

# Руководство поль- зователя Profoto Connect

Версии на других языках см. здесь:  
[www.profoto.com](http://www.profoto.com)





# Поздравляем с новым изделием Profoto!

Свет — это сущность изображения, поскольку без света нет изображения.

Изделие Profoto, которое вы держите в руках, создано благодаря опыту и знаниям, накопленным более чем за полвека. Оно предназначено не просто для того, чтобы давать свет, но для того, чтобы давать превосходный свет. Свет, который красив своей естественностью. Свет, который поможет вам расти и развиваться как создателю образов. Свет, который откроет мир творческих возможностей.

Зарегистрируйтесь на MyProfoto или посетите [www.profoto.com/profoto-stories](http://www.profoto.com/profoto-stories), чтобы узнать, как подобные вам фотографии со всего мира используют изделия Profoto для создания великолепных снимков. Как они используют свет, чтобы увлекать, восхищать и вдохновлять.

Приятной работы с изделием Profoto!

Конни Дуфгран (Conny Dufgran), основатель.

[www.profoto.com](http://www.profoto.com)

# Общие указания по технике безопасности



## Меры безопасности!

Перед началом работы с оборудованием необходимо изучить руководство по эксплуатации и данные указания по технике безопасности. Указания по технике безопасности Profoto всегда должны прилагаться к оборудованию. Изделия Profoto предназначены для применения в помещениях. Запрещается размещать и использовать оборудование в местах с повышенной влажностью, сильными электромагнитными полями или в присутствии взрывоопасных газов либо пыли! Не следует допускать намокания оборудования или попадания на него брызг. Оборудование не должно подвергаться резким перепадам температуры в условиях повышенной влажности, поскольку это может привести к образованию конденсата внутри прибора. Обслуживание, модификация и ремонт оборудования должны осуществляться только уполномоченным и компетентным обслуживающим персоналом.

## Примечание об использовании радиочастот!

NOTICE

Данное оборудование использует радиоспектр и испускает радиоволны. Убедитесь, что устройство эксплуатируется

в соответствии с местными правилами. Спектр частот, на котором работает данное устройство, используется и другими устройствами. Возможны радиопомехи. Время от времени правила безопасности меняются, поэтому в целях соблюдения всех предусмотренных норм всегда пользуйтесь последней версией прошивки и актуальными инструкциями. Их можно бесплатно загрузить на Profoto.com.

## Утилизация

Когда срок эксплуатации изделия закончится, не утилизируйте его вместе с другими бытовыми отходами. Данное оборудование содержит аккумулятор, электрические и электронные компоненты, которые могут нанести вред окружающей среде. Оборудование можно бесплатно вернуть дистрибьюторам Profoto для утилизации. При утилизации аккумулятора, электрических и электронных компонентов соблюдайте местное законодательство.



# Оглавление

Общие указания по технике безопасности.....	4
Информация о продукте .....	7
Начало работы.....	8
Приложение Profoto Control .....	12
Совместимость Profoto Connect .....	13
Технические данные.....	16
Гарантия.....	18

## Информация о продукте

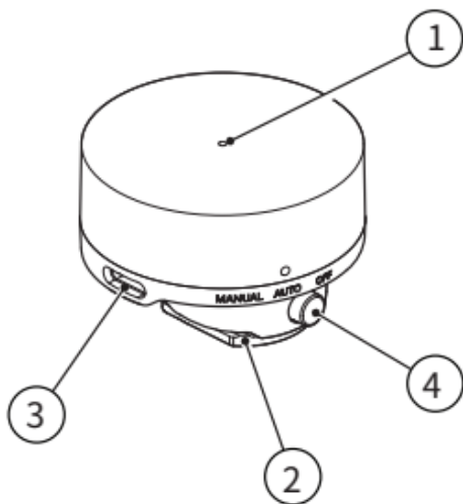
Profoto Connect является нашим первым бесшумным устройством запуска и предназначено для фотографов, стремящихся найти новые способы создания творческих изображений. Теперь вы сможете создавать естественный свет в любое время и в любом месте.

Это небольшое и тщательно разработанное устройство, устанавливаемое в верхней части камеры, позволяет запускать источники освещения и имеет всего три настройки: выключено, автоматическая и ручная.

Это сила простоты. Это свобода творчества. Это безграничный полет вашей фантазии. Ведь истина в том, что созданный свет может быть столь же красивым, как естественный, и с ним можно так же легко работать.

Воспользуйтесь абсолютной творческой свободой!

## Начало работы



1. Индикатор состояния
2. Разъем «горячий башмак»
3. Порт USB-C
4. Кнопка разблокировки

## Подключение Profoto Connect к приложению Profoto

1. Запустите приложение Profoto на смартфоне.
2. Найдите свое устройство и подключитесь к нему по Bluetooth. Имя устройства включает часть серийного номера, напечатанного на Profoto Connect.
3. Используйте приложение Profoto для инструкций, новых идей и расширенных инструментов для творчества.
4. Начните снимать!

## Использование Profoto Connect в автоматическом режиме

1. Закрепите Profoto Connect в разьеме камеры «горячий башмак» и переведите устройство в режим AUTO (автоматический). Требуемая мощность вспышки теперь будет устанавливаться автоматически.
2. Начните снимать!
3. Вы можете сделать изображения ярче или темнее путем точной настройки мощности автоматической вспышки в приложении Profoto.

## Использование Profoto Connect в ручном режиме

1. Закрепите Profoto Connect в разъеме камеры «горячий башмак» и переведите устройство в режим MANUAL (ручной). Теперь вы можете управлять мощностью вспышки вручную.
2. Откройте приложение Profoto, чтобы получить доступ ко всем дополнительным функциям.
3. Начните снимать!

