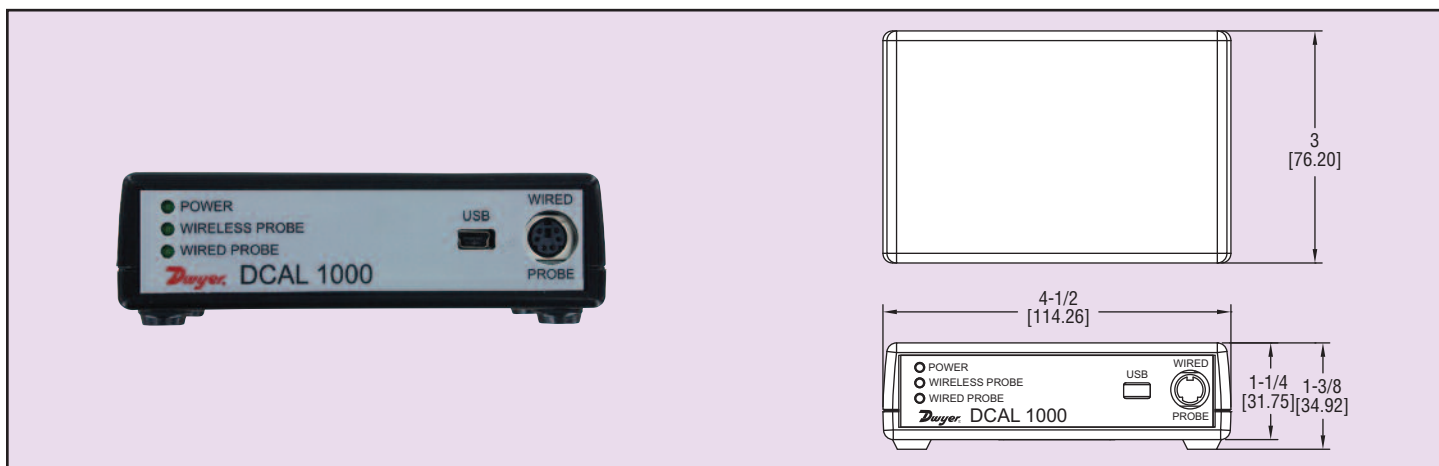




# Модель Шлюз и ПО для калибровки

DCAL  
1000

Использование совместно с Моделью UHN, Серией AQT1 и программным обеспечением Mobile Meter™



**Модель DCAL 1000 Calibration Software and Interface** используется для подтверждения калибровки, калибровки и управления калибровочными сертификатами для проводных и беспроводных датчиков испытательного оборудования, используемого с моделью UHN, Серия AQT1 или программным обеспечением Mobile Meter™. Дополнительное питание не требуется для интерфейса, поскольку он получает питание непосредственно от порта USB от ПК. Светодиоды на передней панели показывают, что на устройство подается питание, когда оно взаимодействует с проводным или беспроводным зондом. Программное обеспечение для ПК позволяет пользователю выбрать, какой тип операции необходим и который зонд доступен, который пользователь хотел бы откалибровать и / или проверить. Он также ведет учет всех сертификатов, которые были созданы с помощью программного обеспечения для дальнейшего восстановления сертификата. Программное обеспечение помогает пользователю через процесс калибровки, давая гибкость для пользователя, чтобы определить необходимое количество точек измерения для каждой калибровки и сертификата. Он также информирует пользователя, если зонд больше не может быть откалиброван. В комплекте с интерфейсом компакт-диск, кабель USB и цифровая копия инструкции по эксплуатации.

DCAL 1000, Calibration Software and Interface

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Доступные для калибровки зонды:** AP1, AP2, RP1, RP2.

**Требования к питанию:** Питание от USB порта от ПК.

**Температурные пределы:** от 10 до 30°C.

**Вес:** 184.2 г.

**Официальные сертификаты:** CE, RoHS.

ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

НУАС Калибраторы  
балансировочных  
приборов