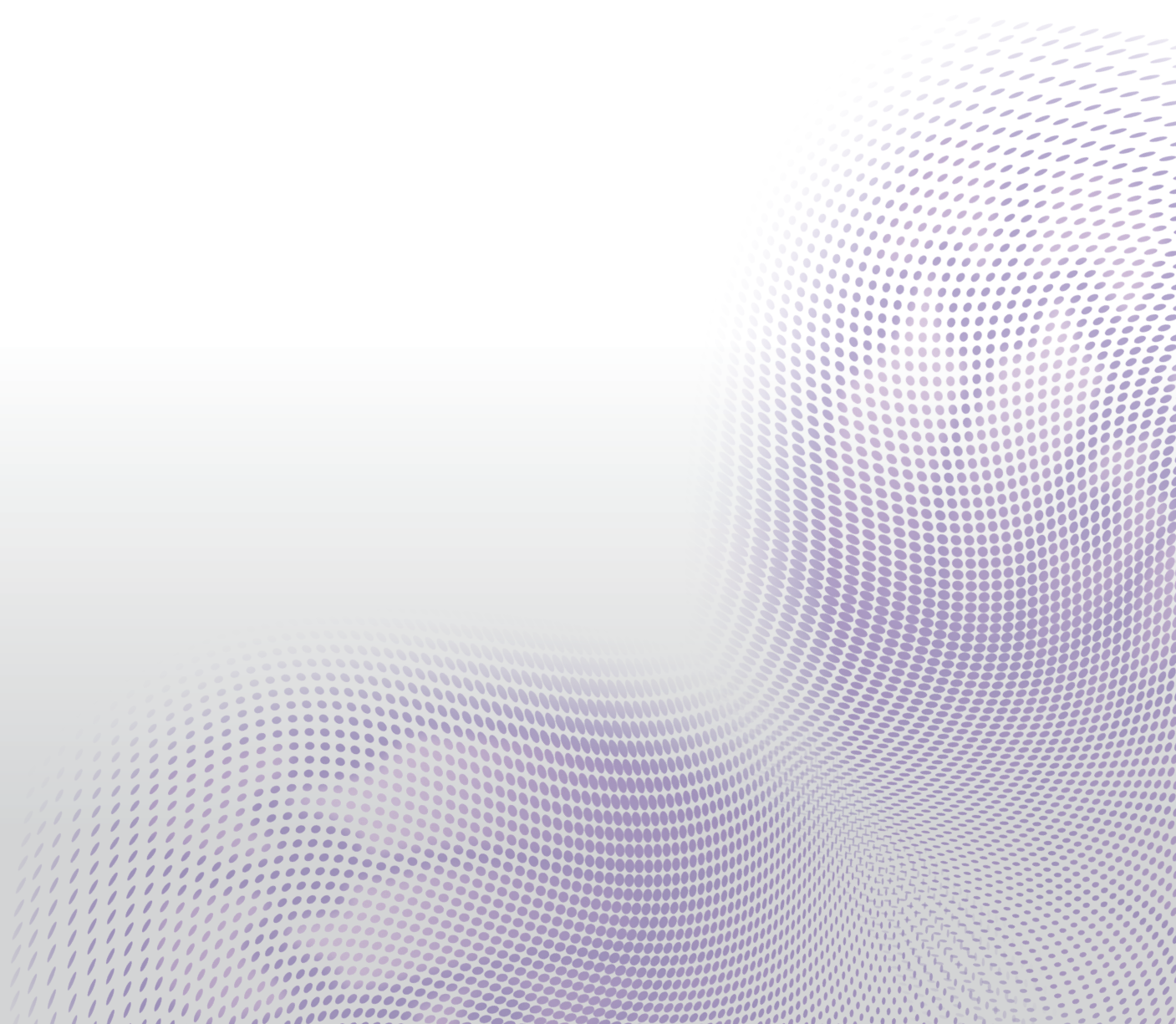




Because it matters

# BenQ Palette Master Element

## Инструкция по калибровке



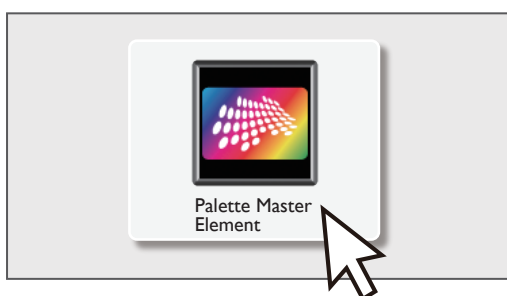
## Фирменная программа калибровки

Программа Palette Master Element облегчает калибровку и обеспечивает точную настройку цветопередачи. Программу Palette Master Element можно использовать для точной настройки цветового модуля в мониторах серии SW; она поддерживает использование колориметра X-Rite/Datacolor.

