

Таблицы совместимости



Меры предосторожности:

Во избежание вопросов совместимости или функциональности, связанных с Kenko TELEPLUS DGX, перед использованием ознакомьтесь с таблицами совместимости.

1. В зависимости от характеристик используемой камеры, данные о фактическом фокусном расстоянии могут рассчитываться как приблизительная величина. Поэтому данные фокусного расстояния, записанные в EXIF, могут несколько отличаться от тех, которые указываются на корпусе объектива.
2. **Работоспособность телеконвертеров с камерами и объективами, не указанными в таблицах совместимости, возможна, но не гарантируется.**
3. Перед началом использования телеконвертеров отключите в камере все опции цветокоррекции (как правило это художественные программные фильтры). Это может привести к ошибкам в экспонировании (изображения могут получиться слишком светлыми или тёмными).
4. В зависимости от модели камеры и объектива может потребоваться экспокоррекция изображения.
5. **Для объективов со светосилой F5.6 и темнее рекомендуется использовать режим ручной фокусировки.**
6. В условиях с ограниченной освещённостью могут возникать проблемы с автоматической фокусировкой. В таких случаях рекомендуется использовать режим ручной фокусировки.
7. Перед использованием телеконвертеров отключите в камере режим энергосбережения (если таковой включён).
8. Избегайте использования 2-х и более телеконвертеров с одним объективом. Это может привести к ухудшению качества изображения.
9. При использовании телеконвертеров повышаются требования к стабилизации изображения. Для съёмки рекомендуется использовать штатив.
10. Функции стабилизации изображения камеры и оптики могут не работать или могут работать некорректно. Если это будет замечено, рекомендуется отключить такие функции стабилизации.

Этап 1

Проверьте совместимость камеры

Основные предосторожности:

1. Отключите следующие функции и режимы в камере: коррекция аберраций, режим помощника ручного фокуса (контурная подсветка).
2. При включённой в камере функции стабилизации изображения конвертер может некорректно работать. Рекомендуется отключить этот режим.
3. **Функция автофокуса может работать некорректно при значении диафрагмы f/5.6 и более.**
4. Точность автоматической фокусировки при светосиле F8 не гарантируется. Рекомендуется использовать ручной режим фокусировки.
5. **Камеры, не вошедшие в лист могут быть несовместимыми с конвертером.**
6. Объективы STM не могут быть использованы с моделями старше, чем EOS 7D, 60D, 50D, 40D, 30D, 20D, 10D, D60, D30, Kiss X6.

Камера	America	Europe/Asia	Совместимость
EOS-1V (film)			●
EOS 40D	EOS 40D	EOS 40D	●
EOS 30D	EOS 30D	EOS 30D	●
EOS 20D	EOS 20D	EOS 20D	●
EOS 20Da	EOS 20Da	EOS 20Da	●
EOS 10D	EOS 10D	EOS 10D	●
EOS 5D Mark III	EOS 5D Mark III	EOS 5D Mark III	●
EOS 5D Mark II	EOS 5D Mark II	EOS 5D Mark II	●
EOS 5D	EOS 5D	EOS 5D	●
EOS 50D	EOS 50D	EOS 50D	●
EOS Kiss X8i	EOS Rebel T6i	EOS 750D	●

Камера	America	Europe/Asia	Совместимость
EOS 6D	EOS 6D	EOS 6D	●
EOS 60Da	EOS 60Da	EOS 60Da	●
EOS 60D	EOS 60D	EOS 60D	●
EOS 7D Mark II	EOS 7D Mark II	EOS 7D Mark II	●
EOS 70D	EOS 70D	EOS 70D	●
EOS 7D	EOS 7D	EOS 7D	●
EOS Kiss X7i	EOS Rebel T5i	EOS 700D	●
EOS Kiss X7	EOS Rebel SL1	EOS 100D	●
EOS Kiss X70	EOS Rebel T5	EOS 1200D	●
EOS Kiss X6i	EOS Rebel T4i	EOS 650D	●
EOS 8000D	EOS Rebel T6s	EOS 760D	●

Этап 1

Проверьте совместимость камеры

Основные предосторожности:

1. Отключите следующие функции и режимы в камере: коррекция аберраций, режим помощника ручного фокуса (контурная подсветка).
2. При включённой в камере функции стабилизации изображения конвертер может некорректно работать. Рекомендуется отключить этот режим.
3. **Функция автофокуса может работать некорректно при значении диафрагмы f/5.6 и более.**
4. Точность автоматической фокусировки при светосиле F8 не гарантируется. Рекомендуется использовать ручной режим фокусировки.
5. **Камеры, не вошедшие в лист могут быть несовместимыми с конвертером.**
6. Объективы STM не могут быть использованы с моделями старше, чем EOS 7D, 60D, 50D, 40D, 30D, 20D, 10D, D60, D30, Kiss X6.

