

## Спектрофотометры X-RITE Ci6x

Технические характеристики	Ci60	Ci62	Ci64	Ci64UV
<b>Оптическая апертура</b>	8-мм область измерения, 14-мм целевое окно	<b>Варианты оптической апертуры:</b> 4-мм область измерения, 6,5-мм целевое окно ИЛИ 8-мм область измерения / 14-мм целевое окно	<b>Варианты оптической апертуры:</b> <b>Переключаемая апертура</b> 4-мм область измерения, 6,5-мм целевое окно and 8-мм область измерения, 14-мм целевое окно ИЛИ Большая фиксированная апертура 14-мм область измерения, 20-мм целевое окно	<b>Варианты оптической апертуры:</b> <b>Переключаемая апертура</b> 4-мм область измерения, 6,5-мм целевое окно and 8-мм область измерения, 14-мм целевое окно
<b>Источник света</b>	Газонаполненная вольфрамовая лампа	Газонаполненная вольфрамовая лампа	Газонаполненная вольфрамовая лампа	Газонаполненная вольфрамовая лампа + УФ-светодиоды Регулируемый источник УФ-излучения
<b>Межприборная согласованность</b>	CIE L*a*b*: 0,40 ΔE*ab на основе сред. по 12 эталонам BCRA Series II (с учетом зеркальной составляющей) Макс. 0,60 ΔE*ab на любом эталоне (с учетом зеркальной составляющей)	CIE L*a*b*: 0,20 ΔE*ab на основе сред. по 12 эталонам BCRA Series II (с учетом зеркальной составляющей) Макс. 0,40 ΔE*ab на любом эталоне (с учетом зеркальной составляющей)	<b>Межприборная согласованность</b> <b>8 мм, 14 мм или 14 мм/20 мм</b> CIE L*a*b*: 0,13 ΔE*ab на основе сред. по 12 эталонам BCRA Series II (с учетом зеркальной составляющей) Макс. 0,25 ΔE*ab на любом эталоне (с учетом зеркальной составляющей) <b>4 мм/6,5 мм</b> CIE L*a*b*: 0,2 ΔE*ab на основе сред. по 12 эталонам BCRA Series II (с учетом зеркальной составляющей) Макс. 0,40 ΔE*ab на любом эталоне (с учетом зеркальной составляющей)	<b>Межприборная согласованность</b> <b>8 мм/14 мм</b> CIE L*a*b*: 0,13 ΔE*ab на основе сред. по 12 эталонам BCRA Series II (с учетом зеркальной составляющей) Макс. 0,25 ΔE*ab на любом эталоне (с учетом зеркальной составляющей) <b>4 мм/6,5 мм</b> CIE L*a*b*: 0,2 ΔE*ab на основе сред. по 12 эталонам BCRA Series II (с учетом зеркальной составляющей) Макс. 0,40 ΔE*ab на любом эталоне (с учетом зеркальной составляющей)
<b>Повторяемость</b>	.10 ΔE*ab по белому керамическому	.05 ΔE*ab по белому керамическому	.05 ΔE*ab по белому керамическому	.05 ΔE*ab по белому керамическому
<b>Интерфейс передачи данных</b>		USB 2.0, Bluetooth <sup>o</sup>	USB 2.0, Bluetooth <sup>o</sup>	USB 2.0, Bluetooth <sup>o</sup>
<b>Комплектация</b>	Калибровочные эталоны: Черная ловушка, белые эталоны, руководство по эксплуатации, сетевой блок питания	Калибровочные эталоны: Черная ловушка, белый и зеленый эталоны, руководство по эксплуатации, сетевой блок питания	Калибровочные эталоны: Черная ловушка, белый и зеленый эталоны, руководство по эксплуатации, сетевой блок питания	Калибровочные эталоны: Черная ловушка, белый и зеленый эталоны, калибровочный УФ-эталон, руководство по эксплуатации, сетевой блок питания
<b>Параметры</b>	Крепления для образцов, запасная батарея, зарядное устройство с двумя отсеками	NetProfiler, крепления для образцов, запасная батарея, настольная подставка, зарядное устройство с двумя отсеками	NetProfiler, крепления для образцов, запасная батарея, настольная подставка, зарядное устройство с двумя отсеками	NetProfiler, крепления для образцов, запасная батарея, настольная подставка, зарядное устройство с двумя отсеками
<b>Режимы и функции</b>	Контроль качества, сравнение, непрозрачность, насыщенность	Контроль качества, сравнение, непрозрачность, насыщенность, проекты	Контроль качества, сравнение, непрозрачность, насыщенность, проекты, задания	Контроль качества, сравнение, непрозрачность, насыщенность, проекты, задания

<sup>o</sup>Только в странах, где применение этого интерфейса разрешено. Узнайте у местного представителя по продажам, предлагается ли данный интерфейс в вашем регионе.

Функция «Проекты» позволяет задавать для каждого проекта отдельную группу эталонов.

Функция «Задания» — пошаговые инструкции позволяют запрограммировать последовательность конкретных операций, помогающую оператору выполнить колориметрическое измерение.