

JOYLIVE ELEVATOR

—*Safety in your life!*

JOYLIVE

Площадь завода:

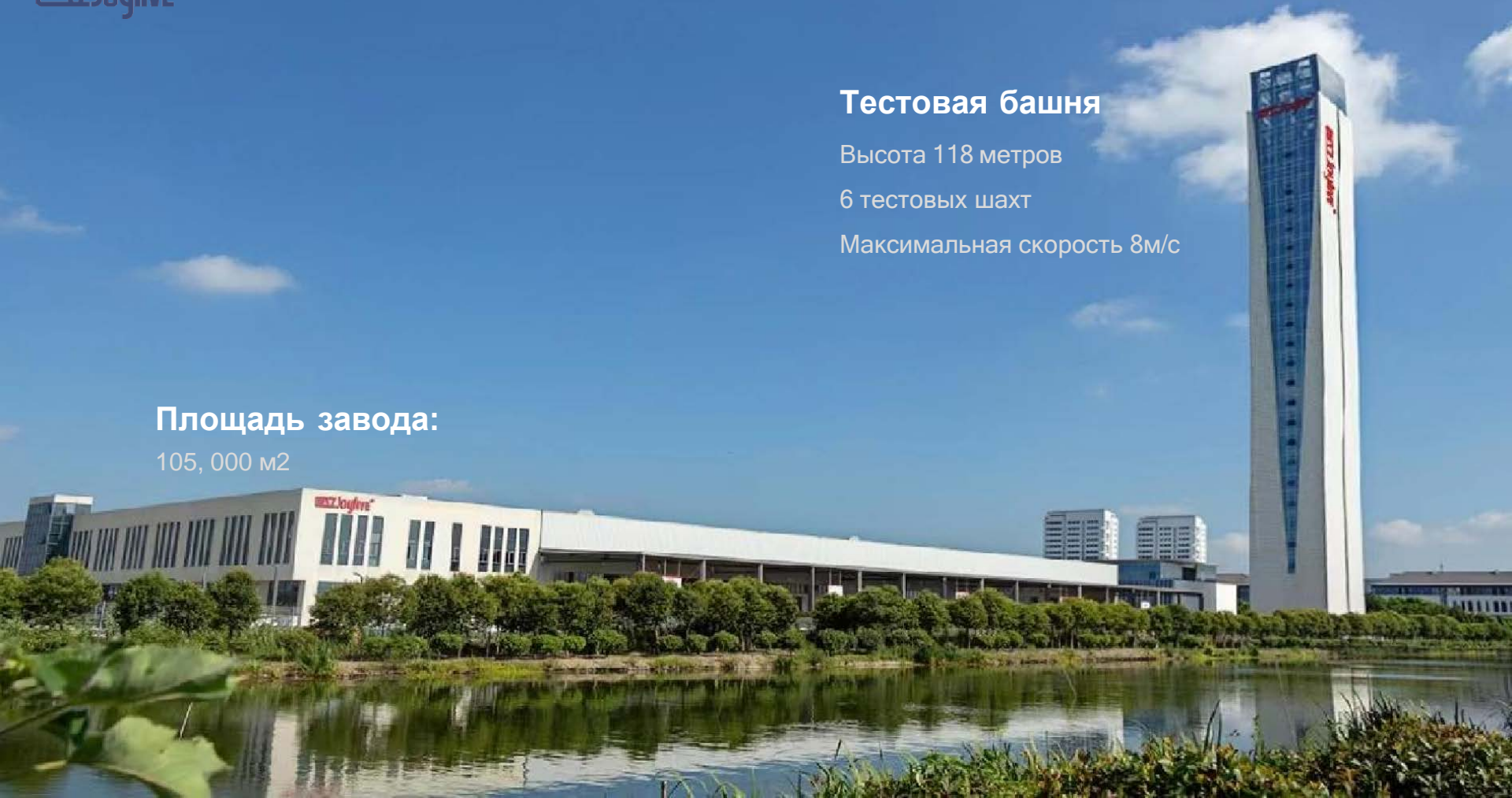
105, 000 м2

Тестовая башня

Высота 118 метров

6 тестовых шахт

Максимальная скорость 8м/с



Joylive Elevator Co., Ltd. основана 12 марта 2002 года. Более 20 лет компания специализируется на производстве и обслуживании лифтов с квалификацией A-level для производства, установки, модернизации и обслуживания лифтов. Головной офис Joylive расположен в Куньшане, Сучжоу, имеет ведущий в отрасли интеллектуальный производственный центр и признанную на национальном уровне лабораторию CNAS.

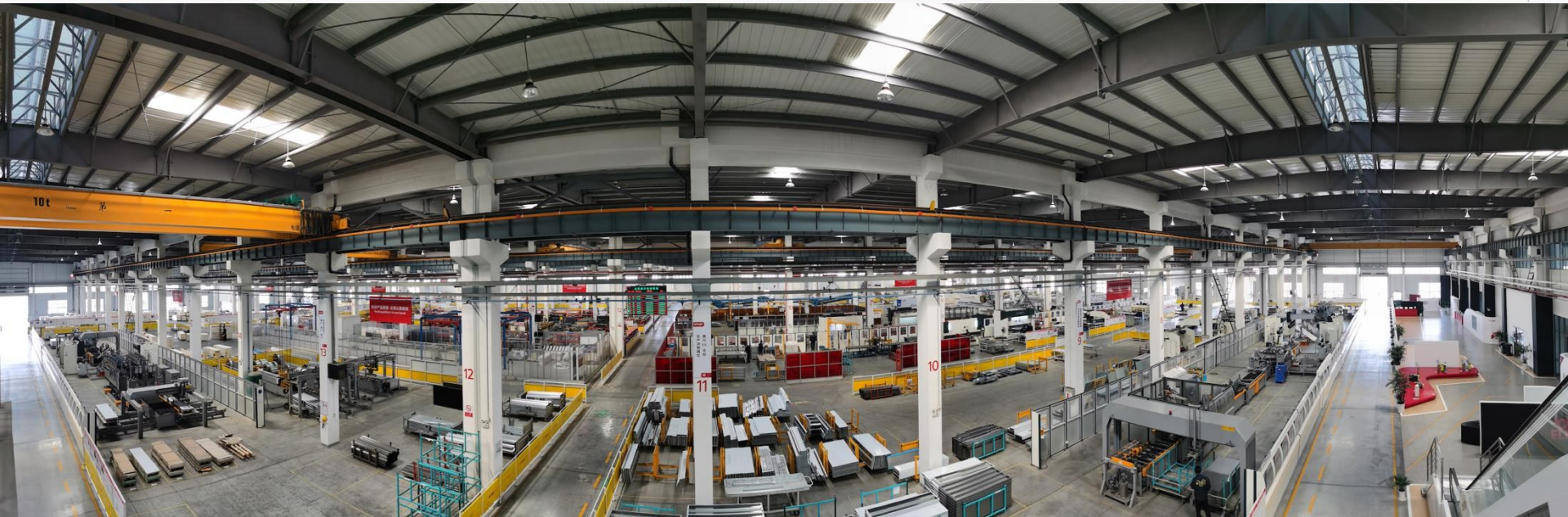
За прошедшие годы завод успешно развил производство, внедрил инновации в серии продуктовых решений и услуг с уникальными характеристиками. В марте 2016 года была завершена и запущена в эксплуатацию третья фаза производственного центра Joylive, в результате чего была достигнута лучшая интеллектуальная компоновка завода в отрасли.