## Дополнительные примечания

- Чтобы отсоединить Profoto Connect от камеры, нажмите кнопку разблокировки и сдвиньте устройство.
- Чтобы зарядить аккумулятор, подключите устройство к источнику питания с помощью кабеля USB-C — USB-A.
- По умолчанию для Profoto Connect задан радиоканал 1.

- Profoto Connect автоматически переходит в спящий режим через 30 минут бездействия и полностью выключается через 60 минут.

### Индикатор состояния

---

Синий	Подключение к приложению Profoto по Bluetooth.  Мигает: подключение по Bluetooth завершено.
Белый	Устройство готово к работе.
Зеленый	Аккумулятор заряжен.
Желтый	Низкий уровень заряда / аккумулятор заряжается.
Красный	Критически низкий уровень заряда аккумулятора.

---

## Приложение Profoto Control

Скачайте приложение Profoto Control и свяжите его с вашим Connect, чтобы разблокировать все функции вашего Connect.

Некоторые из функций, доступных через приложение Profoto Control:

- Доступ к большему числу каналов: Если другой фотограф использует тот же канал, что и вы, выберите любой из остальных 99 каналов, чтобы устройства не мешали друг другу.
- Автоматическая коррекция (режим AUTO): Если Profoto Connect находится в режиме AUTO, к выходной энергии по умолчанию можно добавить корректирующее значение, чтобы сделать все изображения немного ярче или немного темнее.

- Дистанционное управление: Если Profoto Connect находится в режиме MANUAL, вы можете дистанционно управлять вспышкой в количестве до 6 отдельных групп вспышек.
- Регистрация и обновления изделия: Зарегистрируйте ваш Connect в приложении, чтобы получать моментальные уведомления и доступ к последним программным обновлениям, как только они появляются.

## Совместимость Profoto Connect

- Устройство Profoto Connect-S предназначено для камер Canon, в которых используется система замера света Canon E-TTL II.
- Устройство Profoto Connect-N предназначено для камер Nikon, в которых используется система измерения света Nikon i-TTL.

- Устройство Profoto Connect-S предназначено для камер Sony, в которых используется система измерения света Sony TTL II.
- Устройство Profoto Connect-F предназначено для камер Fuji, в которых используется система замера света Fuji TTL.
- Устройство Profoto Connect-O/P предназначено для камер Olympus, в которых используется система замера света Olympus TTL, и для камер Panasonic, в которых используется система замера света Panasonic TTL.
- Некоторые модели камер могут не поддерживаться или иметь ограниченную функциональность. Актуальную информацию о совместимости с различными камерами см. на сайте [profoto.com](http://profoto.com).
- Устройство Profoto Connect несовместимо с радиосистемами запуска и высокоскоростными

вспышками сторонних производителей или другими вспышками производства не Profoto.

- Все версии Profoto Connect запускают все вспышки Profoto, имеющие Profoto Air. В зависимости от версии Profoto Air, встроенной во вспышку, расширенная функциональность в Profoto Connect может не быть совместимой. Таблица ниже дает приблизительный обзор совместимости.

Кросс-совместимость с Profoto Connect

Маркировка Air на вспышке Profoto	Синхронизация вспышки и TTL			Дистанционное управление	
	Нормальная синхронизация вспышки	Высокоскоростная синхронизация	TTL	Режим управления Air1	Режим управления Air2
AirX	X	X	X	X	X
AirTTL	X	X	X	X	
Air	X			X	
AirS	X				

# Технические данные

---

## Технические характеристики радиочастоты

---

### Profoto Air 2,4 ГГц

Диапазон частот 2,4 ГГц (2404–2479,3 МГц)

Выходная мощность сигнала Макс. < 19,9 дБм

### Технология Bluetooth с низким энергопотреблением

Диапазон частот 2,4 ГГц (2404–2479,3 МГц)

Выходная мощность сигнала Макс. 8 дБм

---

## Аккумулятор

---

Тип аккумулятора Литий-полимерный

Типичный срок службы аккумулятора > 30 часов (в зависимости от использования)

---

---

**Прочее**

---

Обновление встроенного ПО	По Bluetooth из приложения Profoto
------------------------------	---------------------------------------

---

**Размеры**

---

Диаметр	45 мм
Высота	29 мм
Масса	43 г

---

Все технические данные считаются номинальными. Profoto оставляет за собой право вносить изменения без дополнительного предупреждения.

## Гарантия

Гарантийный документ можно загрузить со страницы продукта на сайте [www.profoto.com](http://www.profoto.com).

## Авторские права

Apple iPhone является товарным знаком корпорации Apple Inc., зарегистрированным в США и других странах. Словесный товарный знак и логотипы Bluetooth® являются зарегистрированными товарными знаками организации Bluetooth SIG, Inc. Любое использование таких знаков компанией Profoto осуществляется по лицензии.

Другие товарные знаки и торговые названия принадлежат их соответствующим владельцам.

Библиотека Heatshrink защищена авторским правом, 2013–2015, Scott Vokes <[vokes.s@gmail.com](mailto:vokes.s@gmail.com)>. Полный текст лицензии приводится на Profoto.com.

Библиотека Frozen защищена авторским правом ©, 2016, QuarksLab. Полный текст лицензии приводится на Profoto.com.



Profoto AB  
Швеция

+46 (0) 8-447-53-00  
info@profoto.com  
www.profoto.com



Технические характеристики и информация об изделии могут быть изменены без уведомления. 104550. Октябрь 2022. Отпечатано в Швеции.