

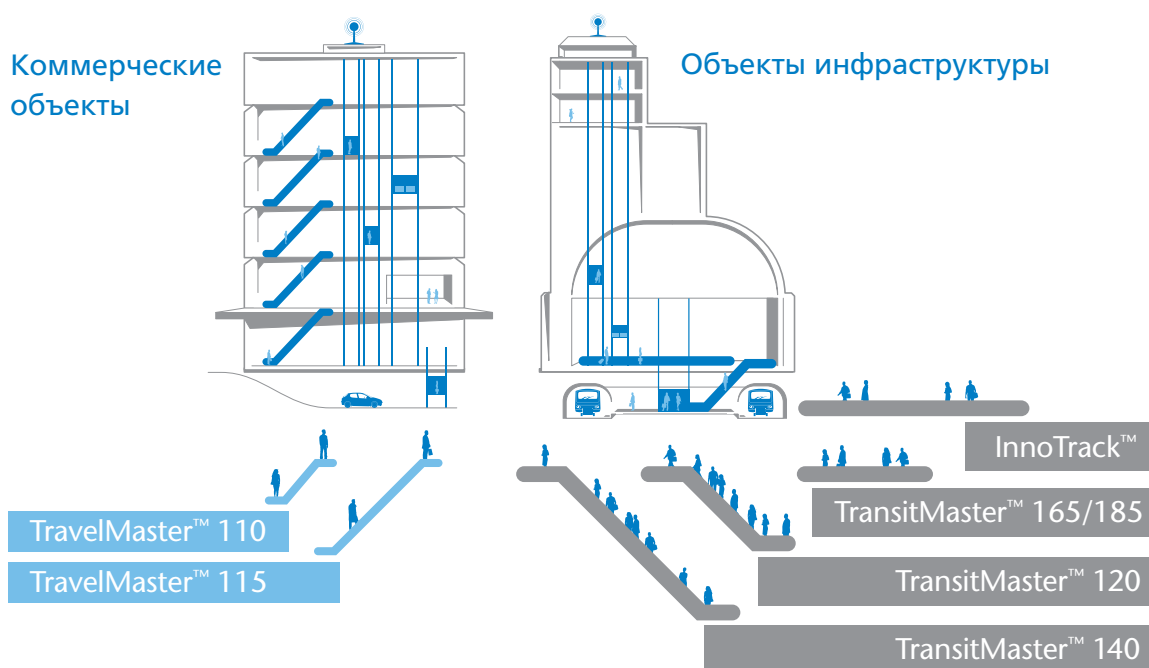
Dedicated to People Flow™

KONE

Эскалаторы и пассажирские конвейеры KONE

Оптимизация пассажиропотока (People Flow™) с помощью эскалаторов и пассажирских конвейеров KONE

Компания KONE предлагает лучшие решения по обслуживанию пассажиропотока. Мы обеспечиваем плавное, безопасное и своевременное перемещение людей в условиях глобальной урбанизации.



Оборудование для различных областей применения

Продукция KONE — это гибкий и надежный модельный ряд эскалаторов и пассажирских конвейеров для различных областей применения. Являясь консультантом и партнером, компания KONE поддерживает заказчиков на всех стадиях проекта: когда существует только макет здания — мы предоставляем помощь в проектировании; на стадии строительства — мы помогаем в составлении смет и в выборе подходящего решения; в течение всего срока эксплуатации мы предлагаем решения по техническому обслуживанию и модернизации.

В основе эскалаторов и пассажирских конвейеров KONE — надежные технологии и современный дизайн. Это решения, обеспечивающие высокое качество, безопасность и низкую стоимость обслуживания. Модельный ряд включает в

себя оборудование для всех сегментов — от небольших торговых центров до загруженных транспортных узлов.

Передовые инновации

KONE EcoMod™ — инновационное и эко-эффективное решение по модернизации эскалаторов, позволяющее осуществлять замену рабочих частей без дорогостоящего и трудоемкого демонтажа фермы.

KONE InnoTrack™ — первый пассажирский конвейер, для которого не требуется приямок. Революционный дизайн позволяет производить его монтаж на любом этаже уже существующего здания. Вы можете изменить его длину или цвет, а также переустановить в другое место.



