

ПАССАЖИРСКИЕ И ГРУЗОВЫЕ
ЛИФТЫ, ПОДКЛЮЧЕННЫЕ К ДРУГИМ
СИСТЕМАМ ЗДАНИЯ, УЖЕ ГОТОВЫ
К ЭКСПЛУАТАЦИИ

ГАРАНТИРОВАННЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ДЛЯ СОПРЯЖЕНИЯ

По мере того, как процесс цифровизации набирает обороты, наблюдается тенденция глобального сопряжения инженерных и информационных систем, и лифты не являются исключением. Лифт KONE TranSys™ DX расширяет границы применения лифтов в сложных условиях эксплуатации, имеет встроенные устройства сопряжения для оптимизации доставки грузов и пассажиропотока и во всех отношениях реализует новую концепцию взаимодействия с пользователями.

В качестве привода лебедки используется компактный двигатель KONE EcoDisc®, в результате чего лифт KONE TranSys DX не только обладает большой мощностью и высокими эксплуатационными характеристиками, но и обеспечивает экономию ценного пространства внутри здания, полностью исключая необходимость в машинном помещении.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Наличие прикладного программного интерфейса



С подключением



Максимальная грузоподъемность: 5000 кг



Максимальная скорость хода: 1,6 м/с



Максимальная высота подъема: 40 м



Максимальное количество этажей: 12



Максимальное количество пассажиров: 53



Максимальное количество лифтов в группе: 4

1

Гармоничная интеграция в логистические схемы благодаря встроенной функции сопряжения

Благодаря возможности сопряжения систем стало существенно проще интегрировать грузовой лифт в логистическую цепочку вашего здания. Новые сервисы, реализованные на цифровой платформе KONE, система экологического партнерства KONE Partner Ecosystem, а также прикладные программные интерфейсы облегчают перемещение грузов из точки А в точку Б максимально быстро и эффективно.

2

Поэкспериментируйте с переосмысленной концепцией использования лифтов в зданиях с плотным пассажиропотоком

Пересмотрите свой опыт использования лифтов в условиях интенсивной эксплуатации, применив новые подходы к конструкции кабины, увеличенную функциональность и долговечность материалов, светильники направленного и непрямого освещения, новые информационные экраны и модульные системы сигнализации.

3

Планируйте движение к успеху вместе с вашим партнером – компанией KONE

Примите исходное правильное решение и сконструируйте ваш лифт до последнего винтика, используя нашу экспертную техническую поддержку. Кроме того, мы предлагаем экологически безопасные материалы и технологии, которые позволят вам получить сертификат экологического энергоэффективного здания, отвечающего всем нормам и стандартам безопасности.

УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ БЕЗ ГРАНИЦ

Лифты KONE TranSys DX разработаны для бесперебойной надежной работы и отличаются плавностью хода. Имеются две модификации лифта KONE TranSys DX: грузовая версия и грузопассажирская. Лифт KONE TranSys DX может также использоваться для перевозки транспортных средств из подземной парковки или с верхних уровней многоэтажной парковки, где экономия пространства имеет первостепенное значение.



KONE TRANSYS DX – ЛИФТ, МОЩНОСТЬ КОТОРОГО НЕ ВЫЗЫВАЕТ СОМНЕНИЙ

Сделайте ваше здание современным, применив этот мощный и долговечный лифт, подключенный к другим инженерным системам здания, для интенсивной перевозки грузов, в частности на складах, в торговых центрах и на промышленных предприятиях. Лифт KONE TranSys DX сочетает в себе мощность и первоклассный дизайн, выполненный с применением разных отделочных материалов и систем сигнализации.

ПАССАЖИРСКИЙ ЛИФТ KONE TRANSYS DX – БЕЗГРАНИЧНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ДЛЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ЛЮДЕЙ



Обеспечьте посетителям непревзойденный комфорт при поездке на лифте, а также безопасное и надежное перемещение ценных грузов в просторных лифтах с возможностью реализации разнообразных дизайнерских решений и взаимодействия с другими инженерными системами здания. Пассажирский лифт KONE TranSys DX сочетает в себе высокое качество дизайна и непревзойденную долговечность.