Производительность завода - 18 000 лифтов и эскалаторов в год, в том числе производятся лифты под брендом OTIS для OTIS Австралия. Совместно с корпорацией LENOVO завод Joylive производит лифтовое оборудование и инновационные решения «Умный дом», объединяющие лифтовые системы и системы контроля доступа в здание.

Экспорт продукции охватывает более 100 стран и регионов, включая страны СНГ, Юго-Восточную Азию, Ближний Восток, Африку и т. д. Более 5 000 лифтов поставлено на объекты стран СНГ. В Казахстан данные лифты поставляются с 2017 года и зарекомендовали себя как надёжное оборудование, отличающиеся бесперебойной работой, комфортом поездок, плавным и бесшумным ходом.

В Россию на сегодня завезено более 350 лифтов, лифты смонтированы и эксплуатируются в Москве, Санкт-Петербурге, Калининграде, Новосибирске, Красноярске, Уфе, Севастополе, Астрахани, Махачкале и др. городах.

В производстве лифтового оборудования используются передовые технологии, в дизайне лифтов применяется широкая линейка современных материалов, что позволяет отвечать самым высоким требованиям заказчиков.



Интеллектуальный производственный центр

Интеграция ведущих мировых информационных технологий, передовых производственных технологий, технологий автоматизации и искусственного интеллекта; применение ERP, SCM, WMS, MES и других информационных систем для управления производственной работой и обеспечения качества.

Цифровые технологии

① Гибкая и экономичная технология автоматизации производственной линии

Благодаря исследованиям, разработкам и проектной практике, Joylive имеет ряд ключевых технологий для автоматизации производственной линии: коллинеарный анализ нескольких продуктов, анализ рабочей скорости, планирование процессов, планирование логистики, эргономика и т. д.

② Использование передовых производственных технологий

Joylive использует только передовые технологии: дуговая сварка, лазерная обработка, точечная сварка, проекционная сварка, клепка, склеивание, автоматическая сборка и т. д.



