

Mitsubishi Electric представляет новое дисплейное оборудование для систем видеонаблюдения

Новинка представлена на стенде компании Axis на 21-ой московской международной выставке «Охрана, Безопасность и Противопожарная защита» (MIPS-2015)

13 апреля 2015 г. (Москва) – Mitsubishi Electric представляет новые дисплейные устройства для видеонаблюдения на выставке MIPS-2015, которая проходит в Москве с 13 по 16 апреля. Новинка представлена на стенде компании Axis – мирового лидера сетевых видео и IP-решений.

Устройство представляет собой видеодисплей, собранный на основе новых тонких кубов Mitsubishi Electric VS-60HS12U. Их главное достоинство – отсутствие швов между экранами – высоко оценят интеграторы. Традиционно заказчики выбирают жидкокристаллические мониторы для использования в помещениях с ограниченными возможностями и применения в проектах с небольшими бюджетами. Как правило, специалисты впоследствии убеждаются, что сетка швов между панелями рассеивает внимание, а ЖК-мониторы недостаточно надежны для работы в режиме 24/7.

Новый куб Mitsubishi VS-60HS12U представляет собой уникальную альтернативу: достаточно тонкое (52 см) устройство подходит для самых маленьких центров мониторинга систем безопасности, а также не подвержено выгоранию и деградации картинки. Светодиодные проекционные кубы Mitsubishi Electric VS-60HS12U – это качественные дисплеи, которые могут функционировать круглосуточно, без перерывов и снижения производительности. На устройстве удобно показывать как видеоматериал и отображать видеопотоки с большого количества камер, так и выводить цифровые данные аналитики. Новинка имеет низкую совокупную стоимость владения, обладая длительным непрерывным ресурсом работы.

На выставке посетители смогут увидеть новинку в действии. Так, на видеостену Mitsubishi Electric будут выводиться сигналы с новых камер сверхвысокого разрешения 4K – P1428-E, и с ее помощью будет продемонстрирована работа программного обеспечения для мониторинга систем видеонаблюдения.



Помимо новинки Mitsubishi Electric на стенде будет представлена продукция компании Axis: как универсальные, так и тепловизионные камеры, сетевые камеры серий F, Q35, P14, P32, сетевые PTZ-камеры Axis Communications AB, сетевой контроллер СКД и др. Компания предлагает полный спектр оборудования для широкого круга задач в таких сферах, как производство, транспорт, розничная торговля, обеспечение безопасности, проведение спортивных мероприятий.

Выставка пройдет в павильоне 75 на ВВЦ, с 13 по 16 апреля. Вход на выставку с электронным билетом – бесплатный. Получить электронный билет можно на сайте выставки [MIPS-2015](#).

###

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 МЭР и его обособленных подразделений являются продажа систем кондиционирования воздуха, промышленной автоматизации, продвижение высоковольтного энергетического оборудования, развитие бизнеса силовых полупроводников и визуально-информационных систем, а также маркетинговые исследования с целью вывода на российский рынок новых продуктов корпорации.

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