### one Запуск программы Palette Master Element

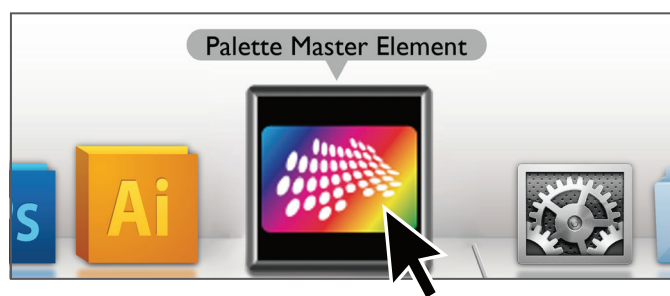
#### For Windows

Double-click on the icon



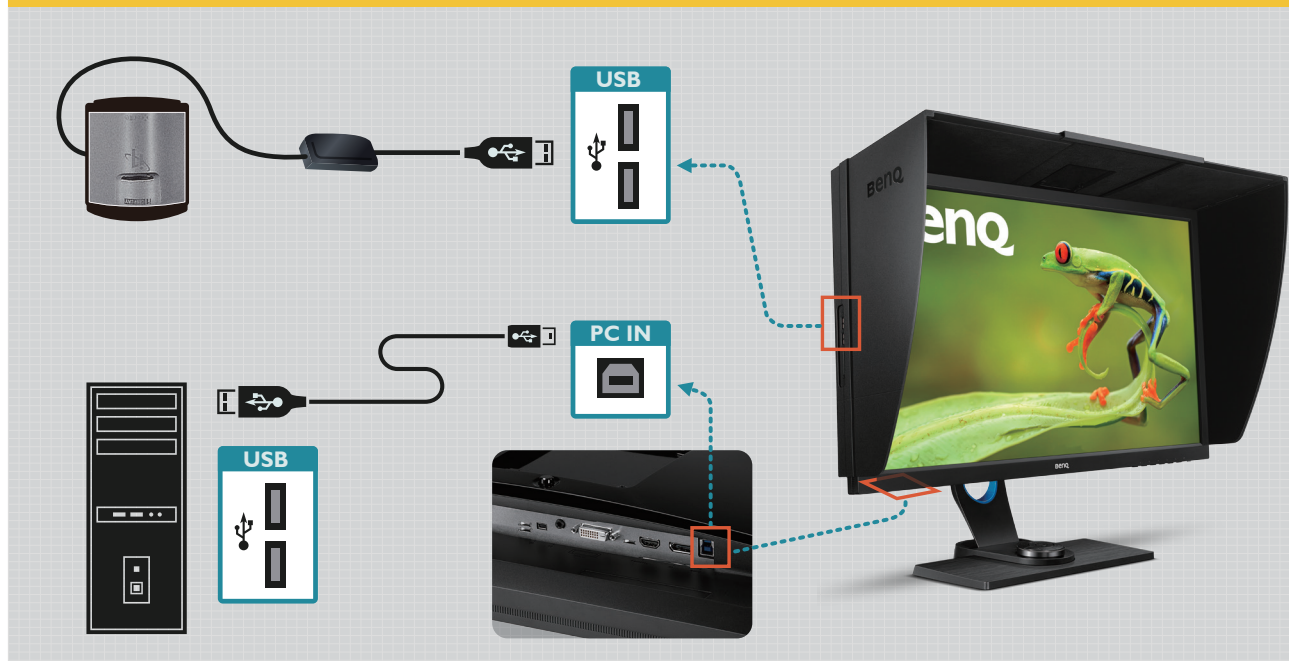
#### For Mac

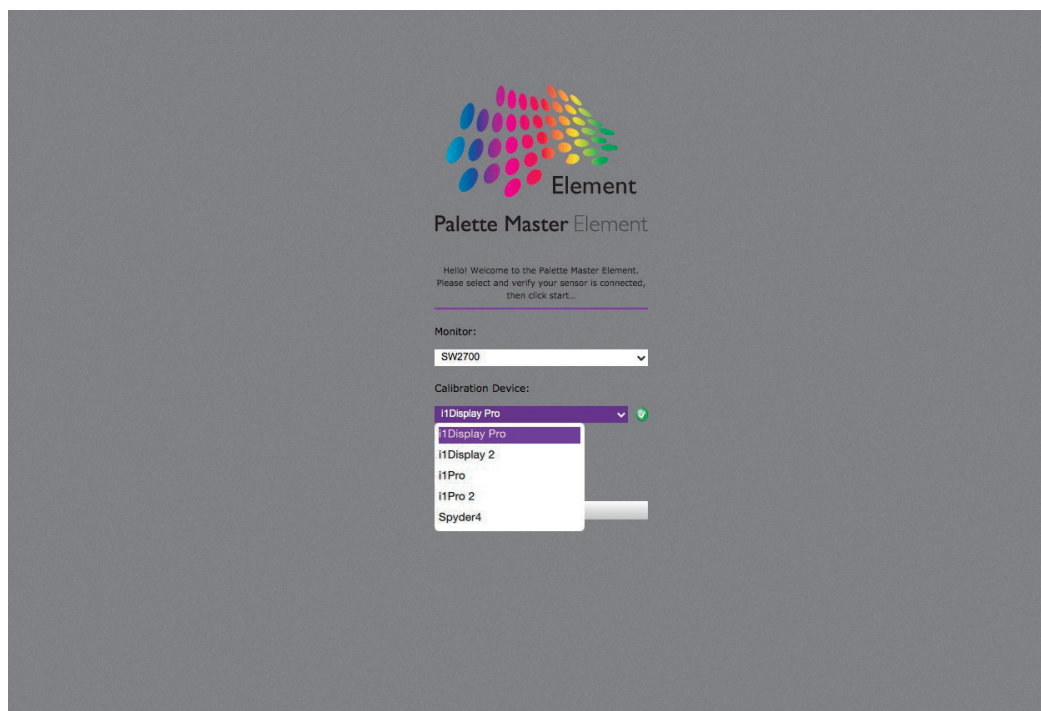
Double-click on the icon in the Dock



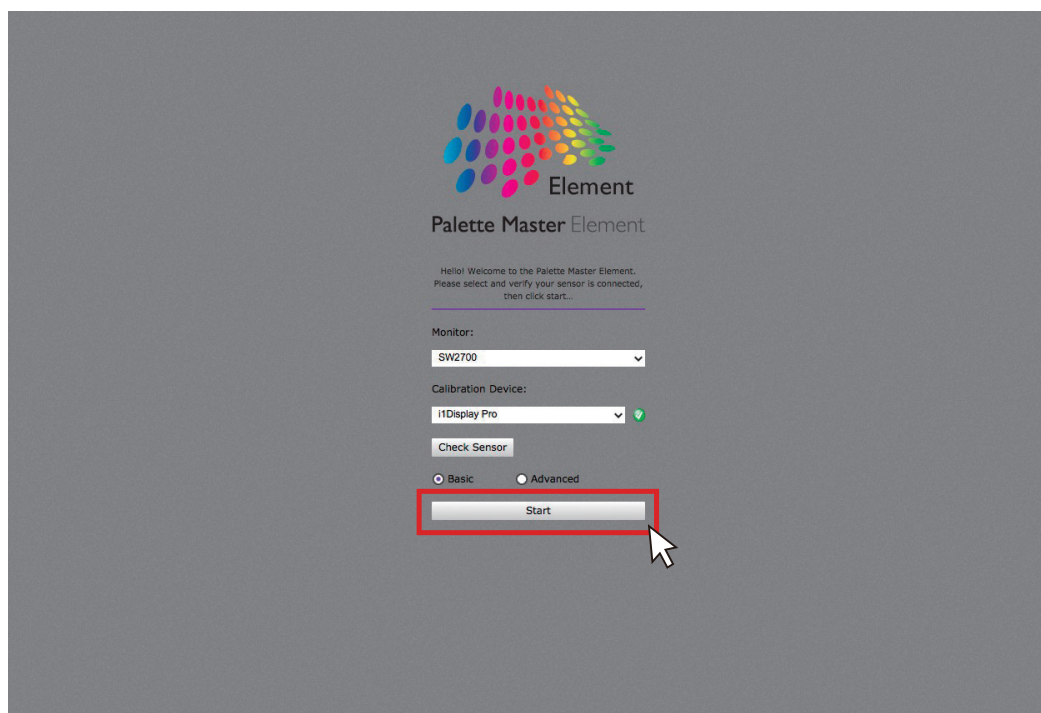
- ▶ Убедитесь, что USB-кабель подключен и к монитору, и к компьютеру.
- ▶ Убедитесь, что колориметр подключен к разъему USB монитора.

