



Лифты KONE MonoSpace® R-серия

ЭЛЕГАНТНЫЕ ЛИФТЫ ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ И ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ



KONE – мировой лидер в области лифтов и эскалаторов

Технология, которой можно доверять

KONE MonoSpace® стал первым в мире модельным рядом лифтов без машинного помещения и навсегда изменил лифтовую отрасль. За десять лет с момента первого ввода в эксплуатацию, компактный KONE MonoSpace® подтвердил свою надежность и безопасность в тысячах зданий во всем мире, и на сегодняшний день остается ведущим в мире лифтом без машинного помещения.

KONE EcoDisc®

Безредукторный привод KONE EcoDisc®, характеризуется низким коэффициентом трения, обладает сверхнизким уровнем изнашиваемости и сокращает потребление энергии в два раза, по сравнению с аналогичными редукторными лебедками. Более плавный в движении и эффективный в работе, по сравнению с традиционными безредукторными приводами, он не требует смазки, что сокращает риск возникновения пожара, а также исключает необходимость удаления масляных пятен и специфических запахов, которые иногда ассоциируются с гидравлическими лифтами.

KONE MonoSpace®

Благодаря мощности и КПД компактного привода KONE EcoDisc®, лифт KONE MonoSpace® не требует строительства машинного помещения на крыше здания, что позволяет сократить стоимость монтажных работ и сэкономить полезное пространство. Великолепная работа и плавное движение лифта **KONE MonoSpace** обусловлено низкой частотой вращения безредукторного привода EcoDisc с частотнорегулируемым приводом V3F, который сглаживает скачки тока и обеспечивает точную остановку кабины.



- Мировой лидер среди лифтов без машинного отделения
- Высочайший уровень комфорта пассажиров
- Широкий выбор вариантов дизайна
- Экономия пространства
- Энергосбережение
- Проверенная надежность
- Плавное бесшумное движение

Четыре модели высококачественных лифтов на платформе единой проверенной технологии

Лифты KONE MonoSpace® R-серии – стиль и надежность

При выборе дизайна и комфорта лифта могут возникнуть тысячи вариантов решений. KONE MonoSpace® R-серии делает выбор лифта чрезвычайно простым, не ограничивая Ваших возможностей. Эта новая концепция в дизайне лифта основана на проверенной технологии KONE MonoSpace®, которая представляет собой ведущее решение для лифтов без машинного помещения на протяжении уже свыше 10 лет.

Беспрецедентные возможности дизайна, исключительная свобода выбора

В лифты KONE MonoSpace® R-серии входят четыре основные решения. Выбрав вариант, который оптимально соответствует Вашему зданию, Вы можете либо выбрать один из множества предварительно разработанных интерьеров лифта, комбинируя и объединяя доступные элементы, либо сделать индивидуальный заказ на разработку интерьера. Какой бы уровень сложности и индивидуальности дизайна Вы бы не выбрали, исключительное разнообразие и свобода выбора гарантируют, что Вы обязательно найдете именно то, что Вам нужно.

Неважно, какое время года снаружи – выберите свое время года внутри

Наши предварительно разработанные интерьеры базируются на четырех временах года. Каждое время года обладает своим собственным уникальным характером: светлая и прохладная весна, яркое и жаркое лето, загадочная осень и холодная зима. Сезоны имеют различную сенсорную атмосферу, которая может изменяться благодаря освещению, осязательным характеристикам используемых материалов и выбору цветов. Если в каком-то времени года чего-то не хватает, Вы можете взять необходимые элементы из других сезонов, чтобы создать в лифте неповторимую атмосферу, которой Вы хотите добиться.

Возможности для дополнительного удобства и экономии пространства

Система управления по этажу назначения КОNE Polaris DCS, первая из разработанных и предназначенных для зданий разной этажности, обеспечивает дополнительное удобство и придает Вашему зданию самый современный вид, прекрасно дополняя лифты КОNE MonoSpace® R-серии.

Технология, которой можно доверять

Лифт KONE MonoSpace® R-серии представляет собой решение, которое отвечает всем Европейским требованиям EN 81-70 (о доступе для инвалидов в колясках и других людей с ограниченными возможностями), а также требованиям EN 81-72 и EN 81-73 (пожарная безопасность).



Три шага в выборе правильного решения

R-серия лифтов KONE MonoSpace® была специально разработана с целью создания нового лифтового решения, которое полностью отвечает нуждам Вашего здания и его пассажиров.