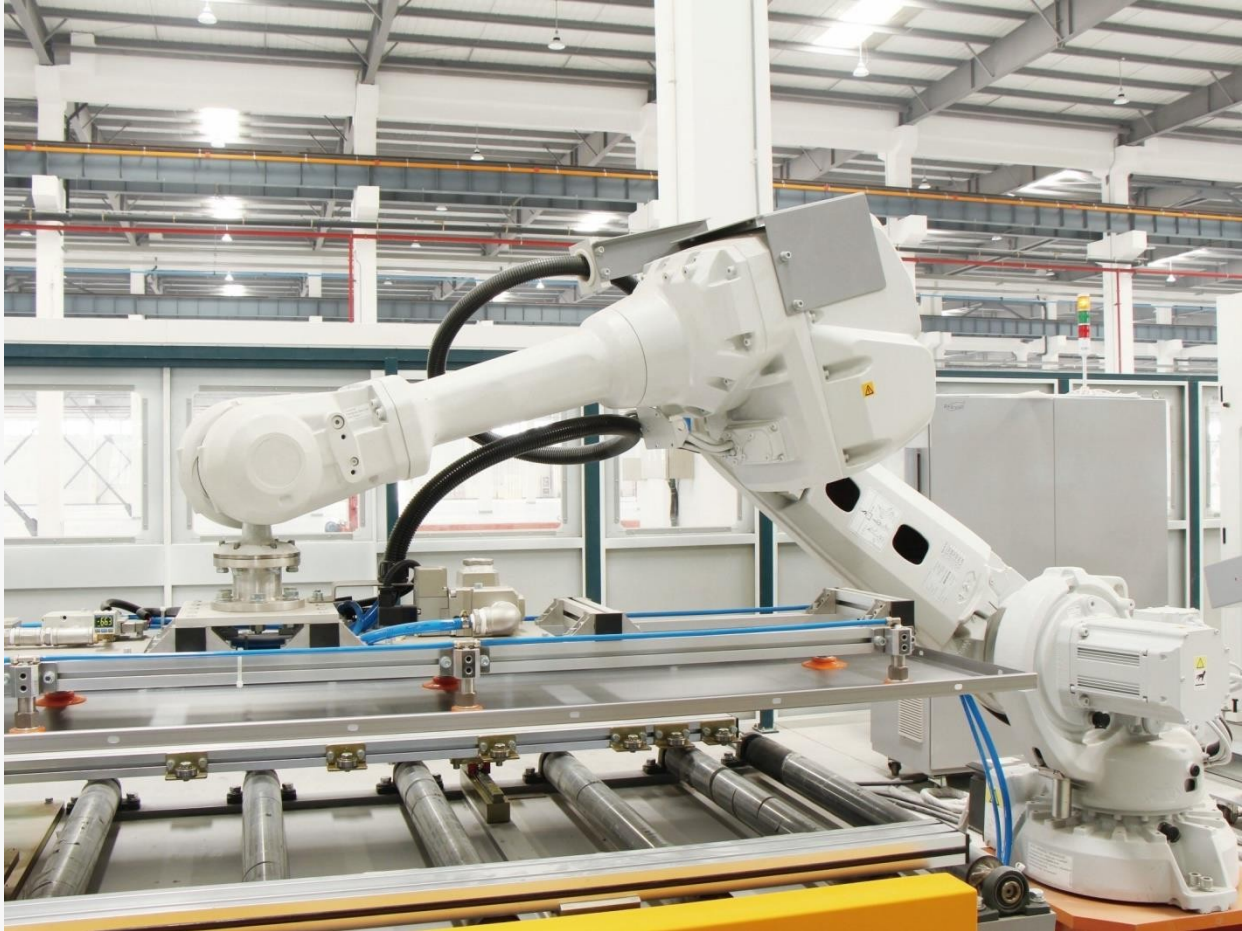
Цифровые технологии

③ Промышленный контроль и информационные технологии

Joylive использует стандартные функциональные модули, библиотеки классов, программные модули и т. д. Систему контроля параметров PLC и ПО MES.

④ Интеллектуальные технологии в производственном процессе

Для предотвращения распространенных производственных проблем, Joylive разработала ряд интеллектуальных технологий производственного процесса, основанных на интеллектуальном зондировании, процессно-экспертных системах, алгоритмах планирования траектории, а также алгоритмах и моделях управления процессом



Компонентная база

Для производства лифтов Joylive (JL) используются только высококачественные комплектующие, заслужившие признание и доверие заказчиков и производителей по всему миру:

Лебёдка – KDS (Kinetek De Sheng Motor)

Kinetek DeSheng Motor Company Ltd. (KDS) является операционным подразделением Nidec Motor Corporation (Япония), что гарантирует высокое японское качество (компактный размер и уменьшенный вес, механические и электрические испытания каждой лебедки). Лебедки KDS соответствуют строгим требованиям независимых подрядных организаций и крупнейших мировых производителей, таких как Otis, KONE, ThyssenKrupp, Schindler, Fujitec, Mitsubishi и Hitachi. Компании группы Kinetek имеют 100-летнюю историю разработки и производства высококачественных, самых надежных и совершенных двигателей, систем управления и многих других компонентов для лифтов, представленных на рынке. Они берут свое начало с 1908 года - с момента основания компании Imperial Electric, США (ведущего производителя двигателей и лебедок)

Станция управления – Monarch с частотный преобразователем – Monarch 3000T

Monarch является одним из лидеров рынка и занимает значительную долю в мировом производстве контроллеров для лифтов. Monarch отличается тем, что объединяет главную плату шкафа управления и частотный преобразователь в одном блоке, что упрощает установку, снижает количество отказов и обеспечивает бесперебойную работу лифтов. Обеспечивает плавный старт и остановку, точностью остановки до нескольких мм.

Привод и двери – Fermator

Fermator является одним из мировых лидеров по производству дверей и приводов дверей. Двери и привода Fermator имеют ряд преимуществ, включая плавное открытие и закрытие, высокую надежность, энергоэффективность и возможность настройки параметров работы. Они также отличаются бесшумностью, благодаря литым роликам и качественным выключателям безопасности.

Приводы Fermator обеспечивают плавное, без рывков, движение дверей, что повышает комфорт пассажиров и предотвращает преждевременный износ. Конструкция приводов Fermator спроектирована для обеспечения стабильной работы в течение длительного времени, а также усилена для эксплуатации в российских условиях. VVVF-приводы (с частотными преобразователями) позволяют оптимизировать потребление электроэнергии за счет точного контроля скорости и момента. Приводы Fermator предоставляют широкие возможности для настройки параметров движения дверей, таких как скорость, ускорение, замедление и задержки, что позволяет адаптировать их под конкретные требования лифтового проекта.

Привод и дверей – NBSL

NBSL M&E Technology Co., Ltd. - является одним из крупнейших производителей компонентов для лифтовых заводов-изготовителей в Китае. Система дверей NBSL получила награду «Лучший продукт в отрасли», присуждаемую правительством Китая.

Приводы дверей NBSL разработаны с учетом международных стандартов безопасности и широко используются как для новых установок, так и для модернизации существующих лифтов. Используют технологию частотного регулирования с двигателями на постоянных магнитах (PM), что обеспечивает точное управление кривой движения двери, безопасность и низкий уровень шума. Отличаются повышенной устойчивостью к износу и вибрациям, что важно для долговечной эксплуатации в пассажирских и грузовых лифтах.

Устройство эвакуации (ARD) – Inovance

Источник бесперебойного питания для обеспечения эвакуации пассажиров в случае отключения электроэнергии .



- Международная дистрибуция: Экспортируется в более чем **100+** стран, в том числе Австралию, Новую Зеландию, Россию, Мексику,

Колумбию, Панаму, Юго-Восточную Азию, Ближний Восток, Африку и т.д.

Преимущества



Основные детали от поставщиков мирового класса
Высокое качество и легкая регулировка.



24/7 Постпродажный сервис, доставка запчастей
Опытные инженеры Joylive придут для оказания технической поддержки, обучения и обеспечения бесперебойной работы лифтов.



Высокие стандарты контроля качества
ISO сертификация. Вся продукция протестирована при помощи 5S QC.



Минимальный срок производства
≤90 дней (базовая продукция)



Настройка системы управления до отправки
Предварительная настройка для экономии времени на установку.



Расширенная гарантия
Увеличенная гарантия 5 лет от завода-изготовителя.

ISO 9001, ISO 1400, OHSAS18001

Certificate
Certificat

Joylive Ele
Scope : Design, Man

Registered address: h

Audit address: Nor
Area, BaCheng Tow

AFNOR ASIA certifies that all locations are established

ISO 900

ORIGINAL DATE OF CERTIFICATION
08.AUG.2012

ISO 1400

ORIGINAL DATE OF CERTIFICATION
22.APR.2010

The related information of this certificate can be found on the official website of AFNOR ASIA

Certificate
Certificat

Joylive Elevator
Credit Code !

