An aerial, high-angle photograph of a modern transit station. Several people in business attire are walking through a series of white and black KONE turnstiles. The turnstiles are arranged in a line, and the people are captured in motion, some with their arms extended as they pass through the gates. The floor is a light-colored, polished material, and the walls are dark with a grid pattern.

# НАДЕЖНЫЙ КОНТРОЛЬ ДОСТУПА И РЕГУЛИРОВАНИЕ ПАССАЖИРОПОТОКА

Турникеты KONE

# ТУРНИКЕТЫ KONE

## ИНТУИТИВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ И ЭФФЕКТИВНЫЙ КОНТРОЛЬ ДОСТУПА

Инновационные турникеты KONE Turnstile 100, разработанные командой дизайнеров KONE и выполненные из материалов высочайшего качества, обеспечивают удобный доступ в здания и гибкость управления. Отличаются безупречным внешним видом и предлагают отличные возможности для наблюдения за потоком посетителей. Это идеальное решение для современных офисных зданий, аэропортов и любых других учреждений, где важно обеспечить надежный контроль доступа и равномерное управление пассажиропотоком, сохраняя при этом стильный внешний вид. Инновационные решения от KONE позволяют эффективно регулировать проходные в зданиях любого типа, что значительно упрощает задачи администрации.










Линейка KONE People Flow Intelligence включает в себя разнообразные решения по контролю доступа, предназначенные для современных зданий. Турникеты KONE Turnstile 100 идеально интегрируются в систему контроля доступа любого здания, включая системы вызова лифтов и системы распределения пассажиропотока по месту назначения и гарантируют максимальный уровень безопасности. Предлагаемые нами решения включают:

- Автоматизированные системы управления расписанием, контактными данными и планом работ в сочетании с функциями безопасности, предназначенные для администрации зданий.
- Удобные системы для интуитивного контроля доступа, которые с легкостью интегрируются с любыми считывателями для чтения пропусков.
- Функции для распределения пассажиропотока с инструкциями о том, как попасть на требуемый этаж, и назначением лифта для конкретного посетителя.
- Стильное оформление, прекрасно сочетающееся с информационными табло для лифтов и считывателями для чтения пропусков производства KONE.



# ЭЛЕГАНТНОЕ И ПРОСТОЕ РЕШЕНИЕ ОТ СПЕЦИАЛИСТОВ ПО УСТРОЙСТВАМ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ДОСТУПА В МЕСТАХ С ВЫСОКОЙ ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ

**Серия Turnstile 100** — это результат многолетнего кропотливого труда. Турникеты KONE отличаются интуитивным интерфейсом, стильным дизайном и удобными функциями для управления потоком посетителей и отлично впишутся в любой вестибюль. Люди привыкли свободно и быстро перемещаться по современным зданиям. Главная задача владельцев недвижимости и администрации — обеспечить безопасность и надежный контроль людского потока, не ограничивая свободу перемещения посетителей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ					
МОДЕЛЬ	ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ (ЧЕЛ.МИН.)	УРОВЕНЬ БЕЗОПАСНОСТИ (0, 1, 2)	УДОБСТВО	БЕЗОПАСНОСТЬ	МОНИТОРИНГ
KONE Turnstile 100	До 30				Да
KONE Turnstile 50	До 30				Да
KONE Turnstile 30	До 45				Да

# РЕШЕНИЯ KONE TURNSTILE

## ПОВЫШЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ, КОМФОРТ И ПОМОЩЬ В РАСПРЕДЕЛЕНИИ ПАССАЖИРОПОТОКА

Турникеты давно стали неотъемлемой частью современных административных зданий с контролем доступа. Они используются, чтобы обеспечить удобный проход во внутренние помещения, помогают людям выбрать правильное направление, чтобы найти место назначения, и позволяют контролировать доступ с помощью встроенных устройств для чтения электронных пропусков. Пункты контроля доступа — это первое, что видит посетитель, входя в вестибюль. Именно поэтому так важно, чтобы внешний вид турникета сочетался с общей архитектурной концепцией здания.



Считывание данных с электронных карт, распознавание и открытие доступа, сопровождаемое указаниями о том, как посетителю добраться до места назначения.



