

### Совместимость данных об изображении

- Заснятые этой фотокамерой кадры возможно не смогут быть воспроизведены другой цифровой фотокамерой фирмы «Олимпус» и наоборот.

### Съемка этой фотокамерой и воспроизведение с другими моделями

Совместимость	Модели
Воспроизведение	C-3030ZOOM, C-3000ZOOM, C-2020ZOOM
Только воспроизведение отдельных фотографий	C-2500L, C-2000ZOOM, C-960ZOOM, C-920ZOOM, C-860L, C-21
Не совместима	C-1400XL, C-1400L, C-1000L, C-900ZOOM, C-840L, C-830L, C-820L, C-420L

### Съемка другими моделями и воспроизведение этой фотокамерой

Совместимость	Модели
Воспроизведение	C-2020ZOOM, C-2000ZOOM, C-1400XL, C-1400L, C-1000L, C-960ZOOM, C-920ZOOM, C-900ZOOM, C-860L, C-840L, C-830L, C-820L, C-420L, C-21
Отдельные фотографии (с ограничением*)	C-3030ZOOM, C-3000ZOOM, C-2500L

\* Не может быть воспроизведена отдельная фотография (кадр) с более чем 1600 x 1200 элементами изображений.

### Технические данные

<b>Наименование продукта:</b>	цифровая фотокамера для съемки и воспроизведения кадров
<b>Съемка фотографий:</b>	цифровая запись, JPEG/Объединенная группа экспертов по фотографии, TIFF/Формат растровой графики без сжатия, совместима с DCF и DPOF
<b>Последовательная фотопленка:</b>	QuickTime Motion согласно JPEG
<b>Носитель информации съемки:</b>	карта SmartMedia 3 В-(3,3 В), 2 Мбайт, 4 Мбайт, 8 Мбайт, 16 Мбайт, 32 Мбайт, 64 Мбайт
<b>Число запоминаемых кадров:</b>	ок. 1 (режим работы SHQ/сверхвысокое качество-TIFF/карта 8 Мбайт) ок. 5 (режим работы SHQ/сверхвысокое качество/карта 8 Мбайт) ок. 16 (режим работы HQ/высокое качество/карта 8 Мбайт) ок. 32 (режим работы SQ-HIGH/сверхвысокое качество кадров/карта 8 Мбайт) ок. 82 (режим работы SQ/стандартное качество/карта 8 Мбайт)
<b>Стирание:</b>	стирание отдельного кадра, стирание всех кадров
<b>Воспринимающий элемент:</b>	формирователь изображения 1/2,7 дюйма-ПЗС/прибор зарядной связи, 2110000 элементов изображения (нетто)
<b>Снимаемый кадр:</b>	1600 x 1200 элементов изображения (режим работы SHQ-TIFF/SHQ/HQ) 640 x 480 элементов изображения (режим работы SQ/SQ-HIGH)
<b>Баланс белого:</b>	полная автоматика TTL/транзисторно-транзисторная логика, постоянные значения (для дневного света, облачности, ламп накаливания, люминисцентных трубок)
<b>Объектив:</b>	объектив фирмы «Олимпус» 5,4 – 16,2 мм, F2,8 – 4,4, восемь элементов в шести группах (соответствует фокусному расстоянию 35 – 105 мм у фотокамеры 35 мм)
<b>Измерение экспозиции:</b>	цифровое измерение ESP, измерение пятнистости
<b>Установка экспозиции:</b>	автоматическая, управляемая программой, установка