

Godox

Руководство по эксплуатации

X ProS
пульт-радиосинхронизатор
TTL



Изготовитель: ГОДОКС Фото ЭквипментКо.,Лтд

Адрес: офис 1201, Джиншан Билдинг, №5033, Шеннан ИстРоуд, Луоху Дистрикт, Шенчжень Сити, Китай 518001.

Телефон +86-755-25726373

Импортер на территории Евразийского экономического союза:

ООО "Наблюдательные приборы",

197198, г.Санкт-Петербург, ул.Малая Пушкарская, д.4-6,лит.А, пом.2Н.

Телефон +7 (812)498-48-88

Изделие прошло сертификацию на территории РФ

Предприятие-изготовитель сертифицировано в международной системе

менеджмента качества ISO 9001

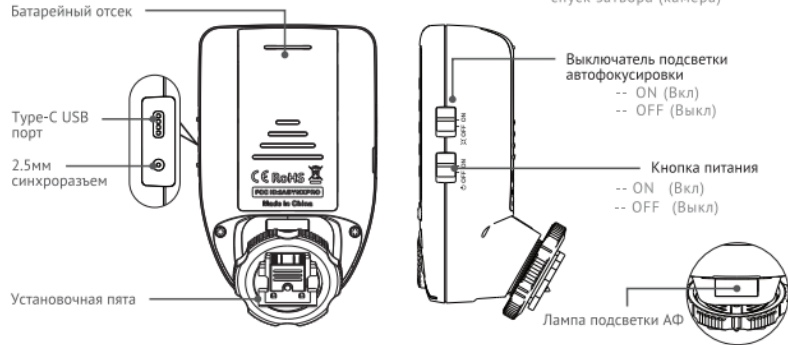
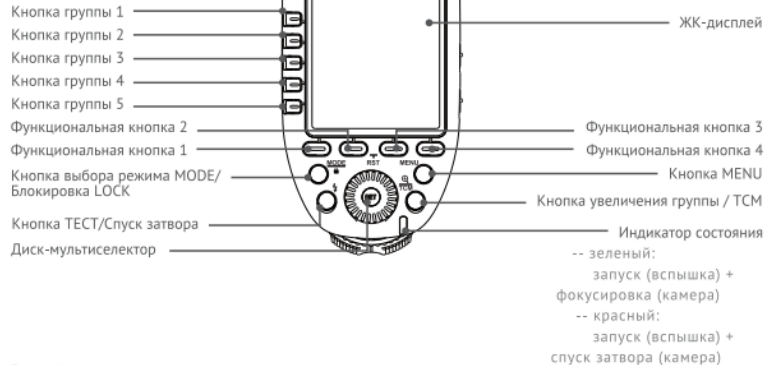


⚠ Меры безопасности

- ⚠ Не пытайтесь разбирать или любым способом видоизменять прибор! В случае поломки изделия, отправьте неисправное изделие в авторизованный сервисный центр для проверки и технического обслуживания.
- ⚠ Избегайте попадания воды. Не прикасайтесь мокрыми руками, не погружайте в воду и не подвергайте воздействию дождя.
- ⚠ Храните в недоступном для детей месте.
- ⚠ Не используйте вспышку вблизи источников легковоспламеняющихся газов. Обратите внимание на знаки с соответствующими предупреждениями.
- ⚠ Не используйте и не храните устройство при температуре окружающей среды выше 50°C. В противном случае электронные компоненты могут быть повреждены.
- ⚠ Немедленно выключите устройство в случае обнаружения неисправности.
- ⚠ Соблюдайте меры предосторожности при обращении с батареями
 - Используйте только батареи, указанные в данном руководстве. Не используйте одновременно старые и новые батареи или батареи разных типов.
 - Прочитайте и следите всем предупреждениям и инструкциям, предоставленным производителем.
 - Батареи нельзя закорачивать или разбирать.
 - Не бросайте батареи в огонь и не подвергайте их воздействию тепла.
 - Не пытайтесь вставлять батареи вверх ногами или задом наперед.
 - Батареи подвержены протечке при полной разрядке. Чтобы избежать повреждения устройства, не забудьте извлечь батареи, если устройство не будет использоваться в течение длительного времени, а также когда батареи полностью разряжены.
 - В случае попадания электролита из батарей на кожу или одежду, немедленно промойте пресной водой.