## CONNECTING COLORIMETER



**two** При работе в Базовом режиме

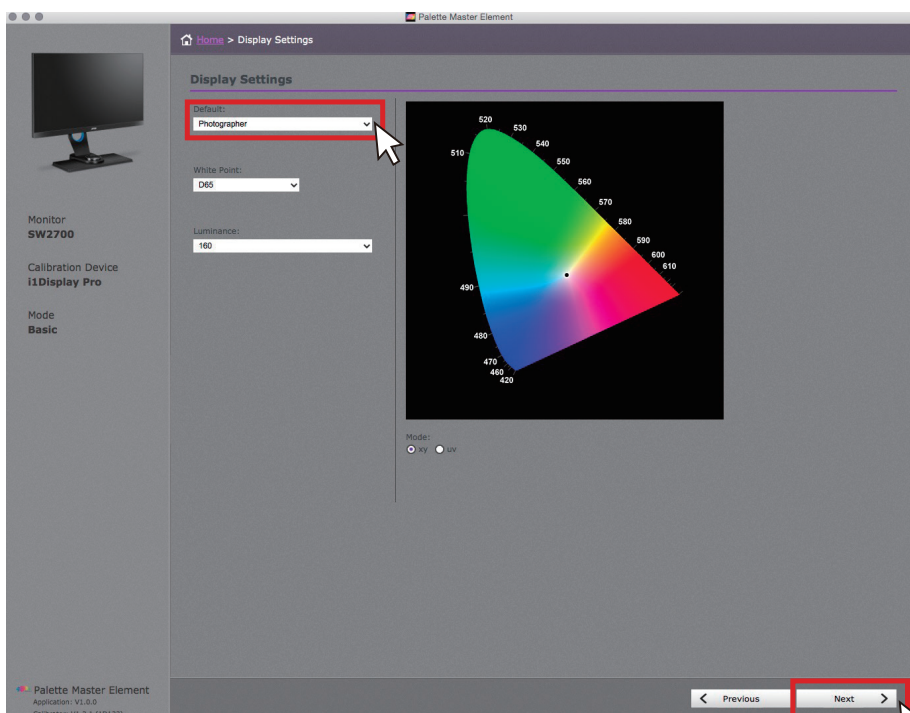
- Подключите калибратор к разъему USB и выберите название модели, затем нажмите "Проверьте датчик", чтобы установить подключение.



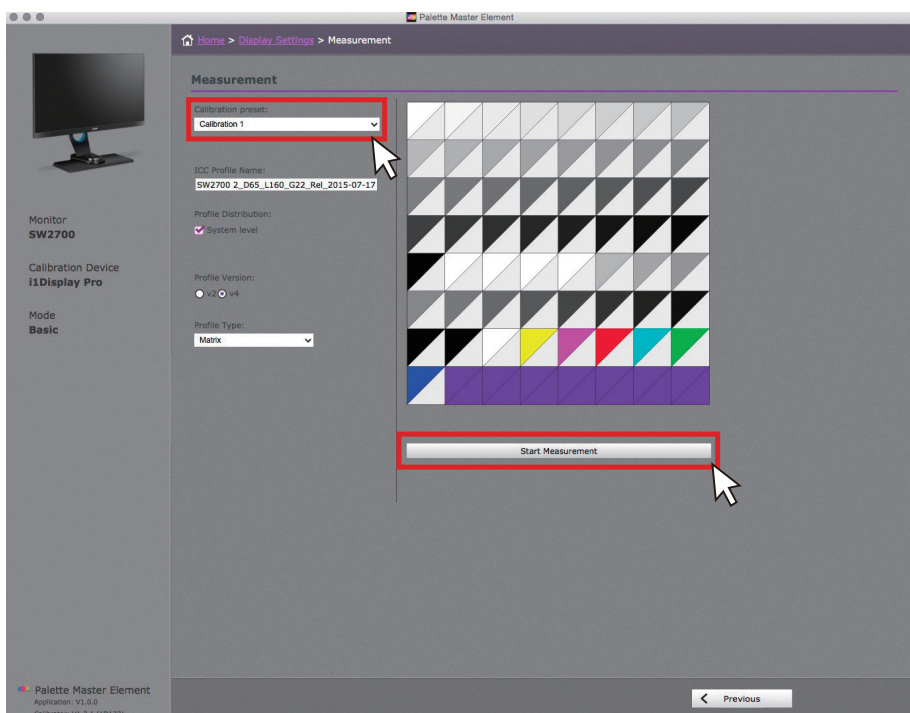
- Нажмите "Пуск", чтобы перейти в Базовый режим.



## two При работе в Базовом режиме ii



- Выберите нужные значения для параметров Профиль по умолчанию, Точка белого и Светимость. Пользователь может выбрать профиль "Фотограф, Веб-дизайн или Графика" в соответствии с решаемой задачей. После настройки нажмите "Далее".



- Выберите цель "Калибровка 1" или "Калибровка 2", чтобы сохранить результат калибровки в монитор, затем нажмите "Начать измерение", чтобы откалибровать монитор. Это займет примерно 7 минут.



