

ПРЕСС-РЕЛИЗ № 3201 ДЛЯ НЕМЕДЛЕННОГО РАСПРОСТРАНЕНИЯ

Этот текст является переводом официальной версии пресс-релиза с английского языка и приведен исключительно для вашего удобства. В случае каких-либо несоответствий оригинальная версия на английском языке имеет приоритетное значение.

Дизайн коммуникационного шлюза Mitsubishi Electric признан «Лучшим из лучших» по версии Red Dot Design

Четвертый год подряд корпорация Mitsubishi Electric получает престижную награду в области дизайна

Токио, 9 июля 2018 г. – Дизайн оптимизированного для интернета вещей коммуникационного шлюза Mitsubishi XS-5R/XS-5T во всепогодном исполнении был признан «Лучшим из лучших» в категории «Продуктовый дизайн» по версии почетной премии Red Dot Design Award. За последние четыре года компания получала одну или несколько премий Red Dot Design Awards ежегодно за достижения в дизайне и в других продуктовых категориях, однако впервые победила в номинации «Лучшая из лучших».

Три других продукта Mitsubishi Electric также заслужили престижную международную награду за дизайн в 2018 году. Особого внимания жюри удостоились: кондиционеры воздуха серии MSZ-AP, однопоточный потолочный кассетный кондиционер MLZ-KP/MLZ-RX/MLZ-GX/MLZ-HX и наружный блок теплового насоса «воздух-вода» серии Ecodan PUNZ-AA.



Коммуникационный шлюз Mitsubishi Communication Gateway XS-5R / XS-5T для интернета вещей во всепогодном исполнении

Шлюз Mitsubishi XS-5R/XS-5T – это устройство для удаленного мониторинга, прогнозирования отказа, интегрированного управления сайтами и устройствами интернета вещей. В дополнение к промышленному приложению на заводах и в зданиях, шлюз может использоваться для обеспечения безопасности инфраструктуры для таких применений, как дистанционный мониторинг уровня воды в море и реке, прогнозирование сбоев работы оборудования солнечной и ветровой генерации.

Особое внимание члены жюри уделили следующим характеристикам шлюза:

1) Простая конструкция, подчеркивающая высокий уровень производительности и надежности

Продукт имеет простую и прочную конструкцию, которая точно отражает высокую кибербезопасность устройства, основанную на технологии шифрования для надежной работы с облаками. Привлекательность дизайна подчеркивает логотип, размещенный по центру корпуса.

2). Простой в употреблении дизайн интерфейса

Индикаторная часть выполнена в форме призмы и выступает над корпусом, так что статус шлюза можно проверить при различных вариантах установки устройства, в том числе при монтаже на стенах, например, внутри панели управления рядом с другим оборудованием или при горизонтальном размещении на стойке. На индикаторной части расположены иконки с подсветкой, которые хорошо видны с разных углов зрения, что удобно для считывания рабочего состояния даже в темных местах.

3). Водонепроницаемая и пылеустойчивая конструкция для универсального использования

Водостойкая и защищенная от пыли конструкция, соответствующая требованиям IP53 * позволяет использовать ее в различных условиях, в том числе в запыленных пространствах и на заводах, вблизи воздействия промышленной воды и т.д. Водостойкая и пылезащитная конструкция часто подразумевает под собой громоздкий дизайн, но кардинальное переосмысление концепции нашло отражение в таком простом и эргономичном корпусе.

* Оценка водостойкости и пылезащиты IP, определяемая Международной электротехнической комиссией (IEC). Первая цифра - это показатель защищенности от пыли, а вторая цифра - показатель водостойкости

###

Контакты для прессы:

Блинова Алена

ООО «Мицубиси Электрик (РУС)»

Тел.: +7 (495) 721 2073

Alyona.Blinova@mer.mee.com

<http://MitsubishiElectric.ru>

О компании

Корпорация с более чем девяностолетним 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 открыто в июне 2014 года, а позднее в Санкт-Петербурге и Екатеринбурге были зарегистрированы обособленные подразделения ООО «Мицубиси Электрик (РУС)». Основными направлениями работы МЭР и его обособленных подразделений являются продажа систем кондиционирования воздуха, промышленной автоматизации, продвижение высоковольтного энергетического оборудования, развитие бизнеса силовых полупроводников, визуально-информационных систем, холодильного оборудования, а также маркетинговые исследования с целью вывода на российский рынок новых продуктов корпорации. ООО «Мицубиси Электрик (РУС)» является лауреатом

премии доверия потребителей «Марка №1 в России» и признана лучшей иностранной компанией, работающей в России по итогам 2017 года экспертным советом конкурса-премии в области предпринимательства «Золотой Меркурий».

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



ООО «Мицубиси Электрик (РУС)» в социальной сети [Facebook.com](https://www.facebook.com/mitsubishielectricrus)



ООО «Мицубиси Электрик (РУС)» в социальной сети [Twitter.com](https://twitter.com/mitsubishielectricrus)