

Mitsubishi Electric в России анонсирует запуск уникальной передвижной выставки «Акватория–тур»

Москва, 28 сентября 2020 г. — После успеха на международном конкурсе Global Water Awards 2020, с 28 сентября по 09 октября 2020г. Mitsubishi Electric в России совместно с компанией Техникон запускает уникальный автомобильный проект под названием «Акватория–тур», который станет первым подобным в России и первым для компании масштабным туром семинаров для ряда водоканалов страны и охватит сразу 7 городов: Воронеж, Ростов-на-Дону, Геленджик, Краснодар, Сочи, Волгоград, Астрахань.



На фото: визуализация автомобиля, участвующего в «Акватории-туре»

Акватория – это программно-аппаратный комплекс (АСУТП), разработанный официальным партнёром Mitsubishi Electric компанией Техникон на базе оборудования Mitsubishi Electric. Система предназначена для интеллектуального управления системами водоснабжения. В её основе – многочисленные алгоритмы оптимального управления и диагностики режимов работы оборудования, которые базируются на алгоритмах искусственного интеллекта, цифровых двойников, нечеткой логики.

Во все города тура команда специалистов Mitsubishi Electric и Техникон привезет мобильный демонстрационно–презентационный комплекс решения Акватория и оборудование Mitsubishi Electric вместе со специализированным гидравлическим

стендом на борту, имитирующем работу насосной станции, и покажет работу и преимущества системы в режиме реального времени.



На фото: внутреннее оснащение мобильного выставочного комплекса Акватории

Созданная на базе «выставки на колёсах» площадка для проведения теоретического и практического обмена опытом и обсуждения актуальных вопросов водораспределения позволит детально рассмотреть особенности, стратегические и технологические задачи каждого водоканала и найти индивидуальные, подходящие конкретно данному водоканалу, способы увеличения эффективности работы станций водоканала города. В рамках семинаров команда продемонстрирует способы автоматического измерения параметров гидравлической сети, способы поддержания давления по нескольким диктующим точкам, расскажет о контроле эффективности работы насосных агрегатов в группе. Отдельный блок семинара будет посвящен эффективности работы насосных станций, автоматическим диагностикам порыва, утечек, степени износа насосов.

Точный маршрут и адрес нахождения автомобиля в рамках Акватории- тура вы можете узнать, посетив официальную страницу тура на официальном сайте Mitsubishi Electric: https://ru3a.mitsubishielectric.com/aquatorya_tour

Подробнее об Акватории смотрите на YouTube канале компании «Техникон»: <https://youtu.be/Morm3dDEoKQ>

Следите за передвижением команды «Акватории-тура» по городам Юга России в официальном аккаунте Инстаграм подразделения промышленной автоматизации Mitsubishi Electric - [@mitsubishielectricrus](https://www.instagram.com/mitsubishielectricrus) fa

###

Контакты для прессы

Разломалина Ольга

ООО «Мицубиси Электрик (РУС)»

Тел.: +7 (495) 721 2070

Automation@mer.mee.com

<https://ru.mitsubishielectric.com/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».

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



ООО «Мицубиси Электрик (РУС)» в социальной сети [Facebook](#)



ООО «Мицубиси Электрик (РУС)» в социальной сети [YouTube](#)



ООО «Мицубиси Электрик (РУС)» в социальной сети [Instagram](#)