

## Глобальная сеть обслуживания

### ООО "АЙЭФИ ЛИФТЫ И ЭСКАЛАТОРЫ" (Россия)

Тел. +7(926)-894-81-96 E-mail: ru@ifelift.com  
Адрес: SK Plaza, Дмитровское шоссе 163ак2, Москва, Россия

### M/s IFE MIDDLE EAST ELEVATORS LLC (Средний Восток)

Тел. +971(0)42505888 E-mail: ae@ifelift.com  
Адрес: 502# Saphire Tower, Itihad Road, Deira, Dubai, UAE

### IFE Elevators & Escalators (Australia) Pty Ltd (Австралия)

Тел. +61(0)8 9202 4666 E-mail: au@ifelift.com  
Адрес: 36 Beringarra Avenue Malaga WA 6090

### PT.IFE ELEVATORS INDONESIA(Индонезия)

Тел. +62 2122604802 Email: ifeindo@ifelift.com  
Адрес: The Mansion Dukuh Golf Kemayoran Tower Fontana Lt.21 Unit L2 & m2,  
Jl Trembesi Blok D4 Pademangan Timur Pademangan Jakarta Utara Dki Jakarta 14410

### IFE ELEVATORS LANKA (Шри-Ланка)

Тел. +94112686867 E-mail: SL@ifelift.com  
Адрес: 158/9 Lake Drive colombo 08 Sri lanka

### Агентство Сингапур

Тел. +86 13929229955  
Адрес: 23 Genting Road #07-01/02 Chevalier House Singapore 349481



IFE ELEVATORS CO.,LTD

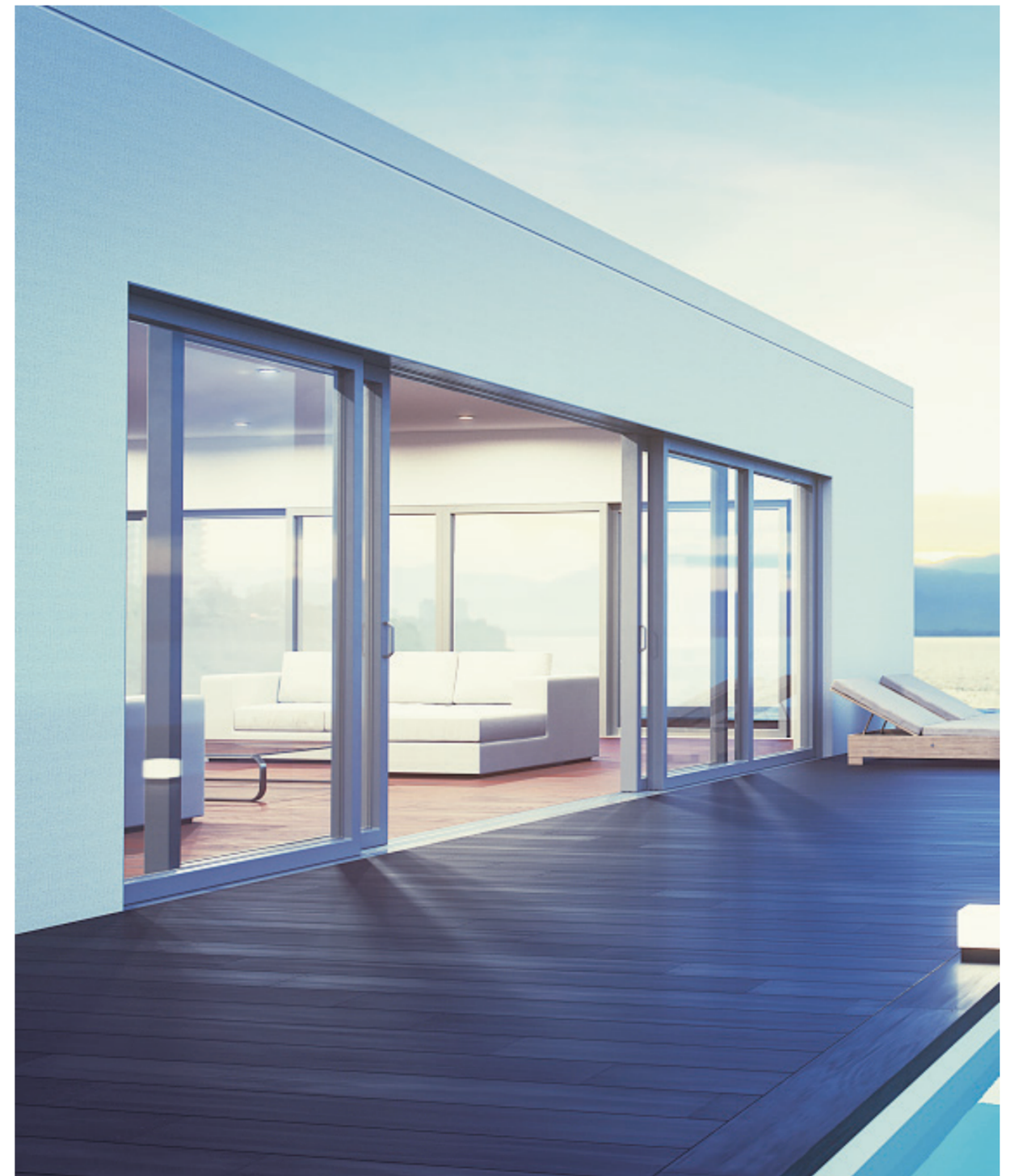
Сайт: www.ifelift.com

Тел. +86-769-82078888 Факс: +86-769-87732448

Адрес завода в Китае: Провинция Гуандун, Город Дунгуань, городок Цинси

Изображение и содержание только для ознакомления. Для более подробной информации и оформления заказа свяжитесь с представителями IFE.

