

Инструкция по подключению

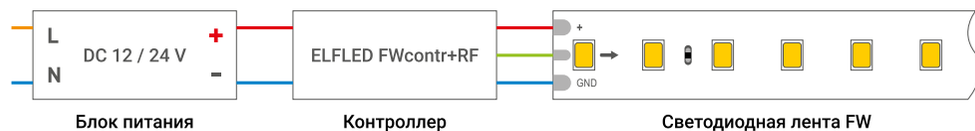
Для подключения к контроллеру:

- Нажмите и удерживайте кнопку **B+** в течение 5 секунд после подачи питания
- Светодиоды медленно мигнут 3 раза

Для отключения:

- Нажмите и удерживайте кнопку **B-** в течение 5 секунд после подачи питания
- Светодиоды медленно мигнут 3 раза

Схема подключения



Гарантия

Гарантия – 24 месяца с момента продажи при условии соблюдения правил эксплуатации.

Условия гарантийного талона:

- Наличие правильно заполненного гарантийного талона, штамп продавца обязателен
- Наличие кассового или товарного чека, подтверждающего дату и место покупки
- Отсутствие механических повреждений
- Гарантия не распространяется на повреждения, вызванные форс-мажором (пожар, наводнение и т.д.)
- Гарантийное обслуживание включает предварительное тестирование изделия

Гарантийный талон

Модель товара _____

Место продажи _____

Дата покупки _____

Продавец _____

Покупатель _____

М.П. _____

Изготовитель: Фужоу Юминг Сайнс Энд Текнолоджи Ко., Лтд. – Рум 1929, 10№, Тайхэ СОХО, №23, Хенгью Род, Йуефенг Таун, Джин ан Дистрикт, Фужоу, Фуджийан, Китай.

Поставщик: ООО «СТМ», 105066, г. Москва, ул. Нижняя Красносельская, д. 40/12, к. 20, тел.: 8-800-333-2705

