Специализированные модификаторы света DoPchoice для ARRI Orbiter

Сьюзан Льюис

От редакции.

Компания DoPchoice (Германия) уже достаточно хорошо известна как профессионалам, работающим со светом в студиях и на съемочных площадках, так и читателям журнала. Софтбоксы, решетки и другие приспособления DoPchoice расширяют возможности осветительных приборов самых разных производителей, в первую очередь наиболее именитых. А сама компания внимательно следит за новыми разработками в области осветительной техники и оперативно создает для них соответствующие модификаторы света. Яркий тому пример – аксессуары для нового осветительного прибора ARRI Orbiter, о которых и рассказывается в статье.

oPchoice разработала и уже поставляет новый ассортимент средств управления светом серии Snapbag, специально созданных для светодиодных осветительных приборов ARRI Orbiter LED. Каждое изделие устанавливается непосредственно на новое крепление ARRI QLM, благодаря чему эта процедура выполняется быстро, а фиксация софтбокса на приборе получается очень надежной.

При создании новых устройств Snapbag конструкторы DoPchoice ушли от привычных софтбоксов с прямоугольным основанием. Теперь можно забыть о длительной и сложной

Светодиодный осветительный прибор ARRI Orbiter Snapbag Small нент, также ожидающий патента, - объемный

сборке - новые Snapbag автоматически разворачиваются и готовы к установке, будучи просто извлечены из чехла. Благодаря тщательно продуманному креплению Rabbit Rounder, проходящему в настоящее время процедуру патентования, пользователь может просто установить направляющие на свои места и присоединить софтбокс к креплению QLM осветительного прибора Orbiter. На все это уходит несколько секунд. Кроме того, Rabbit Rounder позволяет поворачивать Snapbag, меняя его положение с горизонтального на вертикальное и обратно.

Максимальная световая эффективность достигается за счет специального металлизированного отражающего материала, из которого изготовлен рефлектор, а для повышения качества светового потока применяется еще один комподефлектор 3D Baffle. Он располагается в центре системы и имеет форму пирамиды. Применяется дефлектор в средних и больших софтбоксах Snapbag, а работает следующим образом перенаправляет отраженный от стенок рефлектора свет наружу, обеспечивая очень равномерный световой поток без ущерба освещенности.

Кроме того, пользователи имеют возможность устанавливать на фронтальную часть софтбокса диффузионную панель TRP Magic Cloth, входящую в комплект поставки, чтобы получить более мягкий рассеянный свет. Когда же требуется сделать световой поток более направленным, то можно использовать решетку Snapgrid.

Новые Snapbag для ARRI Orbiter выпускаются двух типоразмеров - малого (78×59×40 см) и среднего (119×86×70 см). Co Snapbag Small совместимы четыре модели решеток Snapgrid, ограничивающие световой поток углами 20°, 30°, 40° и 50°. А для Snapbag Medium есть две модели решеток - на 30° и 40°.





Но только прямоугольными софтбоксами Snapbag спектр новых модификаторов света DoPchoice для Orbiter не ограничивается. Ведь компания выпускает получившие не менее широкое распространение восьмигранные Snapbag. Для Orbiter специально разработана новая модель Octa 4, имеющая размеры

40-градусная решетка Snapgrid на восьмиугольном софтбоксе

120×120×65 см. Этот 4-футовый (отсюда и индекс «4» в названии) софтбокс также снабжен креплением Rabbit Rounder. Эксклюзивные материалы, выверенный геометрический формат и встроенный дефлектор 3D Baffle отлично дополняют друг друга, позволяя получить высококачественное освещение, делая его мягким и приятным для глаза. Восьмиугольные Оста можно использовать по-разному: без фронтального диффузора, с диффузором или с 40-градусной решеткой Snapgrid.

Но и это еще не все. Замыкают линейку софтбоксов DoPchoice для ARRI Orbiter купольные модели Snapbag Dome типа «Китайский фонарик» (lantern). Каждый такой софтбокс поставляется в собственной сумке, а для приведения его в рабочее состояние достаточно просто нажать на основание и зафиксировать защелку. Само основание служит узлом крепления, входя в байонетное зацепление с соответствующим кольцом на Orbiter.

Купольные Snapbag Dome выпускаются в трех типоразмерах: 30-см малый (Small), 50-

см средний (Medium) и 80-см большой (Large). Эти софтбоксы комплектуются секторальными чехлами, каждый из которых закрывает пространство в один квадрант. С помощью чехлов можно блокировать часть светового потока, чтобы он не отражался, например, от стены, рядом с которой установлен осветительный прибор. Либо препятствовать попаданию света туда, куда по замыслу оператора и режиссера он попадать не должен.

В завершение нужно отметить, что все аксессуары DoPchoice для семейства осветительных приборов ARRI Orbiter изготавливаются на предприятиях компании DoPchoice, а фронтальные диффузные панели для них — на фабрике TRP Worldwide. Приобрести эти изделия можно как в сети ARRI, так и у авторизованных дилеров.

Лучше понять, как устроены и как работают софтбоксы DoPchoice для ARRI Orbiter, помогут видеосюжеты, опубликованные на YouTube: https://youtu.be/y4a4eMQTt8c, https://youtu.be/sHLcSt4rNnM и https://youtu.be/boyLnTmxck4.

■



