6 июль 2018 г.

**Компания FLIR представляет многофункциональные дисплеи Raymarine Axiom XL**

*Новая флагманская линейка Raymarine Axiom XL предлагает дисплеи самого большого размера, превосходную интеграцию и элегантную простоту*

**УИЛСОНВИЛЬ (ОРЕГОН)**, **6 июль 2018 г.** Компания FLIR Systems, Inc. (NASDAQ: FLIR) сегодня объявила о выпуске линейки многофункциональных дисплеев Raymarine® Axiom™ XL. В продажу уже поступили две модели. Дисплеи Axiom XL предназначены для установки на яхтах премиум-класса и в системах Glass Bridge. Они отличаются самыми большими размерами в отмеченном множеством наград семействе Axiom и характеризуются свойственными всему семейству превосходной производительностью и элегантной простотой.

Модели Axiom XL спроектированы для работы в экстремальных морских условиях, полностью водонепроницаемы и могут устанавливаться как на открытых палубах, так и в закрытых рубках. Для обеспечения более широких углов обзора, высокой контрастности и непревзойденной читаемости при ярком солнечном свете во всех моделях используется технология плоскостного переключения (IPS) и защитная пленка Raymarine. Полностью стеклянные дисплеи Axiom XL (предлагаются варианты с диагональю 16, 19, 22 и 24 дюйма) не имеют рамки, поэтому дизайнеры судов смогут создавать с их помощью сплошные навигационные панели управления.

Axiom XL — это мощная платформа сетевой и видеоинтеграции. Три порта Ethernet позволяют подключить сетевые датчики и дополнительные дисплеи Axiom, Axiom Pro и Axiom XL. В результате дизайнеры судов получают большую гибкость при создании навигационных систем с несколькими дисплеями или станциями. Дисплеи Axiom XL аппаратно поддерживают тепловизионные камеры FLIR, что позволяет улучшить контроль за навигацией и повышает безопасность, а также оборудованы входом HDMI и могут использоваться в качестве дистанционного сенсорного экрана ПК или развлекательного дисплея в рубке.

В «сердце» каждого дисплея Axiom XL находится мощный четырехъядерный процессор, который поддерживает работу навигации Raymarine, радара, эхолокатора и тепловизионной технологии FLIR — всё в одном дисплее высокой четкости. Дисплеи Axiom XL работают под управлением операционной системы Raymarine LightHouse 3 и предлагают элегантный, интуитивно понятный, лаконичный интерфейс, который быстро и легко настраивается в соответствии с индивидуальным стилем навигации любого капитана. Для полного дистанционного управления системой из нескольких дисплеев Axiom XL капитаны могут выбрать мультисенсорный экран или клавиатуру Raymarine RMK-10.

«Axiom XL представляет собой важную веху для бренда Raymarine, — отметил Грегор Оуттерс (Grégoire Outters), вице-президент и генеральный директор FLIR Maritime. — Представленные в прошлом году модели Axiom, за которыми последовала линейка Axiom Pro, получили признание в судостроении и судоходстве, а также среди других клиентов. Теперь благодаря линейке Axiom XL мы предлагаем решение Glass Bridge, которое обеспечивает удобство и непревзойденную эффективность на больших яхтах и премиум-судах наших партнеров».

Дисплеи Axiom XL16 и XL19 уже можно заказать по всему миру через сеть дилеров электронных систем FLIR для судоходства. Модель Axiom XL24 выйдет в июле, а в сентябре поступит в продажу Axiom XL22. Цены на дисплеи Axiom XL начинаются от 5995 евро.

Дополнительную информацию о Raymarine Axiom XL можно получить на сайте <http://www.raymarine.com/axiomxl>.

####

**О компании FLIR Systems**

*Основанная в 1978 г. компания FLIR Systems с главным офисом в г. Уилсонвиль (штат Орегон) — ведущий мировой производитель датчиков и систем, помогающих специалистам видеть больше и следить за ситуацией, чтобы спасать жизни, повышать эффективность работы и защищать окружающую среду. Компания FLIR, в которой работает почти 3500 сотрудников, стремится стать «The World's Sixth Sense» для всего мира. Для этого она разрабатывает инновационные интеллектуальные решения на базе термографических и смежных технологий. Такие решения могут использоваться для обеспечения безопасности, видеонаблюдения и обнаружения угроз, контроля за состоянием окружающей среды и природных ресурсов, а также в системах машинного зрения и навигации. Кроме того, они пригодятся любителям активного отдыха на природе. Дополнительную информацию можно получить на сайте* [*http://www.flir.com*](http://www.flir.com) *и в Twitter по тегу* [*@flir*](http://www.twitter.com/flir)*.*