

## Руководство по подключению спектрофотометра ChromaVision® Pro Mini к программе ChromaWeb™ через Wi-Fi

## Внимание!

Перед первым подключением ChromaVision® Pro Mini необходимо активировать опцию Wi-Fi в программе ChromaWeb™ (Color Control Center).

- ✓ Для активации опции Wi-Fi запустите ChromaWeb™ Color Control Center.
- ✓ Подключите ChromaVision® Pro Mini к компьютеру с помощью кабеля USB или через докстанцию. Установите драйвер для спектрофотометра (если не было сделано ранее). В диспетчере устройств должен появиться драйвер BYK-Gardner USB Driver.



✓ В программе ChromaWeb™ зайдите в «Настройки» => «Оборудование» и нажмите кнопку «ChromaVision®».

	Профиль	<b>Е</b> Оборудование				
	Системы/ Продукты Инструменты иветоподбора	ChromaVision®				
Q	Поиск					
Fx	Формула	Настройки спектрофотометра				
	Предложение объема	Подключение Имя	P	Производитель	Модель	Серия
1	Пользователи					
€	Стоимость					
-	Задания					
	Склад					
£	Оборудование					
•	Поиск по спектро					





✓ Нажмите «Регистрация прибора», поставьте галочку в левой колонке и нажмите «ОК».

✓ Спектрофотометр сейчас подключен через кабель. Нажмите на кнопку «Настройки Wi-Fi».

1233396		💉 ^	Часы/Дата	13-Feb-18 - 10:44:50			
1233399		∕⊗ _		Загрузить данные			
1233403		× ,	Обновить список измерений	Регистрация прибора			
Гехнически	е характеристики						
Информация с	Серия		1233396				
	№ каталога		7124				
	Версия ПО спектрофотометра		1.0.0.16658				
	Измерение		30				
	Измерение		558				
	#Измерение < 15°С		0	<b>•</b>			
Опции			Дополнительные опции				
🗸 Создать л	ист заданий		Предварительные настройки				
<ul> <li>Просмотр</li> <li>Звуковой</li> </ul>	о измерений і сигнал при работе прибора		Выбрать язык				
	Удалить измерения	Автом	Автоматическое вращение дисплея				
	Список заданий	QC mo	✓ QC mode				
		Пропу	стить проверку одновремен	ного нажатия трех ко			
			C	Настройки Wi-Fi			



✓ После того, как вы нажали на кнопку «Настройки Wi-Fi», на дисплее спектрофотометра (самого прибора) войдите в «Настройки» (символ «Шестерёнка» в верхнем левом углу), а затем нажмите на иконку Wi-Fi.





✓ Нажмите «Выбрать сеть». Выберите сеть и нажмите «ОК».



✓ Введите пароль от Wi-Fi и нажмите «OK». На экране появится сообщение об успешном подключении к Wi-Fi. Нажмите на иконку «Информация» и затем, нажимая «Далее», перейдите на 4 страницу и проверьте IP-номер прибора.







## <u>Подключение прибора к Интернет-версии программы ChromaWeb™</u>

- ✓ Откройте ChromaWeb™ в браузере и войдите в свой аккаунт, используя логин и пароль.
- ✓ Войдите в "Настройки» -> «Оборудование» и нажмите на «+».
- ✓ Введите имя прибора ChromaVision® Pro Mini (без пробелов) и IP-адрес.

≡	<b>Е</b> Оборудование						
🔓 Профиль	Настройки спектрофотометра						
• Системы/ Продукты	Подключение Имя	IP	Производитель	Модель	Серия		
цветоподбора	🗃 💋 wi-fi	10.40.99.66	BYK	7124	1233396	<b>O</b> g	1
🔍 Поиск							
<b>Fx</b> Формула							
Предложение объема							
💄 Пользователи							
Е Стоимость							
🦂 Задания							
📦 Склад							+
Расходные материалы							
Сборудование	Весы						

## Внимание!

При переносе измерений в программу через Wi-Fi спектрофотометр должен быть включен. Если прибор выключился до того, как измерения успели загрузиться в программу ChromaWeb™, то необходимо включить прибор и заново подключить его к Интернет-версии в "Настройках".

Примечание: статус подключения спектрофотометра может отображаться на вебстранице некорректно. Для обновления Интернет-страницы нажмите клавишу F5.

Если у вас установлена синхронизированная версия ChromaWeb™, то подключить спектрофотометр через Wi-Fi можно **только к Интернет-версии**. Если вы работаете с синхронизированной версией и хотите подключать спектрофотометр через Wi-Fi и к локальной версии, и к Интернет-версии, то порядок действий должен быть следующим:

- 1. Установка локальной версии программы ChromaWeb™
- 2. Подключение спектрофотометра к локальной версии через Wi-Fi
- 3. Синхронизация (регистрация сертификата)



Если измерения не переносятся, проверьте правильный ли в приборе IP-адрес. Он должен соответствовать IP-адресу компьютера с программой Standowin iQ. Может так случиться, что прибор запомнил предыдущий использованный IP-адрес и поэтому на дисплее показывает некорректный IP-адрес.

\*\*\*\*

<u>Как узнать правильный IP-адрес на компьютере?</u>

- На компьютере в адресной строке или строке поиска введите cmd и нажмите клавишу ввода (Enter).

- В открывшейся командной строке введите ipconfig и нажмите Enter.

- В командной строке появится информация об IP-адресе.

- Проверьте совпадает ли IP-адрес с тем, который показывает прибор – должны совпадать первые три цифры из четырех. Если нет, то необходимо выключить и опять включить wi-fi на приборе, чтобы сбросить старые настройки.

C:\WINDOWS\system32\cmd.exe

Microsoft Windows [Version 10.0.10586] (c) 2015 Microsoft Corporation. All rights reserved.

C:\Users\vr5073>ipconfig

C:\WINDOWS\system32\cmd.exe

```
Microsoft Windows [Version 10.0.10586]
(c) 2015 Microsoft Corporation. All rights reserved.
C:\Users\vr5073>ipconfig
Windows IP Configuration
Wireless LAN adapter Local Area Connection* 3:
   Media State . . . . . . . . . . . Media disconnected
   Connection-specific DNS Suffix . :
Ethernet adapter Ethernet:
Connection-specific DNS Suffix . : AXALTACS.NET
   Link-local IPv6 Address . . . . : fe80::6c4c:b02e:89a0:5bdc%6
   IPv4 Address. . . . . . . . . : 10.40.97.53
   Subnet Mask . . . . . . . . : 255.255.255.0
   Default Gateway . . . . . . : 10.40.97.1
```



Если измерения не переносятся, в поле «Выберите спектрофотометр» укажите конкретный спектрофотометр и нажмите на появившуюся иконку «Загрузить новые измерения со спектрофотометра».

\*\*\*\*

Измерения				×
Выберите	Bce	~	Имя измерения	
спектрофотометр	Bce	*		
Дата измерения	wi-fi		Импортировано	24.12.2014 - 28.02.2018
	Spectro_1233403			
	Spectro 1061248			ŝ 🚍 🗮 🚍
Измерения				×
Выберите спектрофотометр	wi-fi	*	Имя измерения	
Дата измерения	28.11.2017 - 28.02.2018	<b></b>	Импортировано	26.01.2018 - 28.02.2018
# Импортировано	🛇 Дата измерения 🗸	Имя измерения	Имя прибора	Проводи спектрофотометра порректировать порежиму спектрофотометра порежиму спектрофотометра