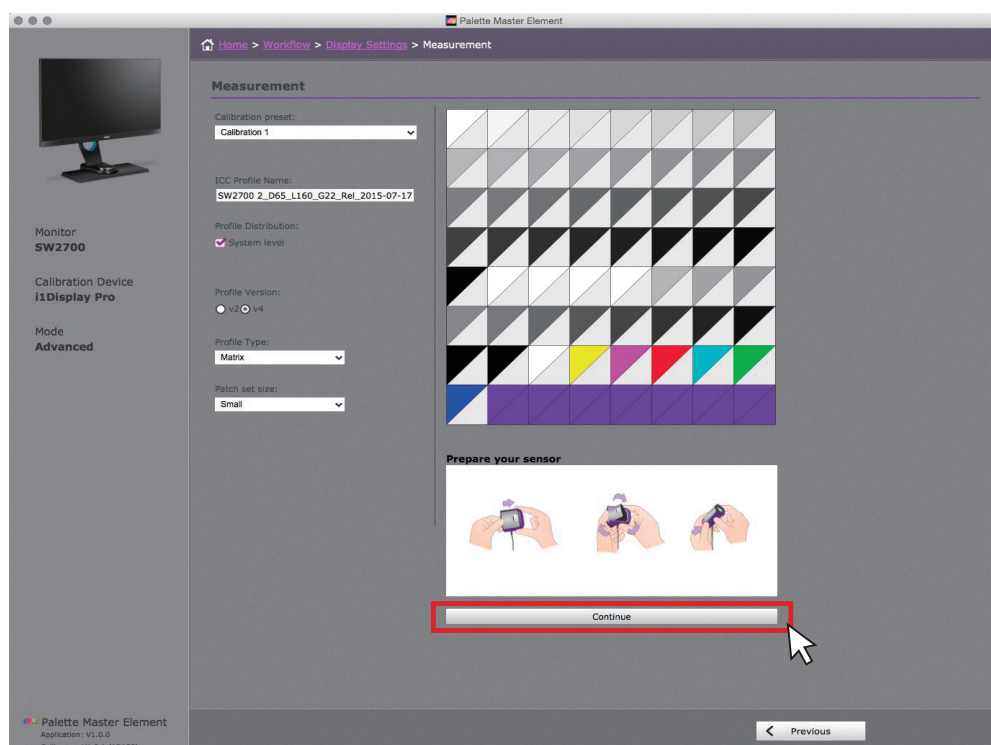
## CALIBRATION



**step 2.**

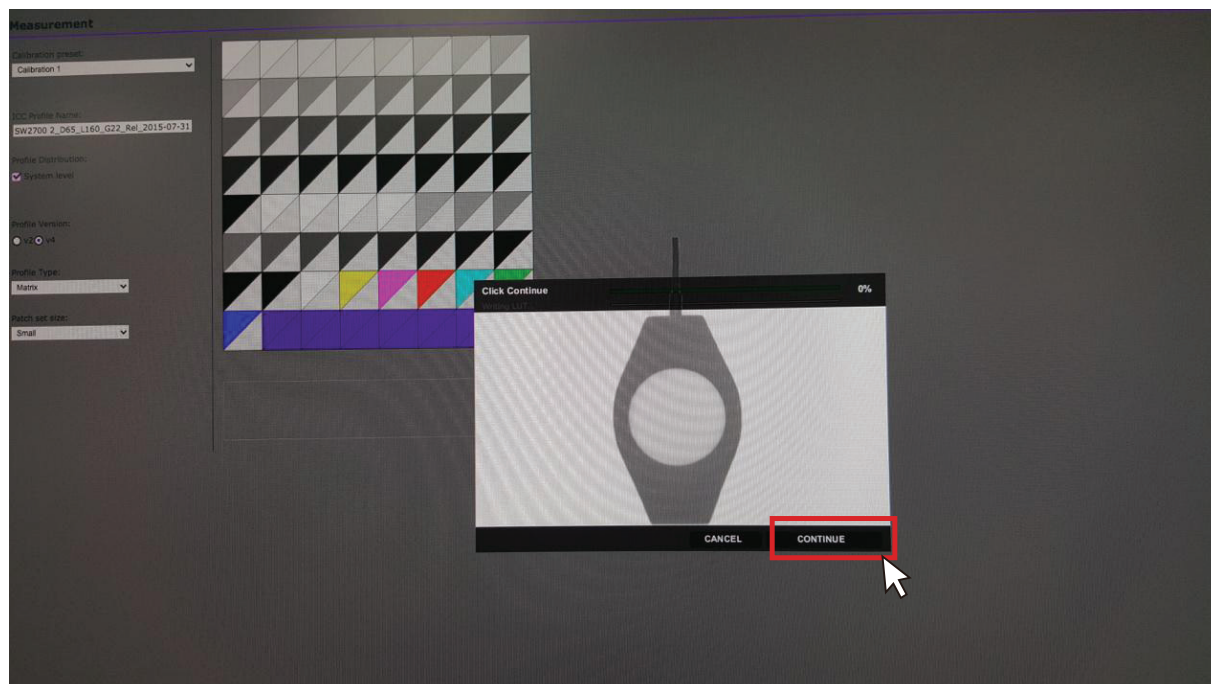


- Перед калибровкой наклоните монитор вверх, чтобы колориметр со щелчком закрепился на мониторе.

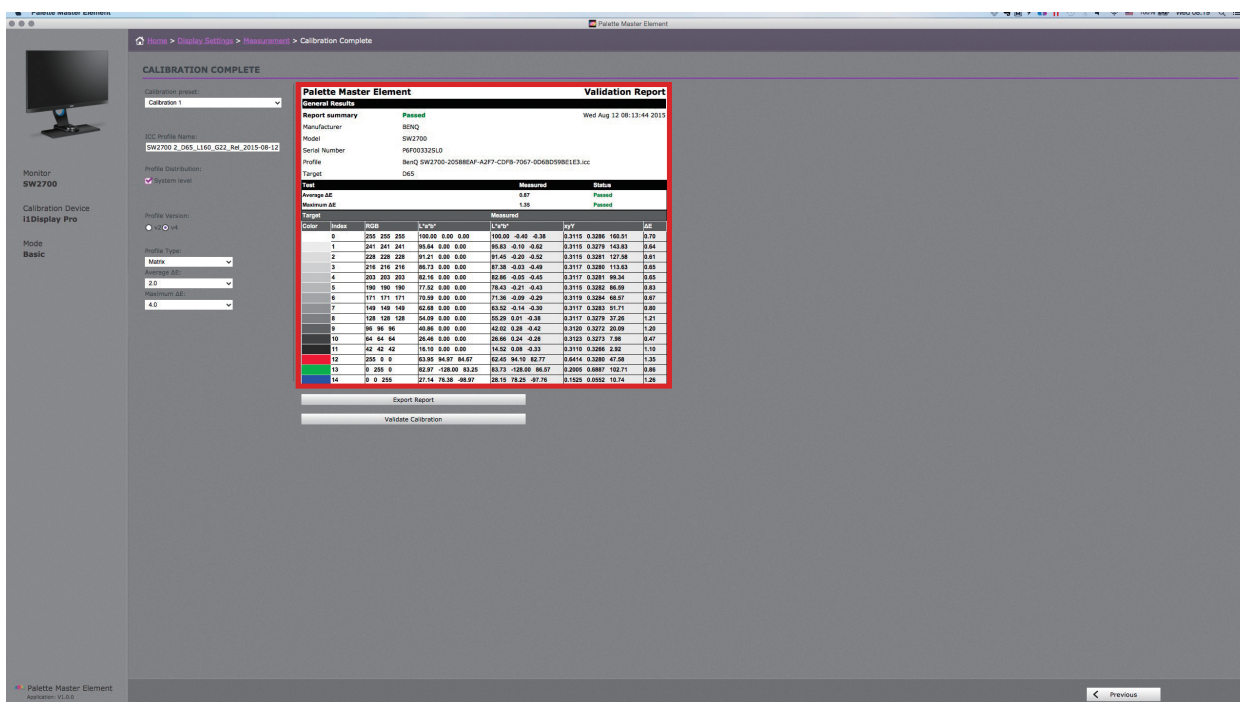


- Следуя инструкциям, откройте датчик для калибровки (только для i1 Display Pro), затем нажмите "Продолжить".

## two При работе в Базовом режиме ii

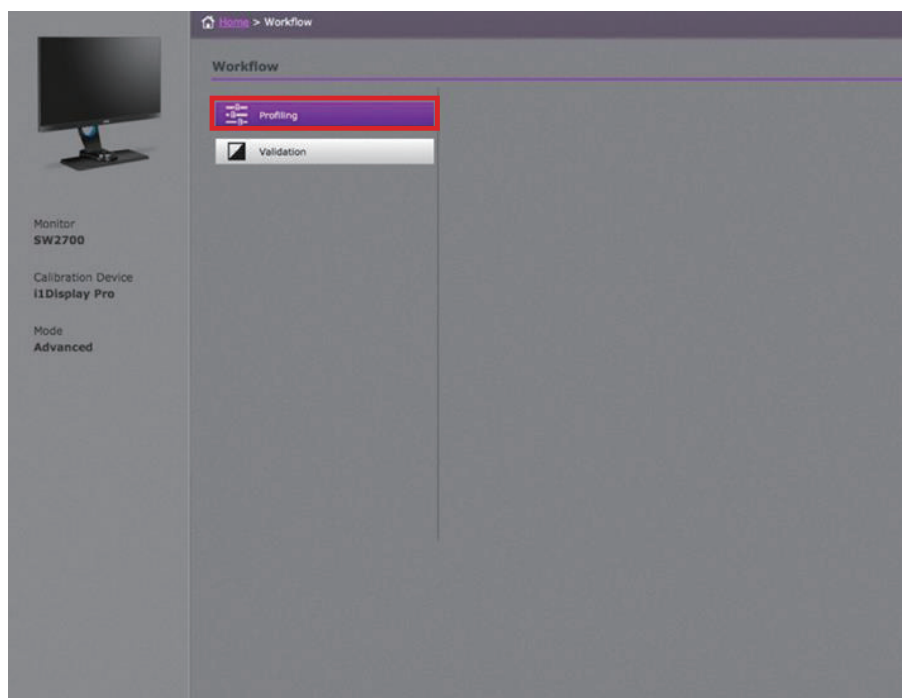


- Поместите калибратор на экран и подберите изображение калибратора, чтобы получить наилучший результат калибровки, затем нажмите "Продолжить", чтобы начать калибровку.