Шаг 1 – определение основных характеристик лифта

Первое, что необходимо учесть - технические характеристики, которые Вы ожидаете от лифта. Такие параметры, как грузоподъемность, скорость, количество остановок и высота подъема, позволяют определить, какое из решений R-серии оптимально соответствует Вашим запросам. После этого Ваш выбор будет зависеть от общего уровня ожиданий по отношению к лифту.

Шаг 2 – выбор необходимых дополнительных опций

Определив, какое из решений отвечает Вашим техническим требованиям, Вы должны позаботиться об усовершенствовании лифта, выбрав необходимые дополнительные опции и особенности конструкции. Такие дополнительные опции включают в себя, например, светодиодное освещение и систему управления по этажу назначения KONE Polaris™ DCS.

Шаг 3 – выбор внешнего оформления лифта

Завершающий шаг в поиске решения, которое точно отвечает Вашим требованиям - выбор внешнего оформления лифта. Благодаря вариантам дизайна интерьера, основанным на четырех сезонах года, декоративное оформление стен кабины «Deco» и возможности разработки индивидуального интерьера кабины, создать нужную атмосферу в лифте становится совсем просто.

В таблице ниже приведены дополнительные опции и особенности конструкции, которые доступны при разработке любого лифтового решения.

Стандартная конфигурация MonoSpace

KONE MonoSpace® R3 Привлекательный и рентабельный лифт

- Грузоподъемность: 320 1000 кг
- Скорость: до 1.0 м/с
- Макс. высота подъема: 35 м
- Макс. количество остановок: 11
- Макс. количество лифтов в группе: 3

Возможности и опции

- Выбор комбинаций отделки (Mix and Match)
- Батарея аварийного питания EBD, позволяющая кабине, в случае отключения электричества в здании, доезжать до ближайшей остановки и открывать двери

KONE MonoSpace® R5 Лифт для сложных

■ Грузоподъемность: 320 - 1000 кг

проектов

- Скорость: до 1.6 м/с
- Макс. высота подъема: 40 м
- Макс. количество остановок: 16
- Макс. количество лифтов в группе: 3

Возможности и опции

- Выбор комбинаций отделки (Mix and Match)
- Батарея аварийного питания ЕВD, позволяющая кабине, в случае отключения электричества в здании, доезжать до ближайшей остановки и открывать двери
- Декоративное оформление стен кабины KONE Deco™
- Точечные светильники
- Улучшенный внешний вид шахты
- KES-600 при исполнении дверей из стекла, или EN 81-72 (огнестойкое исполнение)

KONE MonoSpace® R7

Предназначен для роскошной поездки

- Грузоподъемность: 320 2000 кг
- Скорость: до 2.0 м/с
- Макс. высота подъема: 70 м
- Макс. количество остановок: 24
- Макс. количество лифтов в группе: 4

Возможности и опции

- Выбор комбинаций отделки (Mix and Match)
- Батарея аварийного питания EBD, позволяющая кабине, в случае отключения электричества в здании, доезжать до ближайшей остановки и открывать двери
- Декоративное оформление стен кабины KONE Deco
- Точечные светильники
- Улучшенный внешний вид шахты
- Система управления KONE Polaris™ DCS
- Стеклянные двери
- Ключ дистанционного управления
- KES-600 при исполнении дверей из стекла, или EN 81-72 (огнестойкое исполнение)

Индивидуальная конфигурация MonoSpace

KONE MonoSpace® R9

Высочайшее качество, индивидуальное исполнение

- Грузоподъемность: 320 2000 кг
- Скорость: до 2.5 м/с
- Макс. высота подъема: 90 м
- Макс. количество остановок: 36
- Макс. количество лифтов в группе: 6

Возможности и опции

- Выбор комбинаций отделки (Mix and Match)
- Батарея аварийного питания EBD, позволяющая кабине, в случае отключения электричества в здании, доезжать до ближайшей остановки и открывать двери
- Точечные светильники
- Улучшенный внешний вид шахты
- Система управления KONE Polaris™ DCS
- Стеклянные двери
- Ключ дистанционного управления
- KES-600, основная дверь
- Интерьер кабины DeLuxe
- Панель управления (МАР) с возможностью выбора месторасположения
- Возможно дополнительное декоративное оснащение кабины на 25-75% от ее номинальной грузоподъемности



R3 Весна

Потолок

«Aurora Nova» Металл с покрытием «Silicon Grey», люминесцентные лампы

Стень

Металл с покрытием «Astoria Almond»