201901 © IFE ELEVATOR CO., LTD. АВТОРСКОЕ ПРАВО



# JOYMORE-HL Квартирный Лифт

# VILLUX Коттеджный лифт из структуры стальной ремня

Китайский лифт, которому доверяют во всем мире  
Код акции: 002774





## IFE Лифт | Коттеджный Лифт — Ключевые проекты

### Остров Чжунань Чангдао

Остров Чжунань Чангдао находится в Северной части нового района Сансикоу Цайцзя в городе Чунцин. Он знаменит своим красивым ландшафтом, реками, горами, озерами, островами и природными ресурсами, которые являются дефицитом в стране.

Последний заказ - 200 шт. Коттеджных Лифтов IFE.

## Классические проекты

Каждый проект имеет большое значение в истории IFE, более десяти тысячи проектов были большим вкладом в качество продукции IFE. IFE будет продолжать совершенствовать продукцию, для создания лучшего транспортного оборудования в мире.



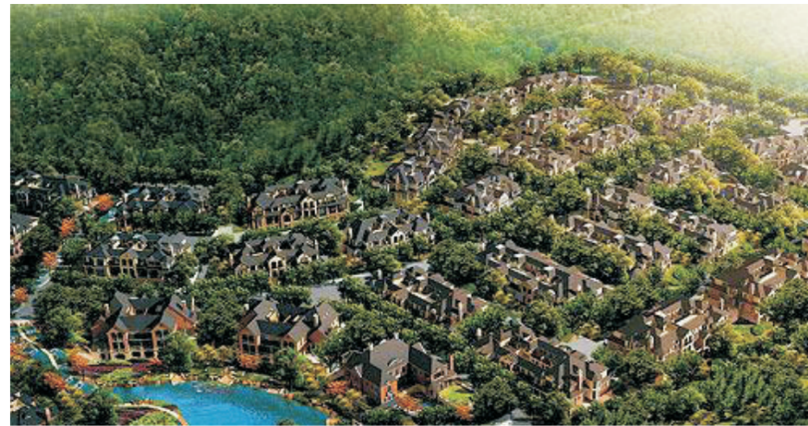
Hong Kong Hutchison Whampoa Group - Hai Yi Hao Ting



Guangdong Guangda Group-Dongguan Tianjiao Yufeng Garden



Xingtai Xingyao Real Estate Development Co., Ltd. (Sunshine Shangcheng)



Shenzhen Shuixiehuan Real Estate Development Co., Ltd. – Leimeng Shuixieshan Garden



Hainan Coconut Wind Haiyun Garden



Kaifeng Zhengkai BiguiGarden



Pangkor Laut Villa, Malaysia



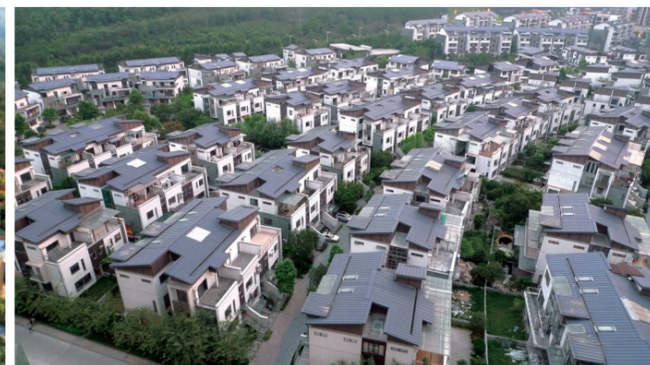
Balin Villa, Middle East



Huojianjun Beidaihe Recreation Home



Cangzhou Wansheng Real Estate Development Co., Ltd. (Luohuying County)



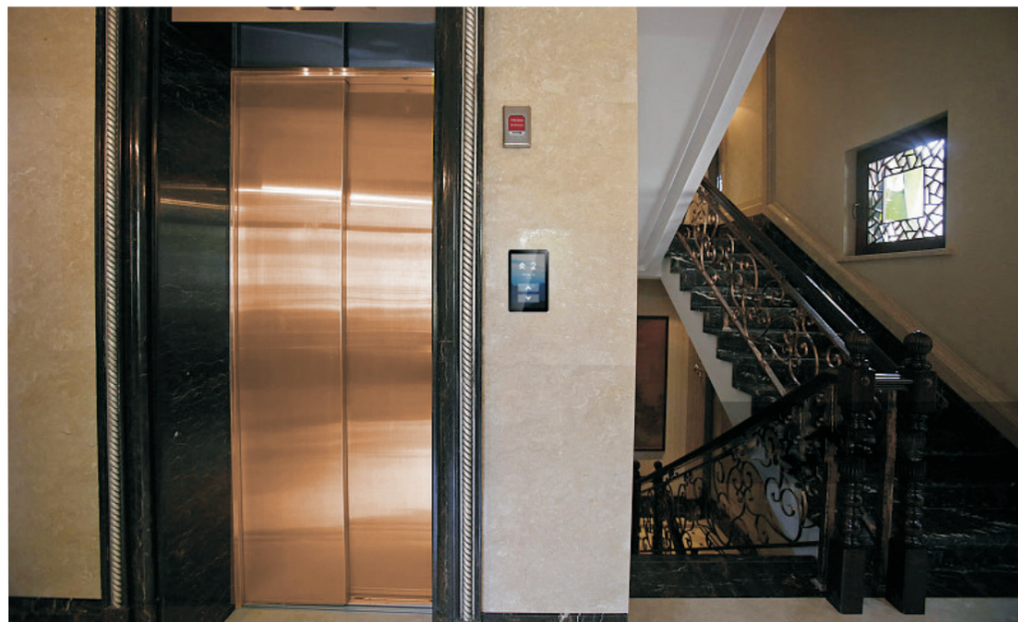
Shanxi Guxing Real Estate Development Co., Ltd. - Guzhai Villa



Ningxia Tianehu Garden Villa



Jiujiang Yulong Industrial Co., Ltd. (Yulong Hupan Garden)



## Человеческие технологии и безопасность

### Последовательная связь CANBUS для улучшения устойчивости лифта

Широкое применение коммуникационных технологий CANBUS в авиационной и автомобильной промышленности, всестороннее улучшение системы.

