

ПАСПОРТ

ПАЯЛЬНИК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ



MZ0001A Паяльник электрический с деревянной рукояткой, паяльный стержень 6 мм, 60W, 220V-240V

MZ0001B Паяльник электрический с деревянной рукояткой, паяльный стержень 7 мм, 80W, 220V-240V

1. Общие сведения и назначение.

Паяльники электрические TM JONNESWAY® серии «MZ0001» применяются для нагрева деталей, флюса, расплавления припоя и нанесения его в место контакта и не предназначены для интенсивной эксплуатации и использования на промышленном производстве. При помощи паяльников выполняют мелкие паяльные работы по ремонту техники и оборудования, монтаж и демонтаж радиодеталей или контактов, соединение металлических деталей между собой. Изделие имеет съемную крышку в виде ручки на резьбе, которая легко снимается без инструмента.



Работы с использованием электрического паяльника должны производиться потребителем, имеющим соответствующую квалификацию, знающим принципы работы такого типа оборудования и знакомым с правилами ТБ при работе с электрооборудованием.

①

6. Техника безопасности

- Использовать прибор только по его прямому назначению. Перед каждым использованием провести контрольный осмотр прибора, шнура питания, вилки и розетки. Не приступать к работе при обнаружении каких-либо неисправностей.
- При повреждении шнура питания, корпуса, рабочей части или рукоятки произвести ремонт изделия или замену поврежденного узла. Не пытаться разобрать, диагностировать или ремонтировать изделие самостоятельно. Все ремонтные работы должны производиться либо изготовителем прибора либо соответствующей сервисной службой или квалифицированным персоналом.
- Не ронять и не использовать прибор в качестве ударного инструмента. Не допускать попадание влаги внутрь паяльника, не погружать изделие в воду.
- Не дотрагиваться до нагревательных элементов паяльника во избежание ожогов во время работы изделия. В перерыве между операциями класть прибор на огнеупорную подставку (в комплект не входит).
- Работать в хорошо проветриваемом помещении вдали от легковоспламеняющихся веществ. Не оставлять без присмотра включенный в сеть паяльник. После окончания работы отключать паяльник от питающей сети.
- Храните в недоступном для детей месте. Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, сенсорными или умственными способностями
- Все работы по ремонту и чистке паяльника производите строго в отключенном от сети состоянии. Не рекомендуется затачивать паяльный стержень абразивным инструментом.

7. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Паяльник необходимо хранить в отключенном от электросети состоянии. Хранение изделия необходимо осуществлять в сухом отапливаемом помещении с естественной вентиляцией при температуре +5...+35°C и влажности до 60%. Изделие может транспортироваться всеми видами крытого транспорта в соответствии с правилами перевозок, действующими для каждого вида транспорта. Во время транспортирования и погрузочно-разгрузочных работ упаковка с изделием не должна подвергаться резким ударам и воздействию атмосферных осадков.

8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Производитель гарантирует бесперебойную работу изделия в течение 12 месяцев с начала эксплуатации при условии соблюдения пользователем правил применения, обслуживания и хранения, применяемым к изделиям подобного типа. Гарантия распространяется на материалы изделия и соблюдение технологии при его производстве. Претензии по гарантии на инструмент, утративший свои функции в гарантийный период, принимаются к рассмотрению в соответствии с законом «О защите прав потребителя». Несоблюдение правил эксплуатации, применения и хранения, выявленное гарантийными службами производителя являются причиной отказа в бесплатном ремонте или замене изделия, равно как и наличие механических повреждений, признаков самостоятельного ремонта или изменения конструкции изделия дает право сервисной службе производителя на отказ от гарантийного обслуживания. Части изделия, имеющие естественный ограниченный срок службы, зависящий от интенсивности эксплуатации изделия, замене по гарантии не подлежат.



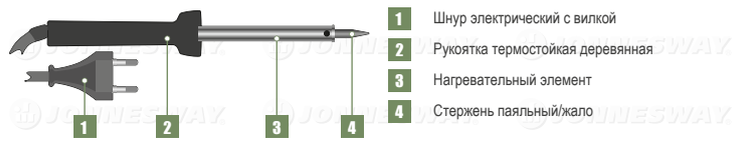
Ремонт и гарантийное обслуживание изделия производится только в сертифицированных сервисных центрах JONNESWAY®.

③

2. Спецификация.

Код	Наименование
46367	MZ0001A Паяльник электрический с деревянной рукояткой, паяльный стержень 6 мм, 60W, 220V-240V
46368	MZ0001B Паяльник электрический с деревянной рукояткой, паяльный стержень 7 мм, 80W, 220V-240V

3. Конструкция и техническая информация



Номинальное напряжение	220-240 V	Установочный диаметр паяльного стержня MZ0001A/MZ0001B	6/7 мм
Номинальная потребляемая мощность MZ0001A/MZ0001B	60/80 W	Форма паяльного стержня	конус
Рабочая температура паяльного стержня MZ0001A/MZ0001B	≈400/480°C	Длина шнура MZ0001A/MZ0001B	1,3/1,5 м
Материал паяльного стержня	медь	Длина MZ0001A/MZ0001B	24,3/29,7 см
		Вес MZ0001A/MZ0001B	103,2/177,5 гр

4. Комплектация

4.1	Паяльник электрический в сборе.....	1 шт.
4.2	Краткая инструкция на русском языке.....	1 шт.
4.3	Гарантийный талон	1 шт.

5. Инструкция по эксплуатации

- Перед началом работы необходимо внимательно ознакомиться с настоящей инструкцией, проверить визуально техническое состояние кабеля и штепсельной вилки, целостность рукоятки и корпуса нагревательного элемента.
- Установите подставку (не поставляется в комплекте) на горизонтальную ровную поверхность и далее на подставку паяльник.
- Подготовить поверхности соединяемых деталей, очистив их от загрязнений и нанести флюс.
- При необходимости приготовить вспомогательный инструмент, такой как пинцет, плоскогубцы, держатель для плат и т. д.
- Включить прибор в сеть и после того, когда жало паяльника достигнет рабочей температуры, приложить жало к припою - если припой расплавится, то можно начинать процесс пайки.
- Нагреть место пайки жалом и добавить припой и как только припой начнет обволакивать поверхность детали, его необходимо убрать и дать остыть в рабочей зоне.
- После окончания пайки выключить шнур питания из розетки и дать паяльнику остыть естественным образом и очистить паяльный стержень от остатков припоя.



При первом включении паяльник может дымить из-за смазки, оставшейся после производства. Это не представляет опасности ни для человека, ни для паяльника. Во время работы необходимо следить за чистотой жала паяльного стержня и периодически производить очистку и обслуживание.

②



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

ПАЯЛЬНИК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

Артикул и наименование изделия _____

Дата реализации _____

Наименование торговой организации _____

М.П. _____

Комплектация проверена, гарантийные условия понятны

Покупатель: _____

Продавец: _____

03.2022

Поставщик: JONNESWAY ENTERPRISE CO., LTD
6F-9, No. 51, Sec. 2, Keelung Rd., Taipei, Taiwan
«Джоннесвей Интерпрайз Ко., Лтд»
6F-9 №51 Сек 2 Кейлунг Рд Тайпэй П.О. Бокс 48-582 Тайвань

Импортер: ООО «ПРОФТУЛС»
125438, Москва, ул. Автомоторная, д.8, этаж 2, комн. 12
тел: +7(499)705-92-89

④