Подсвечиваемые хорошо различимые стрелки на передней части панели сообщают посетителю, когда проход разрешен или запрещен, после считывания данных с электронной карты.

## ДОСТОИНСТВА ТУРНИКЕТОВ KONE

Предлагаемые KONE три типа решений для контроля доступа отличаются повышенной безопасностью, простотой использования и интуитивными опциями управления, а также гибкостью, прочностью и экологичностью.

**KONE Turnstile 100 и KONE Turnstile 50** представляют собой элегантные решения с сенсорными преграждающими устройствами, предназначенные для общественных учреждений, коммерческих площадок и аэропортов.

**KONE Turnstile 30** — это прочный и эффективный турникет со шлагбаумом-треногой, предназначенный для зданий с высокой пропускной способностью, например, спортивных центров, образовательных учреждений и транспортных узлов.

## СЛУЖБА ПОДДЕРЖКИ KONE

- Профессиональная система KONE People Flow™ гарантирует эффективную циркуляцию посетителей и грузов в зданиях
- Автоматические входные двери, лифты, эскалаторы и служба технической поддержки от единого производителя
- Полный жизненный цикл оборудования от разработки и установки до технического обслуживания и модернизации
- Высококачественные оборудования, соответствующие действующим стандартам и нормативам
- Экологичные дверные системы для зданий любого типа
- Первокласная программа профилактического технического обслуживания, осуществляемая специалистами на местах



Светодиодные полосы в сочетании с дисплеем на панели в верхней части корпуса подсвечивают проход и подсказывают маршрут следования.

# KONE TURNSTILE 100

Этот турникет задает новый стандарт внешнего вида для турникетных систем за счет своего стильного оформления, гибкости, удобства и широких возможностей для наблюдения за пешеходным потоком. Включает элементы из прочной высококачественной стали и стекла. Полностью интегрируется с системой контроля доступа и распределения пассажиропотока. Предлагает стильные варианты подсветки и широкий выбор информационных табличек.



## КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА И ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Привлекательный внешний вид и высококачественные материалы**  
 Лаконичный дизайн, прекрасно сочетающийся с информационными табло для лифтов и устройствами для чтения пропусков производства KONE.
- Интуитивный интерфейс**  
 Геометрическое решение помогает посетителю эффективно выбрать маршрут следования, а люминесцентные стрелки и визуальные указатели подсказывают верное направление.
- Гибкий дизайн**  
 Регулируемые в обоих направлениях двери и визуальные указатели, разнообразные виды отделки, а также возможность интеграции с устройствами для чтения пропусков любой марки.
- Стильная система освещения**  
 Энергосберегающие светодиодные полосы эффективно подсвечивают проход и отличаются элегантным внешним видом.
- Долговечность и гигиеничность**  
 Панели из стекла и нержавеющей стали устойчивы к износу, обладают антивандальными характеристиками и удобны в обслуживании.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ	(до) 30 ЧЕЛ./МИН.
<b>Базовые габариты (мм)</b>	
Высота сенсорного преграждающего устройства	945
Длина сенсорного преграждающего устройства	2100
Ширина прохода	650 (стандарт), 900 (расширенная версия)
Общая ширина	1060
Корпус, опоры и направляющие приспособления	- Верхние и передние панели, закаленное защитное стекло с керамическими информационными табличками (черного цвета, RAL 9005) - Уголки панелей из нержавеющей стали
Створки ограждения	Прозрачный поликарбонат с антивандальными характеристиками
Класс защиты	- Корпус: IP 32 - Электродвигатель, сенсор, блокирующее устройство и подсветка: IP 42

# KONE TURNSTILE 50

Этот турникет универсального назначения идеально подходит для зданий с высокой пропускной способностью и предлагает удобные бесконтактные решения для контроля доступа для любых типов посетителей. Может использоваться в административных зданиях, офисах и крупных аэропортах. Обеспечивает бесконтактный контроль доступа для всех посетителей, например, в зданиях, принадлежащих к системе общественного транспорта типа аэропортов, метро, железной дороги и многофункциональных учреждений. Турникеты KONE Turnstile 50 с легкостью интегрируются в систему контроля доступа любого здания, включая системы вызова лифтов и системы распределения пассажиропотока по местам назначения, гарантируя максимальный уровень безопасности. Возможны разнообразные варианты комплектации, материалов и внешнего оформления.



## КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА И ХАРАКТЕРИСТИКИ

- **Обеспечивает комфорт для всех посетителей**  
Пассажиры могут с легкостью войти и выйти из здания с багажом, детскими колясками, инвалидными креслами и любыми другими устройствами, облегчающими перемещение пешеходов.
- **Высокая пропускная способность**  
До 30 человек в минуту.
- **Гибкая система защиты и безопасности**  
Решения с датчиками для обнаружения детей, звуковой сигнализацией и автоматическими устройствами для предотвращения несанкционированного прохода под турникетом.
- **Гибкий дизайн**  
Подберите материалы и отделку на свой вкус, чтобы обеспечить стильный внешний вид и максимальный комфорт для посетителей.
- **Долговечность и гигиеничность**  
Наши высококачественные материалы устойчивы к износу, обладают антивандальными характеристиками и удобны в обслуживании.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ	(до) 30 ЧЕЛ./МИН.
<b>Базовые габариты (мм)</b>	
Высота сенсорного преграждающего устройства	1020
Длина сенсорного преграждающего устройства	2050
Ширина прохода	650 (стандарт), 900 (расширенная версия)
Общая ширина	1050
Корпус, опоры и направляющие приспособления	- Нержавеющая сталь AISI 304 - Видимые стальные детали с матовым покрытием
Створки ограждения	Прозрачный поликарбонат с антивандальными характеристиками
Класс защиты	- Корпус: IP 43 - Электродвигатель, датчик и блокировочное устройство: IP 43

# KONE TURNSTILE 30

Решение для контроля доступа KONE Turnstile 30 отличается низким энергопотреблением, прочностью и простотой в использовании и прекрасно подходит для зданий с высокой пропускной способностью. Высококачественные компоненты из нержавеющей стали легко очищаются и подходят для использования как в помещении, так и на улице.



## КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА И ХАРАКТЕРИСТИКИ

- **Высокая пропускная способность**  
До 45 человек в минуту.
- **Бесшумность и эффективность**  
Энергосберегающее решение, практически не производящее шумов, которое обеспечивает бесперебойный и безопасный доступ для посетителей даже в часы пик.
- **Система автоматического перехода в режим свободного доступа**  
Дополнительные складные створки позволяют быстро вывести посетителей в экстренных ситуациях и облегчают проход с крупногабаритными грузами.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ	(до) 45 ЧЕЛ./МИН.
<b>Базовые габариты (мм)</b>	
Высота	1020
Длина	1170
Ширина	770
Корпус, опоры, плита основания или фланцевая система	Нержавеющая сталь AISI 304
Покрытие	Матированная нержавеющая сталь
Класс защиты	- Корпус: IP 33 - Электродвигатель, датчик: IP 42

Компания KONE разрабатывает инновационные и экологически эффективные решения для лифтов, эскалаторов, автоматических дверей и систем, которые интегрируют эти изделия с современными интеллектуальными зданиями.

Мы поддерживаем наших клиентов на каждом этапе: от проектирования, изготовления и монтажа до технического обслуживания и модернизации. Компания KONE является мировым лидером в плане поддержки своих клиентов, стремящихся обеспечить бесперебойное перемещение людей и товаров по всему зданию.

Наша приверженность интересам клиентов прослеживается в каждом решении KONE. Мы остаемся надежными партнерами на протяжении всего жизненного цикла здания. Мы бросаем вызов традиционной отраслевой концепции. Мы стремительны, адаптивны, и мы по праву заслужили репутацию технологического лидера за счет применения таких нововведений, как KONE MonoSpace®, KONE NanoSpace™ и KONE UltraRope®.

Компания KONE – это около 52 000 высококвалифицированных специалистов, которые всегда придут к вам на помощь в любом уголке земного шара.

## КОМПАНИЯ KONE

### Центральный офис

Kartanontie 1  
П/я 8  
FI-00331, Хельсинки  
Финляндия  
Тел. +358 (0)204 751

### Офисы компании

Keilasatama 3  
П/я 7  
FI-02151, Эспоо  
Финляндия  
Тел. +358 (0)204 751

[www.kone.com](http://www.kone.com)