### Интеллектуальное обслуживание, безопасность самопроверка

Лифт защищен во время работы. Интеллектуальная система безопасности точно регистрирует неисправность и сообщает код неисправности для повышения эффективности обслуживания и облегчения обслуживания.

### Аварийное нажатие одной кнопки, все контакты

Нажмите кнопку экстренного вызова в кабине, чтобы уведомить об этом дежурную часть имущества, отправьте текстовое сообщение на указанный мобильный телефон и позвоните по номеру телефона обслуживающего персонала, членов семьи и друзей в режиме круговой проверки.

### Интеллектуальная световая завеса для защиты каждого члена семьи

Придерживаясь «ориентированной на безопасность» философии дизайна, она защищает безопасность пассажиров, особенно для оживленных детей и пожилых людей с неудобными руками и ногами.

### После отключения электропитания не стеснит пассажиров

После отключения электропитания аварийное устройство сбоя питания активируется самостоятельно, доставит пассажиров на ближайший этаж, чтобы устранить чувство страха пассажиров.

### Авторитетная сертификация CE; ЕС электромагнитная совместимость, стандарт EMC

Электромагнитная совместимость означает, что электронное оборудование не вызывает электромагнитных помех другому оборудованию во время работы.

Продукты полностью сертифицированы CE и соответствуют EMC стандартам электромагнитной совместимости экологическим стандартам. Низкая радиация без электромагнитного загрязнения, обеспечивающая безопасность пассажиров.

## Осторожно и комфортно



Бытовой источник питания



Устройство шумоподавления



Маленький шкаф управления

### Низкие требования к питанию

Однофазный источник питания AC220V, источник питания для домашнего кондиционирования воздуха может обеспечить бесперебойную работу лифта без необходимости использования дополнительного источника питания.

### Устройство шумоподавления, удовольствие от тихой езды

Строгий выбор материалов, инновационные технологии, между бесконтактным и динамическим, свободным и неторопливым, благодаря бесконтактной технологии магнитной индукции, устраняется звук столкновения переключателя конечной станции, реализуется изменение скорости без шума, без вибрации и приятная тихая поездка.

### Стандартный современный независимый небольшой шкаф управления, свободный для размещения

Стандартный небольшой шкаф управления, корпус покрыт золотом шампанского, достойный и роскошный, шкаф легкий и гибкий, что может повысить надежность работы и удобство обслуживания. Идеальная защита цепи, простой ввод в эксплуатацию и пониженное давление обслуживания.

## Комфортное чувство, низкое энергопотребление

### Интеллектуальная система управления экономит больше энергии

IFE отвечает требованиям защиты окружающей среды: когда никто не пользуется лифтом, интеллектуальная система управления может автоматически переключать освещение и вентиляцию в режим ожидания, создавая зеленый лифт.

### Экологически чистая система привода, энергосбережение до 45%

Инновационный выбор привода синхронного тягового механизма с постоянными магнитами, повышение эффективности работы лифта, низкий пусковой ток, малый размер, низкий шум, по сравнению с червячным редуктором, энергосбережение 40 ~ 45%, шумоподавление 5 ~ 10 дБ (А).

## Преимущество JOYMORE-HL

### Экономия места и гибкое расположение

#### Экономия места, гибкая планировка

Минимальная высота верхней составляет 2900мм, а минимальная глубина приямка- 450мм. Соответствие минимальному высоте верхней составляет 2900мм, наименьшей глубине приямка 450мм, экономия на строительстве, идеальная эстетика архитектурного пространства.

2900мм

Минимальная высота верхней

450мм

Минимальная глубина приямка

#### Нет нужно машинное помещение, более гибкая планировка здания

Сэкономьте на строительных затратах, уменьшите высоту здания и сделайте виллу более элегантной.

### Человеческий дизайн, внимание к деталям

#### 800 мм автоматическая дверь

Удовлетворить требования доступа к инвалидной коляске одной рукой.

#### Технология прямой стыковки, плавная и комфортная работа

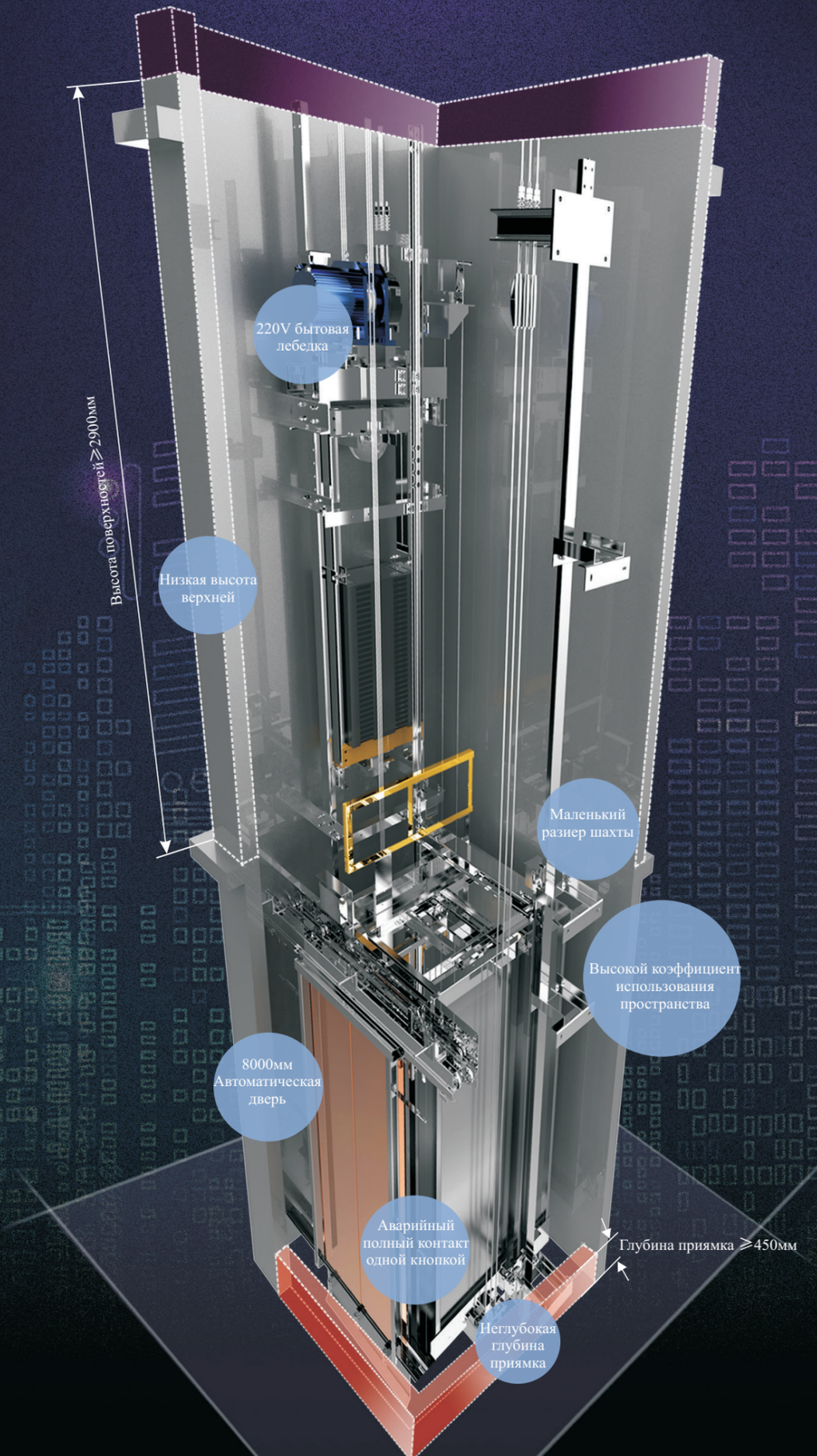
Пассажиры, входящие и выходящие из кабины, так же, как ходить на земле, непосредственно пристыкованные, точного позиционирования, для достижения эффективности эксплуатации лифта и комфорта.

