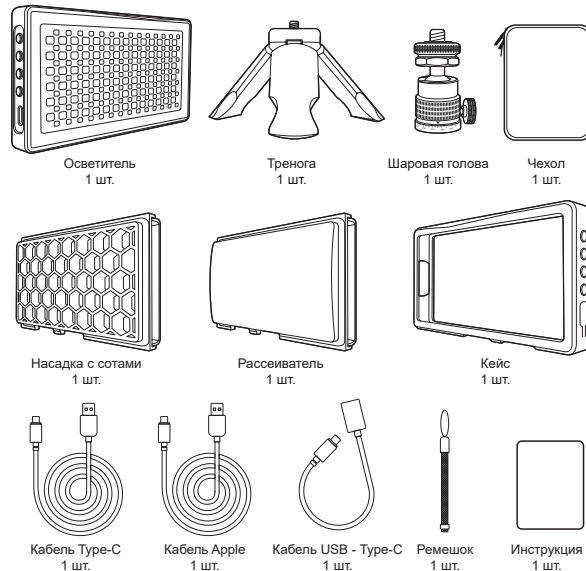


## Руководство пользователя

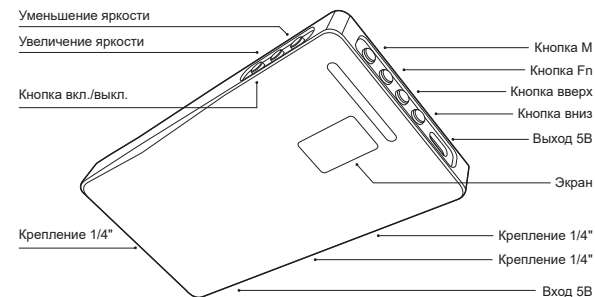
### Осветитель Tree Frog RGB LED

#### Внимание

1. Перед началом использования, внимательно прочитайте инструкцию, а также проверьте наличие всех деталей и аксессуаров в комплекте.
2. Этот осветитель имеет влагозащиту по стандарту IP67, пожалуйста не используйте в условиях не соответствующих этому уровню.
3. Не пытайтесь разбирать и самостоятельно чинить прибор. В случае, если необходим ремонт, пожалуйста свяжитесь с продавцом или сервисным центром.



#### Устройство



#### Технические характеристики

Максимальная мощность	17 Вт
Цветовая температура	2500-8500K
Регулировка яркости	0-100%
Угол светового потока	120°
Вход Туре-C	4,6-5,5В / 2,3А
Выход Туре-C	5В / 2,2А
Аккумулятор	4000 мАч
Защита	IP67
CRI	2500K:97 5500K:92 8500K:97
Световой поток	0.5 м > 1000Lux
Светодиоды	Белые 0.5В × 60 шт. Желтые 0.5В × 60 шт. RGB 0.5В × 98 шт.
Габариты	156 × 83 × 16 мм
Вес	300 г

#### Использование

1. Зажмите кнопку On/Off на 3 секунды чтобы включить или выключить прибор (при повторном включении прибор включится в том же режиме, который был активен при выключении).
2. Кнопка "+" на левой стороне DIM увеличивает яркость, а на правой стороне уменьшает (для быстрого изменения яркости удерживайте эти кнопки).
3. Кнопка "M" – режимы работы.  
Короткое нажатие меняет режимы: HIS, CCT или SCENE.
4. В режиме HIS, короткое нажатие кнопки "FN" переключает функции H и S.
5. Функции кнопок "<" и ">" следующие.  
Для быстрого изменения удерживайте эти кнопки:  
1) в режиме CCT изменение цветовой температуры в диапазоне от 2500K до 8500K;  
2) в режиме HIS изменение цветовой настройки в диапазоне 0-360° RGB;  
3) в режиме HIS изменение насыщенности в диапазоне 0-100;  
4) в режиме SCENE выбор одного из 20 специальных эффектов.
6. Мощный магнитный модуль, встроенный с обратной стороны прибора, позволяет прикреплять осветитель к любой поверхности с ферромагнитными свойствами.
7. Продукт имеет влагозащиту по стандарту IP67 (полная защита от пыли, допускается кратковременное погружение в воду на глубину до 1 метра).
8. 20 специальных световых эффектов:



#### Гарантийный талон

Дата		Сервисный центр		Мастер	
Описание неисправности					

#### Информация о владельце

ФИО		Модель	
Дата реализации		Телефон	
Адрес			

#### Условия гарантии

В течение гарантийного срока, если пользователь нуждается в гарантийном обслуживании, он должен заполнить гарантийный талон и отправить его вместе с оборудованием по почте в указанный сервисный центр.

Следующие случаи не являются гарантийными:

1. Истёк срок гарантии (производителем установлен срок в 1 год с даты реализации);
2. Пользователь разбирал оборудование или же продукция имеет следы повреждений;
3. Дефект вызван попыткой пользователя произвести ремонт, либо неправильным использованием (например погружение в воду глубже 1 метра, ударные повреждения, превышение допустимой температуры эксплуатации, превышение рекомендуемого напряжения зарядного устройства).
4. Повреждение аксессуаров не входит в настоящую гарантию.