

iRidi

SCADA

Платформа глобальной автоматизации iRidi BMS:

- индустриальная надежность;
- одно окно поставки: от датчиков до облачных решений (датчики, ПЛК, SCADA, аналитика, облачная диспетчеризация);
- единая среда разработки проектов - iRidi Studio;
- обучение от А до Я - Академия iRidi;
- придумано, разработано и выпущено в РФ;
- экспертная presale-поддержка проектов;
- техническая поддержка 24*7 по всем часовым поясам РФ;
- выбор профессионалов - гибкая ценовая политика;
- до 3-х раз экономия на пусконаладке.

Основные компоненты системы:

- датчики HVAC;
- модули ввода-вывода;
- источники питания и резервного тоже;
- преобразователи интерфейсов и протоколов;
- программируемые контроллеры;
- интеграционные контроллеры;
- SCADA-контроллеры;
- SCADA-система;
- модули визуализации;
- панели управления;
- умная электрофурнитура;
- облачная диспетчеризация и аналитика.

Индустриальная надежность

- использование компонентов стандарта industrial в серверах, ПЛК, модулях ввода-вывода и сенсорных панелях
- жесткое климатическое, нагрузочное и функциональное тестирование в собственных лабораториях
- подтверждение качества во внешних независимых лабораториях в соответствии с ГОСТ и IEC (РФ, Китай, Евросоюз)

Одно окно поставки: от датчиков до облачных решений (датчики, ПЛК, SCADA, аналитика, облачная диспетчеризация)

- комплектация 90% всех необходимых компонентов для автоматизации зданий
- единая служба техподдержки по всем компонентам
- единая библиотека для проектировщиков (Autocad, Eplan)

iRidi Studio: единая среда разработки проектов

- настройка всех компонентов проекта автоматизации в единой среде разработки
- вертикальная и горизонтальная связь всех компонентов через автоматическую синхронизацию сущностей и проектов
- возможность наработки типовых решений и их тиражирования на другие объекты

Обучение от А до Я - Академия iRidi

- возможность старта с нулевым уровнем знаний: обучение предметной области, автоматизации и диспетчеризации
- полнота обучения: от физических основ работы инженерных систем до практических знаний для реализации сложных проектов автоматизации

Разработано и сделано в РФ

- минимальные сроки изготовления и доставки аппаратного обеспечения
- российские компоненты и материалы
- техническая поддержка на русском языке

Экспертная presale-поддержка проектов

- поддержка в подготовке архитектуры планируемых систем автоматизации и диспетчеризации
- экспертиза сильных и слабых сторон технических решений
- помощь в подготовке КП и спецификации для конечного заказчика

Техническая поддержка 24*7 по всем часовым поясам РФ

- первая и вторая линия технической поддержки в режиме 24/7 для всей территории РФ
- есть возможность получить особые условия с учетом SLA заказчика

Выбор профессионалов - гибкая ценовая политика

- экономическая привлекательность для интеграторов за счет глубины скидок.

Экономия времени на пусконаладке до 3-х раз

- использование высокоскоростного и масштабируемого протокола позволяет осуществить пуско-наладочные работы в 3 раза быстрее и с меньшим количеством ошибок