### Ровный и удобный, длительный срок службы

#### Прикладная инженерная механика

Устройство подвески и направляющее устройство разумно спроектированного кабины используют центральную подвеску. В процессе движения направляющая служит только в качестве направляющей функции и не подвержена смещающему усилию, а работа более стабильна и удобна.

JOYMORE-HL Схема шахты



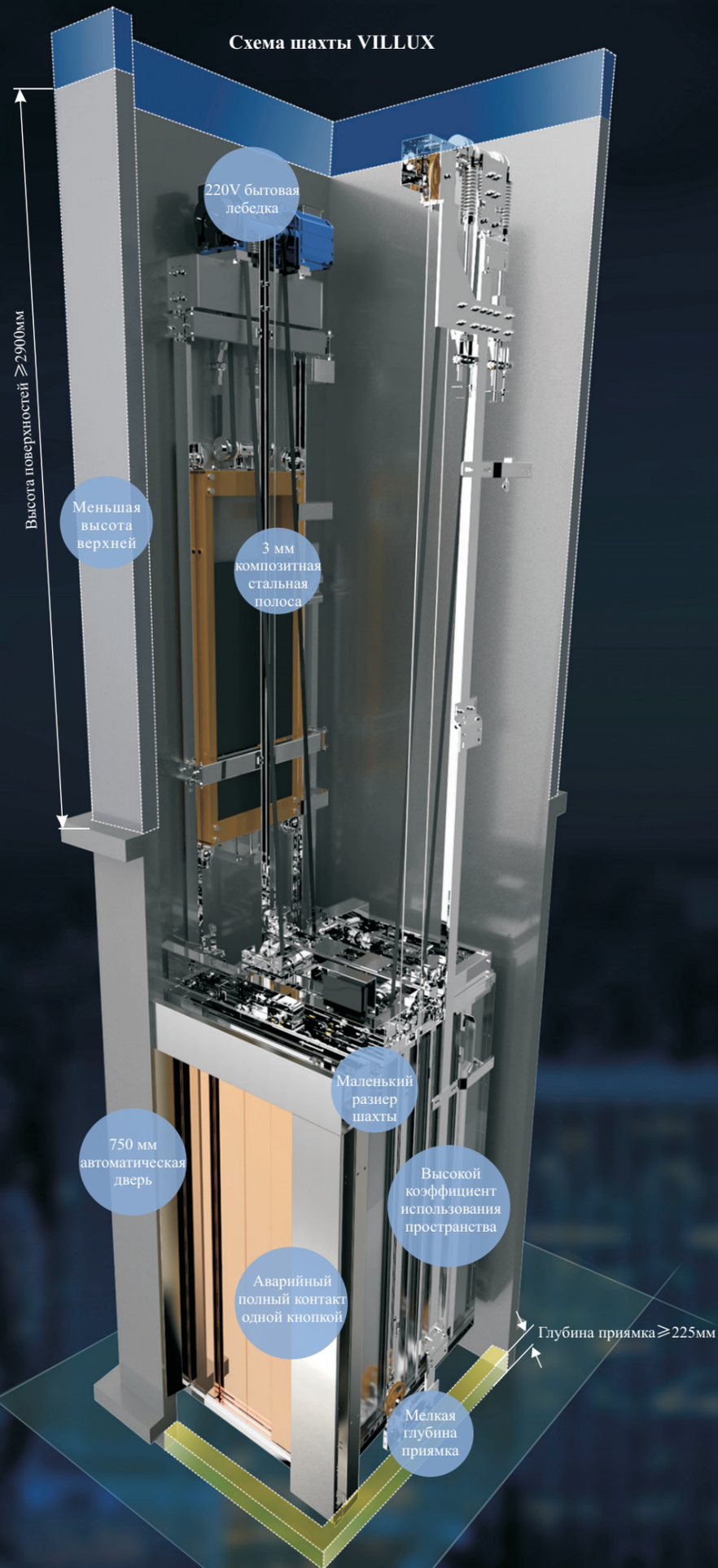


Схема шахты VILLUX

## Преимущество квартирного лифта

### Экономия места, гибкая планировка

#### Меньший размер и площадь шахты

Лифт с нагрузкой 400 кг, размер сечения шахты только 1350 мм \* 1350 мм, высокая нагрузка шахты и меньшая занимаемая площадь, гибкая планировка.