Scope : Design, Manufact

Registered address: North Area

Audit address: North of 312 BaCheng Town, Kunm

AFNOR ASIA certifies that all the 1 and locations are established by

ISO 9001

ORIGINAL DATE OF CERTIFICATION
22.APR.2010

The related information of this certificate can be found on the official website of AFNOR ASIA

Certificate
Certificat

Joylive Elevator Co., Ltd.
Credit Code !

Scope : Design, Manufacturing, Sales, Installation and Maintain

Registered address: North of 312 State Road, Zhengyi Gongshang Area, BaCheng Town

Audit address: North of 312 State Road, Zhengyi Gongshang Area, BaCheng Town, Kunshan City, Jiangsu Province, PRC

AFNOR ASIA certifies that all the arrangements covering the above mentioned activities and locations are established to meet the requirements of the international standard

OHSAS 18001 - 2007

ORIGINAL DATE OF CERTIFICATION
22.APR.2010

DATE OF ISSUE
17.MAR.2016

DATE OF EXPIRY
21.APR.2019

APPROVED BY
Chad Wang
Chad Wang
Director for Certification
ON BEHALF OF
AFNOR ASIA

The related information of this certificate can be found on the official website of AFNOR ASIA

Сертификаты CE

EUROPEAN INSPECTION AND CERTIFICATION

EU TYPE EXAMINATI
FOR TRACTION DRIVE PASS
EUROPEAN LIFT DIRECTIVE 2014

Manufacturer's/ Applicant's / Certificate Holder's Name	Joylive Elevator Co., Ltd.
Address	North of 312 State Road, Zhengyi Gongshang Area, BaCheng Town, Kunshan City, Jiangsu Province, P.R. CHINA
Certificate No.	L128/0902
Product Type	Machines Assembly
Product Model	GP200/Traction Driven Attended Entry & Exit Unit
Directive/Standards	2014/53/EU, EN 12543
Checklist Report No.	L128/0902R

On manufacturer's request, it is hereby certified that the aforementioned **1128**, has assessed the above representative model of Machine Room Passenger Lift in accordance with the requirements of European Lift Directive 2014/53/EU Annex IV (Module B), with satisfactory results.

A lift, manufactured in conformity with the above described model, provided according to Annex V of European Lift Directive 2014/53/EU. The holder of the lift, if it satisfies the provision of the Directive, that involved in the Final Inspection notified body and draw up an EU Declaration of Conformity.

Issue date: 19/05/2018

INSPECTOR
Chad Wang
CHAD WANG

Please check the validity of the certificate from our website using the password (p2018449)

THE DATA OF THIS CERTIFICATE IS GATHERED WITH EVERY POSSIBLE PRECAUTIONS BUT THE CERTIFICATE REFLECTS THE FINDINGS OF THIS DOCUMENT IS STRICTLY FIDELITY REPRODUCTION OF THIS DOCUMENT IS STRICTLY FIDELITY

PR. CHODS PR & KNOWLEDGES, 144 52
Tel: +30 210 62 32 464, 30 210 62 32 470
Internet site: www.enormcert.com

EUROPEAN INSPECTION AND CERTIFICATION

EU TYPE EXAMINATI
FOR TRACTION DRIVE PASS
EUROPEAN LIFT DIRECTIVE 2014

Manufacturer's/ Applicant's / Certificate Holder's Name	Joylive Elevator Co., Ltd.
Address	North of 312 State Road, Zhengyi Gongshang Area, BaCheng Town, Kunshan City, Jiangsu Province, P.R. CHINA
Certificate No.	L128/0902
Product Type	Machines Assembly
Product Model	GP200/Traction Driven Attended Entry & Exit Unit
Directive/Standards	2014/53/EU, EN 12543
Checklist Report No.	L128/0902R

On manufacturer's request, it is hereby certified that the aforementioned **1128**, has assessed the above representative model of Machine Room Passenger Lift in accordance with the requirements of European Lift Directive 2014/53/EU Annex IV (Module B), with satisfactory results.

A lift, manufactured in conformity with the above described model, provided according to Annex V of European Lift Directive 2014/53/EU. The holder of the lift, if it satisfies the provision of the Directive, that involved in the Final Inspection notified body and draw up an EU Declaration of Conformity.

Issue date: 27/04/2018

INSPECTOR
Chad Wang
CHAD WANG

Please check the validity of the certificate from our website using the password (p2018449)

THE DATA OF THIS CERTIFICATE IS GATHERED WITH EVERY POSSIBLE PRECAUTIONS BUT THE CERTIFICATE REFLECTS THE FINDINGS OF THIS DOCUMENT IS STRICTLY FIDELITY REPRODUCTION OF THIS DOCUMENT IS STRICTLY FIDELITY

PR. CHODS PR & KNOWLEDGES, 144 52
Tel: +30 210 62 32 464, 30 210 62 32 470
Internet site: www.enormcert.com

EUROPEAN INSPECTION AND CERTIFICATION COMPANY S.A.

EU TYPE EXAMINATION CERTIFICATE
FOR TRACTION DRIVE PASSENGER ELEVATOR (LIFT)
EUROPEAN LIFT DIRECTIVE 2014/53/EU ANNEX IV (MODULE B)

Manufacturer's/ Applicant's / Certificate Holder's Name	Joylive Elevator Co., Ltd.
Address	North of 312 State Road, Zhengyi Gongshang Area, BaCheng Town, Kunshan City, Jiangsu Province, P.R. CHINA
Certificate No.	L128/0902
Product Type	Machines Room Passenger Lift
Product Model	GP200/Traction Driven Attended Entry & Exit of Safety Components Certificate
Directive/Standards	2014/53/EU, EN 12543
Checklist Report No.	L128/0902R

On manufacturer's request, it is hereby certified that the aforementioned certified body, EUROCERT SA, with identification number **1128**, has assessed the above representative model of Machine Room Passenger Lift, in accordance with the requirements of European Lift Directive 2014/53/EU Annex IV (Module B), with satisfactory results.

A lift, manufactured in conformity with the above described model lift, must be submitted by the installer to Final Inspection provided according to Annex V of European Lift Directive 2014/53/EU (Final Inspection) before being placed in use.

