

# Комплект радиосинхронизации TTL Yongnuo YN-622C + YN-622C-TX для Canon

Благодарим Вас за выбор беспроводного E-TTL синхронизатора вспышек YN622C-KIT. Внимательно прочитайте данную инструкцию перед эксплуатацией устройства.

• В комплект входит передатчик YN622C-TX, приемник YN622C, 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 YN622C:

1. Установите вспышку на "горячий башмак" приемника.  
Включите источник питания.
2. Задайте для приемника канал связи (один раз нажмите кнопку [CH]).
3. Задайте для приемника группу (один раз нажмите кнопку [GP]).

## 2. Настройка передатчика YN622C-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.

- **Руководство пользователя для YN622C можно скачать на сайте [www.hkyongnuo.com](http://www.hkyongnuo.com).**

