

RGB-контроллер ARF16B (12/24V, 180W, RF-ДУ 16 кнопок)

1 Общие параметры

- 1.1 RGB-контроллер U12/24-15ARF16B
- 1.2 Беспроводной RF-пульт, дальность 15 метров
- 1.3 Рабочее напряжение: DC12-24V
- 1.4 Максимальный ток (на 3 канала RGB) 15A
- 1.5 8 статических программ, 8 шаговых программ, 8 плавных
- 1.6 16 скоростей в динамических программах
- 1.7 16 уровней яркости в статических программах
- 1.8 Память последней настройки



Преимущества

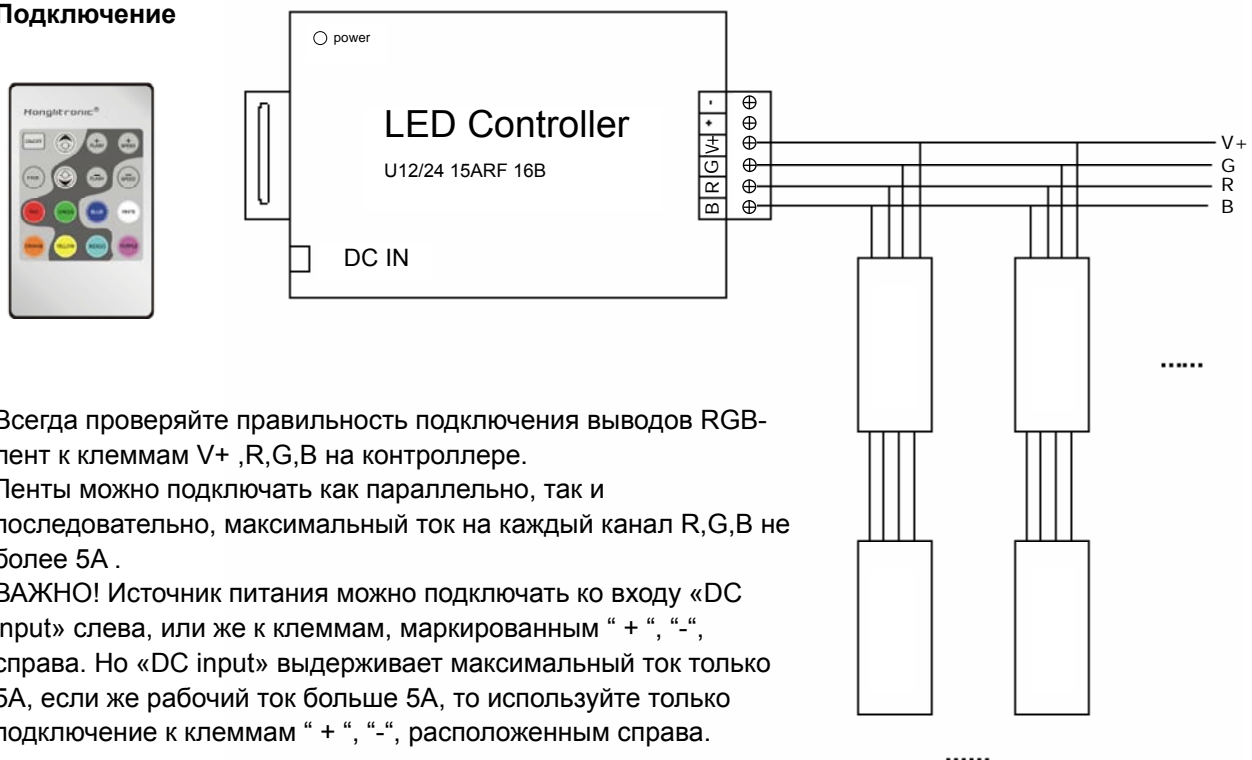
- 1.9 Может управлять как DC12V, так и DC24V RGB-устройствами
- 1.10 Регулировка яркости в статическом режиме
- 1.11 Удобное переключение программ
- 1.12 Элегантный пульт

2 Условия работы

- 2.1 Диапазон рабочих температур : -20~°C+40°C.
- 2.2 Диапазон температур хранения: -30~°C+60°C
- 2.3 Рабочая влажность: 30%-85%.
- 2.4 Влажность при хранении: 10%-90%

3

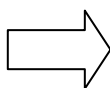
3.1 Подключение



- 1 Всегда проверяйте правильность подключения выводов RGB-лент к клеммам V+ ,R,G,B на контроллере.
- 2 Ленты можно подключать как параллельно, так и последовательно, максимальный ток на каждый канал R,G,B не более 5A .
3. ВАЖНО! Источник питания можно подключать ко входу «DC input» слева, или же к клеммам, маркированным “ + “, “ - “, справа. Но «DC input» выдерживает максимальный ток только 5A, если же рабочий ток больше 5A, то используйте только подключение к клеммам “ + “, “ - “, расположенным справа.

3.2 Инструкция по включению



- 1 Включите контроллер, нажмите любую из 8-ми кнопок, выделенных цветом, Вы войдёте в статический режим.
- 2 В статическом режиме работают все восемь кнопок, выделенных цветом, и кнопки выбора цвета, регулировки яркости. Всего 16 уровней яркости. Чтобы перейти в динамический режим, нажмите кнопку «Fade» .
- 3 В динамическом режиме кнопка «Fade» переключает между плавными и шаговыми программами.
- 4 **Динамический режим.** В шаговых программах можно регулировать скорость переключения цветов пределах 1-16 секунд. Для этого нажимайте кнопку «SPEED» требуемое число раз, одно нажатие увеличивает интервал на 1 секунду, максимально 16 секунд, затем снова от 1-й секунды. В плавных программах скорость плавной смены цветов изменяется в пределах 2-32 секунды. Для изменения нажимайте кнопку «SPEED» требуемое число раз, одно нажатие увеличивает интервал на 2 секунды, максимально 32 секунды, затем снова от 2-х секунды.
- 5 Сохранение в памяти. После включения контроллера он продолжит работу в соответствии с последними настройками.
- 6 На один контроллер может работать только один пульт.



4.2 Габариты и вес

Нетто /шт (кг):	0.155
Брутто/шт (кг):	0.245
Коробка (шт):	48
Нетто /коробка (кг):	7.44
Брутто/коробка (кг):	11.76
Габариты коробки /LxWxH(мм):	435x380x285мм

4.3 Упаковочные данные

название	картинка	размер (мм)	Кол-во	ед.изм
Контроллер U12/24-15ARF16B		L*W*H=125*65*25L*W*H=125*65*25	1	шт
Пульт		L*W*H=85*50*7	1	шт
Описание	ЛИСТ	A4	1	шт