

Введение

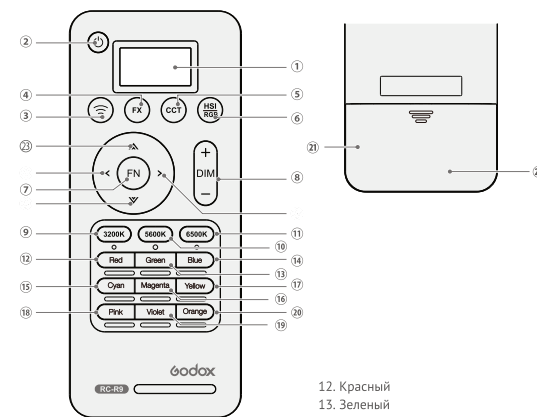
Благодарим Вас за выбор продукции Godox.

Пульт дистанционного управления RC-R9 предназначен для управления совместимыми RGB-осветителями. Используется для управления функциями осветителя, регулировки цвета и интенсивности света. Пульт поддерживает 32 канала и 16 групп для организации сложных световых схем или во избежание помех от других пользователей. Пульт питается от 2 батареек AAA (приобретаются отдельно).

Меры безопасности

Не разбирайте изделие! В случае поломки, отправьте неисправное изделие в авторизованный сервисный центр для проверки и технического обслуживания. Не погружайте в воду и не подвергайте воздействию дождя или влажности. Храните в недоступном для детей месте. Не используйте изделие вблизи источников легковоспламеняющихся газов. Обратите внимание на соответствующие предупреждения. Не используйте и не храните изделие при температуре окружающей среды выше 40°C. Пожалуйста, внимательно прочитайте рекомендации о мерах безопасности предоставленные производителем.

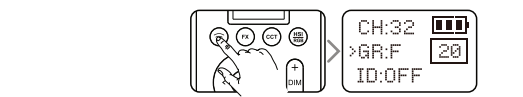
Основные элементы



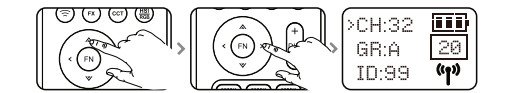
- 01. Дисплей
- 02. Выключатель питания
- 03. Настройки беспроводной связи
- 04. Специальные эффекты FX
- 05. Режим регулировки цветовой температуры CCT
- 06. Режим цветного освещения HSI
- 07. Джойстик выбора функции FN
- 08. Регулировка яркости DIM
- 09. Цветовая температура 3200K
- 10. Цветовая температура 5600K
- 11. Цветовая температура 6500K
- 12. Красный
- 13. Зеленый
- 14. Синий
- 15. Голубой
- 16. Пурпурный
- 17. Желтый
- 18. Розовый
- 19. Фиолетовый
- 20. Оранжевый
- 21. Отсек для батареек
- 22. Крышка аккумуляторного отсека

Настройка пульта дистанционного управления

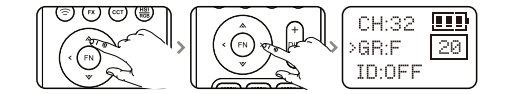
Нажмите кнопку 2, чтобы включить или выключить пульт дистанционного управления.
1. Настройка канала / группы / идентификатора ID
 Нажмите кнопку , чтобы войти в интерфейс настройки.



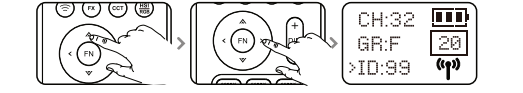
Настройка канала CH: с помощью кнопок вверх или вниз выберите на дисплее CH, затем нажмите кнопку влево или вправо для выбора значения канала от 1 до 32.



Настройка группы GR: с помощью кнопок вверх или вниз выберите на дисплее GR, затем нажмите кнопку влево или вправо для выбора значения группы от A до F и от 0 до 9.



Настройка идентификатора ID: с помощью кнопок вверх или вниз выберите на дисплее ID, затем нажмите кнопку влево или вправо для выбора значения ID от 1 до 99.

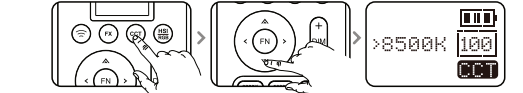
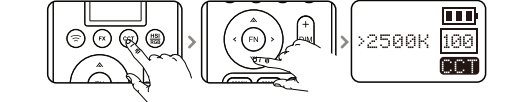


Настройка пульта дистанционного управления

2. Настройка режима спецэффектов FX
 Нажмите кнопку FX для входа в интерфейс спецэффектов, с помощью кнопок влево или вправо выберите категорию спецэффекта. После установки категории можно выбрать предустановку I, II или III. В этом режиме вы можете выбрать любой из 39 спецэффектов, которые разделены на 14 категорий.

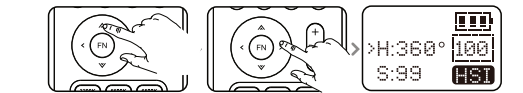
№	Индикация	Спецэффект	Предуст. I	Предуст. II	Предуст. III
1		Плавное изм. цвета	Медл. скор.	Сред. скор.	Быстр. скор.
2		Вспышка	Вспышка	Пресс-конф.	Папарацци
3		Лазерные огни	Вечеринка	КТV	Диско
4		Молния	Прерывистый	Частый	Устойчивый
5		Сломанная лампа	Прерывистый	Частый	Устойчивый
6		ТВ	Медл. скор.	Средн. скор.	Быстр. скор.
7		Свеча	Прерывистый	Частый	Устойчивый
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	Быстр. всп.
14		SOS			

3. Режим регулировки цветовой температуры
 Нажмите кнопку CCT, чтобы войти в режим регулировки цветовой температуры, с помощью кнопок вверх/вниз/влево/вправо выберите цветовую температуру от 2500K до 8500K. Нажатие кнопки вверх или вниз изменит цветовую температуру на 1000 единиц, а нажатие кнопки влево или вправо на 100 единиц. Вы также можете напрямую выбрать значение 3200K, 5600K или 6500K, нажав соответствующие кнопки на пульте.

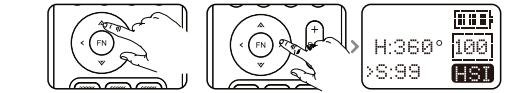


4. Настройка режима цветного освещения

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

5. Регулировка яркости освещения

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



2. Включение/выключение 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 отдельной группе. Когда осветители в группе выключены, будет отображаться OFF. Когда осветители в группе включены, отображается значение от 0 до 100.

Примечание: осветитель получает беспроводные сигналы только когда он включен.

Технические характеристики

Пульт дистанционного управления	RC-R9
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	50 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

Изготовитель: ГОДОКС Фото Эквипмент Ко., Лтд
 Адрес: офис 1201, Джиншан Билдинг, №5033, Шеннан Ист Роуд, Луоу
 Дистрикт, Шеньчжень Сити, Китай 518001.
 Телефон +86-755-25726373
 Импортёр 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.

