

Цифровой цветовой справочник RAL, NCS

TQC ColorCatch

Инструкция по эксплуатации



Оглавление

1. ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА	3
2. СОДЕРЖИМОЕ УПАКОВКИ	3
3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	3
4. ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ПК.....	3
5. КАЛИБРОВКА	4
6. ИЗМЕРЕНИЯ	4
7. СМЕЖНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	4

ИНФОРМАЦИЯ О ВАШЕМ ПРИБОРЕ:

Серийный номер	
Пароль для доступа на web-сайт	

1. ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Цифровой цветовой справочник TQC ColorCatch позволяет профессионалам области покраски измерять и сравнивать цвет наносимого покрытия с стандартизированными цветовыми картами (NCS, RAL и тд).

При использовании интегрированные в прибор карты цвета электронно сравниваются с измеряемым цветом и после обработки, значение измеряемого цвета выводится на экран устройства.

Стандартизированные карты основных окрасочных отраслей можно бесплатно скачивать через WEB и добавлять в прибор для дальнейшего использования.

Для проведения измерений необходимо всего лишь приложить TQC ColorCatch к тестируемому покрытию, нажать кнопку и прибор незамедлительно выдаст два ближайших цвета из паллеты, сохраненной в памяти.

2. СОДЕРЖИМОЕ УПАКОВКИ

В комплект поставки входит:

- Цифровой цветовой справочник TQC ColorCatch
- Нейлоновый чехол для хранения
- Кабель USB для подключения к ПК
- 3 Калибровочных пластины
- Инструкция по эксплуатации

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Батарея	9В, типоразмер 9LR61
Автономность	Более 2000 измерений
Габариты	120 x 40 x 35 мм
Вес	99 гр.
Емкость памяти	100 000 цветовых кодов

4. ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ПК

На сайте www.colorix.com/update (используя USB подключение к ПК) Вы можете получить доступ к дополнительным инструментам, таким как изменение языка меню, загрузка дополнительных цветовых палитр.

5. КАЛИБРОВКА

1. Определите тип структуры измеряемой поверхности и выберите соответствующую калибровочную пластину

Тип поверхности	Высота неровностей	№ калибровочной пластины
Гладкая поверхность	от 0 до 0,5 мм	Калибровочная пластина А
Шероховатая поверхность	от 0,5 мм до 1,2 мм	Калибровочная пластина В
Грубая поверхность	от 1,2 до 2 мм	Калибровочная пластина С

2. Установите прибор на калибровочную пластину
3. Нажмите и удерживайте кнопку до тех пор пока на экране не появится надпись «Ready for calibration», после появления надписи отпустите кнопку.
4. Нажмите кнопку для начала калибровки. На экране высветится надпись «Calibration in progress».
5. По окончании калибровки высветится надпись «OK. Select a brand».
6. Последовательно нажимая на кнопку Вы можете выбрать тип цветовой палитры в которой необходимо производить измерения. Для подтверждения выбранной палитры нажмите и удерживайте кнопку до тех пор пока на экране высветится надпись «Select».
7. Ваш прибор готов к началу измерений. Для смены цветовой палитры или при измерениях на другом типе поверхности Вам необходимо заново откалибровать прибор.

6. ИЗМЕРЕНИЯ

1. Нажмите кнопку для включения прибора
2. На экране появится надпись «Measure or calibrate?»
3. Установите прибор на измеряемую поверхность и кратковременно нажмите на кнопку
4. На экране высветится 2 ближайших кода из цветовой палитры

7. СМЕЖНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

В дополнение к цифровому цветовому справочнику TQC ColorCatch компания TQC производит и предлагает широкий ассортимент другого оборудования для оценки цвета и блеска поверхности:

- Цветовые палитры RAL
- Блескомеры TQC GlossMeter (20/60/85)
- Просмотровые кабины

Дополнительную информацию можно получить на сайте www.tqc.eu или www.ndt-td.ru или по телефону в Москве +7 (495) 276-06-86.