

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](mailto:Alyona.Blinova@mer.mee.com)

<http://MitsubishiElectric.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 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)