**2900 мм**

Минимальная высота верхней

**225 мм**

Минимальная глубина приемка

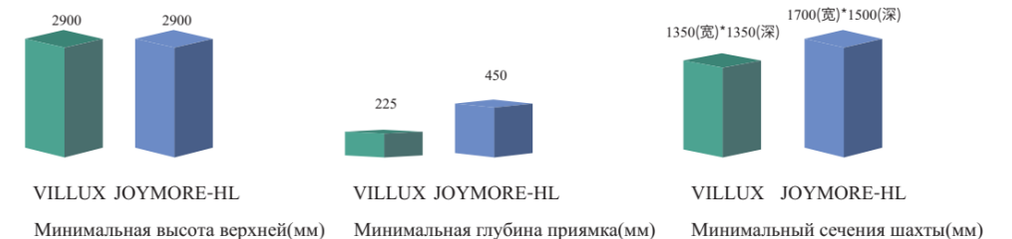
#### Меньшая высота верхней

Соответствие минимальному высоте верхней составляет 2900 мм, Удовлетворять потребности общего строительства виллы, а не конкурировать с высотой крыши.

#### Мелкая глубина приемка

Глубина котлована составляет всего 225 мм, что не влияет на фундамент дома и не требует дополнительных строительных затрат.

Чистая высота кабины составляет 2 метра (0,4 м / с)



### Человеческий дизайн, внимание к деталям.

#### 3 мм композитная стальная полоса

Немецкий композитный стальной ремень марки лошади, срок службы в 2-3 раза больше, чем у традиционного стального троса, внешний слой из полиуретанового материала, без смазки, больше защиты окружающей среды.

#### 750 мм автоматическая дверь

Удовлетворить требования доступа к инвалидной коляске одной рукой.

#### Независимая вышка шахты (подбор)

В соответствии с реальной ситуацией шахты, независимая вышка шахты может быть сконфигурирована так, чтобы следовать за лифтом, и пользователю не нужно выбирать другие вышки шахты. Когда стоимость установки снижается, цикл установки может быть сокращен, что удобно и быстро.

# Конфигурация украшения

## Стандартная украшения кабины

Примечание: Потолочные светильники являются сезонными и популярными продуктами. Конкретные стили подпадают под популярные стили на текущем рынке. Существует небольшая разница между физическими объектами и эффектами. Право окончательной интерпретации принадлежит нашей компании.



**CAR90-02**

**Потолок:** С62-05 Розовая золотая зеркальная нерж. сталь/ Ультратонкий потолочный светильник  
**Передняя стена:** Розовая золотая зеркальная нерж. сталь  
**Боковая стена:** Розовая золотая шлифованная нерж. сталь.  
**Задняя стена:** Розовая золотая зеркальная нерж. сталь  
**Шкаф управления:** СОР37-05(Розовая золотая шлифованная нерж. сталь.)  
**Дверь кабины:** Розовая золотая зеркальная нерж. сталь  
**Пол:** Мраморная мозаика  
**Внешний вызов:** НОР24-03(розовая золотая зеркальная нерж. сталь)  
**Тип двери шахты:** L01-08 центральный/ L11-04 боковой  
**Дверь шахты:** Розовая золотая зеркальная нерж. сталь



**L01-08**



**L11-04**

## Выборочная украшения кабины

Примечание: Потолочные светильники являются сезонными и популярными продуктами. Конкретные стили подпадают под популярные стили на текущем рынке. Существует небольшая разница между физическими объектами и эффектами. Право окончательной интерпретации принадлежит нашей компании.



**CAR99-21**

**Потолок:** С63-03 Шлифованная нерж. сталь+ультратонкий потолочный светильник  
**Передняя стена:** Розовая золотая зеркальная нерж. сталь  
**Боковая стена:** Розовая золотая зеркальная нерж. сталь  
**Задняя стена:** Ремесленное стекло  
**Шкаф управления:** СОР37-06(Розовая золотая зеркальная нерж. сталь)  
**Дверь кабины:** Розовая золотая зеркальная нерж. сталь+Безопасное многослойное стекло  
**Пол:** Мраморная мозаика  
**Внешний вызов:** НОР24-03(розовая золотая зеркальная нерж. сталь)  
**Дверь шахты:** Розовая золотая зеркальная нерж. сталь+безопасное многослойное стекло  
**Тип двери шахты:** L04-04 центральная / L12-04 боковая