Простота модернизации

Сопряжение информационных и инженерных ресурсов предоставляет возможность по мере необходимости проводить модернизацию оборудования в будущем за счет добавления новых сервисов и функций.

Удобство погрузки и разгрузки

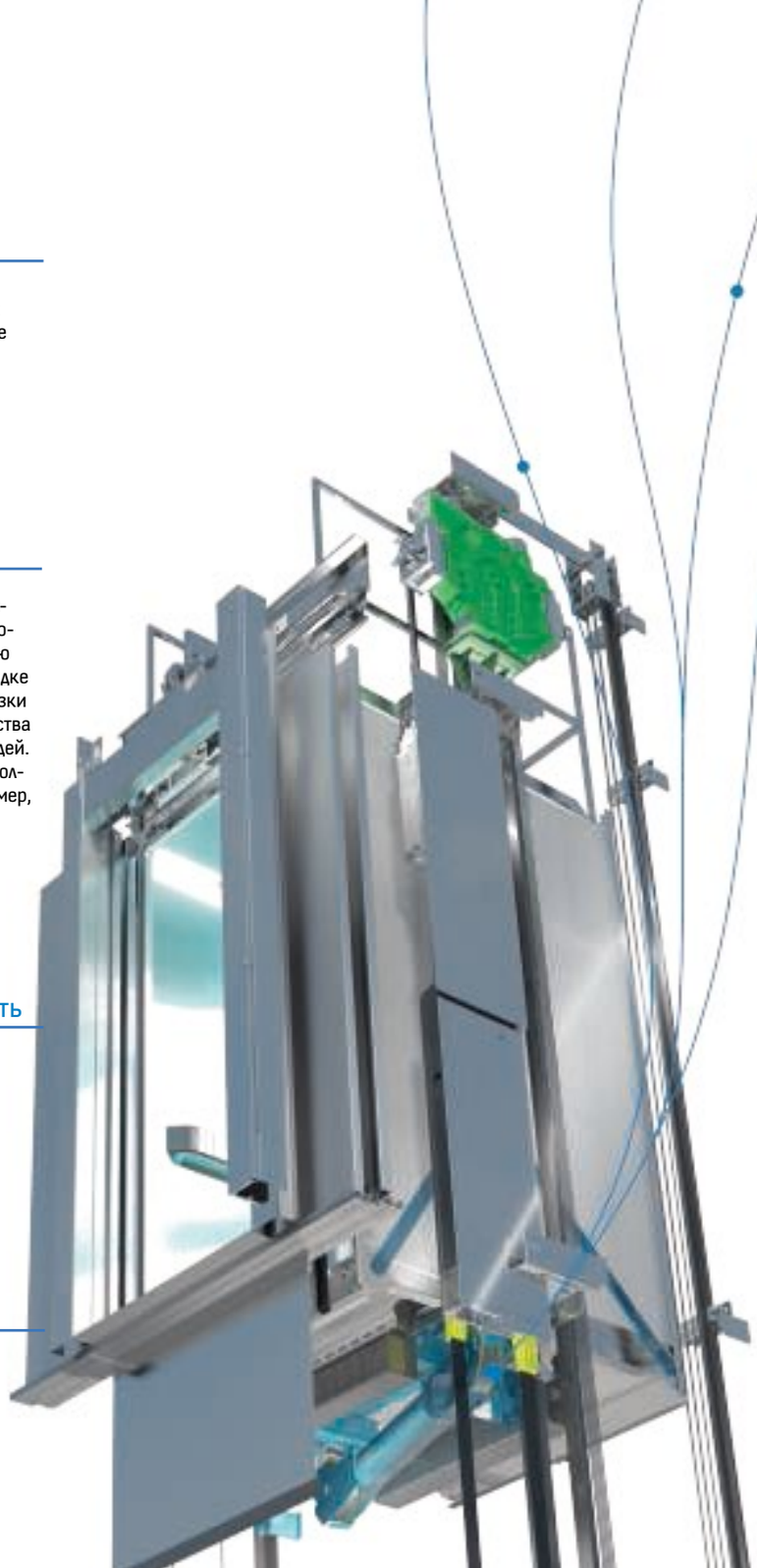
Грузы могут свободно загружаться в лифт и выгружаться из него благодаря широко открывающимся дверям кабины, точному выравниванию кабины во время остановки на этажной площадке и высокой прочности порога, по степени нагрузки соответствующего классу А. Эти же преимущества реализуются и при интенсивной перевозке людей. По специальному заказу лифт может быть выполнен с увеличенной грузоподъемностью (например, для выгрузки грузов с автомобилями). Благодаря встроенной функции сопряжения, машины, перевозящие тяжелые грузы, могут оптимизировать свой маршрут, дистанционно связавшись с лифтом.

