	GT6-CN0010P	Силовой, (Ø X Д) 1.0 x 6.0мм
	GT6-CN0005S	(Ø X Д) 0.5 x 10.0мм
10 mm	3.0 2.100033	(2 / F) 5.5 / 1010mm
A		
→ 14mm ——	GT6-CN0005A	Конический, Удлиненный, (Ø X Д) 0.5 x 14.0мм
A	GT6-CN0010A	Конический, Удлиненный, (Ø X Д) 1.0 x 14.0мм
	GT6-CN1502A	Конический, Удлиненный, (Ø X Д) 0.2 x 15.0мм
15mm —	GT6-CN1502A-PK	Конический, Удлиненный, (Ø X Д) 0.2 x 15.0мм, 10 Штук в упаковке
A	GT6-CN1505A	Конический, Удлиненный, (Ø X Д) 0.5 x 15.0мм
	GT6-CN1505A-PK	Конический, Удлиненный, (Ø X Д) 0.5 x 15.0мм, 10 Штук в упаковке





A—————————————————————————————————————	GT6-CN2213R	Конический, Изогнутый, Удлиненный, (Ø X Д) 1.3 x 22.0мм
,	GT6-CN1608R	Изогнутый, Удлиненный, (Ø X Д) 0.8 x 16.0мм
A	GT6-CN1608R-PK	Изогнутый, Удлиненный, (Ø X Д) 0.8 х 16.0мм, 10 Штук в упаковке
- <u>+</u> 8mm +-	GT6-CN0002R	Конический, Изогнутый, (Ø X Д) 0.2 x 8.0мм
	GT6-CN0004R	Конический, Изогнутый, (Ø X Д) 0.4 x 8.0мм
	GT6-CN0004R-PK	Конический, Изогнутый, (Ø X Д) 0.4 x 8.0мм, 10 Штук в упаковке
15mm	GT6-CN1505R	Конический, Изогнутый, Удлиненный, (Ø X Д) 0.5 x 15.0мм
A	GT6-CN1505R-PK	Конический, Изогнутый, Удлиненный, (Ø X Д) 0.5 х 15.0мм, 10 Штук в упаковке
Для стан	дартного паяльника G	T-HP-T6C наконечники GT6 Ножевидные
<u> </u>	GT6-KN0025S	2.5 x 16.0 мм, 45 Deg
A 16mm	GT6-KN0050S	5.0 x 16.0 мм, 45 Deg
	GT6-KN0025P	Силовой, 2.5 x 13.0 мм, 45 Deg
A 13mm	GT6-KN0050P	Силовой, 5.0 x 13.0 мм, 45 Deg
Для стан	ндартного паяльника С	GT-HP-T6C наконечники GT6 Миниволна
	GT6-HF6010S	(Скос/Д) 60° x 2.2, (Ø X Д) 1.0 x 16.0 мм
	GT6-HF6015S	(Скос/Д) 60° x 3.3, (Ø X Д) 1.5 x 16.0 мм
100	GT6-HF6020S	(Скос/Д) 60° х 4.3, (Ø Х Д) 2.0 х 16.0 мм
60°	GT6-HF6030S	(Скос/Д) 60° x 6.5, (Ø X Д) 3.0 x 16.0 мм
B — 16 mm —	GT6-HF6040S	(Скос/Д) 60° x 8.6, (Ø X Д) 4.0 x 16.0 мм
	CT5 UT5040V	
	GT6-HF6010V	Вогнутый, (Скос/Д) 60° х 2.8 мм, (Ø X Д) 1.0 х 12.0 мм
A—1	GT6-HF6015V	Вогнутый, (Скос/Д) 60° х 4.0 мм, (Ø Х Д) 1.5 х 12.0 мм
В	GT6-HF6020V GT6-HF6030V	Вогнутый, (Скос/Д) 60° х 5.1 мм, (Ø Х Д) 2.0 х 12.0 мм Вогнутый, (Скос/Д) 60° х 7.0 мм, (Ø Х Д) 3.0 х 12.0 мм
12 mm	GT6-HF3025V	Изогнутый 30° х 3.0 мм, (Ø Х Д) 2.5 х 16.0 мм
30°——16mm——		