**L04-04**

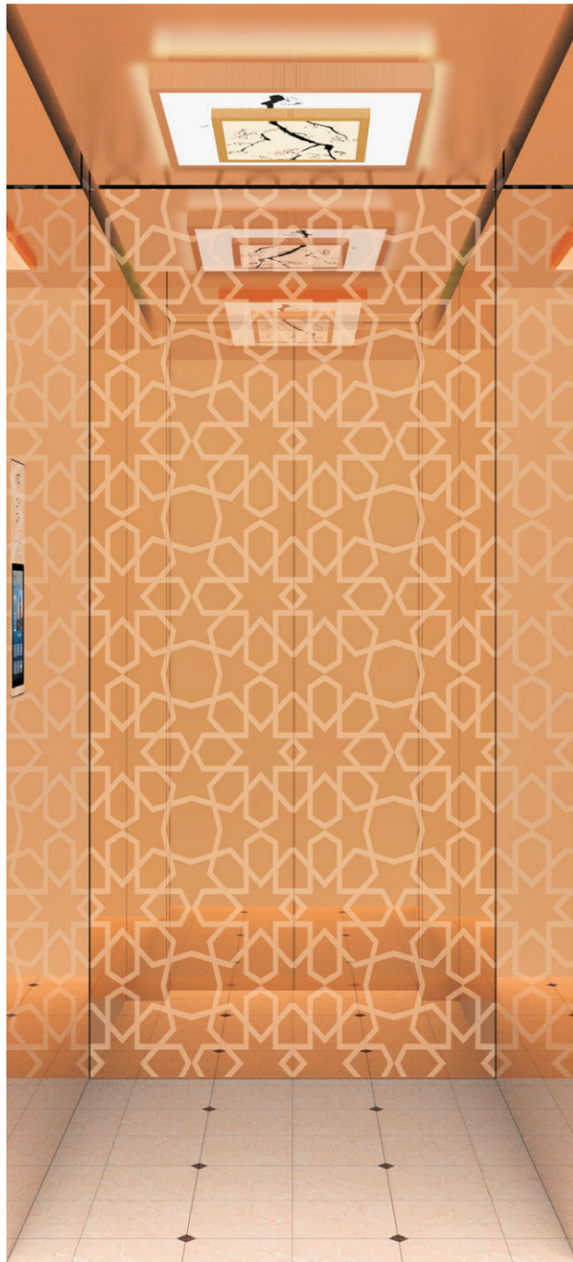


**L12-04**

# Конфигурация украшения

## Выборочная украшения кабины

Примечание: Потолочные светильники являются сезонными и популярными продуктами. Конкретные стили подпадают под популярные стили на текущем рынке. Существует небольшая разница между физическими объектами и эффектами. Право окончательной интерпретации принадлежит нашей компании.



CAR90-04

**Потолок:** С61-05 Розовая золотая шлифованная нерж. сталь + античный потолочный светильник.  
**Передняя стена:** Розовая золотая зеркальная нерж. сталь  
**Боковая стена:** Розовая золотая зеркальная нерж. сталь  
**Задняя стена:** Розовая золотая зеркальная гравированная нерж. сталь  
**Шкаф управления:** СОР38-06( 10.4 цуни сенсорный экран/розовая золотая зеркальная нерж. сталь)  
**Дверь кабины:** Розовая золотая зеркальная нерж. сталь  
**Пол:** Мраморная мозаика  
**Внешний вызов:** НОР24-03(розовая золотая зеркальная нерж. сталь)  
**Дверь шахты:** Розовая золотая зеркальная гравированная нерж. сталь  
**Тип двери шахты:** L03-15 центральная / L13-03 боковая

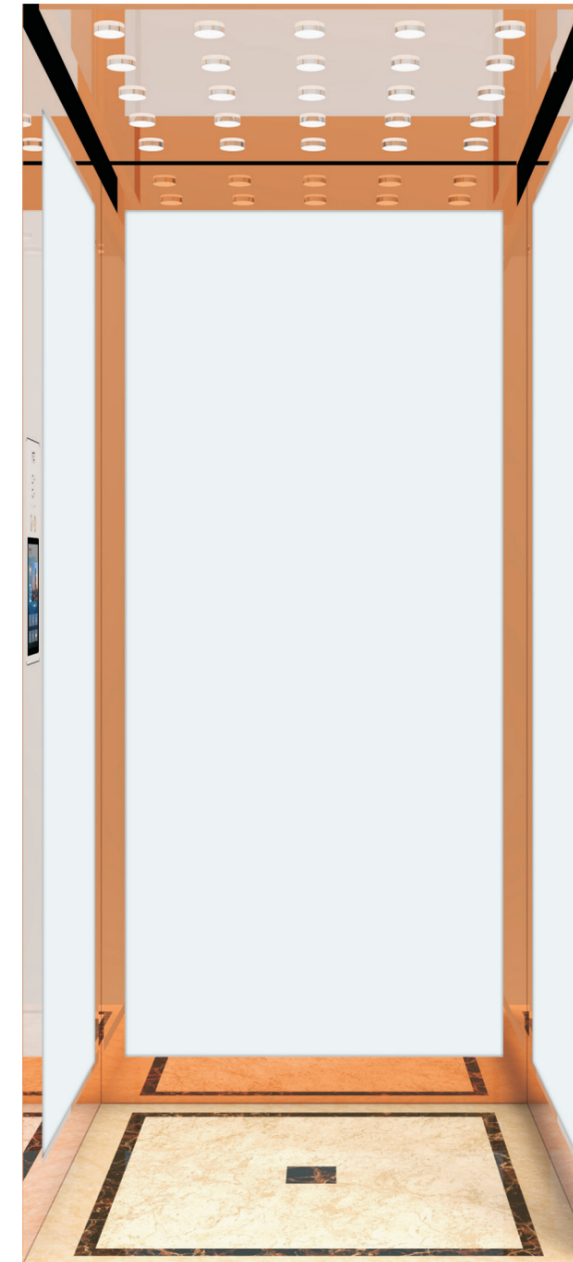


L03-15



L13-03

## Выборочная украшения кабины



CAR90-05

**Потолок:** С64-05 Розовая золотая шлифованная нерж. сталь +акриловая световая колонна  
**Передняя стена:** Розовая золотая зеркальная нерж. сталь  
**Боковая стена:** Розовая золотая зеркальная нерж. сталь+безопасное многослойное стекло  
**Задняя стена:** Розовая золотая зеркальная нерж. сталь+безопасное многослойное стекло  
**Шкаф управления:** СОР38-06( 10.4 цуни сенсорный экран/розовая золотая зеркальная нерж. сталь)  
**Дверь кабины:** Розовая золотая зеркальная нерж. сталь+безопасное многослойное стекло  
**Пол:** Мраморная мозаика  
**Внешний вызов:** НОР24-03(розовая золотая зеркальная нерж. сталь)  
**Дверь шахты:** Розовая золотая зеркальная нерж. сталь+безопасное многослойное стекло  
**Тип двери шахты:** L04-4 центральная / L12-04 боковая



L04-04



L12-04

## Конфигурация украшения

Человеко-машинный интерфейс(стандартная + опция)