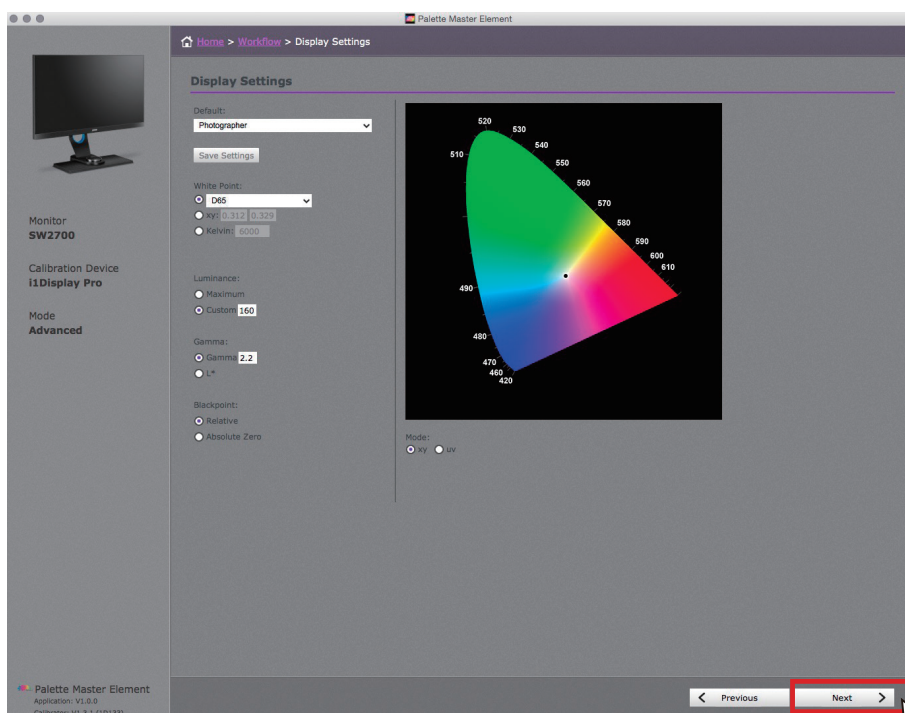


- По окончании калибровки пользователю будет показан краткий отчет по калибровке и полученные результаты для параметров Светимость, Цветовая температура и Дельта E.

### three При работе в Расширенном режиме



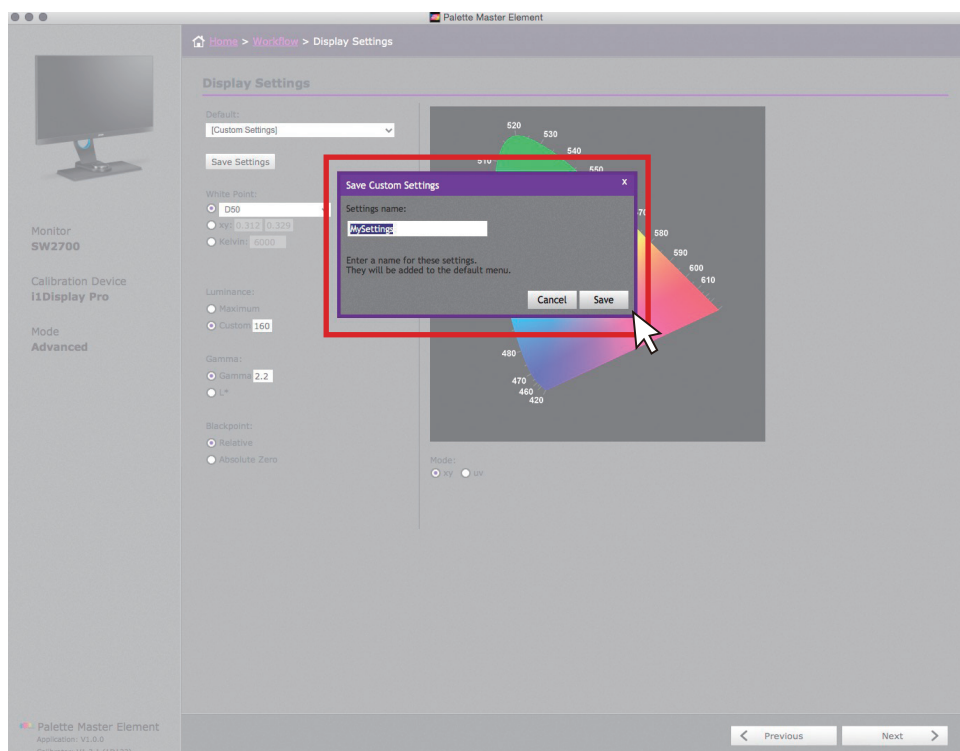
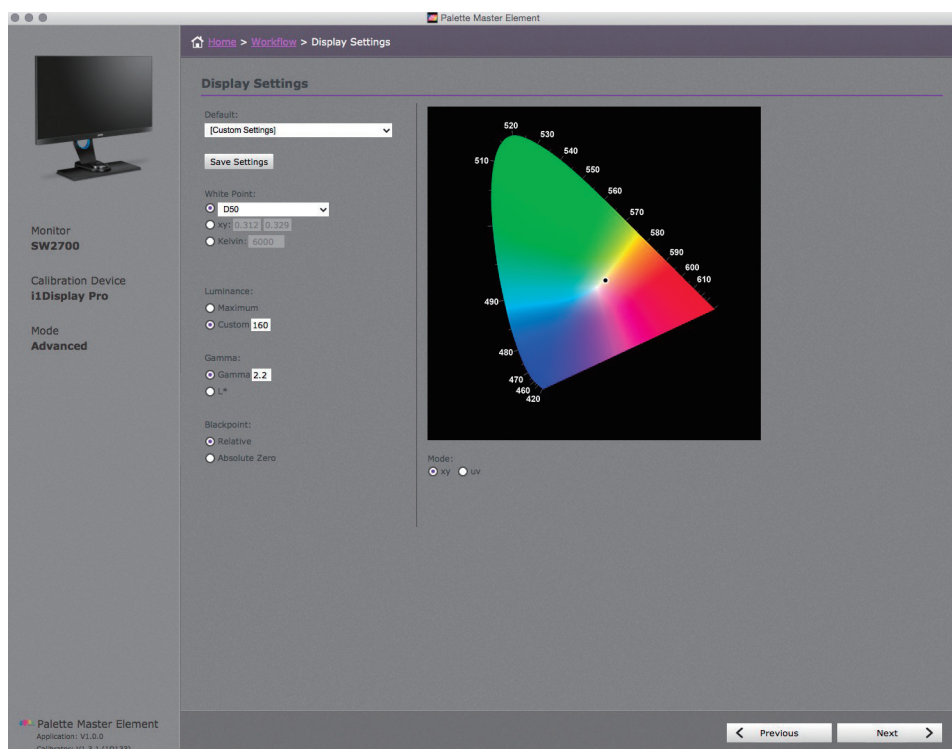
▶ Нажмите "Набор плашек".

