



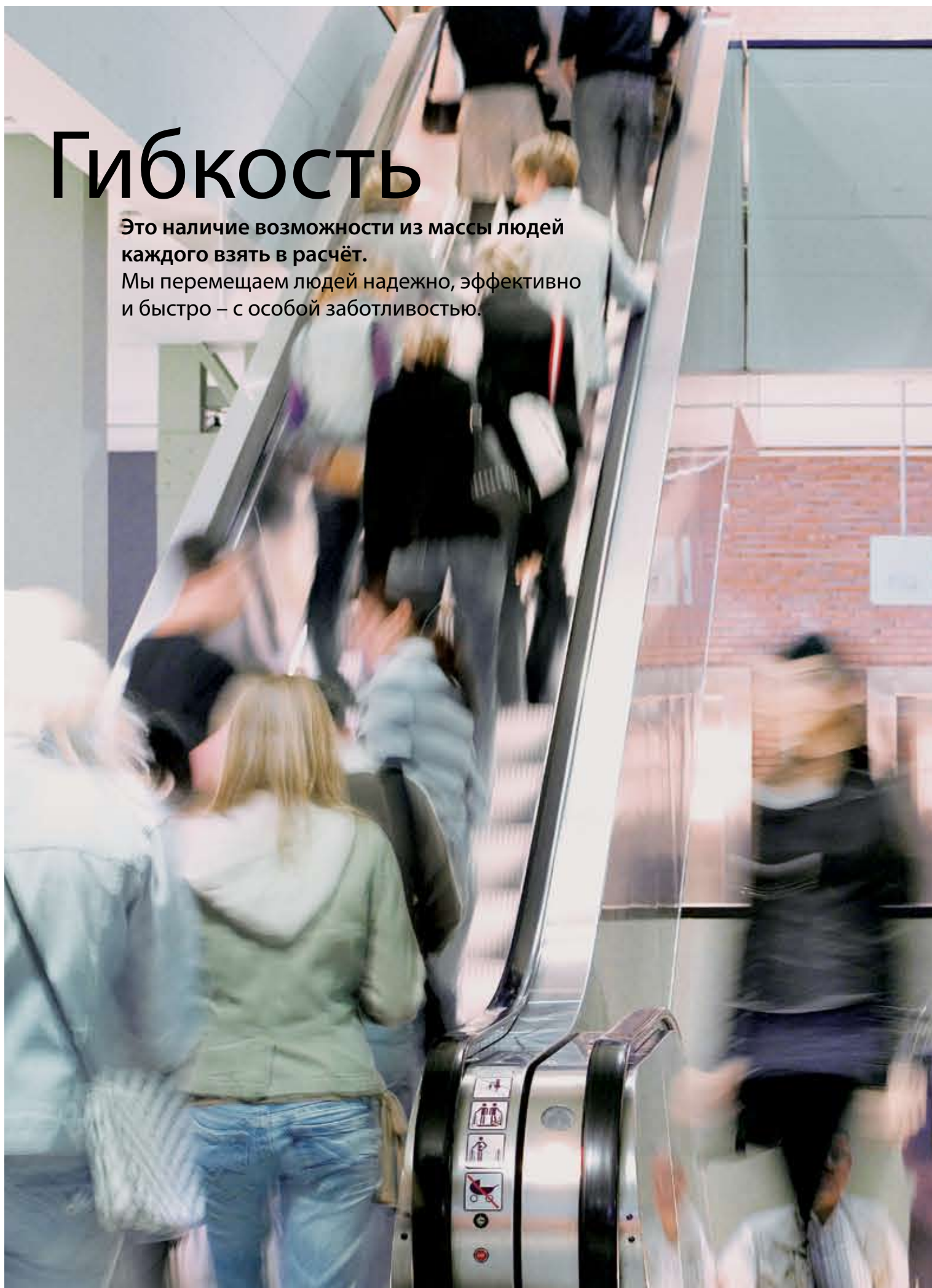
# Руководство по общественному транспорту

