

# «Свита» DoPchoice для «короля» ARRI Orbiter

*Сьюзан Льюис*

**К**аждый хоть раз слышал фразу «Король делает свита». Трактовать ее можно по-разному. В каких-то случаях имеются в виду интриги, мешающие королю проводить свою линию, в каких-то – беспомощность короля, когда управляют всем фавориты из свиты, а в каких-то свита служит своего рода драгоценной оправой блистающему бриллианту суверена, дополняя и подчеркивая его достоинства.

Именно роль незаменимой свиты играют аксессуары DoPchoice применительно к различным осветительным приборам, позволяя максимально полно раскрыть их возможности. Ведь сам по себе осветительный прибор, каким бы мощным, универсальным и эффективным он ни был, практически никогда не используется сам по себе, без различных приспособлений, таких как шторы, фильтры, софтбоксы, насадки и т.д. Таковых сегодня выпускается огромное количество, но не всякие аксессуары соответствуют по уровню тому прибору, на который устанавливаются. Проблем может быть несколько – недолговечность, сложность в установке, необходимость в дополнительных элементах для крепления, большое время приведения в рабочее положение.

Всех этих недостатков лишены софтбоксы Snapbag, выпускаемые компанией DoPchoice. Прежде всего, они очень быстро приводятся в рабочее положение и всегда сохраняют форму. Это достигнуто благодаря тому, что их основу составляют упругие направляющие, не слишком жесткие, чтобы не затруднять складывание, хранение и транспортировку, но достаточно пружинистые, чтобы принимать при разворачивании нужную форму и поддерживать ее в течение всего времени работы.

Сегодня в семейство Snapbag входят софтбоксы различной формы – Lightbank с плоским диффузором, Dome купольного типа (по подобию китайского фонарика) и восьмиугольные Octa. Важно и то, что компания все время стремится создавать новые версии для приборов, которые только выходят на рынок. Так, как это произошло с новейшим универсальным осветительным прибором ARRI Orbiter – премьера и прибора, и софтбоксов DoPchoice к ним состоялась одновременно на выставке IBC 2019. Причем сразу нескольких разных софтбоксов – Lightbank, Dome, и Octa 4.



*Различные аксессуары DoPchoice*

Следует отметить, что DoPchoice разрабатывает и выпускает аксессуары для осветительных приборов разных производителей. Поэтому группа конструкторов компании загружена полностью. В этом году одной из ее задач была интеграция в софтбоксы новой системы крепления ARRI, в основе которой лежит байонет. Это было необходимо для быстрой установки софтбоксов на новейший светодиодный Orbiter.

В итоге были созданы новые круглые моноблочные софтбоксы Snapbag Dome,

транспортируемые в собственных сумках, разворачиваемые одним движением и быстро устанавливаемые на байонет прибора Orbiter. Эти легкие софтбоксы выпускаются в двух версиях – средней (Medium) и большой (Large) диаметрами 50 и 80 см соответственно.

Также для управления светом Orbiter была создана новая система Snapbag Lightbank, тоже в двух версиях – малой (Small) и средней (Medium) размерами 78×59×40 и 119×86×70 см соответственно. Каждая из них представляет собой прямоугольный софтбокс Snapbag с



*Средний и малый  
софтбоксы Lightbank  
на приборах ARRI Orbiter*

крепежными стержнями и клапанами-липучками. Для транспортировки и хранения софтбоксы также комплектуются сумками.

Важно отметить, что софтбоксы Lightbank – единственные в семействе Snapbag, имеющие пирамидальный дефлектор в центре системы. Этот вшитый элемент служит для того, чтобы боковые стенки софтбокса отражали свет наружу, за счет чего обеспечивается очень равномерное распределение светового потока по площади диффузора без снижения интенсивности свечения. Развертывание и установка софтбокса занимает считанные секунды благодаря встроенному байонету Orbiter. А применение скользящего сочленения дает возможность поворачивать Snapbag в нужное положение относительно вертикальной и горизонтальной осей.

Все софтбоксы DoPchoice Snapbag изготовлены с применением специальной отражающей ткани, обеспечивающей максимальный уровень освещения. Кроме того, рассеивающий экран Magic Cloth очень быстро крепится прямо на переднюю часть софтбокса, чтобы результирующий световой поток был максимально равномерным.

Учитывая широкое распространение восьмиугольных Snapbag, компания DoPchoice выпустила для Orbiter софтбокс Octa 4 размерами 120×120×65 см. Рабочую форму устройству придают упругие стержни, на которые с помощью клапанов-липучек кре-

пится тканевая оболочка. А байонет служит для установки софтбокса на осветительный прибор. Высококачественная ткань, точная геометрическая форма и интегрированный пирамидальный дефлектор обеспечивают эффективное управление световым потоком, делая его мягким и приятным для зрения. Софтбоксы Octa 4 можно использовать как без фронтального диффузора, так и с ним.

Каждое приспособление DoPchoice для прибора Orbiter совместимо с решетками Snapgrid стандартных размеров. Эти решетки служат для того, чтобы сделать световой поток более направленным. Основу решетки составляет упругая металлическая рамка, которая, при извлечении решетки из сумки, сама принимает прямоугольную форму и обеспечивает натяжение решетки, исключая ее провисание и обеспечивая угол раскрытия луча в 40°. Крепится решетка к софтбоксу с помощью липучек, не требуя для этого никаких дополнительных элементов.

В завершение следует сказать, что все упомянутые выше аксессуары для семейства приборов ARRI Orbiter будут поставляться самой компанией ARRI и авторизованными дилерами, а начало продаж намечено на I квартал 2020 года.



*Софтбоксы Snapbag Dome  
и Octa 4 для прибора ARRI Orbiter*

**НОВЫЙ**

# ... SNAP YOUR TUBE!

www.dopchoice.com

**ПОДХОДЯЩАЯ ПОЧТИ ДЛЯ КАЖДОЙ СВЕТОДИОДНОЙ ТРУБКИ.**

Astera, Kino Flo, Quasar Science, BB&S и многое другое

**SNAPGRID® 40°**

**СИЛА СВЕТА**

**SILA SVETA (THE POWER OF LIGHT LTD.)**  
+7 (495) 782-12-52  
info@sila-sveta.ru · www.sila-sveta.ru