

# Сокращение расходов на энергоснабжение здания до 30% — это только начало.

Комплексные решения для оптимизации энергозатрат на всех уровнях предприятия.

Энергоэффективное управление сложным предприятием — задача непростая. Наша архитектура управления энергопотреблением EcoStruxure™ позволяет выполнить эту задачу путем интеллектуальной интеграции систем здания на единой IP-платформе.

## Экономия энергии в масштабах всего предприятия

Сегодня только архитектура управления энергопотреблением EcoStruxure компании Schneider Electric™ позволяет сократить расходы на энергоснабжение до 30%, объединив такие энергоемкие системы, как вентиляция и кондиционирование, контрольно-пропускная система, видеосистема безопасности и система управления освещением на всем предприятии. Снижение энергопотребления здания на 30% — это лишь часть экономии, которой можно достичь в масштабах предприятия благодаря архитектуре EcoStruxure.

Узнайте больше об энергоэффективных решениях Schneider Electric на сайте [www.schneider-electric.ru](http://www.schneider-electric.ru)

EcoStruxure™

Архитектура эффективного управления электроэнергией на всем пути — от электростанции до розетки.



### Центры обработки данных

Осуществляется управление энергопотреблением и контроль в реальном времени всех компонентов инженерной инфраструктуры на уровне шкафов, ряда стоек, серверной комнаты и здания в целом.



### Промышленное предприятие

Открытые стандартные протоколы позволяют осуществлять комплексное управление автоматизированными процессами с минимальными простоями, повышенной производительностью и максимальной энергоэффективностью.



### Здания

Интеграция на архитектурном уровне систем безопасности, энергоснабжения, освещения, распределения электроэнергии, противопожарной безопасности, вентиляции и кондиционирования, ИТ и телекоммуникаций на всем предприятии позволяет сократить расходы на обучение персонала, эксплуатацию, техобслуживание и энергопотребление.

# 30%