Камера	Совместимость
F6	●
D300	●
D300s	●
D3	●
D3s	●
D3X	●
D4	●
D4s	●
D800	●

Камера	Совместимость
D800E	●
D810	●
D750	●
D610	●
D600	●
D7200	●
D5000	●
D5100	●
D5200	●

Камера	Совместимость
D5300	●
D5500	●
D3000	●
D3100	●
D3200	●
D3300	●
D7100	●
D7000	●

● - Тесты подтвердили совместимость

Этап 2

Проверьте совместимость объектива

Модель объектива	Совместимость						Расчёт данных	Комментарии
	Автофокус			Управление диафрагмой				
	DGX1.4x	DGX 2x	HD1.4x/2x	DGX1.4x	DGX 2x	HD1.4x/2x		
EF8-15mm F4L fisheye USM	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Не рекомендуется
EF16-35mm F2.8L II USM	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Не рекомендуется
EF16-35mm F4L IS USM	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Не рекомендуется
EF17-40mm F4L USM	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Не рекомендуется
EF24-70mm F2.8L II USM	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Только на большом фокусном расстоянии
EF24-70mm F4L IS USM	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Только на большом фокусном расстоянии
EF24-105mm F4L IS USM	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Только на большом фокусном расстоянии
EF28-300mm F3.5-5.6L IS USM	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Рекомендуется ручной фокус на большом фокусном расстоянии
EF70-200mm F2.8L IS II USM	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
EF70-200mm F2.8L USM	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
EF70-200mm F4L IS USM	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
EF70-300mm F4-5.6L IS USM	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Автофокус зависит от условий
EF70-300mm F4-5.6 IS USM	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Автофокус зависит от условий
EF70-300mm F4.5-5.6 DO IS USM	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Автофокус зависит от условий

Таблица совместимости объективов Canon

Модель объектива	Совместимость						Расчёт данных	Комментарии
	Автофокус			Управление диафрагмой				
	DGX1.4x	DGX 2x	HD1.4x/2x	DGX1.4x	DGX 2x	HD1.4x/2x		
EF100-400mm F4.5-5.6L IS USM	△	△	△	○	○	○	○	Автофокус зависит от условий
EF100-400mm F4.5-5.6L IS II USM	✗	✗	○	✗	✗	○	✗	LiveView может некорректно работать
EF14mm F2.8L II USM	□	□	□	□	□	□	□	
EF20mm F2.8 USM	□	□	□	□	□	□	□	
EF24mm F1.4L II USM	□	□	□	□	□	□	□	
EF24mm F2.8 IS USM	□	□	□	□	□	□	□	
EF28mm F1.8 USM	□	□	□	□	□	□	□	
EF28mm F2.8 IS USM	□	□	□	□	□	□	□	
EF35mm F1.4L USM	□	□	□	□	□	□	□	
EF35mm F2 IS USM	□	□	□	□	□	□	□	
EF50mm F1.2L USM	△	△	△	○	○	○	○	Автофокус зависит от условий
EF50mm F1.4 USM	△	△	△	○	○	○	○	Автофокус зависит от условий
EF85mm F1.2L II USM	△	△	△	○	○	○	○	Автофокус зависит от условий
EF85mm F1.8 USM	○	○	○	○	○	○	○	
EF100mm F2 USM	○	○	○	○	○	○	○	
EF135mm F2L USM	○	○	○	○	○	○	○	
EF200mm F2L IS USM	△	△	△	○	○	○	○	Автофокус зависит от условий







