

Комплект радиосинхронизации TTL Yongnuo YN-622N + YN-622N-TX для Nikon

Благодарим Вас за выбор беспроводного TTL синхронизатора вспышек YN622N-KIT. Внимательно прочитайте данную инструкцию перед эксплуатацией устройства.

• В комплект входит передатчик YN622N-TX, приемник YN622N, кабель LS-PC/PC, кабель LS-PC635 для подключения к камере. Один передатчик можно подключать к нескольким приемникам. Поддерживается возможность беспроводного запуска: вспышки, установленной на "горячий башмак", внешней или студийной вспышки. Ниже описан процесс беспроводного запуска вспышки, установленной на "горячий башмак".

1. Настройка приемника YN622N:

- 1). Установите вспышку на "горячий башмак" приемника. Включите источник питания.
- 2). В качестве режима вспышки задайте значение "i-TTL", фокусное расстояние установите равным "AUTO" (чтобы добраться до удаленного контроллера).
- 3). Задайте для приемника канал связи (один раз нажмите кнопку [CH]).
- 4). Задайте для приемника группу (один раз нажмите кнопку [GP]).

2. Настройка передатчика YN622N-TX:

- 1). Установите передатчик на "горячий башмак" камеры. Включите источник питания.
- 2). Удерживая нажатой кнопку [ZOOM/CH] передатчика, настройте для приемника и передатчика один и тот же канал связи.
- 3). Задайте для каждой группы режим вспышки, настройте компенсацию экспозиции или мощность вспышки. Задайте фокусное расстояние вспышки (зум) (см. руководство пользователя для передатчика YN622N-TX).

3. Тестирование и работа:

- 1). Нажатием на передатчике кнопки TEST можно вывести вспышку из "спящего" режима. Если отпустить кнопку TEST, однократно вспыхнет тестовая вспышка.
- 2). При нажатии кнопки спуска затвора камеры группа вспышки будет синхронизировать вспышку в соответствии с заданным режимом передатчика.

- Обратите внимание, когда на передатчике настраивается режим и параметры вспышки, на экране установленной на приемник вспышки ничего не происходит.
- Руководство пользователя для YN622N можно скачать на сайте www.hkyongnuo.com.