The holder of the lift, if it satisfies the provision of the Directive, that affix the CE marking with the identification number of the installer in the Final Inspection notified body and draw up an EU Declaration of Conformity.

Issue date: 27/04/2018

INSPECTOR
Chad Wang
CHAD WANG

Please check the validity of the certificate from our website using the password (p2018449)

THE DATA OF THIS CERTIFICATE IS GATHERED WITH EVERY POSSIBLE PRECAUTIONS BUT THE CERTIFICATE REFLECTS THE FINDINGS OF THIS DOCUMENT IS STRICTLY FIDELITY REPRODUCTION OF THIS DOCUMENT IS STRICTLY FIDELITY

PR. CHODS PR & KNOWLEDGES, 144 52 METASTATION, ANTHEM, GREECE
Tel: +30 210 62 32 464, 30 210 62 32 470
Internet site: www.enormcert.com

Energy Efficiency Certificate Class A

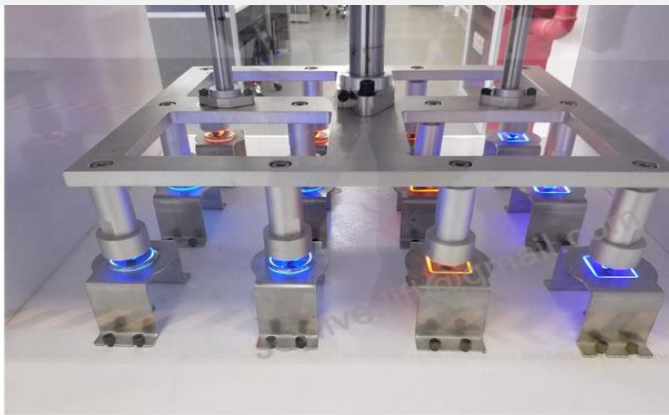


VDI & ISO

ГОСТ

EAC Certificate





CNAS Признание на государственном уровне

Топ 10 производителей лифтов



China National Accreditation Service for Conformity Assessment
LABORATORY ACCREDITATION CERTIFICATE
(Registration No. CNAS L11828)

Joylive Elevator Co., Ltd. Laboratory

(Legal Entity: Joylive Elevator Co., Ltd.)

No.322, Shiqi Maoxu Road, Batching Zone, Kunshan, Suzhou,
Jiangsu, China

is accredited in accordance with ISO/IEC 17025: 2005 General Requirements for the Competence of Testing and Calibration Laboratories (CNAS-CL01 Accreditation Criteria for the Competence of Testing and Calibration Laboratories) for the competence to undertake the service described in the schedule attached to this certificate.

The scope of accreditation is detailed in the attached schedule bearing the same registration number as above. The schedule forms an integral part of this certificate.

Effective Date: 2018-12-25

Expiry Date: 2024-12-25

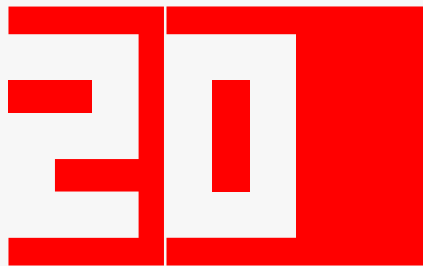
Signed on behalf of China National Accreditation Service for Conformity Assessment

China National Accreditation Service for Conformity Assessment (CNAS) is authorized by Certification and Accreditation Administration of the People's Republic of China (CMAA) to operate the national accreditation schemes for conformity assessment. CNAS is a signatory of the International Laboratory Accreditation Cooperation (Mutual Recognition Arrangement) ILAC-MRA and the Asia Pacific Laboratory Accreditation Cooperation (Mutual Recognition) APAC-MRA. The validity of the certificate can be checked on CNAS website at <http://www.cnas.org.cn/english/index.html>.



8м/с

Высокоскоростной
Пассажирский лифт



20T

Грузовой лифт



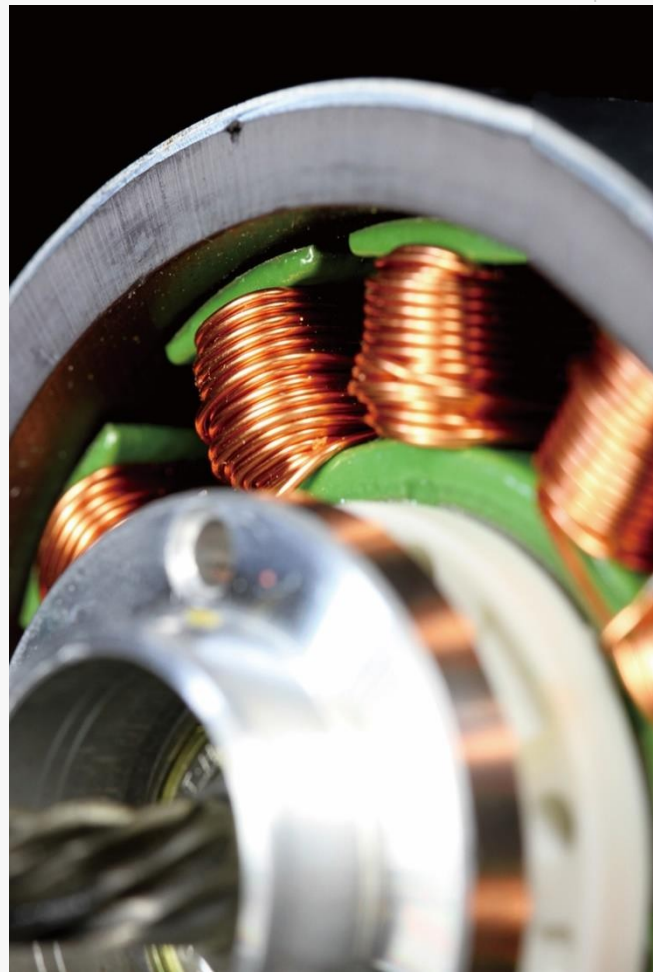
JoyCloud (IOT)

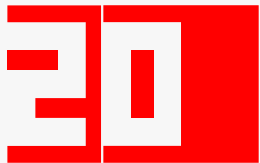




8м/с Высокоскоростной Пассажирский лифт

Разработка тяговой машины, кабины, конфигурации системы управления, а также конструкции тягового и амортизирующего устройства подвески с перемоткой 1: 1 для тяговой машины, использование новой информационной системы вала, буферной системы уменьшения хода для снижения затрат на строительство, оптимизации механизмов, для повышения рыночной конкурентоспособности и качества продукта. Благодаря оптимизации конфигураций, интегрированной раме кабины, многоцелевому кронштейну направляющей, гидромеханическому потолку и другим инновационным компонентам, повышается комфорт от использования продукта, снижается уровень шума и энергопотребления.