Пол

Резиновое покрытие «Dayton Grey»

R3 Лето

Потолок

«Alba Chromatica» Металл с покрытием «Silicon Grey», люминесцентные лампы

Стены

Металл с покрытием «Greenville Grass»

Пол

Резиновое покрытие «Detroit Grey»

R3 Осень

Потолок

«Eclipsis Globis» Металл с покрытием «Silicon Grey», люминесцентные лампы

Стены

Металл с покрытием «Rockford Red»

Пол

Резиновое покрытие «Dallas Black»

R3 Зима

Потолок

«Eclipsis Globis» Металл с покрытием «Silicon Grey», люминесцентные лампы

Стены

Металл с покрытием «Monterrey Silver»

Ιол

Резиновое покрытие «Alexandria Blue»

Простота и функциональность - важная составляющая экономии затрат



Сигнализация

Лифт KONE MonoSpace® R3 оборудован системой сигнализации KSS 420. Панель управления кабиной изготовлена из прочной нержавеющей стали «Asturias Satin».

Пост управления кабины

- Точечно-матричный или 7-сегментный дисплей
- Янтарная подсветка дисплея и клавиш
- Аварийное освещение
- Дополнительная опцияшрифт Брайля
- Дистанционная система мониторинга KONE

Вызывной пост

- Исполнение из нержавеющей стали «Asturias Satin»
- Янтарный точечно-матричный или 7-сегментный дисплей
- Дополнительная опция шрифт Брайля
- Регулируемый гонг
- Установка на дверном обрамлении или на стене

3еркало

Зеркало в неполную высоту кабины с креплением из элементов черного цвета.

Поручень

Поручень из алюминия HR50 может быть установлен на задней и боковых стенках кабины. Крепление осуществляется элементами черного цвета.











- Грузоподъемность: 320 1000 кг
- Скорость: до 1.0 м/с
- Макс. высота подъема: 35 м
- Макс. количество остановок: 11
- Выбор комбинаций отделки (Mix and Match)
- Батарея аварийного питания EBD, позволяющая кабине, в случае отключения электричества в здании, доезжать до ближайшей остановки и открывать двери



R5 Весна

Потолок

«Coeli Magica» Нержавеющая сталь «Asturias Satin» с белым отражателем и люминесцентными лампами

Стены

Ламинат «Oceanside Shell» Пол

Композитный камень «Bianco Perla»

R5 Лето

Потолок

«Coeli Magica» Нержавеющая сталь «Asturias Satin» с белым отражателем и люминесцентными лампами Стены Ламинат «Orlando Olive»

Пол

Резиновое покрытие «Detroit Grey»

R5 Осень

Потолок

«Astra Dulcinana» Нержавеющая сталь «Asturias Satin» с точечными галогенными светильниками

Стены

Ламинат под дерево «Corsica Cherry»

Резиновое покрытие «Dallas Black»

R5 Зима

Потолок

«Eclipsis Globis» Нержавеющая сталь «Asturias Satin» c люминесцентными лампами

Стены

Нержавеющая сталь «Asturias Satin»

Резиновое покрытие «Dallas Black»

Переход на новый уровень, лифты с привлекательным дизайном

78 78 36 36 34 34 102 00 00 **10 ● ● ◎ • •** @ @ @ 900

7-сегментный дисплей

Точечно-матричный дисплей

Сигнализация

Лифт KONE MonoSpace® R5 комплектуется системой сигнализации KSS 470; по выбору заказчика устанавливается система KSS 420. Панель управления кабиной изготовлена из прочной шлифованной нержавеющей стали «Asturias Satin».

Пост управления кабины

- Точечно-матричный или 7-сегментный дисплей
- Янтарная подсветка дисплея и клавиш
- Аварийное освещение
- Дополнительная опция– шрифт Брайля
- Дистанционная система мониторинга KONE

Вызывной пост

- Вызывной пост выполнен из нержавеющей стали «Asturias Satin»
- Янтарный точечно-матричный или 7-сегментный дисплей
- Дополнительная опция шрифт Брайля
- Регулируемый гонг
- Установка на дверном обрамлении или на стене



3еркало

Зеркало в полную или неполную высоту кабины с креплением из нержавеющей стали.

Поручень

Поручень из нержавеющей стали HR51 и HR51TR может быть установлен на задней и боковых стенах кабины. Крепление осуществляется элементами из нержавеющей стали.