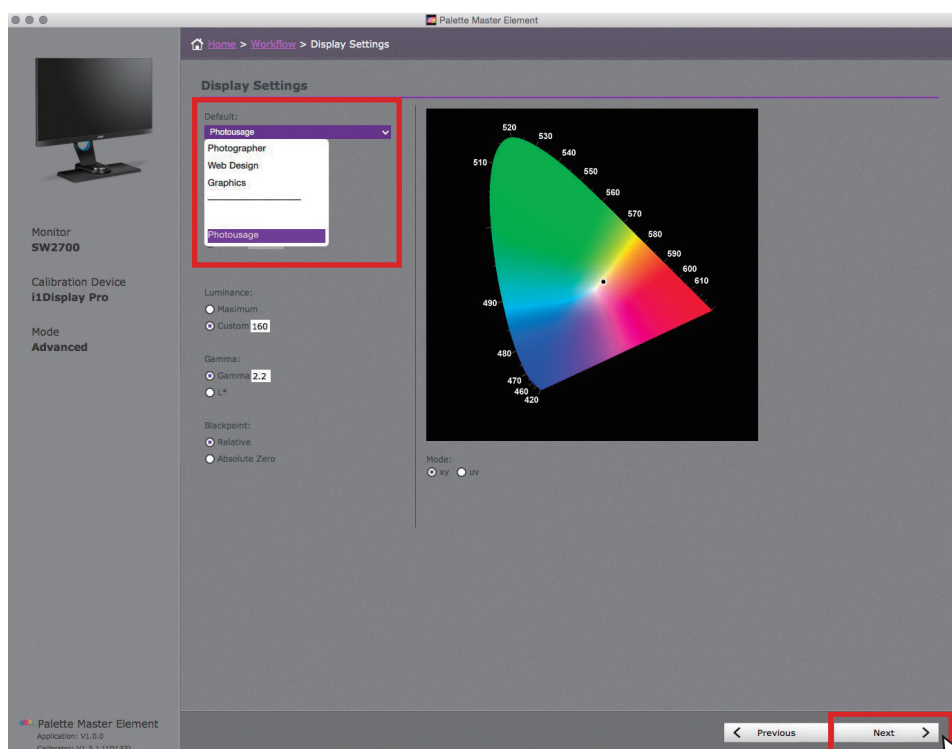


▶ Пользователь может выбрать профиль "Фотограф, Веб-дизайн или Графика" в соответствии с решаемой задачей. После настройки нажмите "Далее".



### three При работе в Расширенном режиме ii



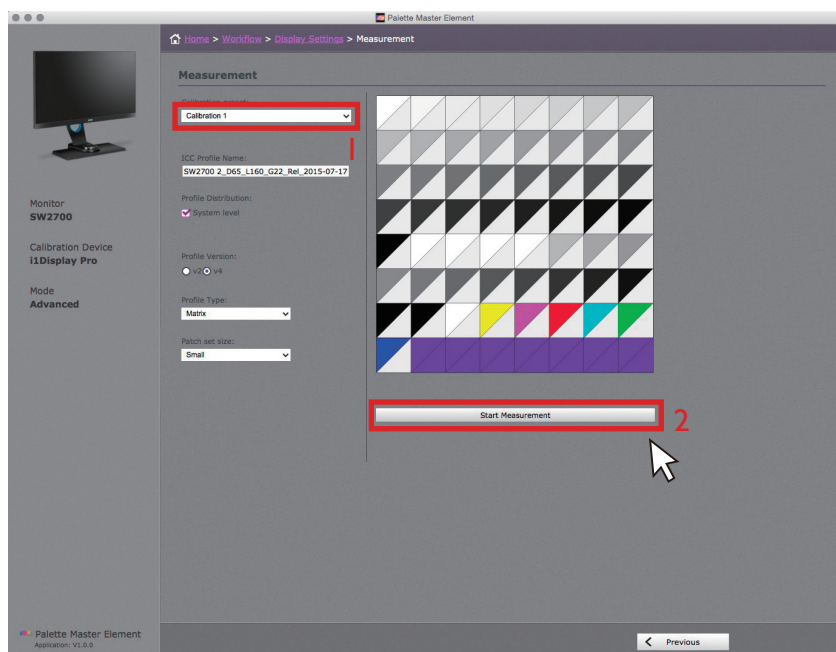


- Опытные пользователи могут регулировать параметры Точка белого, Светимость, Гамма и Точка черного в соответствии с решаемой задачей. Закончив настройку параметров, пользователь может сохранить настройки профиля под подходящим именем. Если пользователь захочет удалить или изменить имя профиля, то он сможет найти файл профиля в следующей папке:

