Hовые головки в линейке Sachtler aktiv

омпания Sachtler, основанная в 1958 году кинооператором и изобретателем Венделином Захтлером, со временем стала одним из мировых лидеров в сфере штативов и панорамных головок для кинематографа и телевидения. Имя Sachtler считается символом качества и надежности, а операторская техника этой компании широко применяется на киносъемочных площадках, в телевизионных студиях и при внестудийной работе. В настоящее время Sachtler входит в группу компаний Vitec.

В начале нынешнего года компания анонсировала расширение линейки жидкостных панорамных головок aktiv. Она пополнилась новыми моделями aktiv10T, aktiv12T и aktiv14T. Все эти головки имеют 100-мм основание и рассчитаны на съемочные системы увеличенной массы — до 16 кг. Теперь операторы, работающие с такими системами, тоже получат в свое распоряжение эффективные головки с удобным управлением. Нужно напомнить, что во всех моделях линейки применены технологии SpeedLevel и SpeedSwap, что позволяет операторам устанавливать головку на штатив, юстировать ее по горизонту и фиксировать в настроенном положении буквально за секунды, а также быстро переходить от работы со штатива к слайдеру или съемке с рук. А значит, иметь возможность снять максимум материала за минимальное время.

«Три новые головки данной линейки в сочетании со штативами линейки flowtech формируют самую, на наш взгляд, удобную вспомогательную операторскую систему, и она теперь доступна широкому кругу кино- и видеооператоров, — отметила менеджер Vitec Production Solutions Барбара Яуманн. — Операторы, снимающие тяжелыми камерами, теперь могут работать быстрее и более комфортно. Головки aktiv12T и aktiv14T обладают большей грузоподъемностью и повышенным числом ступеней настройки контрбаланса, чем головки DV12 и Video15, на замену которым в ассортименте Sachtler они и созданы. Повышение гибкости и удобства управления означают, что операторы больше времени смогут уделять творчеству, построению кадра».

Все три новые модели полностью совместимы с любыми штативами Sachtler, оснащенными 100-мм полусферическим основанием. Исключение — только HotPod. Также эти головки получили камерную площадку Sachtler Touch & Go для быстрой установки и демонтажа камеры. Диапазон грузоподъемности для всех головок aktiv начинается с 0 кг, а максимальное значение варьируется в зависимости от модели — 12 кг для aktiv10T, 14 кг для aktiv12T и 16 кг для aktiv14T. Число ступеней регулировки контрбаланса для всех трех головок —15, регулировки демпфирования — 7. Так что новые головки оптимальны для применения в сочетании с тяжелыми камерами при съемке новостей, документальных и игровых кинопроектов.

Как и выпущенные ранее головки aktiv с 75-мм полусферическим основанием, модели со 100-мм полусферой созданы с применением фирменной технологии SpeedLevel, которая позволила избавиться от винтов, фиксирующих

жидкостная панорамная головку в чаше штатива. Теперь операторы могут ослаблять крепление, юстировать головку по уровню и фиксировать ев в нужном положении, пользуясь

головку в чаше штатива. Теперь операторы могут ослаблять крепление, юстировать головку по уровню и фиксировать ее в нужном положении, пользуясь удобным рычагом и не теряя драгоценного времени. Благодаря отсутствию винта головку, закрепленную на штативе flowtech, можно опустить буквально на уровень поверхности, где установлен штатив, чтобы снимать с нижней точки. Для удобства юстировки головки снабжены подсвечиваемым пузырьковыми индикатором уровня PrismBubble, который хорошо виден как сверху, так и снизу. Это существенно упрощает выравнивание камеры по горизонту, когда она установлена высоко – выше глаз оператора.

«Скорость, с какой можно настроить систему, состоящую из flowtech и aktiv, превышает все, с чем я когда-либо работал, — сказал оператор Джеф Нельсон. — Сочетание головок aktiv со штативами flowtech не имеет конкурентов — штатив flowtech приводится в рабочее положение за секунды, а юстировка головки aktiv 14T делается в мгновение ока».

Как и все операторское оборудование Sachtler, головки aktiv тестировались в условиях экстремальных температур (как высоких, так и низких) и влажности. Они изготовлены из высококачественных материалов и с максимальной точностью, то есть в соответствии со стандартами качества Sachtler.

Система, состоящая из штатива flowtech и головки aktiv

Роберт Кук