## Индивидуальный комфорт среди масс

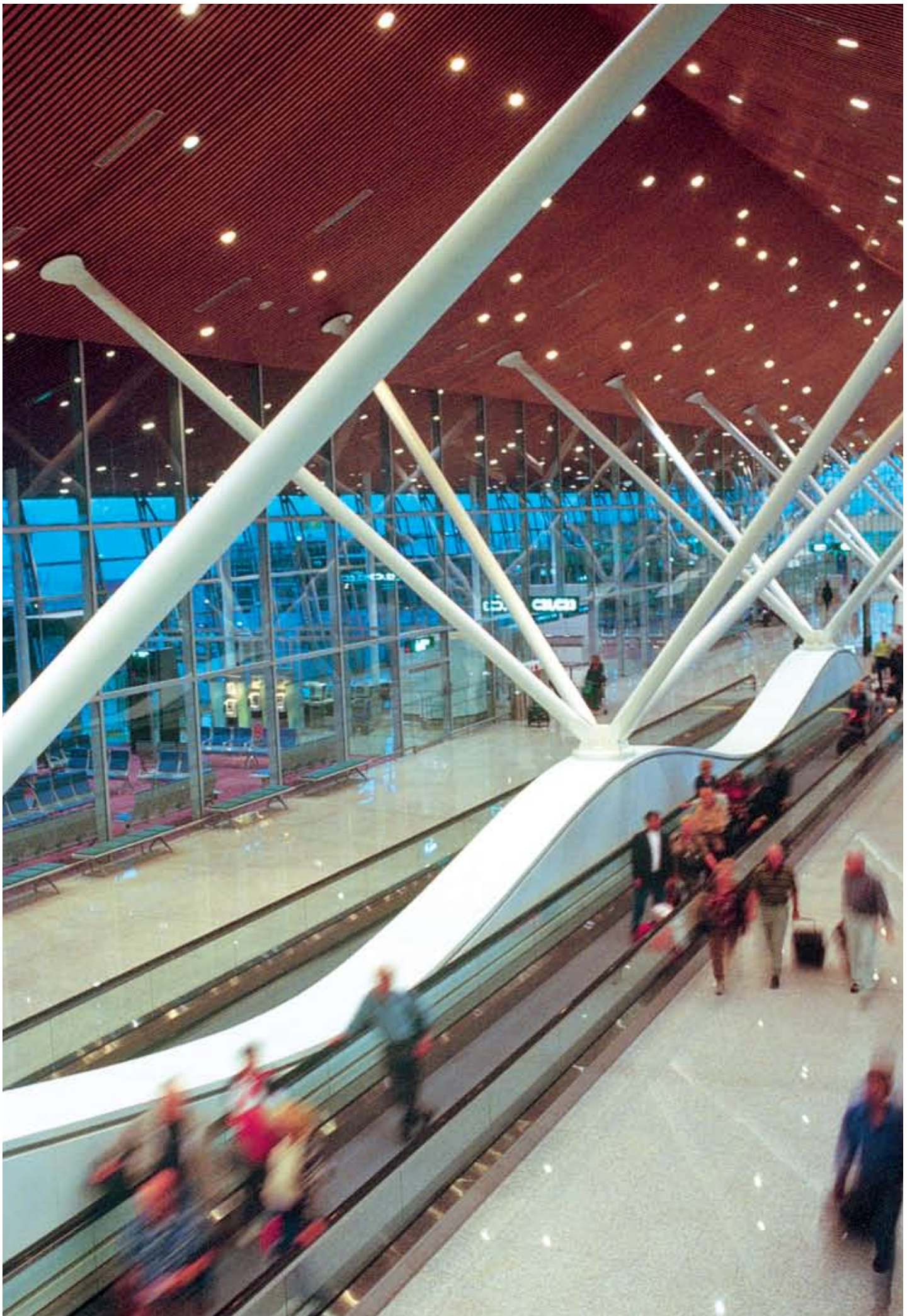


# Гибкость

Это наличие возможности из массы людей каждого взять в расчёт.  
Мы перемещаем людей надёжно, эффективно и быстро – с особой заботливостью.







# Реальные достижения

Вложение средств в общественную инфраструктуру транспортировки людей – это долгосрочные инвестиции. Для долговременной эксплуатации в условиях плотного пассажиропотока эскалаторы и бегущие дорожки должны демонстрировать предельно надёжные технические показатели. Schindler бережно и эффективно перевозит пассажиров на протяжении уже свыше полувека. Наши эскалаторы, проходят самые строгие испытания и имеют высочайший уровень качества, а также предоставляемый нами всеобъемлющий спектр услуг обеспечивают широкие потребности перемещения пассажиров по всему миру. В то же время основанные на богатом опыте технологии фирмы Schindler значительно опережают требования, возникающие в этом секторе.