- Грузоподъемность: 320 1000 кг
- Скорость: до 1.6 м/с
- Макс. высота подъема: 40 м
- Макс. количество остановок: 16
- Выбор комбинаций отделки (Mix and Match)
- Батарея аварийного питания EBD, позволяющая кабине, в случае отключения электричества в здании, доезжать до ближайшей остановки и открывать двери
- Декоративная отделка стен кабины KONE Deco™
- Точечные светильники
- Улучшенный внешний вид шахты
- KES-600 при стеклянных дверях, или EN 81-72 (огнестойкое исполнение)



R7 Весна

Потолок

«Cyprus Sol» Нержавеющая сталь «Asturias

Satin» с люминесцентными

лампами **Стены**

Комбинация из зеркальной нержавеющей стали и панелей из шлифованной нержавеющей стали «Asturias Satin»

Пол

Композитный камень «Bianco Perla»

R7 Лето

Потолок

«Astra Dulciana» Нержавеющая сталь «Asturias Satin» с точечными галогенными светильниками

Стены

Натуральный шпон «Yellowstone Beech»

Пол

Дерево «America Ciliegio»

R7 Осень

Потолок

«Astra Dulciana» Нержавеющая сталь «Asturias Satin» с точечными галогенными светильниками

Стены

Натуральный шпон «Tuscany Pear»

Пол

Резиновое покрытие «Dallas Black»

R7 Зима

Потолок

«Cyprus Sol» Нержавеющая сталь «Asturias Satin» с люминесцентными лампами

Стены

Комбинация из зеркальной нержавеющей стали и панелей из шлифованной нержавеющей стали «Asturias Satin»

Пол

Резиновое покрытие «Dallas Black»

Когда дизайн и скорость являются основными критериями выбора



Сигнализация

Лифт KONE MonoSpace® R7 оснащен системой сигнализации KSS 570.
Панель управления кабиной может быть выполнена, по желанию заказчика, из нержавеющей стали «Asturias Satin» или «Murano Mirror».

Пост управления кабины

- KSC 573 с точечно-матричным дисплеем с перемещающимся указателем этажа и стрелкой направления движения (белая или янтарная подсветка), или KSC 575 с черно-белым ЖК-дисплеем
- Круглые не выступающие над поверхностью кнопки
- Светодиодные кнопки с янтарной или белой подсветкой
- Дистанционный контроль KONE

Вызывной пост

- Вызывной пост выполнен из нержавеющей стали «Asturias Satin» с боковыми профилями.
- Точечно-матричный дисплей с перемещающимся изображением (белая или янтарная подсветка)
- Кнопки с янтарной или белой подсветкой
- Регулируемый гонг
- Установка на стене



Зеркало

Зеркала в полную или неполную высоту кабины с элементами крепления из нержавеющей стали. В качестве опции, Вы можете заказать зеркало из нержавеющей стали.

Поручень

Поручни из нержавеющей стали HR51, HR51TR и HR53, либо деревянные поручни HR54 и HR55, могут быть установлены на задней и боковых стенах кабины. Крепление осуществляется элементами из нержавеющей стали.









- Грузоподъемность: 320 2000 кг
- Скорость: до 2.0 м/с
- Макс. высота подъема: 70 м
- Макс. количество остановок: 24
- Выбор комбинаций отделки (Mix and Match)
- Батарея аварийного питания EBD, позволяющая кабине, в случае отключения электричества в здании, доезжать до ближайшей остановки и открывать двери
- Декоративная отделка стен кабины KONE Deco™
- Точечные светильники
- Улучшенный внешний вид шахты
- Система управления KONE Polaris™ DCS
- Стеклянные двери
- Ключ дистанционного управления
- KES-600 при стеклянных дверях, или EN 81-72 (огнестойкое исполнение)



R9 Весна

Потолок

«Coelli Convexa»
Нержавеющая сталь
«Asturias Satin» с белым
вогнутым отражателем,
люминесцентными лампами
и точечными галогенными
светильниками

Стены

Ламинат «Oceanside Shell»

Пол

Композитный камень «Bianco Perla»

R9 Лето

Потолок

«Iris Tranquilla» Нержавеющая сталь «Asturias Satin» с точечными галогенными светильниками

Стены

Натуральный шпон «Washington Cherry»

Пол

Дерево «America Ciliegio»