Таблица совместимости объективов Canon

Модель объектива	Совместимость						Расчёт данных	Комментарии
	Автофокус			Управление диафрагмой				
	DGX1.4x	DGX 2x	HD1.4x/2x	DGX1.4x	DGX 2x	HD1.4x/2x		
EF200mm F2.8L II USM	○	○	○	○	○	○		
EF300mm F2.8L IS II USM	○	○	○	○	○	○		
EF300mm F4L IS USM	○	○	○	○	○	○		
EF400mm F2.8L IS II USM	✗	✗	✗	✗	✗	✗		
EF400mm F5.6L USM	✗	✗	✗	○	○	○	Рекомендуется ручной фокус	
EF500mm F4L IS II USM	○	○	○	○	○	○		
EF-S10-22mm F3.5-4.5 USM	✗	✗	✗	✗	✗	✗		
EF-S15-85mm F3.5-5.6 IS USM	✗	✗	○	✗	✗	○		
EF-S17-55mm F2.8 IS USM	✗	✗	○	✗	✗	○		
EF-S18-55mm F3.5-5.6 IS II	✗	✗	○	✗	✗	○		
EF-S18-135mm F3.5-5.6 IS	✗	✗	○	✗	✗	○		
EF-S18-200mm F3.5-5.6 IS	✗	✗	○	✗	✗	○		
EF-S55-250mm F4-5.6 IS II	✗	✗	○	✗	✗	○		
EF-S60mm F2.8 Macro USM	✗	✗	○	✗	✗	○		
EF50mm F2.5 Compact Macro	✗	✗	✗	○	○	○	Рекомендуется ручной фокус	
EF100mm F2.8L Macro IS USM	○	○	○	○	○	○		
EF100mm F2.8 Macro USM	○	○	○	○	○	○		

Таблица совместимости объективов Canon

Модель объектива	Совместимость						Расчёт данных	Комментарии
	Автофокус			Управление диафрагмой				
	DGX1.4x	DGX 2x	HD1.4x/2x	DGX1.4x	DGX 2x	HD1.4x/2x		
EF180mm F3.5L Macro USM	△	△	△	○	○	○	○	Автофокус зависит от условий
EF-S10-18mm F4.5-5.6 IS STM	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	
EF-S18-55mm F3.5-5.6 IS STM	✗	✗	○	✗	✗	○	✗	Только с камерами байонета EF-S: серия EOS Kiss X7, 70D, 7DmII
EF-S18-135mm F3.5-5.6 IS STM	✗	✗	○	✗	✗	○	✗	Только с камерами байонета EF-S: серия EOS Kiss X7, 70D, 7DmII
EF-S55-250mm F4-5.6 IS STM	✗	✗	○	✗	✗	○	✗	Только с камерами байонета EF-S: серия EOS Kiss X7, 70D, 7DmII

Все объективы, которые не перечислены в таблице не совместимы или не тестировались на совместимость с телеконвертерами Kenko TELEPLUS DGX. Для дополнительной информации обратитесь через форму обратной связи на сайта Kenko Tokina Co., Ltd.

-  Тесты подтвердили совместимость
-  Не рекомендуется
-  Зависит от условий
-  Не совместимы

Этап 2

Проверьте совместимость объектива

Модель объектива	Совместимость						Расчёт данных	Комментарии
	Автофокус			Управление диафрагмой				
	DGX1.4x	DGX 2x	HD1.4x/2x	DGX1.4x	DGX 2x	HD1.4x/2x		
AF-S DX NIKKOR 10-24mm f/3.5-4.5G ED	△	△	В разработке	○	○	В разработке	○	
AF-S DX Zoom-Nikkor 12-24mm f/4G IF-ED	△	△	В разработке	○	○	В разработке	○	
AF-S NIKKOR 14-24mm f/2.8G ED	✗	✗	В разработке	○	○	В разработке	○	Рекомендуется ручной фокус
AF-S NIKKOR 16-35mm f/4G ED VR	✗	✗	В разработке	○	○	В разработке	○	Рекомендуется ручной фокус
AI AF-S Zoom-Nikkor 17-35mm f/2.8D IF-ED	△	△	В разработке	○	○	В разработке	○	
AF-S NIKKOR 18-35mm f/3.5-4.5G ED	△	△	В разработке	○	○	В разработке	○	
AF-S DX NIKKOR 16-85mm f/3.5-5.6G ED VR	△	△	В разработке	○	○	В разработке	○	
AF-S DX Zoom-Nikkor 17-55mm f/2.8G IF-ED	✗	✗	В разработке	○	○	В разработке	○	Рекомендуется ручной фокус
AF-S DX NIKKOR 18-55mm f/3.5-5.6G VR	△	△	В разработке	○	○	В разработке	○	
AF-S DX NIKKOR 18-55mm f/3.5-5.6G VR II	△	△	В разработке	○	○	В разработке	○	
AF-S DX Zoom-Nikkor 18-55mm f/3.5-5.6G ED II	△	△	В разработке	○	○	В разработке	○	
AF-S DX NIKKOR 18-105mm f/3.5-5.6G ED VR	△	△	В разработке	○	○	В разработке	○	
AF-S NIKKOR 24-70mm f/2.8G ED	✗	✗	В разработке	✗	✗	В разработке	○	Диафрагма автоматически не рассчитывается
AI AF Zoom-Nikkor 24-85mm f/2.8-4D IF	○	○	В разработке	○	○	В разработке	○	

