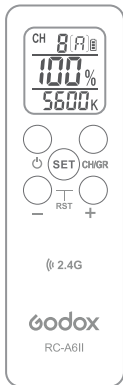
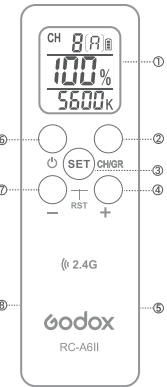


Godox**RC-A6II**

Пульт дистанционного управления

Руководство по эксплуатации

Основные элементы**Внимание**

Рабочая частота: 2413.0 МГц - 2464.5 МГц
Максимальная мощность EIRP: -0.21 дБм

Назначение изделия

Пульт Godox RC-A6II позволяет дистанционно управлять приборами под управлением Godox, имеющими встроенный модуль радиоуправления 2.4G. Дальность действия 100м, возможностю выбора канала для защиты от помех и групповое управление светильниками.

Операции**1. Беспроводное управление**

Пульт RC-A6II позволяет управлять несколькими группами светодиодных светильников. Во избежание помех пульт поддерживает возможность выбора одного из 32 каналов и 100 идентификаторов. Перед началом использования установите одинаковые канал, группу и идентификатор на светодиодном светильнике и пульте дистанционного управления RC-A6II.

2. Настройка канала/группы с помощью пульта дистанционного управления

- Нажмите кнопку CH/GR, на дисплее начнет мигать индикатор группы.
- Нажмите кнопку «-» или «+», чтобы выбрать группу (A-F, 0-9).
- Дважды нажмите кнопку CH/GR, на дисплее начнет мигать индикатор канала.

3. Настройка идентификатора ID

- Дважды нажмите кнопку CH/GR и нажмите кнопку «-» или «+», чтобы выбрать номер ID (OFF, 0-99).

4. Регулировка яркости пультом дистанционного управления

- Нажмите кнопку «-» или «+», чтобы отрегулировать яркость.

5. Регулировка цветовой температуры пультом дистанционного управления

- Нажмите кнопку SET, на дисплее начнет мигать индикатор значение цветовой температуры. Нажмите кнопку «-» или «+», чтобы изменить значение цветовой температуры. (применимо только к светильникам с возможностью регулировки цветовой температуры).

6. Сброс настроек пульта дистанционного управления: для сброса настроек одновременно нажмите кнопки «-» и «+».

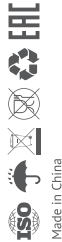
Примечание: управляющий сигнал пульта может быть принят только в том случае, если светодиодный светильник включен.

Технические характеристики

Модель	RC-A6II
Питание	3.0В (AAA*2)
Рабочий диапазон	2413.0-2464.5 МГц
Дальность управления	до 100м
Каналы	32
Группы	16 (A-F, 0-9)
Время ожидания	более 1 года
Рабочая температура	-10°...+50°
Размеры	12.0*58*15мм
Вес	30г

Правила эксплуатации

- При выполнении ремонта в неавторизованных сервисных центрах, гарантийное обслуживание устройства прекращается.
- Техническое обслуживание и ремонт должны выполняться только авторизованными поставщиками услуг, которые могут предоставить оригинальные запчасти и аксессуары.
- Если изделие вышло из строя или намокло, не используйте его, пока его не отремонтируют специалисты.
- Немедленно выключите устройство в случае обнаружения неисправности.
- Производитель оставляет за собой право вносить изменения в технические характеристики и конструкцию изделия.



www.godox.ru

Изготовитель: ГОДОКС Фото Экспорт Ко., Лтд.
 Адрес завода: 4 этаж здания 1, 1-4 этаж здания 2, 4 этаж здания 3, 1-4 этаж здания 4, промышленная зона Янчунь, Тяньчжоу, Китай, 313105
 Телефон: +86-755-2960932/208062
 Информация о герметичности Европейского экономического союза: ОOO "Установка измерительного прибора", 194021, г. Санкт-Петербург, в/к тер. Муниципальный округ Песочинский, проспект Европейский, д. 53, литера Б, помещ. 74. Тел: +7 (812) 498-00-00
 Дата изготовления оборудования указана на индивидуальной упаковке. Место хранения и эксплуатации: в помещениях с температурой от 0° до 40°. Предприятие-изготовитель сертифицировано в международной системе менеджмента качества ISO 9001.