## **Гибкость**

Благодаря наличию различных опций и особым функциям модульный дизайн изделий позволяет удовлетворить любые специфические требования заказчика.

## **Знания**

От планирования проекта до монтажа, ремонта и обслуживания, эксперты Schindler всегда помогут найти оптимальное решение на каждой стадии проекта.

## **Сопровождение**

Менеджеры компании Schindler сопровождают все аспекты вашего проекта вплоть до окончательной передачи и пуска.

## **Вплоть до Минуты**

Дизайн Schindler и технологии модернизации непрерывно улучшаются, чтобы обеспечить максимальную степень эксплуатации оборудования и обеспечить безопасную и удобную транспортировку.



# Schindler 9300AE-10 Transport

## Везде и повсюду

Эскалатор Schindler 9300AE-10 Transport отвечает высоким требованиям к транспортировке больших пассажиропотоков в аэропортах, ж/д вокзалах, выставочных и торговых центрах. Увеличение объёма розничных продаж может стать составной частью работы транспортного оборудования. Привлекательный вид S 9300AE-10 Transport, лёгкость и надёжность в применении делают процесс совершения покупок еще более приятным. Заказчики Schindler с выгодой используют наш многолетний опыт, как в общественном транспорте, так и коммерческом секторе.

## Изящный внешний вид

Разработанный для высот подъёма вплоть до 8 метров и скоростей до 0,5 м/сек., S 9300AE-10 может быть успешно интегрирован в любой архитектурный замысел.

Обширный диапазон стандартных вариантов дизайна, начиная от структурных элементов и заканчивая материалами отделки и цветов, позволяют достичь оптимальной гармонии.

## Надёжность внутренних компонентов

Двигатель, цепной механизм, ступени, изготовленные в соответствии с европейскими стандартами качества, обеспечивают плавную работу и высокую степень эксплуатации оборудования

## Отобранные Сооружения

Франция	Чарльз де Голль Международный Аэропорт (Roissy), Париж
Малайзия	Центральная Станция, Куала-Лумпур
Греция	Международный Аэропорт, Афины
Испания	Метро, Валенсия
Китай	Международный Столичный Аэропорт, Пекин
Турция	Atatürk Аэропорт, Стамбул



# Schindler 9300AE-20/30

## Рентабельное решение

Эскалатор Schindler 9300AE-20 хорошо оборудован для того, чтобы справляться с пиковыми транспортными нагрузками. Разработанный для подъема вплоть до 13 м и скоростей вплоть до 0,65 м/с, Schindler 9300AE-20 имеет самые высокие технические характеристики по доступной цене. Его модульная система механических и электрических компонентов дает возможность полного приспособления к индивидуальным решениям.

## Плавная работа

Уменьшенное хордальное действие зубчатого колеса с 19 зубцами минимизирует вибрацию, а следовательно, и износ, даже при подъеме вплоть до 13 м. Трековая и цепная система с отводящим устройством была специально разработана для экстремальных условий в секторе общественного транспорта.

## Безопасность на высоких скоростях

Большие радиусы кривой перехода и более длинный горизонтальный пробег ступеней обеспечивает комфорт пассажиров при скоростях 0.6 или 0.65 м/с. Schindler 9300AE-20 может быть заказан с кривыми перехода 1500/1000 мм, и с горизонтальным пробегом ступеней вплоть до 1600 мм. С вариантом Schindler 9300AE-30 возможны скорости до 0.75 м/с и кривые перехода 2700/2000 мм.

## Прочные и долговременные

Имеется более чем 20 доступных функций, усиливающих защиту от климатических условий и вандализма.

## Отобранные Сооружения

Испания	Высокоскоростная Железнодорожная сеть станций в Мадриде, Калатаюде и Сарагосе
Греция	Пригородная Железная Дорога (Proastiakos), Афины
Нидерланды	Стадион Арена, Амстердам
Франция	Метро, Лион
Китай	Метро, Шанхай, Линия 3
Китай	Легкая Железная Дорога, Пекин
США	Станции «Голубой линии», Чикаго



# Schindler 9700AE-S

## Пригодный для всего

Новый Schindler 9700AE-S предлагает лучшее соотношение цены/качества для стандартных предложений средств перемещения пассажиров, где требуются ролики ступеней расположенные вне тяговой цепи.