Соответствие нормам и стандартам, которому вы можете доверять

Примените в вашем лифте решения, обеспечивающие соответствие различным нормам и стандартам, в т. ч. требованиям к доступу в лифт, вандализационной защите, пожаробезопасности и т. п.

Эффективное использование пространства

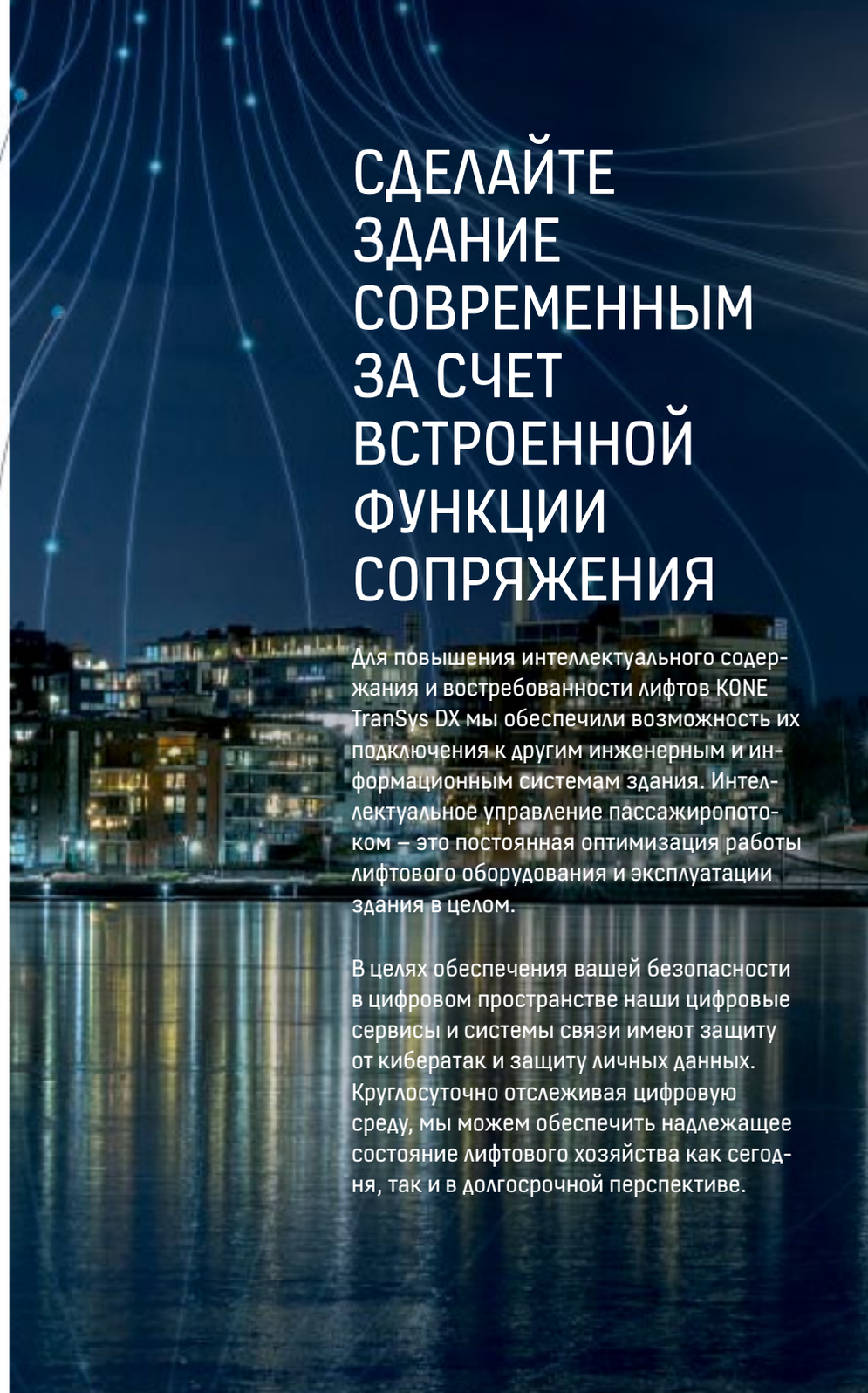
Благодаря применению компактного двигателя KONE EcoDisc в качестве привода лебедки и многопанельной конструкции двери в шахте появляется больше места для установки кабины увеличенного размера.



