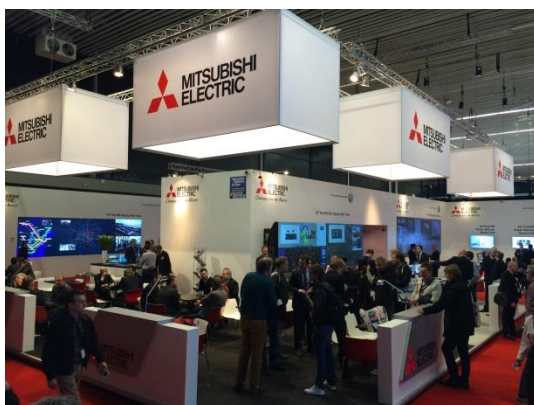


Mitsubishi Electric запустила линейку проекционных кубов для диспетчерских

Новинка была представлена на крупной европейской выставке Integrated Systems Europe 2015 (ISE 2015)

Москва, 25 февраля 2015 г. – Стенд Mitsubishi Electric традиционно занимал первое место в зале № 2. Экспозиция знакомила посетителей с дисплейными технологиями для центров управления и мониторинга. Среди новинок были представлены: тонкий DLP-куб, предназначенный для работы с ресурсоемкими приложениями в небольших по площади диспетчерских; новая модель бюджетных DLP-кубов с OPS-слотом и 120-я серия проекционных кубов. Для посетителей была проведена демонстрация устройств на примере решений для безопасности с использованием приложений и продукции партнеров по отрасли, таких как Bilfinger Mauell, Datapath, Advantech и Matrox Graphics.



Особое внимание участников выставки ISE 2015 привлекли тонкие светодиодные проекционные кубы Mitsubishi Electric VS-60HS12U – замена ЖК-панелей. Их глубина – 52 см, что позволяет сэкономить место в диспетчерской. Модель оснащена светодиодным источником света с ресурсом работы в 50 000 часов и уникальной системой охлаждения. Куб сконструирован специально для приложений, которым требуются единый, бесшовный экран, возможность непрерывной работы в режиме 24/7, а также низкая совокупная стоимость владения.

Другой новинкой Mitsubishi Electric на выставке стала 120-я серия проекционных кубов, основанная на той же базовой конструкции, что 70-я серия. Дисплеи диагональю 60 и 70 дюймов с разрешением Full HD, фронтальным и задним доступом разработаны для круглосуточной работы 365 дней в году, поддерживают фирменные технологии цифровой градации и управления цветом. Светодиодный

источник света этой серии имеет средний срок службы до 100 000 часов и обеспечивает минимальные операционные расходы. Межэкранный зазор составляет 0,2 мм, а качество изображения модели значительно выше по сравнению с LCD-мониторами.

Легендарная 70-я серия на выставке была представлена видеостеной из 72-дюймовых кубов с разрешением WUXGA на основе новейших светодиодных проекционных модулей 78-й серии. Жидкокристаллические экраны были составлены из бесшовных 55-дюймовых дисплеев LM55P1 и LM55S1. Также на стенде был представлен куб с модернизированным проекционным блоком, в котором лампы заменены светодиодными источниками света.



Менеджер по работе с дистрибьюторами департамента дисплейной техники компании Mitsubishi Electric Ленар Булатов прокомментировал запуск линейки проекционных кубов: «Уже на протяжении нескольких лет компания Mitsubishi Electric принимает участие в выставках Integrated Systems Europe и Integrated Systems Russia. С каждым годом мы стараемся предлагать все больше инновационных технологий, которые позволят сделать работу компаний, использующих нашу продукцию, намного эффективнее. В рамках выставки в этом году мы разработали уникальное решение на основе технологии DLP для видеонаблюдения и управления дорожным движением в средней ценовой категории между LCD и DLP».

###

Контакты для прессы:

Блинова Алена

ООО «Мицубиси Электрик (РУС)»

Тел.: +7 (495) 721-2073

Alyona.Blinova@mer.mee.com

<http://MitsubishiElectric.ru>

Зверева Юлия

Коммуникационное агентство
«КРОС»

Тел.: + 7 (495) 980 0680

Yulia.Zvereva@cros.ru



О компании:

Корпорация с более чем девятидесятилетним опытом предоставления надежных высококачественных продуктов и услуг корпоративным и частным потребителям во всем мире, Mitsubishi Electric является признанным лидером в производстве, маркетинге и продаже электрического и электронного оборудования, используемого в информационных технологиях, телекоммуникациях, исследовании космоса, спутниковой связи, бытовой электронике, промышленных технологиях, энергетике, транспорте и строительстве. Более подробная информация о корпорации Mitsubishi Electric доступна на ее глобальном сайте <http://MitsubishiElectric.com>.

В 1997 году в Москве было открыто представительство Mitsubishi Electric Europe B.V., европейского подразделения корпорации, а спустя почти 17 лет для усиления ее присутствия в России и странах СНГ было создано ООО «Мицубиси Электрик (РУС)» (МЭР). Общество было зарегистрировано в конце июня 2014 года, а позднее филиалы европейской компании Mitsubishi Electric Europe B.V. в России получили новый статус – обособленных подразделений ООО «Мицубиси Электрик (РУС)» в Санкт-Петербурге и Екатеринбурге. Основными направлениями работы ООО и его обособленных подразделений являются продажа систем кондиционирования воздуха, промышленной автоматизации, продвижение высоковольтного энергетического оборудования, а также маркетинговые исследования с целью вывода на российский рынок новых продуктов корпорации. Филиал Mitsubishi Electric Europe B.V. в Москве продолжает свою работу по развитию бизнеса силовых полупроводников и визуально-информационных систем.

Более подробная информация о деятельности ООО «Мицубиси Электрик (РУС)» и Филиала Mitsubishi Electric Europe B.V. в России и СНГ доступна на сайте <http://MitsubishiElectric.ru>.