Крупные сооружения с большими объемами круглосуточного пассажирского движения могут оказывать на эскалаторы тяжелейшую нагрузку. Но для Schindler 9700AE-S, экстремальные рабочие условия являются нормой. Высококачественные компоненты соответствуют требованиям местных норм и правил для скорости перевозок и продолжительности эксплуатации.

## Привлекательный дизайн

Прозрачная балюстрада, балюстрада из нержавеющей стали или сэндвич-панели обеспечивают Schindler 9700AE-S непревзойдённую внешнюю привлекательность.

## Новшества

Сокращение габаритной ширины до 1600 мм, позволяет чётко вписываться в существующие размеры приямка.

В результате, Schindler 9700AE-S идеален для замены старых эскалаторов, которые не могут уже справиться с возросшими нагрузками.

## Отобранные Сооружения

Deutsche Bahn железнодорожная сеть, Германия

Центральная железнодорожная станция, Дюссельдорф

Chorweiler Nord, железнодорожная станция, Кельн

Parkgürtel, железнодорожная станция, Кельн

Langendreer, железнодорожная станция, Бохум



# Schindler 9700AE

## Конфигурация согласно индивидуальным требованиям

Модульная компоновка эскалатора Schindler 9700AE означает, что необходимые элементы могут быть специально приспособлены к определённым требованиям. Все двигатели, цепи, направляющие и металлические фермы отвечают потребностям заказчика.

Эскалаторы Schindler 9700AE подходят для установки на сверхвысоких уровнях. Они соответствуют самым высоким требованиям по скорости перемещения и сроку службы, а также самым строгим стандартам, например: Американская Ассоциация Общественного Транспорта [АРТА]; Министерский Декрет Италии № 295/1975; СНИП Гонконга.

## Отобранные Сооружения

Индия	Метро, Делли, Линия 1
Гонг Конг	Линии Цеунг Кван О, MTR
Гонг Конг	Ма Он Шан Рэйл, KCR
Австрия	Подземка, Вена
Китай	Метро, Гуанчжоу, Линия 3



# Покорение пространства: Бегущие дорожки Schindler 9500 для общественного пользования

## Оптимальное соотношение цена/качество

Бегущая дорожка Schindler 9500-35 является наиболее рентабельным решением для перевозки на расстояние до 100 м. Ее короткие паллеты непосредственно прикреплены к цепи, таким образом уменьшая количество подвижных элементов. В результате работа становится более бесшумной, а срок службы более длительным. Глубина металлической фермы крайне незначительна, что есть основным преимуществом установки при размещении её в аэропортах.

## Достаточное пространство для маневра

Бегущая дорожка Schindler 9500-45 разработана для транспортировки на расстояние до 150 м. Площадка шириной до 1400 мм позволяет безопасно обходить пассажиров с багажными тележками.

## Явный Лидер

Бегущая дорожка Schindler 9500-55, разработанная для транспортировки на расстояние до 100 м, работает практически бесшумно благодаря ее уникальной конструкции с применением резинового полотна, отсутствию цепей для паллет и цепных валиков. Эта конструкция обеспечивает максимум надёжности и легкости в обслуживании, придавая в то же время изящество и элегантность любому интерьеру.



## Schindler 9500: Отобранные Сооружения

### Schindler 9500-35

Германия	Новая торговая ярмарка Мюнхен центр
Франция	Чарльз де Голль Международный Аэропорт (Руасси), Париж
Италия	Леонардо да Винчи (Фьюмичино) Аэропорт, Рим
Италия	Железнодорожный вокзал Термини, Рим
Чехия	Международный Аэропорт Рузыне, Прага
Греция	Международный Аэропорт, Афины
США	Международный Аэропорт Логан, Терминал Авиакомпаний Дельта, Бостон
США	Международный Аэропорт Балтимор/Вашингтон

