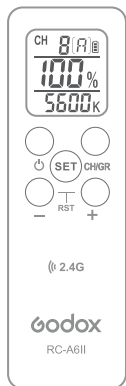


godox

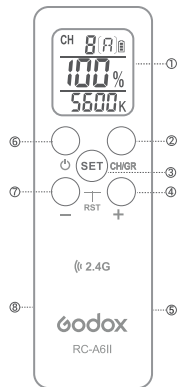


RC-A6II

Пульт дистанционного управления

Руководство по эксплуатации

Основные элементы



1. ЖК-дисплей (черно-белый)
2. Кнопка CH/GR
3. Кнопка SET
4. Кнопка "+"
5. Батарейный отсек
6. Кнопка питания
7. Кнопка "-"
8. Крышка батарейного отсека

⚠ 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 постоянного света Godox, имеющими встроенный модуль радиоуправления 2.4G. Дальность действия 100м, возможность выбора канала для защиты от помех и групповое управление осветителями.

Операции

1. Беспроводное управление

Пульт RC-A6II позволяет управлять несколькими группами светодиодных осветителей. 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 осветителе 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 пульт дистанционного управления

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

5. Регулировка цветовой температуры пульт дистанционного управления

- Нажмите кнопку SET, на дисплее начнет мигать индикатор значение цветовой температуры. Нажмите кнопку «+» или «-», чтобы настроить цветовую температуру (применимо только к осветителям 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 осветитель включен.

Технические характеристики

Модель	RC-A6II
Питание	3.0В (AAA*2)
Рабочий диапазон	2413.0-2464.5 МГц
Дальность управления до	100м
Каналы	32
Групп	16 (A-F, 0-9)
Время ожидания	более 1 года
Рабочая температура	-10°...+50°
Размеры	120*38*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 неисправно, 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: ГОДКС Фото Эквипмент Ко., Лтд
Адрес завода: 4 этаж здания 1, 1-4 этаж здания 2, 4 этаж здания 3, 1-4 этаж здания 4, индустриальная зона Рюйкун, Тангвей Коммуналиты, Фушуй стрит, Баянь Дистрикт, Шэньчжэнь, Китай, 518103
Телефон: +86-755-29609132(8062)
Интернет на территории Евразийского экономического союза: GOD.Телефонные аппараты: 194021,
г. Санкт-Петербург, вк.тер.г. Муниципальный округ Лесхозарна, ул. Новороссийская, д.53, литера Б, помещ. 174.
Тел.: +7 (812) 498-68-88
Дата изготовления оборудования указана на индивидуальной упаковке. Месяц/Год
Изделие прошло сертификацию на территории РФ.
Продукция изготовителя сертифицирована в международной системе менеджмента качества ISO 9001.



Made in China