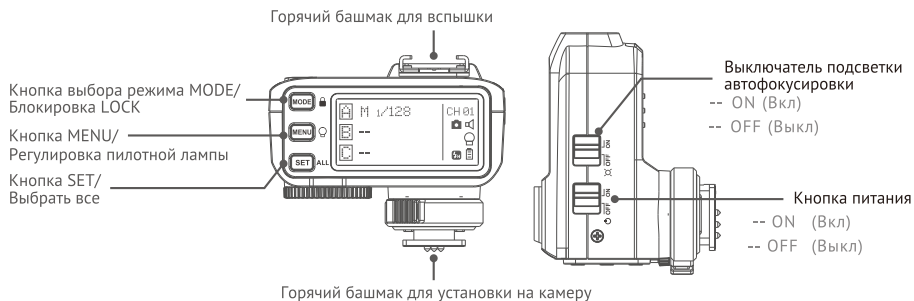


GODOX X2T БЫСТРЫЙ СТАРТ

Беспроводной пульт-радиосинхронизатор предназначен для управления вспышками Godox со встроенной системой X 2.4G, например, накамерными вспышками, аккумуляторными вспышками и студийными вспышками. Пульт-радиосинхронизатор устанавливается на камерах с горячим башмаком, а также на камерах с PC Sync синхроразъемом. Беспроводной пульт-радиосинхронизатор X2T обеспечивает высокоскоростную синхронизацию для большинства имеющихся в продаже накамерных вспышек, поддерживающих режим i-TTL. Максимальная скорость синхронизации вспышки - до 1/8000с, если эту скорость поддерживает затвор камеры.

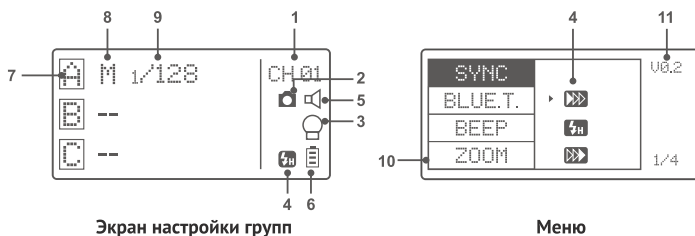
Основные элементы



Примечание: все кнопки имеют подсветку, что удобно при работе в темноте.



ЖК-дисплей



Питание

Рекомендуется использовать щелочные (алкальные) батареи тип AA или аккумуляторы такого же размера. Руководство по установке элементов питания см. Инструкцию на стр. 06.

Настройка радиосинхронизатора

1. Включение осуществляется переключателем питания расположенном на правой стороне радиосинхронизатора.
2. В течение 60 сек. синхронизатор переходит в энергосберегающий режим.
3. Для отмены перехода нажмите кнопку MENU, чтобы войти в настройки пользовательских функций C.Fn и установите для STBY значение OFF.
4. Для включения подсветки автофокусировки переведите переключатель, расположенный на правой стороне радиосинхронизатора см. Рисунок. в положение ON.

Настройка каналов

1. Нажмите кнопку MENU и выберите индикатор CH для установки значения канала.
2. С помощью мультиселектора выберите соответствующий канал.
3. Настройка подтвердится после выхода из меню настройки.
4. Перед использованием установите передатчик и приемник/вспышку(ки) на один и тот же канал.

Настройка режимов

1. После нажатия кнопки группы для выбора одной группы, нажмите кнопку MODE, и режим текущей группы будет меняться по порядку TTL/M/--. Примечание: только группы A / B / C можно установить в режим TTL, остальные две группы можно установить только в режим M / -.
2. В состоянии меню, когда не выделена ни одна группа, нажмите кнопку MODE для входа в меню настройки стробоскопического режима. Нажмите кнопку выбора группы, а затем нажмите кнопку MODE, чтобы включить или выключить режим MULTI для определенной группы. Более подробно о стробоскопическом режиме см. Инструкцию стр. 10.

Настройка мощности

1. Выберите группу кнопкой быстрого выбора группы.
2. С помощью мультиселектора установите значение выходной мощности от Min до 1/1 с шагом 0.3 ступени.
3. Нажмите кнопку, чтобы подтвердить настройку.
4. Для определения наименований органов управления воспользуйтесь Рисунок, см. выше.

Компенсация экспозиции вспышки в режиме TTL

1. Нажмите кнопку быстрого выбора группы, чтобы выбрать группу.
2. С помощью мультиселектора установите значение поправки экспозиции в диапазоне от -3 до 3 с шагом 0.3 ступени.
3. Нажмите кнопку SET, чтобы подтвердить настройку.

Вкл./выкл. моделирующих ламп

Удерживайте более 2 сек. кнопку MENU чтобы вкл./выкл. моделирующую лампу.

Данный способ работает как с накамерными вспышками GODOX, так и со студийными и/или аккумуляторными моноблоками с наличием у них моделирующего света.

Настройка синхронизации затвора

Нажмите кнопку MENU, войдите в меню SYNC. Выберите иконку необходимой синхронизации: высокоскоростная или синхронизация по второй шторке, примените настройку кнопкой SET и на ЖК-дисплее отобразится выбранный режим.