Win: C:\Windows\System32\spool\drivers\color

Mac : \Users\[User Name]\Library\ColorSync\Profiles

## three При работе в Расширенном режиме ii

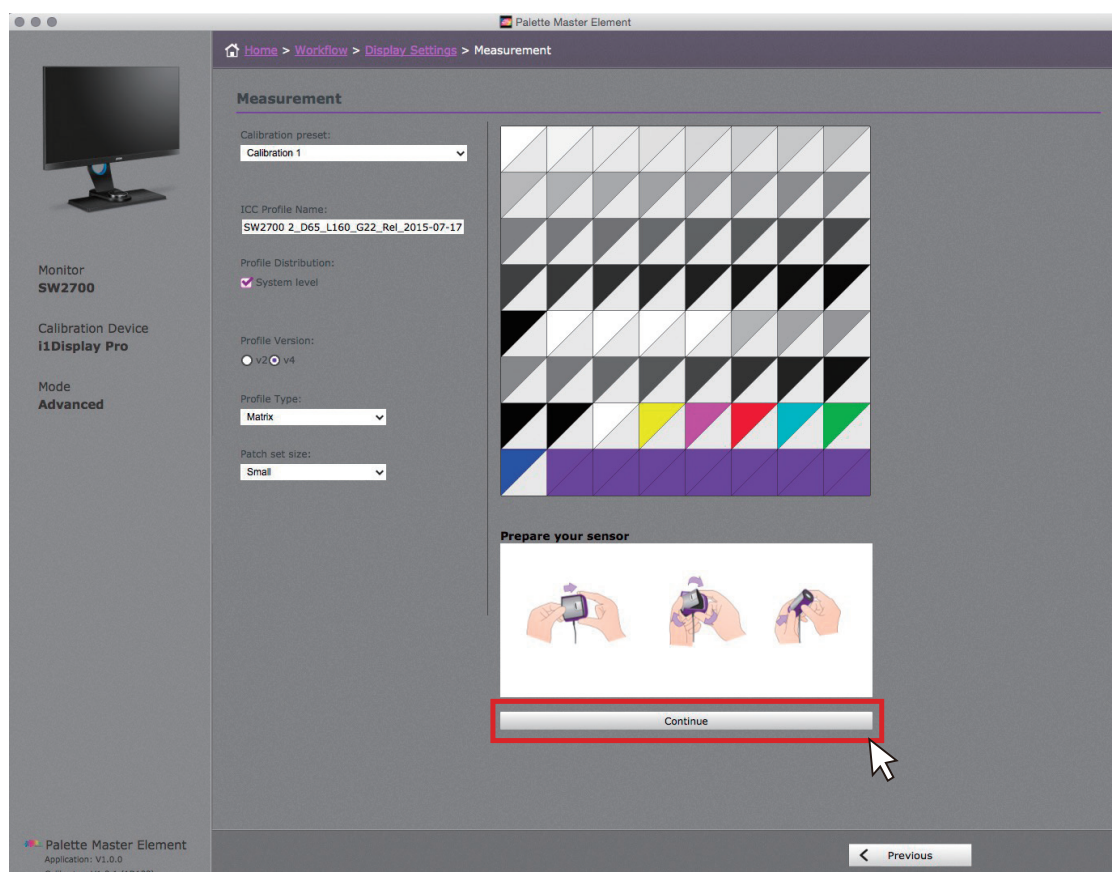


- Выберите цель "Калибровка 1" или "Калибровка 2", чтобы сохранить результат калибровки в монитор. Кроме того, для получения более точного результата пользователь может изменить размер набора плашек на "Средняя" или "Большая", но в этом случае процедура калибровки займет больше времени. Закончив настройку всех параметров, нажмите "Начать измерение", чтобы откалибровать монитор. Перед калибровкой наклоните монитор вверх, чтобы колориметр со щелчком закрепился на мониторе.

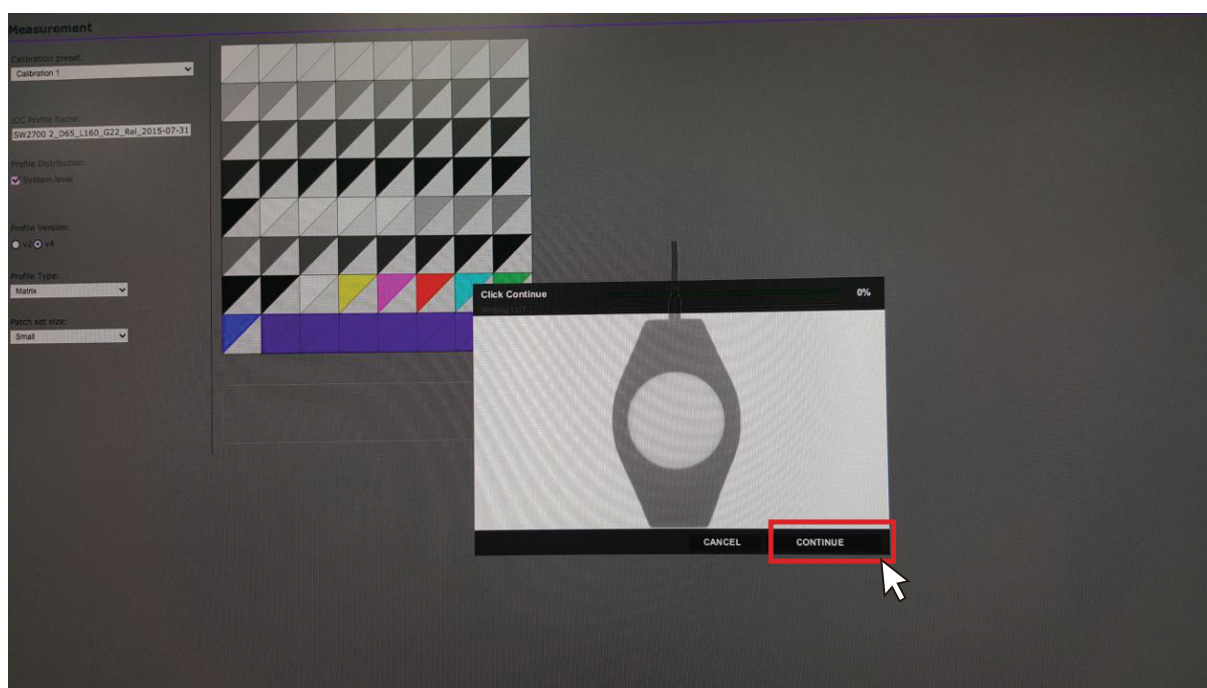
## CALIBRATION





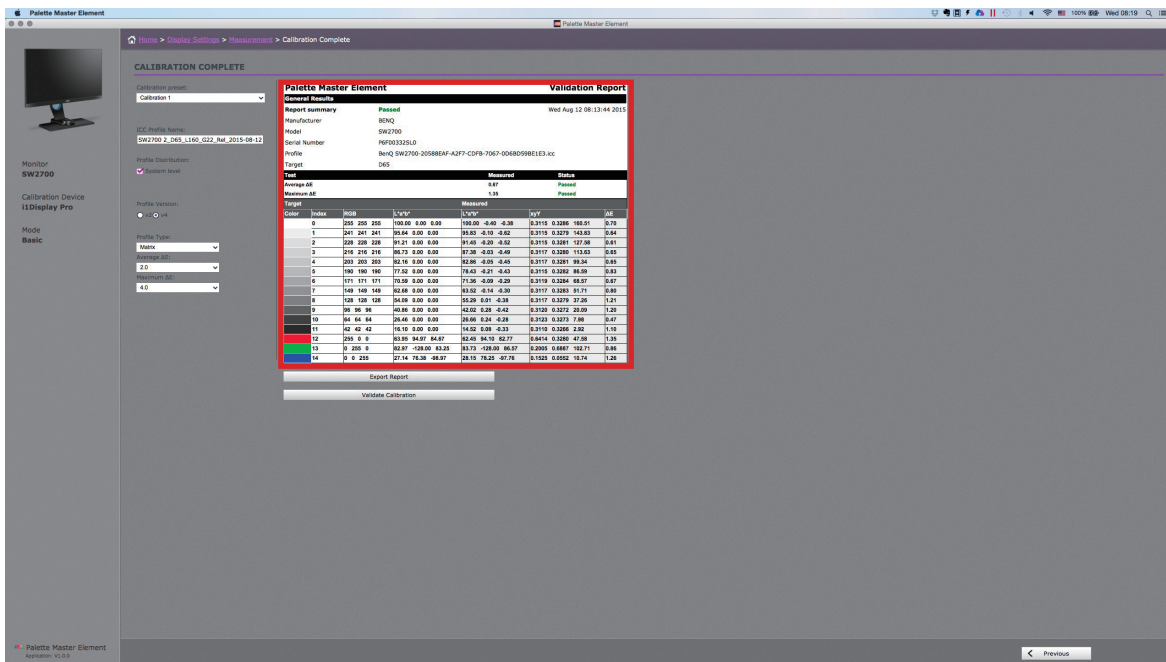


- ▶ Следуя инструкциям, откройте датчик для калибровки (только для i1 Display Pro), затем нажмите "Продолжить".