Таблица совместимости объективов Nikon

Модель объектива	Совместимость						Расчёт данных	Комментарии
	Автофокус			Управление диафрагмой				
	DGX1.4x	DGX 2x	HD1.4x/2x	DGX1.4x	DGX 2x	HD1.4x/2x		
AF-S NIKKOR 24-85mm f/3.5-4.5G ED VR	△	△	В разработке	○	○	В разработке	○	
AF-S NIKKOR 24-120mm f/4G ED VR	✗	✗	В разработке	○	○	В разработке	○	Рекомендуется ручной фокус
AF-S DX NIKKOR 55-200mm f/4-5.6G ED VR II	△	△	В разработке	○	○	В разработке	○	
AF-S DX VR Zoom-Nikkor 55-200mm f/4-5.6G IF-ED	△	△	В разработке	○	○	В разработке	○	
AF-S DX NIKKOR 55-300mm f/4.5-5.6G ED VR	△	△	В разработке	○	○	В разработке	○	
AF-S NIKKOR 70-200mm f/2.8G ED VR II	○	○	В разработке	○	○	В разработке	○	Рекомендуется ручной фокус
AF-S NIKKOR 70-200mm f/4G ED VR	✗	✗	В разработке	○	○	В разработке	○	
AF-S VR Zoom-Nikkor 70-300mm f/4.5-5.6G IF-ED	△	△	В разработке	○	○	В разработке	○	
AI AF Zoom-Nikkor 80-200mm f/2.8D ED <NEW>	○	○	В разработке	○	○	В разработке	○	
AF-S NIKKOR 80-400mm f/4.5-5.6G ED VR	✗	✗	В разработке	○	○	В разработке	○	Рекомендуется ручной фокус
AF-S NIKKOR 200-400mm f/4G ED VR II	✗	✗	В разработке	○	○	В разработке	○	Рекомендуется ручной фокус
AF-S DX NIKKOR 18-140mm f/3.5-5.6G ED VR	△	△	В разработке	○	○	В разработке	○	
AF-S DX NIKKOR 18-200mm f/3.5-5.6G ED VR II	△	△	В разработке	○	○	В разработке	○	
AF-S DX NIKKOR 18-300mm f/3.5-6.3G ED VR	△	△	В разработке	○	○	В разработке	○	
AF-S DX NIKKOR 18-300mm f/3.5-5.6G ED VR	△	△	В разработке	○	○	В разработке	○	
AF-S NIKKOR 28-300mm f/3.5-5.6G ED VR	△	△	В разработке	○	○	В разработке	○	
AF-S NIKKOR 20mm f/1.8G ED	✗	✗	В разработке	○	○	В разработке	○	Рекомендуется ручной фокус

Таблица совместимости объективов Nikon

Модель объектива	Совместимость							Комментарии
	Автофокус			Управление диафрагмой			Расчёт данных	
	DGX1.4x	DGX 2x	HD1.4x/2x	DGX1.4x	DGX 2x	HD1.4x/2x		
AF-S NIKKOR 24mm f/1.4G ED	✗	✗	В разработке	○	○	В разработке	○	Рекомендуется ручной фокус
AF-S NIKKOR 28mm f/1.8G	✗	✗	В разработке	○	○	В разработке	○	Рекомендуется ручной фокус
AF-S NIKKOR 35mm f/1.4G	✗	✗	В разработке	○	○	В разработке	○	Рекомендуется ручной фокус
AF-S NIKKOR 35mm f/1.8G ED	✗	✗	В разработке	○	○	В разработке	○	Рекомендуется ручной фокус
AF-S DX NIKKOR 35mm f/1.8G	✗	✗	В разработке	○	○	В разработке	○	Рекомендуется ручной фокус
AF-S NIKKOR 50mm f/1.4G	✗	✗	В разработке	○	○	В разработке	○	Рекомендуется ручной фокус
AF-S NIKKOR 50mm f/1.8G (Special Edition)	✗	✗	В разработке	○	○	В разработке	○	Рекомендуется ручной фокус
AF-S NIKKOR 50mm f/1.8G	✗	✗	В разработке	○	○	В разработке	○	Рекомендуется ручной фокус
AF-S NIKKOR 58mm f/1.4G	✗	✗	В разработке	○	○	В разработке	○	Рекомендуется ручной фокус
AF-S NIKKOR 85mm f/1.4G	✗	✗	В разработке	○	○	В разработке	○	Рекомендуется ручной фокус
AF-S NIKKOR 85mm f/1.8G	✗	✗	В разработке	○	○	В разработке	○	Рекомендуется ручной фокус
AF-S NIKKOR 200mm f/2G ED VR II	○	○	В разработке	○	○	В разработке	○	
AF-S NIKKOR 300mm f/2.8G ED VR II	○	○	В разработке	○	○	В разработке	○	
AF-S NIKKOR 300mm f/4E PF ED VR	○	○	В разработке	○	○	В разработке	○	
AF-S NIKKOR 400mm f/2.8E FL ED VR	✗	✗	В разработке	✗	✗	В разработке	✗	
AF-S NIKKOR 500mm f/4G ED VR	○	○	В разработке	○	○	В разработке	○	
AF-S NIKKOR 600mm f/4G ED VR	○	○	В разработке	○	○	В разработке	○	