20-тонный грузовой лифт

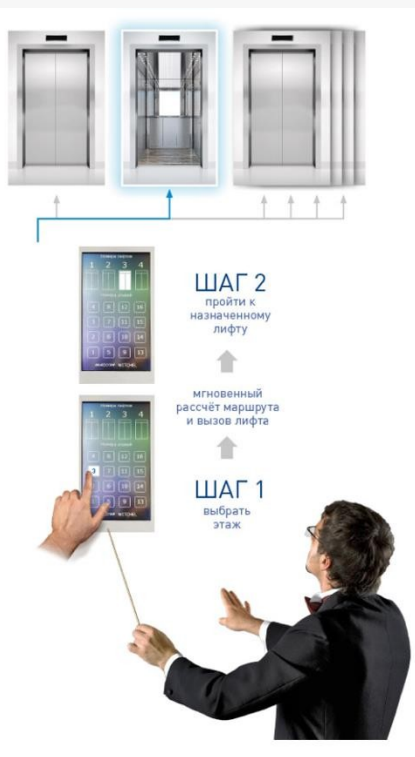
- 1) Разработка и проектирование новых лебедок и несущих устройств;
- 2) Разработка и проектирование новой системы подвески;
- 3) Разработка и проектирование новой системы противовесов;
- 4) Оптимизация конструкции кронштейна направляющей;
- 5) Новый дизайн системы кабины;



No.	Проект		Базовое значение	
1	Номинальная скорость		±5%	
2	Среднее ускорение (м/с ²)	Скорость: 1.0~1.75	0.5	
3	Вибрация кабины	Вертикаль	Мах. пиковое значение	≤0.30 м/с ²
			A95 пиковое значение	≤0.20 м/с ²
	Горизонталь	Мах. пиковое значение	≤0.20 м/с ²	
		A95 пиковое значение	≤0.15 м/с ²	
4	Шум (dB(A))	Кабина	Во время движения	≤60
			Открытие и закрытие дверей	≤65
	Другое	Перед посадочной дверью	≤50	
		Внутри шахты	≤50	
		Перед кабиной управления, снаружи шахты	≤80	
5	Точность выравнивания (мм)		±15	
6	Коэффициент баланса		0.45 ~ 0.5	

Умный (IQ) лифт

Решения для управления по этажу назначения



ОПИСАНИЕ

В отличие от традиционных систем управления лифтами, которые регистрируют только нужное направление движения, наша система управления по этажу назначения учитывает нужные этажи назначения и число ожидающих пассажиров с целью значительного повышения удобства и эффективности перемещения.

ПРЕИМУЩЕСТВА

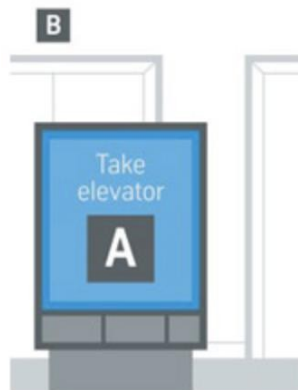
- **Самая высокая производительность и удобство пассажиров** в одном решении на основе самой передовой и гибкой технологии на рынке
- **Четкая навигация без ненужных остановок и меньшее число пассажиров** в лифтах благодаря назначению лифта в зависимости от этажа назначения пассажиров
- **Привлекательные и удобные** панели управления, включая новые сенсорные экраны и мобильные приложения для смартфонов

Вы выбираете нужный этаж, а система выбирает лифт на котором Вы поедете!



Шаг 1

Пассажиры используют терминал для выбора этажа назначения.



Шаг 2

AGILE направляет каждого пассажира к назначенному лифту.



Шаг 3

Лифт доставляет пассажиров к wybranым ими этажам.

Решения для управления доступом

Это гибкая и масштабируемая система контроля доступа для эффективной интеграции системы лифтов и дверей здания. Решение сочетает устройства для пользователей и системное оборудование с программным обеспечением управления контролем доступа.



СЧИТЫВАТЕЛИ КАРТ ДОСТУПА

Считыватели карт доступа могут быть установлены рядом с дверьми или панелями вызова лифта. Они также могут быть интегрированы с турникетами и панелями управления лифтами, позволяя жильцам предъявлять карты доступа и выбирать этаж назначения одновременно.



ИНТЕГРИРОВАННЫЙ КОНТРОЛЬ НАЗНАЧЕНИЯ И ДОСТУПА

Система контроля доступа может быть интегрирована в систему управления по этажу назначения лифта для еще большего улучшения перемещения в здании.



ТУРНИКЕТЫ

Интеграция наших систем турникетов с решениями контроля доступа и назначения предоставляет преимущества единого дизайна, гибких функций персонализации и большего удобства для посетителей и жильцов.



ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УПРАВЛЕНИЯ ДОСТУПОМ

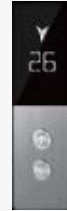
Наше программное обеспечение управления доступом предоставляет полный контроль над зданием в простом в использовании интерфейсе.