R9 Осень

Потолок

«Sidera Splendida» Нержавеющая сталь «Asturias Satin» с люминесцентными лампами

Стены

Натуральный шпон «Malaysia Mahogany»

Пол

Композитный камень «Diorite Black»

R9 Зима

Потолок

«Helix Serenita» Нержавеющая сталь «Murano Mirror» с люминесцентными лампами

Стены

Нержавеющая сталь «Asturias Satin»

Пол

Композитный камень «Tucson Grey»

Эксклюзивные лифты, сочетающие в себе скорость, мощность и высококачественный дизайн высшего класса



Сигнализация

Лифты KONE MonoSpace® R9 комплектуются системой сигнализации KSS 670, по желанию заказчика может быть установлена система KSS 570. Панель управления кабиной может быть выполнена из нержавеющей стали «Asturias Satin» или «Murano Mirror» на выбор.

Пост управления кабины

- Черно-белый ЖК-дисплей
- Круглые и квадратные кнопки из нержавеющей стали
- Дистанционный контроль KONE

Вызывной пост

- Вызывные посты, установленные заподлицо
- Лицевая панель из нержавеющей стали «Asturias Satin» или «Murano Mirror»
- Черно-белый ЖК-дисплей
- Регулируемый гонг

Зеркало

Зеркало в полную или неполную высоту кабины с элементами из нержавеющей стали. В качестве опции, Вы можете заказать зеркало из нержавеющей стали на всю высоту кабины.

Поручень

Поручни из нержавеющей стали HR41, HR41R и HR41TR могут быть установлены на задней и боковых стенках кабины. Крепление осуществляется элементами из нержавеющей стали.











- Грузоподъемность: 320 2000 кг
- Скорость: до 2.5 м/с
- Макс. высота подъема: 90 м
- Макс. количество остановок: 36
- Выбор комбинаций отделки (Mix and Match)
- Батарея аварийного питания EBD, позволяющая кабине, в случае отключения электричества в здании, доезжать до ближайшей остановки и открывать двери
- Точечные светильники
- Улучшенный внешний вид шахты
- Система управления KONE Polaris[™] DCS

- Стеклянные двери и стеклянные стены
- Ключ дистанционного управления
- KES-600, средняя дверь
- Интерьер кабины DeLuxe
- Панель управления (МАР) с возможностью выбора месторасположения
- Возможно дополнительное декоративное оснащение кабины на 25-75% от ее номинальной грузоподъемности



Дополнительные возможности лифтов KONE MonoSpace® R-серии:

Декоративная отделка Deco

Позволяет и в дальнейшем совершенствовать внутренний дизайн кабины лифта с использованием стильного художественного оформления стен.

Выбор комбинаций отделки (Mix and Match)

Позволяет объединять элементы из различных вариантов интерьера путем Комбинирования и Сочетания (Mixing and Matching).

Система управления KONE Polaris™ DCS

Обеспечивает дополнительный уровень удобства для пассажиров и повышает престиж здания.

Характеристика	Преимущества
Точечные светодиодные светильники	Низкое тепловыделение и продолжительный срок службы способствуют повышению уровня комфорта для пассажиров и сокращают требования к техническому обслуживанию. По сравнению с точечными галогеновыми светильниками, точечные светодиодные светильники работают в 10 раз дольше и сокращают потребление энергии на 80%.
Световой экран (COL)	Повышает безопасность пассажиров, особенно, детей и пожилых людей.
Система подсветки входа в лифт (CIC)	Служит для освещения коридора при выходе пассажиров из кабины лифта, что способствует повышению уровня комфорта и безопасности.
Блокировка приказов кабины (LOC)	Для предотвращения доступа посторонних лиц в некоторые части здания Вы можете заблокировать некоторые этажи на выбор.
Установка Панели технического обслуживания (МАР) этажом ниже верхней остановки	Исключает необходимость проведения мероприятий по техническому обслуживанию на уровне мансардного верхнего этажа.
Парковка на заданном этаже (PAD) или Парковка на основном этаже (PAM)	Вы можете запрограммировать кабину таким образом, чтобы в конце дня она автоматически вставала «на парковку» на самом нижнем этаже или на гаражном уровне.
Управление освещением кабины (OCL A)	Освещение кабины автоматически отключается, когда лифт не используется.

