

LS-mini20 d

Руководство по эксплуатации

Предисловие

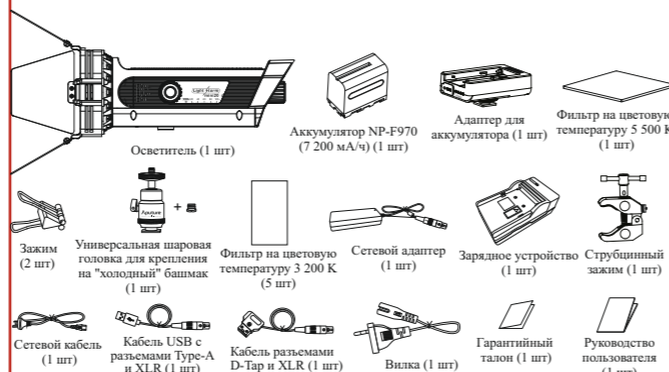
Благодарим вас за приобретение осветителя Aputure Lightstorm LS-mini20 d. LS-mini20 d – пополнение в семействе осветителей Lightstorm, созданных по технологии COB (Chip on board). Компактный и легкий осветительный прибор обеспечивает коэффициент цветопередачи TLCI≥97 и обладает активным охлаждением с цепью обратной связи, контролирующей обороты вентилятора в режиме реального времени. Вентилятор работает практически бесшумно. Осветитель LS-mini20 d может работать как от сети, так и от аккумуляторов. Встроенная линза Френеля позволяет выстраивать необходимое освещение для высококачественной фото или видеосъемки.

Указания к работе

- Перед использованием устройства внимательно прочтите данное руководство и сохраните его для последующего использования.
- Во время работы устройства не закрывайте вентиляционные отверстия и не направляйте взгляд непосредственно на светодиодную панель.
- Не храните устройство вблизи спиртосодержащих жидкостей или других легковоспламеняющихся веществ.
- Храните устройство в недоступном для детей месте
- Во избежание возгорания или поражения электрическим током не пользуйтесь устройством вблизи воды.
- В случае возникновения сбоев в работе прибора обратитесь в авторизованный сервисный центр. Гарантия не распространяется на неисправности, возникшие в результате ремонта устройства неавторизованными лицами.
- Рекомендуется использовать оригинальные кабели производства компании Aputure. Обратите внимание, что гарантийные обязательства не распространяются на ситуации, когда необходимость ремонта возникает вследствие использования кабелей других производителей.
- Настоящее изделие соответствует требованиям европейской директивы RoHS. Соблюдайте все требования по установке и эксплуатации, приведенные в руководстве. Обратите внимание, что гарантийные обязательства не распространяются на ситуации, когда необходимость ремонта возникает вследствие неправильной работы устройства.
- Все приведенные в этом руководстве данные получены в результате замеров, выполненных компанией Aputure. Характеристики и дизайн могут быть изменены без предупреждения и каких-либо обязательств со стороны производителя.

Комплектация

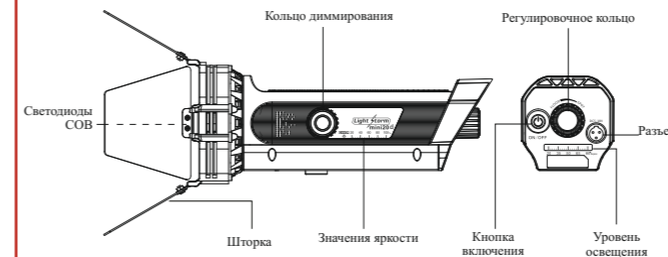
В комплект устройства входят следующие элементы:



*Вилка используется во время зарядки аккумулятора посредством зарядного устройства.
*Форма и конструкция вилки зависит от страны и региона, в котором используется устройство.
С более подробным руководством к устройству Aputure Light Storm можно ознакомиться на сайте www.aputure.com

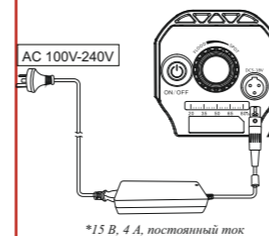
Наименование компонентов

Осветитель

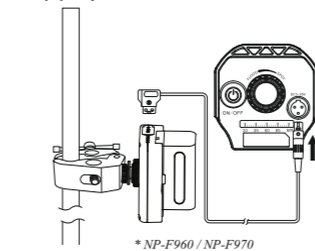


Питание

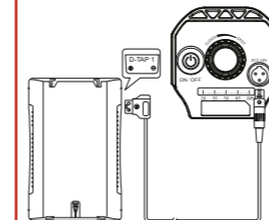
1) Питание от источника переменного тока



2) Питание посредством адаптера для аккумулятора



3) Питание от аккумулятора V-Mount или Anton Bauer



4) Питание посредством внешнего аккумулятора (5 В, 2 А)



Работа с устройством



Технические характеристики

Рабочая сила тока	4 А	Потребляемая мощность	30 Вт (макс. значение)
Питание	5-18 В, постоянный ток	Режим охлаждения	Активное охлаждение
TLCI	≥97	CRI	≥96
Цветовая температура	7 500K±300K		
Размер (д*ш*в)	Осветитель	231*122*97 мм	
	Адаптер для аккумулятора	86,5*59*37,8 мм	

Яркость (средняя)

Режим Spot	Расстояние	0,5 м	1 м	2 м
	Футосвеча	3 717	929	232
Режим Flood	Футосвеча	40 000	10 000	2 500
	Люкс	632	167	42
	Люкс	6 800	1 800	450

*Приведены средние результаты, актуальные цифры могут отличаться для каждого конкретного прибора.

Торговые марки

Anton Bauer – зарегистрированная торговая марка компании Anton Bauer в США и других странах.