Поддержка в течение всего срока эксплуатации здания

1. Проектирование

- Консультации по вопросам проектирования
- Разработка планировки
- Онлайн-инструменты для составления спецификаций и чертежей

2. Строительство

- Профессиональное управление проектами
- Эффективные методы монтажа
- Удачно спланированные поставки

3. Техническое обслуживание

- Профилактическое обслуживание оборудования
- Системы мониторинга и отчетности
- Диспетчерская служба KONE (KONE Customer Care Center™), предоставляющая круглосуточную поддержку

4. Модернизация

- Программа оценки состояния оборудования KONE Care for Life™
- Небольшие ремонты и модульная модернизация
- Полная замена

Инновационные эко-эффективные решения (Eco-Efficient™), которые позволяют уменьшить выбросы углекислого газа и сократить энергопотребление в вашей компании.

Компания KONE постоянно разрабатывает новые решения, повышающие энергоэффективность эскалаторов и пассажирских конвейеров. Электроэнергия является существенной частью затрат, поэтому применение различных энергоэффективных опций способно обеспечить значительную экономию в течение всего срока службы оборудования. К ним относятся: энергоэффективная светодиодная подсветка и режим ожидания, при котором эскалатор выключается или уменьшает скорость движения при отсутствии на ленте пассажиров.

Непосредственно для каждого проекта компания KONE готова предоставить расчеты энергопотребления, а также сертификаты соответствия выпускаемой продукции требованиям охраны окружающей среды. В этих сертификатах приведена подробная информация о составе материалов и влиянии оборудования KONE на окружающую среду.

Инновационное мыш

KONE MovingMedia™

KONE MovingMedia™ — новый эффективный способ рекламы, основанный на размещении на подъеме ступени эскалатора хорошо видимых и различных информационных сообщений. Помимо рекламной информации также можно размещать сообщения о безопасности и предупреждающие знаки. Информационные сообщения KONE MovingMedia™ покрываются огнеупорным поликарбонатным материалом.



Светодиодное освещение

Различные варианты светодиодной подсветки перил, фартука, гребенки и нижней облицовки обеспечивают до 80% экономии энергии по сравнению с традиционными системами освещения. Еще одним преимуществом светодиодов является увеличенный (примерно в два раза) срок службы.



Шаг за шагом

Привлекательный дизайн

Все эскалаторы и пассажирские конвейеры KONE эстетически привлекательны и могут быть гармонично интегрированы в визуальный облик здания. Применение подсветки помогает пассажирам ориентироваться в пространстве и повышает уровень безопасности; кроме того, она может стать особенностью декора здания. Придать индивидуальный облик эскалатору и подчеркнуть стиль здания можно с помощью широкого выбора перил и вариантов облицовки.



E-link™

Система KONE E-Link™ позволяет контролировать работу лифтовых и эскалаторных систем в одном или нескольких зданиях. E-Link™ — система мониторинга, которая разработана для обеспечения максимально высокого уровня обслуживания и оптимального сочетания надежности и производительности лифтов и эскалаторов в Вашем здании. Система E-Link™ позволяет дистанционно выключать эскалаторы в случае их неиспользования, тем самым обеспечивая экономию энергии.



Решения, обеспечивающие развитие вашего бизнеса

Розничные магазины, гостиницы, медицинские учреждения и офисы предъявляют уникальные требования к оптимизации пассажиропотока (People Flow™). Например, для того, чтобы увеличить приток покупателей на верхние этажи торгового центра, необходимо установить эскалаторы у главного входа.

Хорошо спланированный и сбалансированный пассажиропоток помогает направлять покупателей в менее посещаемые зоны, а также увеличить время их пребывания в магазине. Применение удачных, интегрируемых в конструкцию здания решений помогает людям с легкостью и комфортом добраться до цели. Решения KONE отражают наше глубокое понимание потребностей коммерческих зданий и полное соответствие им.

Потребности клиента:

Решение, соответствующее атмосфере здания



Решение KONE:

- Эстетическая привлекательность всей продукции компании
- Широкий выбор компонентов, включая облицовочные материалы, дизайн входных площадок и светодиодной подсветки
- KONE MovingMedia™ — решение, использующее подъем ступени в качестве рекламного места

Покупки, приносящие удовольствие



- Комфортное движение с низким уровнем шума
- Подсветка ступеней эскалатора для повышения уровня безопасности
- Привлекательный дизайн оборудования

Соответствие принципам устойчивого развития



- Режимы работы, позволяющие замедлить или остановить эскалатор при низком уровне пассажиропотока
- Широкий спектр современных светодиодных подсветок, снижающих энергопотребление

