

Горячие клавиши

Некоторые функции, такие, как циклический переход по фиксированным точкам или вызов внешних тестовых таблиц, выполняются только горячими клавишами. Список всех действующих в программе горячих клавиш приведён ниже:

Основное окно (эти клавиши работают также во всех дочерних окнах)	
Ctrl+Alt+W	Быстрый доступ к кнопке окна настроек «Записать данные из файлов, уже внесённых в автозагрузку, в LUT видеокарт (закладка «Автозагрузка»).»
Ctrl+Alt+R	Обнулить данные (от слова «R»eset)
Shift+Ctrl+Alt+R	Обнулить данные и построить точную диагональ
Shift+Ctrl+O	Считать данные из LUT видеокарты
Shift+Ctrl+ALT+O	Включить циклическое чтение данных из LUT видеокарты
Shift+Ctrl+S	Записать данные в LUT видеокарты
Ctrl+O	Считать данные из файла
Ctrl+S	Записать данные в файл
Ctrl+Alt+G	Переход к окошку изменения гаммы профиля системы.
Alt+O	Открыть окно настроек
Alt+H (Ctrl+H, F1)	Открытие справки программы
Ctrl+F1	Просмотр версий используемых программ и компонентов
Инструментальное окно (работают, когда в фокусе инструментальное окно)	
Ctrl+Alt+Z	Открыть/закрыть окно экспертных настроек (доступна при активном инструментальном окне или активном окне экспертных настроек)
Ctrl+G	Отобразить/скрыть сетку на поле графиков
<, >	Выбор точки правки для текущего активного инструментального окна.
Ctrl+(<, >)	Переход к первой или последней точке.
Shift+(<, >)	Выбор левого или правого плеча диапазона коррекции
Ctrl+(Up, Down)	Изменение значения выбранной точки на 1 единицу
Ctrl+Shift+(Up, Down)	Изменение значения выбранной точки на 26 единиц
Shift+(Up, Down)	Изменение значение выбранной точки на количество единиц, определяемых пользователем (цена шага добавлена в "Экспертные настройки", по умолчанию 64
Shift+1	Выбор канала «Красный»
Shift+Alt+1	Выбор канала «Красный» с таблицами канала яркости
Shift+2	Выбор канала «Зелёный»
Shift+Alt+2	Выбор канала «Зелёный» с таблицами канала яркости
Shift+3	Выбор канала «Синий»
Shift+Alt+3	Выбор канала «Синий» с таблицами канала яркости
Shift+~	Выбор канала «Яркость»
Ctrl+Shift+Space	Цветовой реверс
Ctrl+Space	Синхронизация изменения размеров плеч
Ctrl+Alt+G	Переход к окошку изменения гаммы профиля системы основного окна.
Shift+G	Выбор инструмента «Гамма прирост»
Shift+L	Выбор инструмента «Уровень чёрного» (Black «L»evel)
Shift+R	Выбор инструмента «Яркость» («B»rightness)
Shift+C	Выбор инструмента «Контраст» («C»ontrast)
Shift+Ctrl+W	Режим изгиба графика в светах
Shift+Ctrl+B	Режим изгиба графика в тенях
Shift+Ctrl+5	Выход из режима изгиба графика в тенях и светах

Shift+W	Выбор настройки точки белого
Shift+B	Выбор настройки точки чёрного
Shift+5	Выбор настройки точки серого (точка 128, плечи 128 и 127)
Shift+0	Убрать плечи (приравнять их к единице)
Shift+6, Alt+6	Циклический переход по точкам, кратным 64 (64, 128 и 192) с плечами 64 вперёд и назад.
Shift+7, Alt+7	Циклический переход по точкам, кратным 32 с плечами 32 вперёд и назад.
Shift+8, Alt+8	Циклический переход по точкам, кратным 16 с плечами 16 вперёд и назад.
Shift+9, Alt+9	Циклический переход по точкам, кратным 8 с плечами 8 вперёд и назад.
Shift+Ctrl+(>, <)	Циклический последовательный переход по всем точкам, кратным 64, 32, 16 и 8 вперёд и назад без повторения в точках меньшей кратности уже пройденных точек большей кратности.
Shift+Ctrl+S	Записать данные в таблицу основного окна и в LUT видеокарты
F1-F12 Ctrl+(F1-F12) Shift+(F1-F12) Ctrl+Shift+(F1-F12)	Отобразить/Скрыть внешний тест. Файлы с изображениями тестов должны лежать в папке External_Tests, располагающейся в корневой папке программы. Имя файла должно начинаться с названия функциональной клавиши, по которой он будет отображаться, например: F1Test.png (F1), CF3Test.png (Ctrl+F3), SF9Test.png (Shift+F9) или CSF12Test.png (Ctrl+Shift+F12). Поддерживаемые графические форматы: PNG, JPG, BMP, TIFF.
Ctrl+Y	Включить управление цветовоспроизведением тестовых таблиц на основе заданных профилей
Ctrl+Alt+Y	Открыть окно настроек управления цветовоспроизведением тестовых таблиц
I, Ctrl+I	Открытие/закрытие пипетки (файл ColorLUTPix.exe)
Alt+H (Ctrl+H, F1)	Открытие справки программы
Общие (работают, когда компонент находится в фокусе)	
Ctrl+A	Выделить данные в текущем поле
Ctrl+M	Выделить данные в текущей ячейке таблицы
Ctrl+C	Скопировать выделенный фрагмент в буфер обмена системы
Ctrl+V	Вставить данные из буфера обмена системы
Up, Down	Изменить на единицу числовые данные текущего поля с прокруткой (перейти на строку выше или ниже в таблице).
Left, Right	Перевод курсора влево или вправо в поле (или ячейке таблицы)
Shift+(Left, Right)	Выделить данные в поле слева или справа от курсора
Ctrl+(Left, Right)	Перевести курсор в начало или в конец поля (в первый или последний столбец таблицы)
Ctrl+Shift+(Left, Right)	Выделить данные в поле от курсора до конца и до начала (до первого или последнего столбца таблицы)
Ctrl+(Up, Down)	Прокрутка содержимого таблицы вверх-вниз
Tab, Shift+Tab	Переход на следующий или предыдущий орган управления
Надсмотрщик (работают, когда запущен надсмотрщик)	
Shift+Ctrl+Alt+Z	Принудительно загрузить LUT