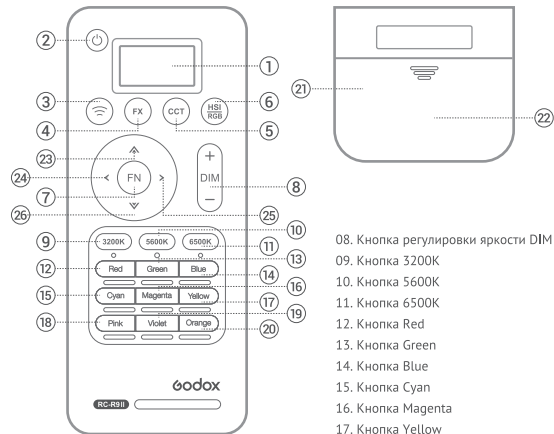


RC-R9II

Пульт дистанционного управления

Руководство по эксплуатации

Основные элементы



- 01. OLED-дисплей
- 02. Кнопка питания
- 03. Кнопка настройки беспроводной сети
- 04. Кнопка режима FX
- 05. Кнопка режима CCT
- 06. Кнопка режима HSI
- 07. Кнопка FN
- 08. Кнопка регулировки яркости DIM
- 09. Кнопка 3200K
- 10. Кнопка 5600K
- 11. Кнопка 6500K
- 12. Кнопка Red
- 13. Кнопка Green
- 14. Кнопка Blue
- 15. Кнопка Cyan
- 16. Кнопка Magenta
- 17. Кнопка Yellow
- 18. Кнопка Pink
- 19. Кнопка Violet
- 20. Кнопка Orange
- 21. Батарейный отсек
- 22. Крышка батарейного отсека
- 23. Кнопка Вверх
- 24. Кнопка Влево
- 25. Кнопка Вправо
- 26. Кнопка Вниз

Устройство и работа с пультом

Нажмите кнопку питания, чтобы включить или выключить пульт дистанционного управления.

1. Настройка канала / группы / идентификатора ID

Нажмите кнопку беспроводного управления (📶), чтобы войти в интерфейс настройки.



Настройка канала CH: с помощью кнопок Вверх или Вниз выберите на дисплее символ CH, затем нажмите кнопку Влево или Вправо для выбора канала от 1 до 32.



Настройка группы GR: с помощью кнопок Вверх или Вниз выберите на дисплее символ GR, затем нажмите кнопку Влево или Вправо для выбора группы от A до F и от 0 до 9.



Настройка идентификатора ID: с помощью кнопок Вверх или Вниз выберите на дисплее символ ID, затем нажмите кнопку Влево или Вправо для выбора значения ID от 1 до 99.



2. Настройка режима спецэффектов FX

Нажмите кнопку FX для входа в интерфейс спецэффектов, с помощью кнопок Влево или Вправо выберите категорию спецэффекта. После этого выберите предустановку I, II или III. Всего доступно 39 спецэффектов, которые разделены на 14 категорий.

№	Индикация	Спецэффект	Предуст. I	Предуст. II	Предуст. III
1		Плавное изм. цвета	Медл. скор.	Сред. скор.	Быстр. скор.
2		Вспышка	Вспышка	Пресс-конф.	Папарацци
3		Лазерные огни	Вечеринка	KTV	Диско
4		Молния	Прерывистый	Частый	Длительный
5		Сломанная лампа	Прерывистый	Частый	Длительный
6		ТВ	Медл. скор.	Средн. скор.	Быстр. скор.
7		Свеча	Прерывистый	Частый	Длительный
8		Огонь	Дрова	Костер	Пожар
9		Фейерверк	Отрывистый	Непрерывный	Шоу
10		Полиц. машина	Яркие вспыш.	Частые вспышки	Быстр. всп.
11		Пожарная машина	Яркие вспыш.	Частые вспышки	Быстр. всп.
12		Скорая помощь	Яркие вспыш.	Частые вспышки	Быстр. всп.
13		Цветомузыка	Цветомузыка1	Цветомузыка1	
14		SOS			

3. Режим регулировки цветовой температуры

Нажмите кнопку CCT для входа в режим регулировки цветовой температуры, с помощью кнопок Вверх/Вниз/Влево/Вправо выберите цветовую температуру от 2500K до 8500K. Кнопки Вверх и Вниз меняют цветовую температуру на 1000 единиц, а кнопки Влево и Вправо на 100 единиц. На пульте имеются кнопки 3200K, 5600K и 6500K для быстрой настройки цветовой температуры.



4. Настройка режима цветного освещения

Нажмите кнопку HSI для входа в интерфейс настройки цветного освещения.

Регулировка оттенка H (Hue): с помощью кнопок вверх или вниз выберите на дисплее H. Затем нажмите кнопку влево или вправо, чтобы настроить значение оттенка от 0 до 360°.



Регулировка насыщенности S: с помощью кнопок вверх или вниз выберите на дисплее S. Нажмите кнопку влево или вправо, чтобы настроить значение насыщенности от 0 до 100.



Также, нажав соответствующую кнопку на пульте, можно напрямую выбрать цвет освещения - красный, зеленый, синий, голубой, пурпурный, желтый, розовый, фиолетовый и оранжевый.

5. Регулировка яркости освещения

1. Когда на дисплее отображается текущая яркость, нажмите кнопку DIM «+» или «-», чтобы отрегулировать яркость от 0 до 100%.



2. Вкл/выкл осветителей в каждой отдельной группе: нажмите кнопку , чтобы войти в интерфейс настройки. Нажмите кнопку Вверх или Вниз, чтобы выбрать на дисплее GR, затем нажмите кнопку FN, чтобы включить или выключить осветители в группе. Когда осветители в группе выключены, на дисплее отображается OFF, когда включены - отображается яркость 0-100.

Примечание: осветитель получает управляющий сигнал только когда он включен.

Технические характеристики

Пульт дистанционного управления	RC-R9II
Источник питания	3,0 В (AAA*2) (не входит в комплект)
Диапазон частот	2413,0–2465,0 МГц
Макс. мощность передачи	5 дБм
Рабочая дистанция	100 м (на открытом пространстве)
Каналы	32 (от 1 до 32)
Группы	16 (A/B/C/D/E/F, от 0 до 9)
ID	99 (1-99)
Диапазон рабочих температур	-10~40°C
Размеры	55x133x10 мм
Вес	63 г

⚠ Внимание

Рабочая частота радиопередачи: 2412.99 МГц - 2464.49 МГц
Максимальная мощность EIRP: 4,28 дБм



www.godox.ru

Изготовитель: ГОДОКС Фото Экипмент Ко., Лтд
Адрес завода: 4 этаж здания 1, 1-4 этаж здания 2, 4 этаж здания 3, 1-4 этаж здания 4, индустриальная зона Яочуан, Тангвей Коммьюнити, Фушай стрит, Баоянь Дистрикт, Шеньчжень, Китай, 518103
Телефон: +86-755-29609320(8062)
Импортер на территории Евразийского экономического союза:
ООО "Наблюдательные приборы", 194021, г. Санкт-Петербург, вн.тер.г. Муниципальный округ Пискаревка, ул. Новороссийская, д. 53, литера Б, помещ. 74. Тел.: +7 (812) 498-48-88
Дата изготовления оборудования указана на индивидуальной упаковке, Месяц/Год
Изделие прошло сертификацию на территории РФ.
Предприятие-изготовитель сертифицировано в международной системе менеджмента качества ISO 9001.

Made in China | 705-RCR920-00