ELFLED®

Контроллер с пультом для лент Flowing Water

12 / 24 В



Инструкция по эксплуатации

www.elf-light.ru

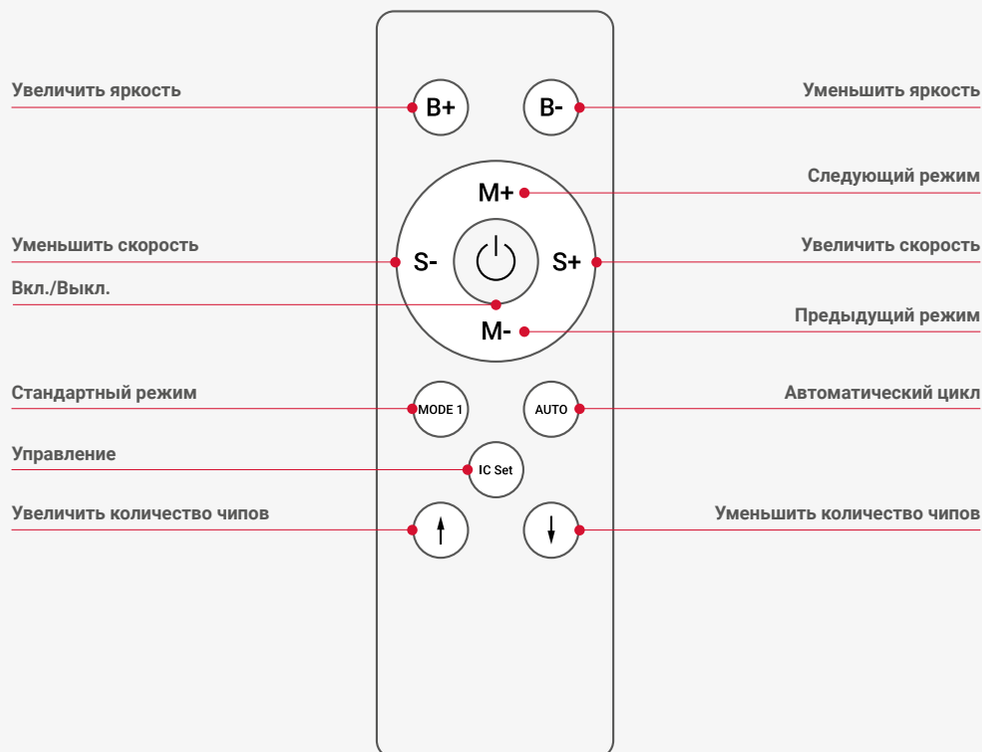
EAC CE RoHS

Технические характеристики

Кол-во управляемых чипов, шт.	2048	Режимы яркости / скорости, шт.	10
Напряжение питания DC, В	12 / 24 ± 0.5	Динамические режимы, шт.	28
Расстояние передачи сигнала, м	15	Степень защиты	IP20
Тип аккумулятора	AAA	Гарантия, лет	2

Управление и функции

- Нажмите кнопку **MODE 1**, чтобы быстро переключиться с режима затухания на эффект текущей воды.
- 28 режимов в циклическом режиме (скорость можно регулировать) по нажатию на кнопку **AUTO**
- Нажмите на кнопку **IC SET**, чтобы войти в режим настройки количества управляемых чипов. Для регулирования количества чипов используйте кнопки ↑ и ↓. По умолчанию установлено – 80 чипов, максимальное количество – 2048 чипов.
- Для сброса к заводским настройкам нажмите и удерживайте кнопки **MODE 1** и **AUTO**.



Настройка режимов

Одноканальный поток (5 светодиодов в группе) или одночипный поток (15 светодиодов в группе). По умолчанию - одночипный поток.

Для изменения:

- Во включенном режиме удерживайте **MODE 1** 10 секунд (ждите 2 мигания)
- Кнопками **B+** и **B-** выберите режим: **одночипсельный | RGB | RBG | GRB | GBR | BRG | BGR**

Список режимов

1. Ускоренное включение

- Вкл. от начала → постепенное выкл. от конца
- Вкл. от начала → постепенное выкл. от начала
- Вкл. от начала с затуханием → постепенное выкл. от конца
- Вкл. от начала → постепенное выкл. от начала

2. Постепенное включение

- Вкл. от конца → постепенное выкл. от начала
- Вкл. от начала → постепенное выкл. от начала
- Вкл. от конца к середине → постепенное выкл. от середины к концам
- Вкл. от середины к концам → постепенное выкл. от конца к середине
- Вкл. от концов к середине → постепенное выкл. от концов к середине
- Вкл. от середины к концам → постепенное выкл. от середины к концам

3. Режимы циркуляции

- Постепенное вкл. от начала (текущая вода из 3 чипов) → разворачивается → постепенное выкл. от конца
- Постепенное вкл. от начала (текущая вода из 5 чипов) → разворачивается → постепенное выкл. от конца
- Постепенное вкл. от начала (текущая вода из 8 чипов) → разворачивается → постепенное выкл. от конца
- Постепенное вкл. от начала (текущая вода из 7 чипов) → разворачивается → постепенное выкл. от конца
- Постепенное вкл. от начала (текущая вода из активных сегментов через один) → разворачивается → постепенное выкл. от конца

- Постепенное вкл. от начала (текущая вода с быстрым вкл. сегментов из 5 чипов) → разворачивается → постепенное выкл. от конца
- Постепенное вкл. → выкл. от концов к середине
- Постепенное вкл. → выкл. от середины к концам
- Постепенное вкл. от концов к середине → постепенное выкл. от середины к концам
- Постепенное вкл. от середины к концам → постепенное выкл. от концов к середине
- Постепенное вкл. → выкл. от начала к концу
- Постепенное вкл. → выкл. от конца к началу
- Постепенное вкл. от начала → постепенное выкл. от конца
- Постепенное вкл. от конца → постепенное выкл. от начала
- Постепенное вкл. от начала → постепенное выкл. от конца → постепенное вкл. от конца → постепенное выкл. от начала

4. Циклические режимы

- Постепенное вкл. от начала (мигающая текущая вода из 4 чипов) → разворачивается → постепенное выкл. от конца
- Постепенное вкл. от начала к середине (мигающая текущая вода из 9 чипов) → разворачивается → ускоренное выкл. всех сегментов
- Постепенное вкл. и выкл. ленты (выкл. сегментов 9 чипов по одному от начала к середине) → текущая вода с затуханием к концу → ускоренное выкл. всех сегментов