Для ста	ндартного паяльника	GT-HP-T6C картриджи GTC Клиновидные
	GTC-CH0010S	1.0 х 10 мм
	GTC-CH0014S	1.4 х 10 мм
	GTC-CH0018S	1.8 х 10 мм
- - 10mm	GTC-CH0025S	2.5 х 10 мм
101111	GTC-CH0032S	3.2 x 10 mm
	GTC-CH0040S	4.0 x 10 mm
	GTC-CH0050S	5.0 x 10 mm
	GTC-CH0060S	6.0 х 10 мм
	GTC-CH0070S	7.0 х 10 мм
	GTC-CH0010P	Силовой, 1.0 x 6 мм
	GTC-CH0014P	Силовой, 1.4 x 6 мм
	GTC-CH0018P	Силовой, 1.8 x 6 мм
- - 6mm - -	GTC-CH0025P	Силовой, 2.5 x 6 мм
	GTC-CH0032P	Силовой, 3.2 x 6 мм
	GTC-CH0040P	Силовой, 4.0 х 6 мм
	GTC-CH0050P	Силовой, 5.0 x 6 мм
	GTC-CH0060P	Силовой, 6.0 x 6 мм
	GTC-CH0070P	Силовой, 7.0 x 6 мм
Для ст	андартного паяльника	а GT-HP-T6C картриджи GTC Конические
	GTC-CN0005P	Силовой, (Ø X Д) 0.5 x 6.0мм
A	GTC-CN0010P	Силовой, (Ø X Д) 1.0 x 6.0мм
	GTC-CN0005S	(Ø X Д) 0.5 x 10.0мм
A	CTC CNOOOEA	V
14mm +	GTC-CN0005A	Удлиненный, (Ø X Д) 0.5 х 14.0мм
A - 1	GTC-CN0010A	Удлиненный, (Ø X Д) 1.0 x 14.0мм
	GTC-CN1502A	Удлиненный, (Ø X Д) 0.2 x 15.0мм
A	GTC-CN1505A	Удлиненный, (Ø X Д) 0.5 x 15.0мм
A — 22mm — A	GTC-CN2213R	Изогнутый, Удлиненный, (Ø X Д) 1.3 x 22.0мм





16mm —	GTC-CN1608R	Изогнутый, Удлиненный, (Ø X Д) 0.8 x 16.0мм
A		
8mm	GTC-CN0002R	Изогнутый, (Ø X Д) 0.2 x 8.0мм
	GTC-CN0004R	Изогнутый, (Ø X Д) 0.4 x 8.0мм
A —		
/	GTC-CN1505R	Изогнутый, Удлиненный, (Ø X Д) 0.5 x 15.0мм
, in the second		
Для ста	ндартного паяльника	GT-HP-T6C картриджи GTC Ножевидные
	GTC-KN0025S	2.5 x 16.0 мм, 45°
A 16mm	GTC-KN0050S	5.0 x 16.0 мм, 45°
	GTC-KN0025P	Силовой, 2.5 x 13.0 мм, 45°
, A	GTC-KN0050P	Силовой, 5.0 х 13.0 мм, 45°
13mm	GTC-KN0080P	Силовой, 8.0 x 13.0 мм, 45°
Даа ст		CT LID TSC vaparous va CTC Manager
для ста	яндартного паяльника	а GT-HP-T6C картриджи GTC Миниволна
1	GTC-HF6010S	(Скос/Д) 60° x 2.2 мм, (Ø X Д) 1.0 x 16.0 мм
	GTC-HF6015S	(Скос/Д) 60° x 3.3 мм, (Ø X Д) 1.5 x 16.0 мм
A — 60°	GTC-HF6020S	(Скос/Д) 60° x 4.3 мм, (Ø X Д) 2.0 x 16.0 мм
В	GTC-HF6030S	(Скос/Д) 60° x 6.5 мм, (Ø X Д) 3.0 x 16.0 мм
2.16	GTC-HF6040S	(Скос/Д) 60° x 8.6 мм, (Ø X Д) 4.0 x 16.0 мм
16 mm -		
	GTC-HF6010V	Вогнутый, (Скос/Д) 60° х 2.8 мм, (Ø Х Д) 1.0 х 12.0 мм
A	GTC-HF6015V	- Вогнутый, (Скос/Д) 60° х 4.0 мм, (Ø Х Д) 1.5 х 12.0 мм
J₁_60°	GTC-HF6020V	Вогнутый, (Скос/Д) 60° x 5.1 мм, (Ø X Д) 2.0 x 12.0 мм
В	GTC-HF6030V	Вогнутый, (Скос/Д) 60° x 7.0 мм, (Ø X Д) 3.0 x 12.0 мм
12 mm		
	GTC-HF3025V	Вогнутый, Изогнутый 30° х 3.0мм, (Ø Х Д) 2.5 х 16.0 мм
30°		
1/000		
16mm —		

Еще появятся дополнительные наконечники. Следите за обновлениями на store.argus-x.ru