Индивидуальный дизайн лифта

Дизайнерские решения, искусство в движении

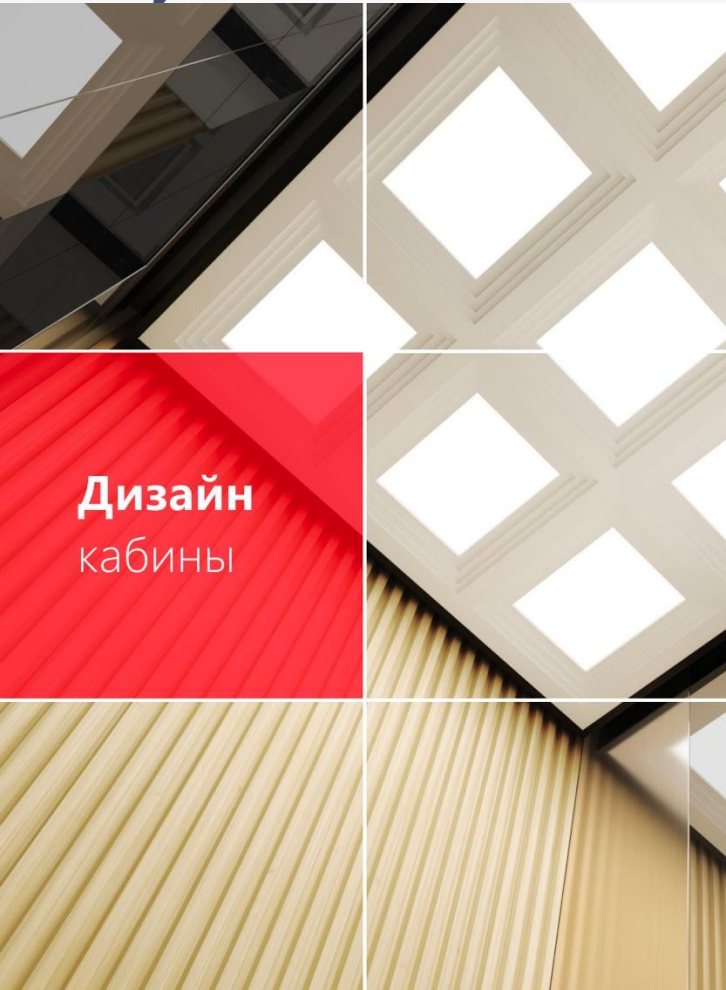
Система
управления
сигналами

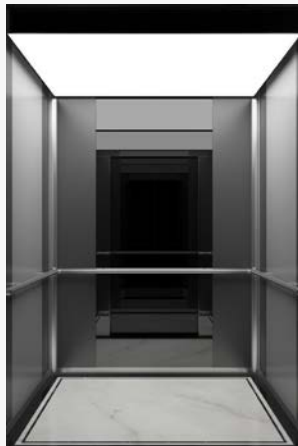




Дизайны по индивидуальным заказам!

Дизайн
кабины













Проекты

Growing to the global

Проекты в России



Пермь, Ледовая арена



Трамплин (К-75) на Воробьевых горах, Москва

Завершена реконструкция Большого лыжного трамплина (К-75) на Воробьевых горах в. Историческое сооружение модернизировали, оснастили современными технологиями, в том числе лифтами производства Joylive.

Проекты в России



Новосибирск, ЖК Новаторы



Дербент, ЖК Гранатовый

Москва, БЦ На Полесском проезде,
лифты с интеллектуальной системой
распределения пассажиропотока .

Проекты в России

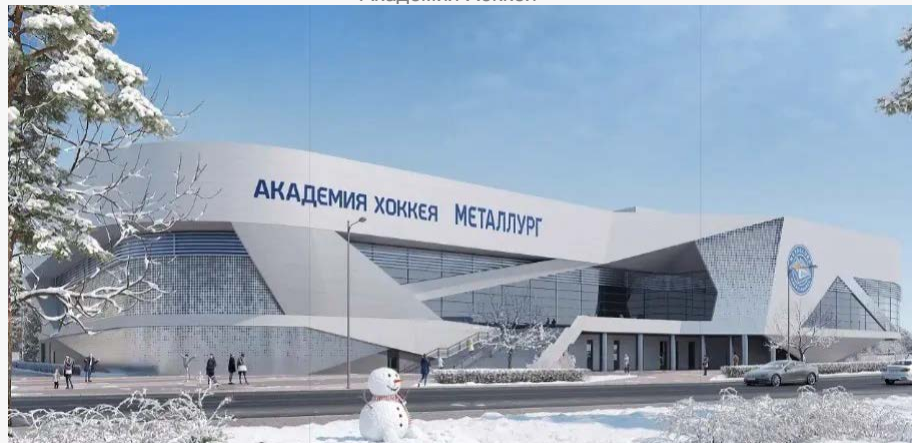
Магнитогорск, Парк «Притяжение»

Офисный центр



ЗАГС

Академия Хоккея



Проекты в России



Москва, Проспект Мира, БЦ



Москва, ш. Энтузиастов, БЦ

Проекты в России

Красноярск, ЖК Нанжуй Солнечный



Красноярск, ЖК Аллея Парк



Казань, ул. Высокогорский район, ЖК Атмосфера



Красноярск, р-н Бугач, ЖК Остров



Проекты в России



Симферополь, ул. Толстого



Новосибирск, ЖК Основатели



Новосибирск, ЖК Характер

Проекты в России



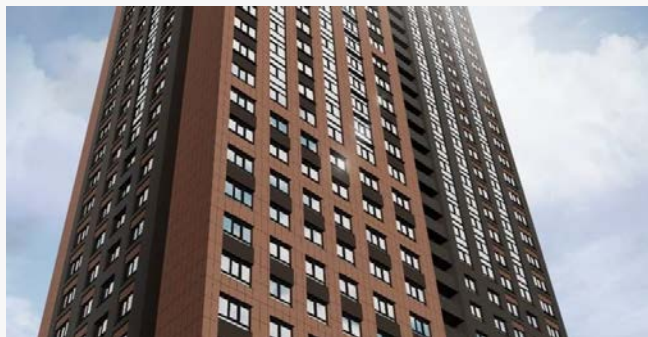
Государственный историко-археологический музей-заповедник Херсонес Таврический, Севастополь

Масштабная реновация и развитие «Херсонеса Таврического» проходила под эгидой Президента РФ, придавшего ему статус особо ценного объекта. Главным проектом стало создание «Нового Херсонеса» – масштабного историко-археологического парка с музейно-храмовым комплексом. Joylive Elevator изготовил и поставил 13 лифтов для Музея Античности и Византии и Музея Христианства.