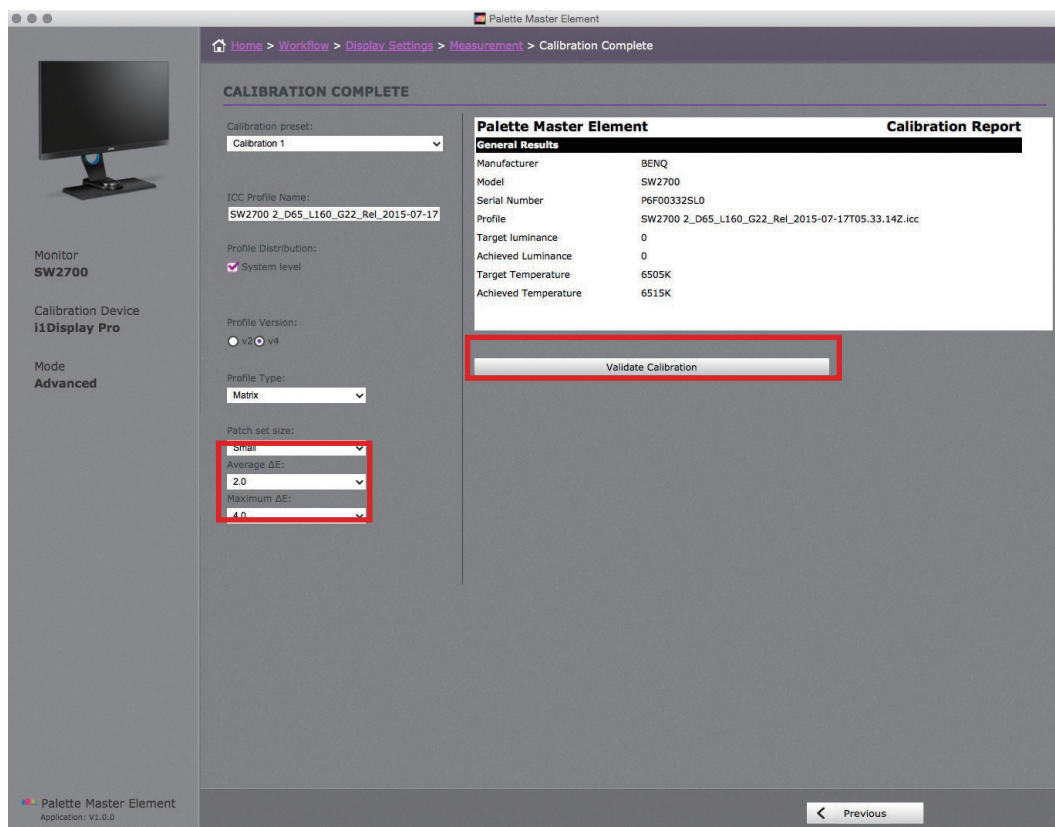


- ▶ Поместите калибратор на экран и выберите изображение калибратора, чтобы получить наилучший результат калибровки, затем нажмите "Продолжить", чтобы начать калибровку.

## three При работе в Расширенном режиме iii

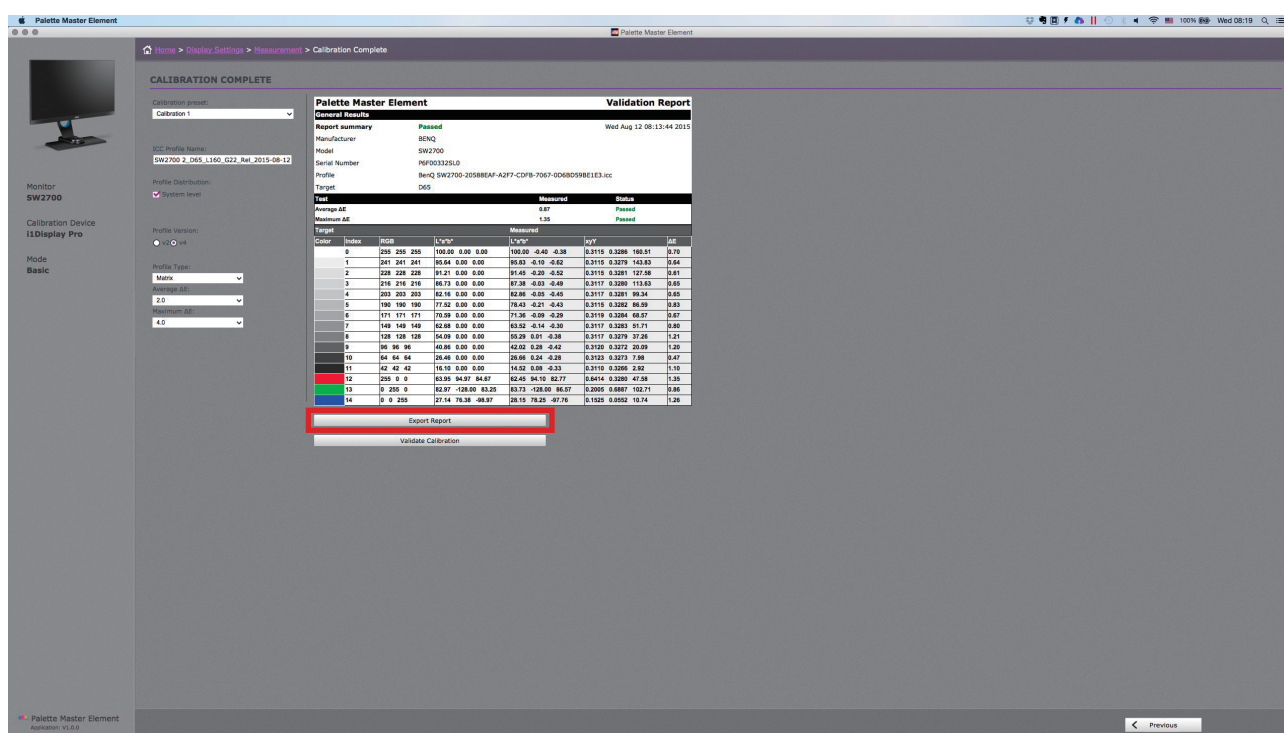


- По окончании калибровки пользователю будет показан краткий отчет по калибровке и полученные результаты для параметров Светимость и Цветовая температура.



- Пользователь может настроить нужный диапазон значений Дельта Е и затем нажать "Проверить калибровку" для дальнейшей проверки.





- После проверки пользователь узнает, соответствует ли результат калибровки нужному диапазону Дельта Е. Кроме того, при необходимости пользователь сможет экспортировать отчет в формате HTML.

## four Системные требования

Операционная система	ПК	Mac
	Win 10 / 8.1 / 8 / 7 (32- или 64-разрядная)	10.6.8-10.11
Монитор	Вся серия SW	
Аппаратное обеспечение	Минимум 2 разъема USB	
	Процессор Intel® Core 2 Duo или AMD Athlon™ 64 X2 или лучше	
	2 Гб свободного места на диске	
	Видеокарта, отображающая минимум 16,7 млн цветов	
	Минимальное разрешение 1024 x 768	

## five Поддерживаемые колориметры

Производитель	Модель
X-Rite	i1 Pro, i1 Pro2, i1 Display Pro
DataColor	Spyder 4 / Spyder 5





Because it matters