

АВТОМАТИЗАЦИЯ РОЗНИЧНЫХ СЕТЕЙ

УРОВЕНЬ ЗДАНИЯ

Отдел продаж:
+7 (499) 322-73-29 (доб. 2)
contact@iridi.com

Служба техподдержки:
+7 (499) 322-73-29 (доб. 1)
support@iridi.com

Демо-зона iRidi в шоуруме AUVIX, г. Москва
+7 (499) 322-73-29 (доб. 3)
msk@iridi.com

Шоурум в ИЦ ARCHITECTOR, г. Екатеринбург
+7 (499) 322-73-29 (доб. 4)
showroom_ekb@iridi.com

622036, Свердловская область
г. Нижний Тагил, ул. Серова, д. 14

iridi.com/ru



iRidi

АВТОМАТИЗАЦИЯ РОЗНИЧНЫХ СЕТЕЙ

УРОВЕНЬ ЗДАНИЯ





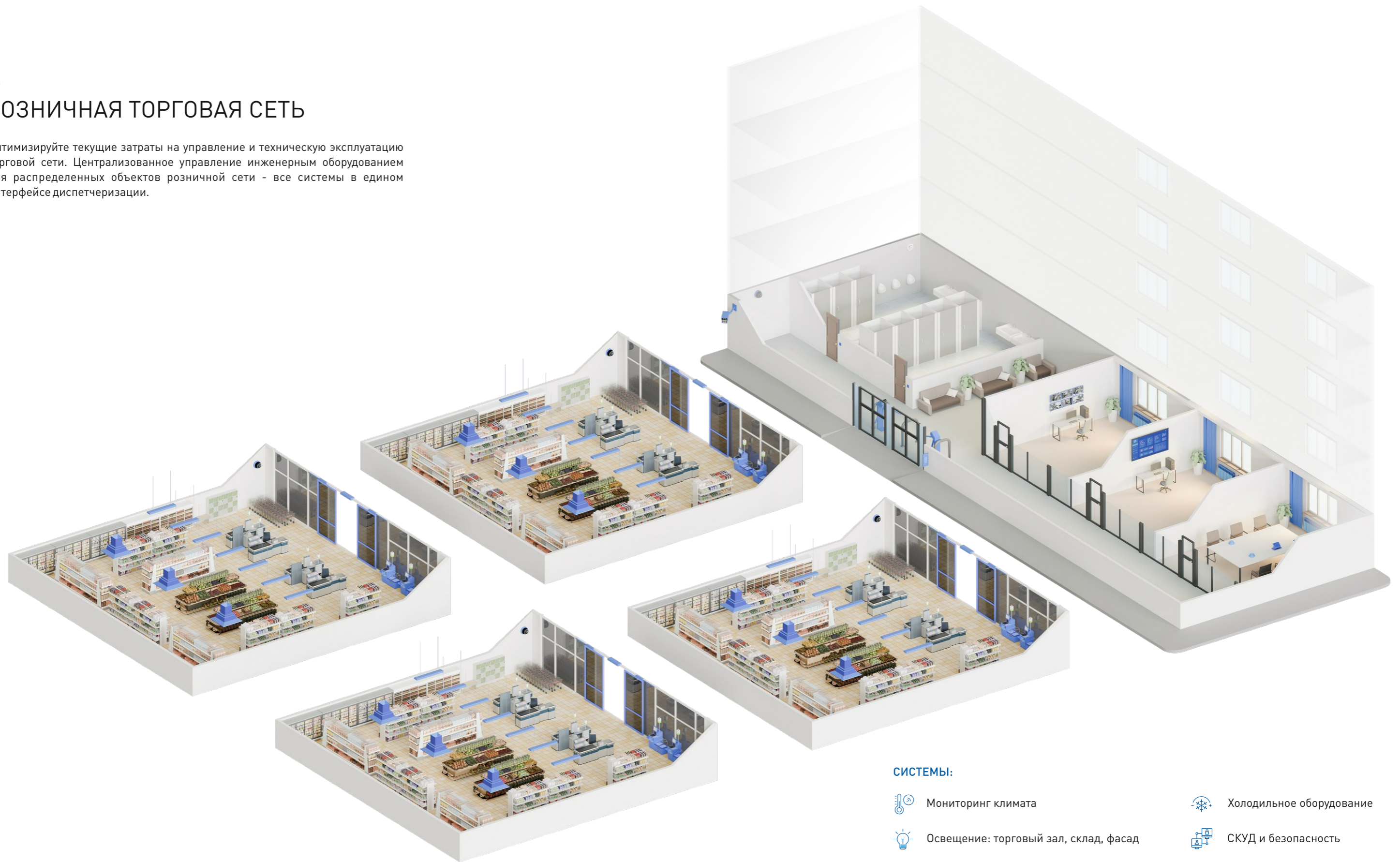
РОЗНИЧНАЯ ТОРГОВАЯ СЕТЬ

Для филиальной сети розничной торговли iRidi SCADA-BMS обеспечит удалённую диспетчеризацию всего инженерного оборудования. Освещение, климат, холодильное оборудование, системы безопасности и контроль доступа - все в едином интерфейсе управления.

Автоматизированное управление инженерным системами на базе iRidi SCADA-BMS для удаленных объектов розницы - это снижение энергопотребления и экономия эксплуатационных расходов. Централизованный мониторинг и предиктивное техобслуживание оборудования - обеспечат снижение постоянных затрат и повышение надёжность всей розничной сети.

РОЗНИЧНАЯ ТОРГОВАЯ СЕТЬ

Оптимизируйте текущие затраты на управление и техническую эксплуатацию торговой сети. Централизованное управление инженерным оборудованием для распределенных объектов розничной сети - все системы в едином интерфейсе диспетчеризации.



СИСТЕМЫ:



Мониторинг климата



Освещение: торговый зал, склад, фасад



Энергоснабжение и бесперебойное питание



Холодильное оборудование