СДЕЛАЙТЕ ЗДАНИЕ СОВРЕМЕННЫМ ЗА СЧЕТ ВСТРОЕННОЙ ФУНКЦИИ СОПРЯЖЕНИЯ

Для повышения интеллектуального содержания и востребованности лифтов KONE TranSys DX мы обеспечили возможность их подключения к другим инженерным и информационным системам здания. Интеллектуальное управление пассажиропотоком – это постоянная оптимизация работы лифтового оборудования и эксплуатации здания в целом.

В целях обеспечения вашей безопасности в цифровом пространстве наши цифровые сервисы и системы связи имеют защиту от кибератак и защиту личных данных. Круглосуточно отслеживая цифровую среду, мы можем обеспечить надлежащее состояние лифтового хозяйства как сегодня, так и в долгосрочной перспективе.



ГАРМОНИЧНАЯ ИНТЕГРАЦИЯ В ЛОГИСТИЧЕСКИЕ СХЕМЫ БЛАГОДАРЯ ВСТРОЕННОЙ ФУНКЦИИ СОПРЯЖЕНИЯ

«Умные» решения, основанные на передовых цифровых технологиях, повышают показатели работы оборудования, его эксплуатационной готовности и эффективности. С лифтом KONE TranSys DX вы можете воспользоваться преимуществами множества решений и сервисов для минимизации отключений на обслуживание и ремонт. К таким решениям относится круглосуточный сервис KONE 24/7 Connected Services, обеспечивающий максимальную эксплуатационную готовность лифта.

Благодаря прикладным программным интерфейсам KONE вы получаете возможность разработки собственных интеллектуальных решений, чтобы максимально интегрировать лифт в вашу логистическую цепочку, адаптировать его к особенностям вашего здания и обеспечить максимальную эффективность его эксплуатации.

Вы также можете извлечь выгоду из внедрения решений и сервисов, разработанных партнерами компании KONE по программе KONE Partner Ecosystem, число которых из года в год увеличивается. К таким решениям относятся, в частности, автоматизированные транспортные роботы, перевозящие грузы по всему зданию с использованием лифтов.



ПОЭКСПЕРИМЕНТИРУЙТЕ С ПЕРЕОСМЫСЛЕННОЙ КОНЦЕПЦИЕЙ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛИФТОВ В ЗДАНИЯХ С ПЛОТНЫМ ПАССАЖИРОПОТОКОМ

При интенсивном пассажиропотоке требуется лифтовое оборудование, способное постоянно перемещать большое количество людей.

С лифтами KONE TranSys DX вы можете использовать возможность взаимодействия с другими системами здания для того, чтобы поездка на лифте перестала быть банальным перемещением людей и грузов с одного этажа на другой.

Например, в аэропортах и торговых центрах, где люди часто перемещаются большими организованными группами, требуется решение, позволяющее безопасно и эффективно доставить всю группу к месту назначения.