### Schindler 9500-45

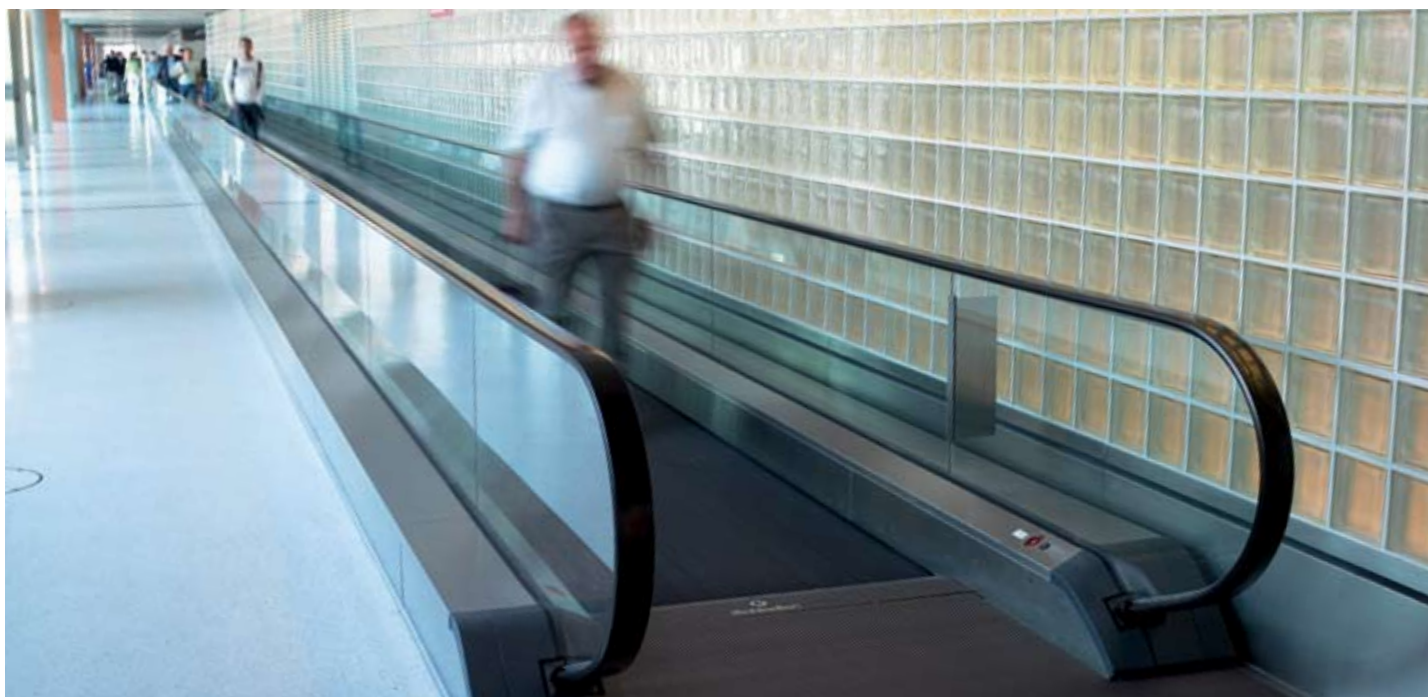
Гонг Конг	Восточная Линия, Восточные станции Цим Ша Циуи, КСР
США	Хартсфилд-Джексон Международный Аэропорт, Атланта
Германия	Международный Аэропорт, Мюнхен
Бельгия	Аэропорт, Брюссель
Турция	Atatürk Аэропорт , Стамбул

### Schindler 9500-55

Франция	Экспоцентр, Париж
Южная Африка	Международный Аэропорт, Йоханнесбург
Нидерланды	Аэропорт Шипхол, Амстердам
Германия	Фольксваген АвтоГрад, Вольфсбург
Швейцария	Аэропорт, Цюрих

#### Примечания

Спецификации, опции и цвет, приведенные в этой брошюре, являются индикативными и могут подлежать изменениям. Они не предназначены, и не являются, официальным предложением со стороны Schindler Group.



# Schindler

## Надёжность, движение, новаторство

В течение нескольких десятилетий, компания Schindler обеспечивает высококачественную технологию в производстве эскалаторов для архитекторов и строителей во всем мире. Компания была основана в Швейцарии в 1874, и превратилась во вторую по величине компанию в мире по изготовлению эскалаторов, работающих в больше чем 100 странах.

За дополнительной информацией, включая сведения о местонахождении ближайшего подразделения компании Schindler, обращайтесь по адресу:

**[www.schindler.com](http://www.schindler.com)**

ООО «Шиндлер»

пр-т Героев Сталинграда, 8,  
корпус 4, секция 1, офис 106,  
г. Киев, 04210

тел/факс.: +38 044 537 78 91

[www.schindler.com](http://www.schindler.com)  
e-mail: [info@ua.schindler.com](mailto:info@ua.schindler.com)