**SOP37-05**

Лицевая панель: розовая золотая шлифованная нерж. сталь  
Кнопки: B11C-06



**NOP24-03**

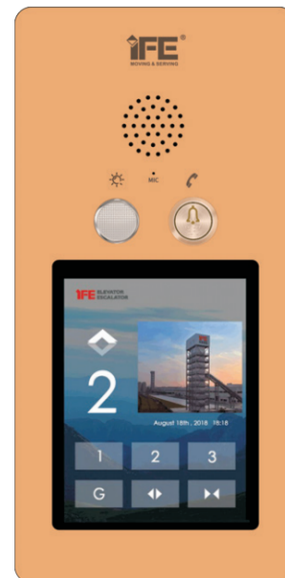
Лицевая панель: розовая золотая зеркальная нерж. сталь  
Кнопки: B11H-12

## Человеко-машинный интерфейс (опция)



**SOP37-06**

Лицевая панель: розовая золотая зеркальная нерж. сталь  
Кнопки: B11C-06



**SOP38-06**

Лицевая панель: 10.4 цуни сенсорный экран/розовая золотая зеркальная нерж. сталь



**NOP40-00**

Лицевая панель: 7 цуни сенсорный экран

## Конфигурация украшения

Украшения двери шахты(стандартная + опция)



**Стандартные украшения**

**L01-08**

Дверная рама: розовая золотая зеркальная нерж. сталь  
Дверь шахты: розовая золотая зеркальная нерж. сталь  
Порог: дюраль прессования



**Опция**

**L04-04**

Дверная рама: розовая золотая зеркальная нерж. сталь  
Дверь шахты: розовая золотая зеркальная нерж. сталь  
Порог: дюраль прессования



**Опция**

**L13-03**

Дверная рама: розовая золотая зеркальная нерж. сталь  
Дверь шахты: розовая золотая зеркальная гравированная нерж. сталь  
Порог: дюраль прессования



**Опция**

**L03-15**

Дверная рама: розовая золотая зеркальная нерж. сталь  
Дверь шахты: розовая золотая зеркальная гравированная нерж. сталь  
Порог: дюраль прессования

Примечание: Функция вызова одним касанием использует режим фиксированного телефона, клиент должен предоставить фиксированный телефонный интерфейс и кабель, соединяющий интерфейс со шкафом управления.

# JOYMORE-HL/VILLUX Таблица функции

## ОСНОВНАЯ ФУНКЦИЯ

### Операционные функции

01	Полный селективный сбор	На основе управляющего сигнала, собрать сигнал вместе избирательно ответ.
02	Отменить неправильный приказ	Пассажиры могут продолжать нажимать на кнопку приказа дважды, чтобы отменить регистрацию ошибкой приказа.
03	Кнопки открытия / закрытия двери	В кабине лифта есть кнопки на панели управления дверной выключатель, чтобы облегчить пассажирам гибкость переключатель двери в зависимости от времени необходимого.
04	Света кнопки открытия / закрытия двери	Нажмите кнопки открытия/ закрытия двери, одновременно света кнопки освещает, чтобы предупредить успешный ответ.
05	Прямая стыковочная технология	Эффективная и гладкая кривая скорости, лифт ускоряет более плавно, повысит операционную эффективность и комфорт для пассажиров.
06	Повторная инициализация	Когда прекращается подача питания и восстанавливается, сигнал положение лифта не удалось сохранить или неопределенное положение кабины, лифт будет ехать к концу станции, чтобы возобновить нормальную работу.
07	Автоматически вернуться на базовую станцию	В автоматическом режиме, если нет приказа вызова и более в течение установленного времени, лифт автоматически вернется на базовую станцию.
08	Дверь открытие при посадке вызова	В нормальном процессе закрытия, когда одновременно нажмите кнопки в кабине и вне кабины, дверь вновь откроется.
09	Компенсация крутящего момента при пуске	Для того, чтобы получить больший комфорт, система рассчитывает нагрузку в кабине и дает оптимизировать для компенсации вращающего момента при пуске.

### Функции безопасности

10	Автоматическая диагностика неисправностей	Когда лифт не удастся, система управления микрокомпьютера лифта будет основываться на предварительно установлен код неисправности, сообщают код ошибки, чтобы ремонтный персонал ремонт легче.
11	Защита от перегрузки	Когда нагрузка кабины превышает нормальную нагрузку, разрешенный перегрузки зуммер будет звучать, чтобы предупредить перегрузку, в это время кабина не закрыт, а лифт не запускается.
12	Световая штора	Система в двери лифта формирует плотная кросс-инфракрасная световая штора, и сделает резкую реакцию о люди или объекте, которые входят в зону обнаружения, в целях защиты безопасности пассажиров в и из двери.
13	Защита от закрытия	При воздействии обратного сопротивления, когда закрыты, превышает заданное значение крутящего момента, лифт будет вновь открыт.
14	Защита от замка дверей	Только тогда, когда дверь шахты и дверь кабины в нормальном состоянии закрыты, система управления обнаруживает это решение является нормальным, после того, лифт можно работать нормально.
15	Не открывайте дверь в области без возможности выравнивания	По соображениям безопасности, настройки системы не может открыть дверь в области без возможности выравнивания.
16	Нисходящая защита от превышения скорости	Скорость нисходящей превышает заданную скорости и ограничитель скорости работает, электрическая схема безопасности отключен, в то же время действия ловитель торможения, кабина остановилась на направляющей.
17	Восходящая защита от превышения скорости	Скорость восходящей превышает заданную скорости и ограничитель скорости работает, электрическая схема безопасности отключен, в то же время тяговый механизм тормозное действие, чтобы остановить лифт.
18	Восстановление движения Охраны	Когда система обнаруживает фактическое направление противоречие с данного направления, в непосредственной аварийной остановки и сигнализации.
19	Прерыватель охрана	Контролировать сигналы реле тормоза весь процесс, когда тормоз реле нашел фактическое состояние противоречит данной, система прекратит работу лифта.
20	Контактор, не выпускающая защита	Если лифт находится в состоянии ожидания или работает, система будет определять состояние выходного контактора. В случае контактор находится в ненормальном состоянии, система прекратит работу лифта.
21	Скорость ограничена переключения в конце станции	Когда лифт работает к терминалу этажа, скорость движения не сводится к заданному значению, система будет вынужден замедлить, чтобы защитить безопасной эксплуатации лифта.
22	Буфер	Когда лифт пересекает терминал из-за какой-то причине, буфер защищает кабину и счетчик вес, одновременно электрическая схема безопасности системы отключен.
23	Самопроверки по микрокомпьютере	Когда отключения электроэнергии лифта, система будут сканироваться входные и выходные точки контроллера, прежде чем использование. После проверки данных, если обнаружены ненормальные ситуации, лифт остановится включен.

