

**Инструкция/Гарантия на электронный нагревательный шпатель RCM Digital**  
Номер заказа: 5719 000

**В комплекте:**

1 электронный блок управления с терморегулятором,  
работающим в диапазоне 30-300°С и цифровым ЖК-дисплеем  
1 шпатель с креплением для насадок  
4 насадки

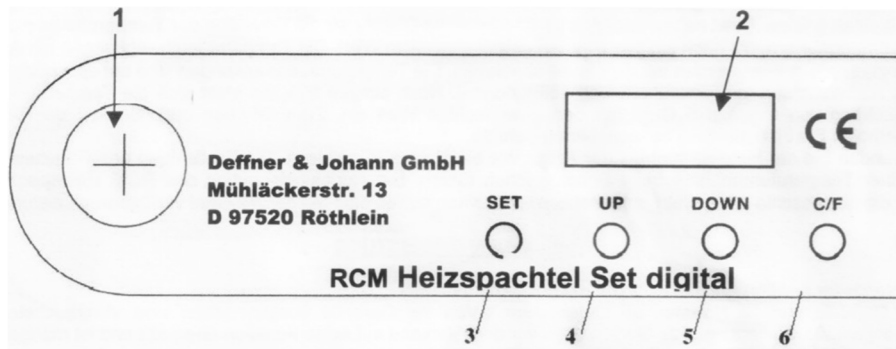
№1 насадка в форме листа, 22 x 50 мм  
№5 насадка в форме диска, Ø 4 мм  
№18 насадка в форме листа, 20 x 63 мм  
№21 плоская заостренная насадка, 10 x 50 мм

1 пластиковый чемодан  
1 баночка с токопроводящей смазкой (контактной пастой)  
1 теплоотводящая губка



**Технические данные**

Сетевое напряжение	230 В/ 50/60 Гц
Температурный диапазон	От 25°С до прибл. 380°С
Терморегулятор	микропроцессорный, ATMEGE
Нагревательный шпатель с 5-контактным штепселем	50 Вт 24 В
Напряжение	24 В - 50/60 Гц
Потребляемая мощность	80 Вт
Индикатор	4-значный ЖК-дисплей
Интерфейс устройства	4-кнопочный
Предохранитель	2 шт. Т1А 230 В
Вес	1,65 кг
Габариты	250 x 200 x 110 мм



1. Разъем для подключения шпателя
2. 4-значный дисплей температурного индикатора
3. Кнопка SET для установки температуры насадки шпателя
4. Кнопка UP для повышения температуры
5. Кнопка DOWN для снижения температуры
6. Кнопка C/F для переключения дисплея со шкалы Цельсия на шкалу Фаренгейта и обратно.

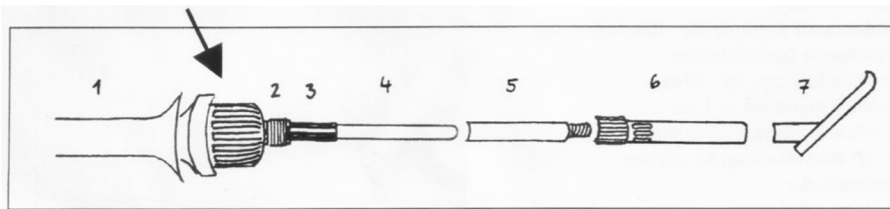
**Внимание: черный цоколь на пластмассовом корпусе устройства (помеченный красной стрелкой) открывать нельзя!**

#### Шаг 1

Вставьте кабельный разъем шпателя в гнездо с левой стороны регулятора. Удостоверьтесь в том, что кабель подключен правильно.

#### Шаг 2

Привинтите насадку шпателя в сборке (7) к дополнительной детали (5). Перед этим можно нанести на резьбу детали (5) немного токопроводящей пасты (поставляется в баночках). При необходимости повторите процедуру.



#### Внимание:

- производить замену насадки можно только при выключенном устройстве или при очень низкой температуре, так как существует риск получения ожога!  
- при замене насадки **ни в коем случае не откручивайте ее непосредственно от держателя (1)**. Вместо этого удерживайте рукой детали (6) и (5) и осторожно откручивайте насадку (7) от детали (5). **Черный цоколь на пластмассовом корпусе устройства (помеченный красной стрелкой) открывать нельзя!**

#### Шаг 3

Расположите электронное устройство на прочной горизонтальной поверхности и в удобном для работы месте. По окончании работ или в перерывах кладите шпатель на специальный держатель справа на регуляторе.

#### Шаг 4

Подключите регулятор к сети питания. Включите устройство (выключатель находится справа внизу).

#### Шаг 5

Нажмите кнопку SET на рабочей поверхности регулятора. На дисплее в течение нескольких секунд будет отображаться слово SET, а затем появится заданная температура.

Нажмите кнопку UP, чтобы повысить температуру или кнопку DOWN, чтобы уменьшить ее.

Когда желаемая температура будет достигнута, снова нажмите кнопку SET.

На дисплее отображается текущая температура нагревательного шпателя, которая будет расти или падать до тех пор, пока не будет достигнуто заданное температурное значение.

Зеленая точка рядом с параметрами °C (шкала градусов по Цельсию) или °F (шкала градусов по Фаренгейту) на дисплее будет отображать повышение температуры.

Насадка шпателя достигает заданной температуры в течение нескольких минут. Температурные колебания, довольно резкие в начале запуска нагрева, со временем сократятся. В ходе работы терморегулятор особым образом регулирует температурные колебания, повышая либо понижая температуру насадки в случае отклонения от заданного значения. Желаемая температура с отклонением от максимальной в 5 градусов достигается в течение всего нескольких минут. Для повышения или понижения температуры повторите вышеописанные действия.

По принципу своей работы нагревательный шпатель напоминает маленький утюжок, так что его подошва охлаждается, нагревая обрабатываемый объект. Терморегулятор нового электронного нагревательного шпателя автоматически поддерживает заданное температурное значение, чтобы обеспечить максимальную эффективность работы устройства.

#### ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ГАРАНТИИ

Производитель предоставляет гарантию на данное устройство с серийным номером \_\_\_\_\_ в течение 12 месяцев с даты поставки. Гарантия не распространяется на случаи использования прибора не по назначению. Перед отправкой все устройства функционируют исправно и не имеют дефектов. По получении прибора сразу же проверьте его рабочее состояние и убедитесь в том, что устройство исправно.

**ВНИМАНИЕ! При работе с устройством существует опасность получения ожога. Дотрагивайтесь только до ручки шпателя!**

Компания Deffner & Johann GmbH не несет материальной ответственности за травмы или убытки, полученные вследствие ненадлежащего использования устройства или внесении изменений в устройство при постороннем вмешательстве. Материальная ответственность нашей компании распространяется на бракованные неисправные детали – в данном случае компания предоставляет замену любой детали устройства. К устройству прилагаются общие условия поставки и гарантийные обязательства (AGB).

Вышеописанная информация приводится по состоянию на 2008 г.