

Дополнительный переходник байонета FT1 позволяет использовать объективы с байонетом NIKKOR F с фотокамерами Nikon 1, оборудованными байонетом Nikon 1. Угол зрения объектива с байонетом F, установленного на FT1, эквивалентен углу зрения объектива формата 35 мм с фокусным расстоянием примерно 2,7 x и более.

Прежде чем приступать к работе, обязательно прочтите и поймите документацию к FT1, фотокамере и объективам.

### Автофокусировка

Автофокусировка доступна только с объективами AF-S; другие объективы поддерживают только ручную фокусировку. Установите режим фокусировки фотокамеры на **AF-S** (фотокамера не сфокусируется в других режимах автофокусировки). Единственным доступным режимом зоны АФ является **Одноточечная АФ**, и фотокамера фокусируется только на объектах, находящихся в центральной точке фокусировки. АФ с приоритетом лица не поддерживается. В некоторых случаях может прозвучать звуковой сигнал, отобразиться индикатор фокусировки, и съемка может выполняться, когда фотокамера не сфокусирована; если это происходит, выполните фокусировку вручную.

### Ручная фокусировка

Выполните указанные ниже шаги, чтобы выполнить фокусировку вручную при использовании FT1 с объективом с байонетом NIKKOR F.

#### 1 Выберите режим ручной фокусировки.

Если используется Nikon 1 V1, нажмите **▼**, чтобы отобразить параметры режима фокусировки, выделите **MF** и нажмите **OK**.

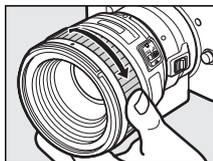


Если используется Nikon 1 J1, выберите **Режим фокусировки** в меню режима съемки, выделите **РФ Ручная фокусировка** и нажмите **OK**. Нажмите спусковую кнопку затвора наполовину, чтобы выйти из меню после завершения установок.

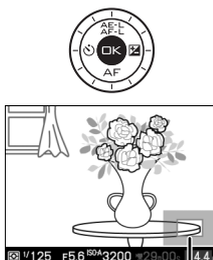
Если объектив поддерживает автофокусировку с ручной настройкой, то после фокусировки с помощью автофокусировки можно продолжать удерживать спусковую кнопку затвора нажатой наполовину и поворачивать кольцо фокусировки объектива, чтобы выполнить тонкую настройку фокусировки вручную. Для повторной фокусировки с помощью автофокусировки снова нажмите спусковую кнопку затвора наполовину.

#### 2 Выполните фокусировку.

Поворачивайте кольцо фокусировки объектива до тех пор, пока объект не будет в фокусе.

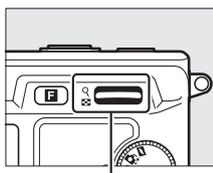


Чтобы увеличить изображение на дисплее для более точной фокусировки, нажмите **OK** (имейте в виду, что эта функция недоступна во время видеосъемки или режиме замедленной видеосъемки). В нижней правой части дисплея появится окно навигации в серой рамке.



Окно навигации

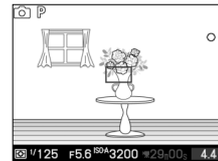
Нажмите регулятор **Q** вверх для увеличения максимально до 10x, и вниз для уменьшения. Воспользуйтесь мультиселектором для просмотра участков кадра, которые не видны на дисплее. Нажмите **OK**, чтобы выйти из режима увеличения.



Регулятор **Q**

### Электронный дальномер

Если установлен объектив со встроенным микропроцессором, в режиме ручной фокусировки индикатор фокусировки можно использовать, чтобы проверить, фокусируется ли фотокамера на объекте в центральной зоне фокусировки.



| Индикатор фокусировки | Состояние                                |
|-----------------------|--|
| ●                     | Сфокусирована.                           |
| ▶                     | Фотокамера сфокусирована перед объектом. |
| ◀                     | Фотокамера сфокусирована за объектом.    |
| ▶ ◀<br>(мигает)       | Невозможно определить фокусировку.       |

Имейте в виду, что с некоторыми объектами индикатор фокусировки (●) может отображаться, когда фотокамера не сфокусирована. Перед съемкой проверьте фокусировку на дисплее.

### Сообщения об ошибках и индикация ошибок

На индикаторе диафрагмы фотокамеры появляются следующие предупреждения.

| Индикация | Проблема   | Решение  |
|-----------|--|--|
| FEE       | Кольцо диафрагмы объектива не заблокировано на минимальном значении диафрагмы. | При использовании объектива со встроенным микропроцессором заблокируйте кольцо диафрагмы на минимальном значении диафрагмы (максимальное число f). |
| F---      | Установлен объектив без микропроцессора или объектив не установлен.            | Используйте кольцо диафрагмы объектива, чтобы отрегулировать диафрагму.  |

### Ограничения

- Режим интеллектуального выбора снимка не поддерживается.
- Моментальные снимки движения можно записать, только когда установлен объектив AF-S и для режима фокусировки выбрана **AF-S (Покадровая АФ)**, и только когда фотокамера сфокусирована. Не пытайтесь отрегулировать фокусировку с помощью кольца фокусировки; если повернуть кольцо фокусировки, появится сообщение об ошибке, и съемка будет невозможна до тех пор, пока сообщение не исчезнет с дисплея и фотокамера не будет повторно сфокусирована нажатием спусковой кнопки затвора наполовину.
- Значения выдержки 1 с или более недоступны.
- Переключатель звука монитора и кнопка работы фокусировки (Блокировка фокусировки/ВЫЗОВ ПАМЯТИ/Запуск АФ) не работают.

### Меры предосторожности при использовании

- Объективы массой более 380 г необходимо обязательно поддерживать. Не держите фотокамеру и не переносите фотокамеру за ремень, не поддерживая объектив. Несоблюдение этого правила может повредить фотокамеру или байонет объектива.
- На снимках, сделанных с объективами без микропроцессора при минимальном значении диафрагмы, могут появляться линии.
- Фотокамера продолжает регулировать экспозицию во время записи видеоролика. Выберите режим экспозиции **A** или **M**, чтобы микрофон не улавливал звуки, издаваемые объективом.
- Во время непрерывной съемки фокусировка блокируется в положении для первого снимка в каждой серии, а частота кадров уменьшится в режимах, отличных от **Электронный (Hi)**.
- Индикация может измениться во время съемки, когда выбирается **Электронный (Hi)**, но это не влияет на снимки.
- Некоторые объективы блокируют вспомогательную подсветку АФ, а также на некоторых расстояниях и вспышку.
- Верхние и нижние части круглых размытых форм, созданных при широкой диафрагме с использованием объективов с максимальной диафрагмой f/1,4, могут отсутствовать.