Функция SHOOT

Данная функция отправляет разные сигналы на источник света. В случае работы одного фотографа на источник света поступает только запускающий сигнал. При съёмке несколькими фотографами, помимо запускающего сигнала также передаются параметры установленных мощностей. При выборе APP управление производится со смартфона, а радиосинхронизатор отправляет только запускающий сигнал.

ВАЖНО!

При использовании вспышек на расстоянии менее 1 м. от радиосинхронизатора необходимо установить дистанцию в меню DIST от 0-30 м. При использовании радиосинхронизатора на расстоянии более 30 м. от источников света, необходимо переключиться на расстояние 1-100 м.

Вследующей таблице перечислен перечень пользовательских функции этого устройства.

Название функции	Функция	Значение	Настройки и описание	
SYNC	Настройка синхронизации затвора		по первой шторке	
			высокоскоростная синхронизация	
			по второй шторке	
BLUE.T.	Bluetooth статус	OFF	Выкл	
		ON	Вкл	
BEEP	Звуковая индикация	ON	Вкл	
		OFF	Выкл	
ZOOM	ZOOM настр.	24	Auto / 24-200	
SCAN	Скан свободн. канала	OFF	Выкл	
		START	Начать поиск свободного канала	
CH	Канал	01-32	Выбор канала от 1 до 32	
ID	Идентификатор беспроводной связи	OFF	Выкл	
		01-99	Выберите любое значение от 01 до 99 (Доступность этой функции зависит от модели и версии прошивки)	
PC SYNC	Разъем для синхрокабеля	IN	Разъем работает на вход	
		OUT	Разъем работает на выход	
DELAY	Настройка задержки	OFF	Выкл	
		0.1мс-9.9мс	Задержка срабатывания при высокоскор. синхронизации	
SHOOT	Один фотограф		Отправлять только запускающий сигнал при съемке в режимах M и Multi	
		Несколько фотографов		Отправлять параметры и запускающий сигнал каждый раз во время съемки камерой (подходит для съемки несколькими фотографами)
			APP	Управлять только запускающий сигнал запуска только во время съемки (управлять параметрами вспышки с помощью приложения для смартфона)
DIST	Дистанция управления	0-30m	Управление на расстоянии 0-30м	
		1-100m	Управление на расстоянии 1-100м	

Название функции	Функция	Значение	Настройки и описание
STEP	Минимальная мощность	1/128 (0.3)	Минимальное значение 1/128 (изменение с шагом 0.3)
		1/256(0.3)	Минимальное значение 1/256 (изменение с шагом 0,3)
		1/128 (0.1)	Минимальное значение 1/128 (изменение с шагом 0,1)
		1/256 (0.1)	Минимальное значение 1/256 (изменение с шагом 0,1)
		3.0(0.1)	Минимальное значение 3.0 (изменение с шагом 0,1)
GROUP	Группы	2.0(0.1)	Минимальное значение 2.0 (изменение с шагом 0,1)
		5 (A-E)	5 групп (A, B, C, D, E, F)
STBY	Спящий режим	3 (A-C)	3 группы (A, B, C)
LIGHT	Время подсветки	60sec	60 секунд
		30min	30 минут
		60min	60 минут
		OFF	--
LCD	Контрастность ЖК-дисплея	12 сек	Выкл. через 12 секунд
		OFF	Всегда выключена
		ON	Всегда включена
		-3 ~ +3	Коэффициент контрастности может быть установлен как ЖК-дисплея целое число от -3 до +3

Настройка идентификатора ID

См. Инструкцию, стр. 08

Настройка положения зуммирующей головки накамерной вспышки.

См. Инструкцию, стр. 11

Настройка звуковой индикации ВЕЕР, Настройка синхроразъёма PC SYNK:

См. Инструкцию, стр. 12

Применение радиосинхронизатора GODOX X2T

Для управления накамерной вспышкой, например, со вспышками TT685N, V1:

1. Выключите камеру и установите пульт-радиосинхронизатор на башмак камеры. Затем включите камеру и пульт-радиосинхронизатор.
2. Нажмите и удерживайте кнопку MENU, чтобы установить канал, группу, режим и параметры (см. «Настройка X2T»).
3. Включите внешнюю накамерную вспышку, нажмите кнопку настройки беспроводного режима, на ЖК-панели отобразятся значок беспроводной сети.
4. Нажмите кнопку CH, чтобы установить такой же канал, как на пульте-радиосинхронизаторе, и нажмите кнопку GR, чтобы установить такую же группу.

Примечание:

обратитесь к соответствующему руководству для настройки накамерных вспышек других моделей.

5. Нажмите кнопку спуска затвора камеры для синхронного запуска вспышки, индикатор состояния пульта-радиосинхронизатора синхронно мигнет красным.
6. Дальнейшее управление вспышкой переходит на радиосинхронизатор.

Примеры применения радиосинхронизатора с другими источниками описаны в Инструкции на стр. 15-21. При изучении взаимодействия радиосинхронизатора с любым импульсным источником света GODOX, его работа с другими моделями импульсных источников GODOX происходит интуитивно понятно.