Исключение падений продаж и повышение прибыли



- Техническое обслуживание и другие услуги, призванные удовлетворить потребности персонала здания
- Монтаж, модернизация и регулярное техническое обслуживание, осуществляемые в ночное время, помогают предотвратить сбои в работе оборудования
- Быстрый выезд механиков в случае поломок

Клиенты KONE:

Торговые центры:

Сеть универмагов Debenhams, Великобритания
313@Somerset, Сингапур
Vulcano Buono, Неаполь, Италия
Cours Ougène, Лион, Франция

Другие здания:

Meydan Racecourse, Дубай, ОАЭ
Национальный большой театр, Пекин, Китай
Marina Bay Sands™ Integrated Resort, Сингапур
Госпиталь Vichaiyut, Бангкок, Таиланд

Там, где каждая минута на счету

Объекты инфраструктуры различаются не только масштабами, но также и требованиями к подъемному оборудованию. В аэропортах пассажирам должны быть созданы все условия для быстрого перемещения от стоек регистрации к выходам на посадку, чтобы они не опоздали на рейс. В метрополитенах решения KONE People Flow™ позволяют за короткое время обслуживать большое количество пассажиров.

Хорошо спланированная работа оборудования обеспечивает организованную и спокойную перевозку пассажиров, а также повышает общий комфорт поездки. Метрополитены Дели и Хельсинки сильно различаются с точки зрения количества перевозимых пассажиров, однако гибкие решения KONE и понимание уникальных особенностей проектов позволили внедрить в этих городах оптимальные решения по управлению пассажиропотоком.

Потребности клиента:

Круглосуточная доступность



Низкая стоимость обслуживания и соответствие принципам устойчивого развития



Гибкие решения для различных областей применения



Компетентный партнер, которому можно доверять



Решение KONE:

- Высококачественное, надежное оборудование, минимальное время простоя и высокий уровень обслуживания пассажиров
- Оборудование, конкурентоспособное с точки зрения совокупной стоимости в течение всего жизненного цикла, техническое обслуживание и широкий выбор запасных частей в наличии
- Эко-эффективные решения, профилактическое техническое обслуживание и инновационные решения по модернизации, позволяют снизить совокупную стоимость эксплуатации в течение всего срока службы оборудования
- Широкий выбор возможностей для повышения эстетической привлекательности оборудования, включая долговечные антивандальные решения и материалы
- Все предлагаемые KONE решения могут быть адаптированы к требованиям и особенностям каждого конкретного проекта
- Интеграция с KONE E-link™ — системой мониторинга и управления объектами, позволяющей повысить качество обслуживания клиентов, а также надежность и эффективность лифтов и эскалаторов
- Партнер, предлагающий все необходимые услуги, начиная с проектирования и монтажа до технического обслуживания и модернизации
- Большое количество успешных проектов с применением аналогичных решений
- Надежный партнер, которому можно доверять

Проекты KONE:

Аэропорты:

“Хитроу”, Лондон, Великобритания
Амстердамский аэропорт Схипхол, Нидерланды
Международный аэропорт Лос-Анджелеса, США
Шанхайский международный аэропорт Хунцяо, Китай

Транспортные центры:

Метрополитен Дели, Индия
Сингапурское метро MRT Circle Line,
Метрополитен Нью-Йорка, США
Метрополитен Лондона, Великобритания



KONE предлагает инновационные и экологически эффективные решения для лифтов, эскалаторов и автоматических дверей в зданиях. Мы поддерживаем своих клиентов на каждом этапе: от проектирования, производства и монтажа до технического обслуживания и модернизации. KONE – мировой лидер в организации пассажиропотока в зданиях.

Наша преданность интересам заказчика присутствует во всех решениях KONE. Это делает нас надежным партнером в течение всего срока эксплуатации здания. Мы бросаем вызов обыденному мышлению в отрасли. Наши отличительные черты - оперативность, гибкость и заслуженная репутация лидера благодаря таким инновациям, как KONE MonoSpace®, KONE MaxiSpace™ и KONE InnoTrack™. Эти инновационные изобретения представлены в таких известных архитектурных проектах, как ALDAR Properties в Абу-Даби, отель Marina Bay Sands в Сингапуре, а также небоскреб Red Apple в Роттердаме.

Более 34,000 специалистов в 50 странах мира работают для Вас в KONE.

KONE Corporation
www.kone.ru