

**КОРПОРАЦИЯ MITSUBISHI ELECTRIC
ОТДЕЛ ПО СВЯЗЯМ С ОБЩЕСТВЕННОСТЬЮ**

7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo, 100-8310 Japan

ДЛЯ НЕМЕДЛЕННОГО РАСПРОСТРАНЕНИЯ

Запросы клиентов

Центр НИОКР передовых технологий

Корпорация Mitsubishi Electric

www.MitsubishiElectric.com/ssl/contact/company/rd/form

www.MitsubishiElectric.com/company/rd/

№ 3163

Для СМИ

Отдел по связям с общественностью

Корпорация Mitsubishi Electric

prd.gnews@nk.MitsubishiElectric.co.jp

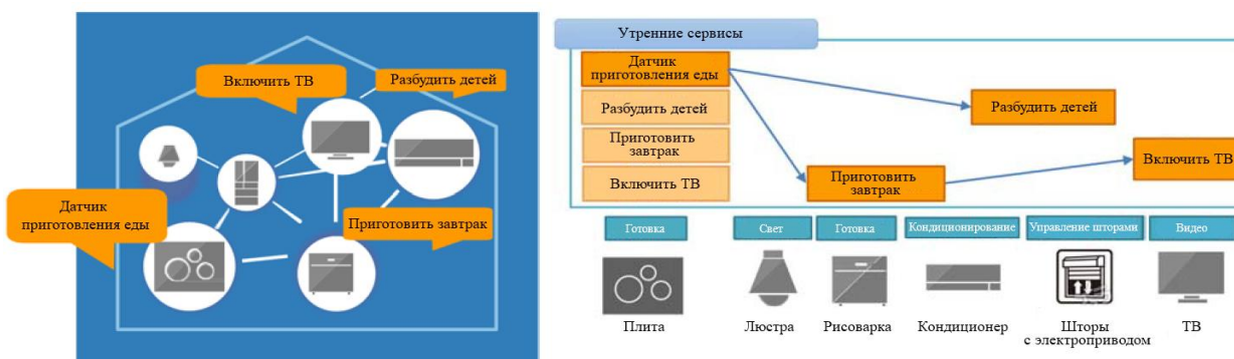
www.MitsubishiElectric.com/news/

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.

**Оригинальная платформа Mitsubishi Electric объединит домашние
смарт-устройства в единую сеть**

Платформа позволит пользоваться новыми услугами без подключения к Интернету или облаку

ТОКИО, 29 января 2018 г. – [Корпорация Mitsubishi Electric](http://www.mitsubishielectric.com) (ТОКYO: 6503) объявила о выпуске автономной платформы для «умного дома», позволяющей бытовым смарт-устройствам совместно работать без подключения к Интернету или облаку. Предполагается, что платформа обеспечит кооперацию различной «умной» бытовой техники и её сетевых функций, чтобы повседневная жизнь стала еще более удобной и комфортной. Коммерческий выпуск платформы планируется в 2020 г.



Смарт-устройства работают совместно, открывая возможности для новых услуг в быту

Новая платформа Mitsubishi Electric обеспечит интеграцию домашних смарт-устройств в единую сеть без подключения к облаку или Интернету, что позволит домашней технике обмениваться информацией

напрямую, реализуя новые услуги, которые были бы невозможны в этих устройствах по отдельности. В результате жилое пространство станет комфортнее и удобнее благодаря отсутствию необходимости в ежедневных рутинных операциях с каждым из смарт-устройств.

Благодаря компактной программной библиотеке объемом всего 3 Мб платформа способна работать даже на микроконтроллерах со скромными характеристиками, применяемых в бытовой технике. Кроме того, она позволяет легко добавлять в сеть новые смарт-устройства.

Корпорация Mitsubishi Electric намерена продолжить работу по развитию своей автономной сетевой платформы, чтобы обеспечить совместную работу более сложной техники и предоставление интуитивно понятных, полностью автоматизированных услуг.

Защита интеллектуальной собственности

Поданы 2 заявки в Японии и одна за рубежом.