СКУД и безопасность



Мониторинг энергопотребления

РОЗНИЧНАЯ ТОРГОВАЯ СЕТЬ: ЧЕМ УПРАВЛЯЕТ SCADA-BMS И ДЛЯ КОГО ЭТО НУЖНО

Платформа SCADA-BMS в разветвленных розничных сетях обеспечивает снижение текущих затрат на техническую эксплуатацию и техобслуживание. Пусть торговый персонал сосредоточится на работе с покупателями, а централизованная служба эксплуатации - отслеживает и обеспечивает бесперебойную работоспособность инженерного оборудования магазинов.

СЛУЖБА ЭКСПЛУАТАЦИИ:

- Прозрачность работы всех систем
- Раннее предупреждение аварий
- Оптимизация энергопотребления
- Мониторинг работы оборудования

Системы:

- Системы отопления, вентиляции и кондиционирования
- Освещение торгового зала, склада и фасада
- Системы электроснабжения
- Системы теплоснабжения и водоотведения
- Система защиты от протечек
- Контроль технологического оборудования (холодильные и морозильные камеры, витрины и т.п.)
- Контроль температуры в витринах, холодильных и морозильных камерах
- Контроль положения дверей холодильных и морозильных камер, предупреждение при продолжительном открытии дверей камер
- Контроль системы обогрева водостоков
- Система видеонаблюдения
- Системы подсчета посетителей
- Система звукового сопровождения
- Пожарная безопасность
- Мониторинг IT-инфраструктуры
- Мониторинг серверных стоек

СЛУЖБА БЕЗОПАСНОСТИ:

- Прозрачность работы всех систем
- Раннее предупреждение инцидентов
- Анализ видеозаписей и логов системы

Системы:

- Пожарная безопасность
- Охранная безопасность
- Видеонаблюдение
- СКУД