Таблица совместимости объективов Nikon

Модель объектива	Совместимость							Комментарии
	Автофокус			Управление диафрагмой			Расчёт данных	
	DGX1.4x	DGX 2x	HD1.4x/2x	DGX1.4x	DGX 2x	HD1.4x/2x		
AF-S NIKKOR 800mm f/5.6E FL ED VR	✗	✗	В разработке	✗	✗	В разработке	✗	
AF-S DX Micro NIKKOR 40mm f/2.8G	✗	✗	В разработке	○	○	В разработке	○	
AF-S DX Micro NIKKOR 85mm f/3.5G ED VR	✗	✗	В разработке	○	○	В разработке	○	
AF-S Micro NIKKOR 60mm f/2.8G ED	✗	✗	В разработке	✗	✗	В разработке	✗	
AF-S VR Micro-Nikkor 105mm f/2.8G IF-ED	○	○	В разработке	○	○	В разработке	○	
PC-E NIKKOR 24mm f/3.5D ED	○	○	В разработке	○	○	В разработке	○	
PC-E Micro NIKKOR 45mm f/2.8D ED	○	○	В разработке	○	○	В разработке	○	
PC-E Micro NIKKOR 85mm f/2.8D	○	○	В разработке	○	○	В разработке	○	
AF DX Fisheye-Nikkor 10.5mm f/2.8G ED	✗	✗	В разработке	○	○	В разработке	○	Рекомендуется ручной фокус
AI AF Fisheye-Nikkor 16mm f/2.8D	✗	✗	В разработке	○	○	В разработке	○	
AI AF Nikkor 14mm f/2.8D ED	○	○	В разработке	○	○	В разработке	○	
AI AF Nikkor 20mm f/2.8D	○	○	В разработке	○	○	В разработке	○	
AI AF Nikkor 24mm f/2.8D	○	○	В разработке	○	○	В разработке	○	
AI AF Nikkor 28mm f/2.8D	○	○	В разработке	○	○	В разработке	○	
AI AF Nikkor 35mm f/2D	○	○	В разработке	○	○	В разработке	○	
AI AF Nikkor 50mm f/1.4D	○	○	В разработке	○	○	В разработке	○	
AI AF Nikkor 50mm f/1.8D	○	○	В разработке	○	○	В разработке	○	

Таблица совместимости объективов Nikon

Модель объектива	Совместимость							Комментарии
	Автофокус			Управление диафрагмой			Расчёт данных	
	DGX1.4x	DGX 2x	HD1.4x/2x	DGX1.4x	DGX 2x	HD1.4x/2x		
AI AF DC-Nikkor 105mm f/2D	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	В разработке	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	В разработке	<input type="radio"/>	
AI AF DC-Nikkor 135mm f/2D	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	В разработке	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	В разработке	<input type="radio"/>	
AI AF Nikkor 180mm f/2.8D IF-ED	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	В разработке	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	В разработке	<input type="radio"/>	
AI AF-S Nikkor 300mm f/4D IF-ED	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	В разработке	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	В разработке	<input type="radio"/>	
AI AF Micro-Nikkor 60mm f/2.8D	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	В разработке	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	В разработке	<input type="radio"/>	
AI AF Micro-Nikkor 200mm f/4D IF-E	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	В разработке	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	В разработке	<input type="radio"/>	

Все объективы, которые не перечислены в таблице не совместимы или не тестировались на совместимость с телеконвертерами Kenko TELEPLUS DGX. Для дополнительной информации обратитесь через форму обратной связи на сайта Kenko Tokina Co., Ltd.

- Тесты подтвердили совместимость
- Не рекомендуется
- Зависит от условий
- Не совместимы