✖ Основные элементы

• Корпус

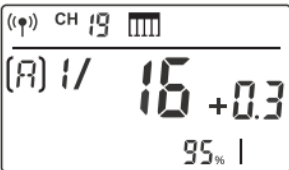


X Применение XPro

4. Для управления студийной вспышкой

Например, со вспышкой Godox GS400II:

- 4.1 Выключите камеру и установите пульт-радиосинхронизатор XPro на башмак камеры. Затем включите камеру и XPro.
- 4.2 Нажмите и удерживайте кнопку **<Zm/CH>**, чтобы установить канал, группу, режим и параметры (см. «Настройка XPro»).



4.3 Подключите студийную вспышку к источнику питания и включите ее. Синхронно нажмите кнопку **<GR/CH>** и кнопку **<S1/S2>**, на ЖК-панели отобразится значок беспроводной сети <(•)>. Нажмите и удерживайте кнопку **<GR/CH>**, чтобы установить такой же канал, как на пульте-радиосинхронизаторе, и коротко нажмите кнопку **<GR/CH>**, чтобы установить такую же группу для запуска вспышки (Примечание: пожалуйста, обратитесь к соответствующему руководству для настройки студийных вспышек других моделей).

4.4 Нажмите кнопку спуска затвора камеры для синхронного запуска вспышки, индикатор состояния пульта-радиосинхронизатора и вспышки синхронно мигнут красным.

Примечание: Поскольку минимальное значение мощности студийной вспышки составляет 1/32, выходное значение мощности на пульте-радиосинхронизаторе должно быть установлено равным 1/32 или более. Поскольку студийная вспышка не поддерживает режим TTL и режим стробоскопа, пульт-радиосинхронизатор должен быть установлен в режим M.

X Применение XPro

5. Для дистанционного спуска затвора

Порядок работы:

- 5.1 Выключите камеру. Возьмите кабель дистанционного управления камерой и вставьте один конец в гнездо управления затвором камеры, а другой конец в гнездо спуска затвора приемника X1R-S. Включите камеру и приемник.
- 5.2 Нажмите и удерживайте кнопку **<Zm/CH>**, чтобы установить канал, группу, режим и параметры (см. «Настройка XPro»).
- 5.3 Нажмите на приемнике кнопку **<CH>**, чтобы установить такой же канал, как на пульте-радиосинхронизаторе, и нажмите кнопку **<Gr>**, чтобы установить такую же группу.
- 5.4 Нажмите наполовину кнопку ****, чтобы сфокусироваться, и полностью нажмите кнопку **<TEST>**, чтобы сделать снимок. Отпустите кнопку, пока индикатор состояния не загорится красным.



3. Является ли расстояние между триггером вспышки и вспышкой слишком близким или нет.

- Включите «беспроводная съемка на близком расстоянии» на триггере (<0,5 м):
- Установите C.Fn-DIST на 0-30м.

4. Находятся ли батареи передатчика и приемника на ведомом оборудовании в разряженном состоянии или нет.

- Пожалуйста, замените батарею (для триггера рекомендуется использовать одноразовую щелочную батарею 1,5 В).



Правила эксплуатации

- Избегайте падений устройства. Устройство может перестать работать после сильной встряски, ударов или чрезмерного сдавливания.
- Сохраняйте корпус сухим. Устройство не является водонепроницаемым. Могут возникнуть повреждения корпуса, ржавчина или коррозия, которые не будут входить в условия гарантийного ремонта, если устройство было повреждено в результате попадания воды или подвержено воздействию высокой влажности.
- Избегайте резких изменений температуры. Внутри корпуса может произойти конденсация, если внезапно изменилась температура окружающей среды с низкой на более высокую, это может произойти если устройство принести зимой с улицы в помещение. Не доставайтe устройство из сумки, пока оно не нагреется до комнатной температуры.
- Храните устройство вдали от сильных магнитных полей. Сильное статическое или магнитное поле, создаваемое такими устройствами, как радиопередатчики, может привести к неисправности.