Декоративные отделки Deco

Дополнительная возможность KONE Deco™ – уникальный опыт

KONE Deco™ – это новая концепция, которая придает кабине Вашего лифта дополнительную красоту и индивидуальный характер. Вы можете выбрать один из ряда отделок для оформления задней стенки кабины лифта. Возможность KONE Deco™ позволяет и в дальнейшем изменять интерьер кабины, давая пассажирам замечательную возможность испытать новые ощущения. Дополнительная возможность Deco применяется в лифтах KONE MonoSpace® R5 и R7.

















Выбор комбинаций отделки (Mix and Match)

Mix and Match – новые возможности выбора



Возможность Deluxe

Возможность оформления KONE Deluxe – абсолютная гармония здания и лифта

Если Вы находитесь в поиске индивидуального интерьера лифта, а предлагаемые нами стандартные решения не вполне соответствуют Вашим потребностям, дополнительная возможность Deluxe предоставляет Вам полную свободу в выборе материала для отделки стен и пола. Благодаря этому, стены и пол лифта могут быть подобраны таким образом, чтобы сочетаться, к примеру, со стенами и полами на этажах или в холле здания. Из-за вероятности увеличения веса кабины опция Deluxe доступна только для наиболее мощных лифтов KONE MonoSpace® R9.







На фотографиях показаны примеры интерьеров кабины лифта, которые были специально разработаны дизайнерами KONE на основе возможности Deluxe.





Пакет опций для оформления внешнего вида лифтовых кабин KONE (Visual Shaft Kit)

Стекло становится все более важным компонентом фасадов современных зданий. Сочетая этот компонент со стеклянными шахтами лифтов, архитекторы предоставляют пассажирам возможность насладиться панорамным видом из лифта.

Один из недостатков стеклянных шахт, тем не менее, заключается в том, что внешняя часть кабины лифта, вид которой зачастую не очень привлекателен, остается на виду.

Решение KONE Visual Shaft Kit представляет собой модульную конструкцию, которая защищена облицовкой и включает специально окрашенные компоненты. Данная конструкция была разработана с тем, чтобы улучшить визуальный внешний вид кабин, движущихся внутри стеклянной шахты.

Независимо от того, изготовлена ли шахта полностью из стекла или имеет одну стеклянную стену, Вы можете выбрать компоненты, которые наилучшим образом подчеркнут внешний вид и достоинство Вашего здания.

KONE Polaris[™]

KONE Polaris™ – это первая система управления по этажу назначения, разработанная специально для зданий различной этажности. При входе в здание пассажиры выбирают нужный этаж на удобных для использования панелях управления (DOP), которые расположены в вестибюле на первом этаже, а не в кабине лифта. Это позволяет не только сэкономить время, но и повысить уровень комфорта и удобства – особенно в случаях загруженности кабины. Все остальные этажи оборудованы обычными кнопками вызова кабины лифта.







Система KONE Polaris™ прекрасно дополняет лифты KONE MonoSpace® R-серии, создавая имидж «high-tech» и придавая стиль и удобство Вашему зданию.





KONE в сердце Вашего здания

КОПЕ является мировым лидером в разработке комплексных инновационных решений в сфере проектирования, монтажа, модернизации и технического обслуживания лифтов и эскалаторов, а также в области обслуживания автоматических дверей. 29 000 специалистов нашей компании в 49 странах мира работают для Вас.

Решения и услуги КОNE разработаны с тем, чтобы предоставить нашим клиентам максимальные возможности. Тесное сотрудничество, которое начинается на самых ранних этапах проекта, позволяет нам определить наиболее подходящие средства, позволяющие обеспечить беспрепятственное передвижение пассажиров и грузов в Вашем здании на протяжении всего срока их службы.

Лифты КОNE являются инновационными в своей отрасли благодаря экономии пространства и энергосбережению, отсутствию машинного помещения, противовесов и наличию двух уровней. Наши современные эскалаторы отличаются абсолютной надежностью и рентабельностью. Наши услуги в части удаленного мониторинга и модульной модернизации обеспечивают проактивный подход к техническому обслуживанию и усовершенствованию Вашего оборудования. В течение всего срока эксплуатации оборудования мы обеспечиваем надежное обслуживание и модернизацию, которые отвечают высоким современным стандартам проектирования, безопасности, комфортабельности и эксплуатации.

Продукция KONE пользуется большой популярностью, ее можно увидеть в таких известных зданиях по всему миру, как Trump Tower в Чикаго, Swiss Re and Broadgate Tower в Лондоне, National Grand Theatre в Пекине и Национальный Банк Абу-Даби (National Bank of Abu Dhabi).