НЕИЗГЛАДИМОЕ ВПЕЧАТЛЕНИЕ

Предоставьте сотрудникам организации и посетителям нечто совершенно новое и убедитесь в том, что ваш лифт способен решать самые сложные задачи благодаря использованию новых материалов, грамотного освещения и соответствующих систем сигнализации.

УДОБНЫЙ И БЕЗОПАСНЫЙ ДОСТУП В КАБИНУ

Многопанельные двери, в состав которых может входить до 6 панелей, обеспечивают максимально широкий проем, через который может одновременно, быстро и безопасно пройти большое число пассажиров как на входе, так и на выходе, с багажом, тележками для товаров или детскими колясками.

НОВЫЙ ПОДХОД К ИНТЕРЬЕРУ КАБИНЫ

Новые подходы к интерьеру кабины позволяют реализовать именно то решение, которое наиболее подходит для пользователей, а также соответствует стилю вашего здания.

ДЕРЖИТЕ ВСЕХ В КУРСЕ

Информационные системы KONE позволяют выводить любую информацию, в т. ч. касающуюся безопасности или относящуюся к зданию в целом, на мультимедийные экраны в кабине лифта или в любом другом месте здания.

ПЛАНИРУЙТЕ ДВИЖЕНИЕ К УСПЕХУ ВМЕСТЕ С ВАШИМ ПАРТНЕРОМ – КОМПАНИЕЙ KONE

Повышайте экологичность зданий и стремитесь к тому, чтобы ваши проекты отвечали всем требованиям норм и стандартов, действующих в отрасли, в т. ч. в отношении экологически безопасных материалов. Пользуйтесь нашей экспертной технической поддержкой.

ПОВЫШЕНИЕ ЭКОЛОГИЧНОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА

Решения и опыт компании KONE сыграют ощутимую роль, если вы поставили цель получить сертификат экологической энергоэффективности вашего здания и высокие оценки по методикам BREEAM и LEED.

СТРОИТЕЛЬСТВО В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ СТАНДАРТОВ

Лифт KONE TranSys DX отвечает всем нормам и стандартам, действующим в отрасли. Проконсультируйтесь с представителем компании KONE о том, как мы можем вам помочь в решении вопросов оптимизации доступа в лифты, повышения вандалозащищенности оборудования и обеспечения соответствия действующим стандартам пожаробезопасности.

СТРОЙТЕ ВМЕСТЕ СО СВОИМ ПАРТНЕРОМ

Дополнительные выгоды вам обеспечит полномасштабная техническая поддержка в течение всего жизненного цикла здания, от консультаций в ходе проектирования до гибких решений и услуг в части технического обслуживания и модернизации.

Компания KONE разрабатывает инновационные и экологически эффективные решения для лифтов, эскалаторов, автоматических дверей и систем, которые интегрируют эти изделия в современные интеллектуальные здания.

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 становимся 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® DX, KONE NanoSpace™ и KONE UltraRope®.

Компания KONE – это около 57 000 высококвалифицированных специалистов, которые всегда придут к вам на помощь в любом уголке земного шара.

КОМПАНИЯ KONE

Офисы компании

Keilasatama 3
P.O. Box 7
FI-02151 Espoo
Finland (Финляндия)
Тел. +358 (0)204 751

www.kone.com

Настоящая публикация составлена исключительно в общих информационных целях, и мы оставляем за собой право в любое время изменить конструкцию и технические характеристики изделия. Ни одно из положений настоящего документа не может быть истолковано как гарантия или условие, явно выраженное или подразумеваемое, либо как изложение положений договора купли-продажи в отношении любых изделий, их товарного состояния, пригодности для конкретных целей, качества, технических характеристик или порядка выполнения работ. Возможны незначительные отличия между отображаемыми в печатной версии и фактическими цветами. KONE MonoSpace® DX, KONE EcoDisc®, KONE Care® и People Flow® являются зарегистрированными товарными знаками компании KONE Corporation. Авторское право © KONE Corporation, 2019 г.