Проекты в России



Уфа, Уфа, ЖК "Яркий"



Уфа, ЖК "Grand Family"



Астрахань, ЖК "Бруклин"

Проекты в Казахстане

Заказчиками лифтов производства Joylive Elevator Co. являются крупнейшие строительные компании г. Астана, такие как строительный холдинг BI-Group, Строительная компания «Базис-А», компания «SAT-NS» и ряд других крупных строительных компаний



ЖК Nexo Union, Астана

ЖК бизнес-класса Nexo Union – часть столичного бигвилля Nexo, застройщик BI-Group.



ЖК Capital Park, Астана

ЖК Capital Park , 3B1, 3B2 бизнес-класса, застройщик BI-Group.



ЖК GreenLine. Tokyo , Астана

ЖК GreenLine. Токуо блоки F, E, G бизнес-класса, застройщик BI-Group.



SAT CITY, Казахстан

SAT CITY расположен на левом берегу реки города Астаны, столице Казахстана. Район является центром Астаны, недалеко от государственных учреждений, крупных супермаркетов и других национальных достопримечательностей. Joylive Elevator изготовил более 200 лифтов со специализированным дизайном кабины и логотипом клиента.

Проекты в Казахстане



Астана, ЖК "Besterek Apart"



Астана, ЖК "Adal Apart"



Алматы, ЖК "Gulder Apart"

Проекты в Казахстане



Алматы , ЖК "Terracota"



Астана , ЖК "Браво"



Астана , ЖК "Времена года"

Проекты в Казахстане



Алматы , ЖК "Lake Town Apart"



Алматы , ЖК "Green city"

Проекты в Казахстане

Кроме того лифты Joylive установлены в следующих проектах:

- Жилой комплекс «Buketova street» Караганда
- Жилой комплекс «Batysmura-Light» Атырау
- Жилой комплекс «Aisar-2»
- Жилой комплекс «MOD Style»
- Жилой комплекс «Auez»
- Жилой комплекс «Emoushen-2»
- Жилой комплекс «Arena-Style»
- Жилой комплекс «Arena-United-2»
- Жилой комплекс «Abroy»
- Жилой комплекс «Jetisu Kerbez Comfort»
- Жилой комплекс «Capital Park 3B1,3B2»
- Бизнес-центр «Inteh plus»
- Бизнес-центр «Энергетик»
- Жилой комплекс «Аляска»
- Жилой комплекс «Айдидар 3-оч.»
- Жилой комплекс «Арнау 5-оч.»
- Жилой комплекс «Арнау 8-оч.»
- Жилой комплекс «Адал 1-оч.»
- Жилой комплекс «Адал 2-оч.»
- Жилой комплекс «Времена года Лето-3»
- Жилой комплекс «7Я, 3-оч.»
- Аватария (эскалаторы)
- Магазин «Башмачок»
- ТЦ Мечта
- Жилой комплекс «Арнау 11-оч.»
- Жилой комплекс «Времена года Лето-4,5»
- Жилой комплекс «Арнау-14»
- Жилой комплекс «Айдидар-4»
- Жилой комплекс «Apple-City»
- Жилой комплекс «Браво»
- Ресторан «На крыше»
- Жилой комплекс «Коркем-4»
- Жилой комплекс «Браво Фэмели»
- Жилой комплекс «SAT-City»
- Жилой комплекс «Nexpo Classik» и во многих других проектах.



Жилой комплекс, Узбекистан

Ряд государственных проектов доступного жилья был воплощен в реальность в различных городах и районах по всей стране .

Длительность проекта - 1 год, Joylive Elevator изготовил около 700 высококачественных лифтов.



Аэропорт Бэнкстаун - Австралия

Аэропорт Бэнкстаун расположен в промышленном и коммерческом районе на юго-западе Сиднея, в 25 км к юго-западу от центрального делового района и в 17 км к западу от аэропорта Кингсфорд-Смит. Аэропорт Бэнкстаун является пятым по активности аэропортом в Австралии с тремя параллельными герметичными взлетно-посадочными полосами, двумя посадочными площадками для вертолетов, 90 ангарными конструкциями, пассажирским терминалом и диспетчерской вышкой. Joylive также изготавливал пассажирские и грузовые лифты для этого аэропорта.

Зарубежные проекты



Crown Plaza Hotel

Joylive Elevators изготовил
лифты для отеля Crown Plaza
Крайстчерч, Новая Зеландия.



Зарубежные проекты



Desa Hill Villa – Малайзия

Desa Hill Villa расположена на высоте более 250 футов над уровнем моря с удивительными панорамными городскими пейзажами Куала-Лумпура. Joylive Elevator изготовил 120 единиц коттеджных лифтов для этого проекта.



Heroico Colegio Militar-CDMX- Мексика

Joylive Elevator изготовил лифты для военного учебного заведения Heroico Colegio Militar-CDMX.



The Sands Apartments & Mall - Панама

The Sands Apartments & Mall - жилищный и коммерческий комплекс, расположенный на Авенида Бальбоа напротив Синта Костера в Панама-Сити.

Зарубежные
проекты



Residential complex-30 ед.
- Сингапур



БРАВО appartamenty, Нур-Султан-86 ед.
- Казахстан



International Media Production Zone
20 ед.-Дубай



FOREST GATE DEPARTMENT
- Панама



Hospital Monte Espana - 13 ед.
- Никарагуа



SAN LUIS POTOSI AIRPORT SERVICE CENTER
- Мексика

Зарубежные
проекты



ЖК Алматы Сити - 186 ед.
- Казахстан



Esfahan Corridor Escalator-143 ед.
- Иран



Korba Heights-12 ед.
- Египет



European University- 34 ед.
- Бангладеш



Korba Heights - 12 ед.
- Египет



Wistron NeWeb Corporation (WNC)
Workshop-10 ед. -Вьетнам



Hilton Hotel- Гуйян, Китай



HITACHI Workshop-Сучжоу, Китай



Иву International Trade City-63 шт.



Тайчжоу Medical City-52 шт. -Тайчжоу



Guanfu International-155 шт. -Харбин



Yangcheng Real Estate - 304 шт. - Куншань



Yigu International-32 шт. - Сучжоу



Beijing New World - 60 шт. - Пекин



Airport Economic Comprehensive Test Zone
- 84 шт. - Чженчжоу

СПАСИБО!