

ТЕХНИЧЕСКИЕ ЦЕНТРЫ

МОСКВА, САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ЕКАТЕРИНБУРГ

Технические центры ООО «Мицубиси Электрик (РУС)» располагаются в Москве, Санкт-Петербурге и Екатеринбурге.

Технический центр в Москве имеет помещение для проведения презентаций и теоретических занятий вместимостью до 30~40 человек. Семинары, проводимые сотрудниками компании, посвящены вопросам проектирования, монтажа и сервисного обслуживания мультизональных VRF-систем «CITY MULTI», кондиционеров коммерческой серии «Mr.Slim», а также бытовых кондиционеров производства компании Mitsubishi Electric Corporation. Разработаны презентации для сотрудников служб эксплуатации зданий, в ведении которых находится указанное выше оборудование.

В демонстрационном зале установлены внутренние и наружные блоки систем кондиционирования воздуха различного конструктивного исполнения. Потенциальные клиенты могут оценить их дизайн, внешний вид, а также убедиться в высоком качестве изготовления.



ДЕМОНСТРАЦИОННЫЙ ЗАЛ

Смонтирована двухтрубная VRF-система R2 с утилизацией теплоты современной серии «NEXT STAGE», а также HVRF-система «HYBRID R2». Подключены внутренние блоки различных конструктивных исполнений, которые могут одновременно работать в режимах охлаждения и нагрева воздуха, обеспечивая рекуперацию теплоты. Среди внутренних блоков имеются блоки бытовой серии, интегрированные через специальный контроллер PAC-LV11M-J. В состав системы входит комплект для питания фреоновой секции охлаждения (или нагрева) приточной установки PAC-AH-M-J, который поддерживает температуру воздуха в канале вентиляционной установки, а также согласует работу системы вентиляции с наружным блоком системы CITY MULTI. В составе стенда имеется действующий контур нагрева воды для обеспечения отопления помещений и горячего водоснабжения. Основным элементом контура является бустерный блок PWFY-P-BU со встроенным компрессором, контур которого играет роль второй ступени теплового насоса, повышая температуру воды до 70°C. Эта вода подается во вторичный контур двухзонного отопления: радиатор и теплый пол.

Отдельная экспозиция посвящена разнообразным системам управления. В первую очередь это центральные контроллеры AE-200E и EW-50E, различные шлюзы и конвертеры для интеграции оборудования для вентиляции, отопления и кондиционирования воздуха в системы управления зданиями (BMS), а также программно-аппаратные средства Mitsubishi Electric для решения специальных задач при эксплуатации жилых и общественных зданий. Например, отдельный учет электропотребления наружного блока и ограничение пиковой потребляемой электрической мощности системы, применяемые в многоквартирных жилых домах и офисных комплексах, взаимодействие со сторонним оборудованием и многие другие.



ДЕЙСТВУЮЩИЕ VRF-СИСТЕМЫ CITY MULTI R2 И CITY MULTI HYBRID R2

Презентации оборудования и консультации специалистов в Технических центрах проводятся бесплатно. Найти расписание мероприятий и заполнить он-лайн заявку на участие в них можно на сайте www.mitsubishi-aircon.ru в разделе «Презентации». Также в разделе «Презентации» - «Виртуальный тур» можно посетить технические центры онлайн.

Технические центры ООО «Мицубиси Электрик (РУС)» в России:

- МОСКВА
Адрес: 115054, г. Москва, ул. Летниковская, д. 2, стр. 3(В), этаж 4
Телефон: +7 (495) 721-20-70, 721-31-64
Электронная почта: aircon@mer.mee.com
- САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
Адрес: 196210, г. Санкт-Петербург, ул. Стартовая, д. 8, литер А, эт. 6, офис 607
Телефон: +7 (812) 633-34-93
Электронная почта: info-sro@mer.mee.com
- ЕКАТЕРИНБУРГ
Адрес: 620014, г. Екатеринбург, ул. Маршала Жукова, дом 5, офис 508
Телефон: +7 (343) 379-90-48, 379-90-49
Электронная почта: info-uro@mer.mee.com



г. Екатеринбург



г. Санкт-Петербург