24	Анти-заблокированная функция ротора двигателя	Когда лифт начинает работать, тяговый механизм перестает работать и превышает заданное время, система будет остановить лифт.
25	Хранение неисправностей	Компьютер будет хранить записи неисправностей лифта, и предоставлять данные для производителей лифтов и обслуживающего персонала.
26	Метод закрытия звезд	Когда тормоз выходит из строя и приводит к непреднамеренному движению лифта, трехфазная обмотка синхронного двигателя с постоянными магнитами будет в коротком замыкании и перейдет в состояние выработки электроэнергии. Он управляет лифтом, работающим на скорости 0,1 м / с, и исключает риск высокоскоростного скольжения для обеспечения безопасности пассажиров.

### Специальное движение

27	Настройка главного этажа	В соответствии с требованиями площадки, настроив основную станцию на основе базовых параметров, лифт вернется на заданный этаж, когда он превысит заданное время без каких-либо операций.
28	Установка противопожарного этажа	Противопожарный этаж может быть установлен в соответствии с требованиями площадки через противопожарный этаж в основных параметрах. При поступлении пожарного сигнала лифт поднимется на этаж.
29	Настройки этажа пожаротушения	В соответствии с требованиями площадки, установив этаж обслуживания пожарного на основе основных параметров, лифт приземлится на заданный этаж при подаче служебного сигнала пожарного.
30	Инспекционная операция на потолке кабины	Нажатие кнопок направления на распределительной коробке в верхней части кабины, чтобы управлять лифтом, чтобы двигаться вперед в выбранном направлении или открытии, закрытие кнопок для управления работой дверей делает техническое обслуживание быстрее и удобнее.

### Человеко-машинный интерфейс

31	Цифровой напольный дисплей	На панели управления кабины и в окне вызова в зале на каждом этаже светодиоды на лифте используются для отображения посадки лифта в любое время, чтобы пассажир мог понять текущее рабочее положение лифта.
32	Отображение направления прокрутки	На панели управления кабины и в окне вызова в холле на каждом этаже светодиодные ходовые огни используются для прокрутки направления движения лифта в любое время, чтобы пассажир мог понять текущее состояние движения лифта.
33	Настройка дисплея этажей	Специальный вид напольного дисплея может быть установлен по мере необходимости.

### Аварийные функции

34	Автоматическое спасательное устройство	Когда лифт внезапно теряет мощность во время нормальной работы, устройство будет действовать быстро, заставит лифт двигаться на низкой скорости до ближайшего этажа и откроет дверь, чтобы эвакуировать пассажиров.
35	Вызов по одной кнопкой	Из-за внезапного инцидента, когда семья оказалась в ловушке в лифте, телефон, установленный в кабине, можно использовать для связи с внешним миром для своевременной помощи. Примечание: заказчику необходимо предоставить стационарный телефонный интерфейс и кабель, соединяющий интерфейс с шкафом управления.
36	Аварийное электричество	При движении зажима безопасности, гидравлического буферного зажима, верхнего конечного выключателя, нижнего конечного выключателя, устройства защиты от превышения скорости на входе и ограничителя скорости, в шкафу управления может быть задействована аварийная электрическая функция, позволяющая лифту медленно подниматься или опускаться для ускорения быстрого спасения человек.

### Функция энергосбережения

37	Энергосберегающий режим ожидания	При отсутствии каких-либо инструкций по эксплуатации лифт перейдет в режим энергосбережения в течение заданного времени после закрытия двери, выключив освещение и вентиляторы в кабине.
----	----------------------------------	--

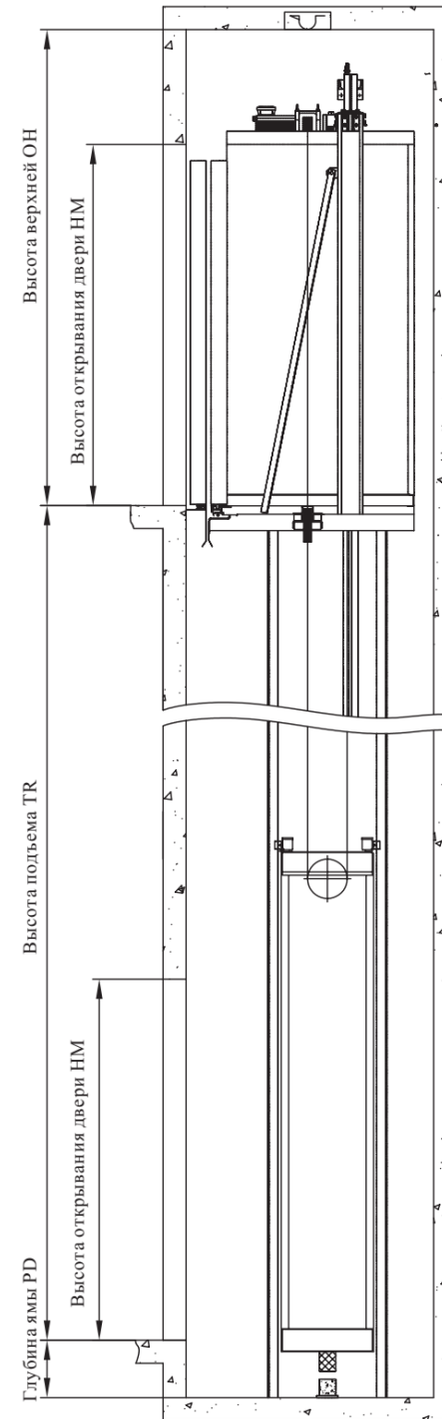
## Дополнительные Функции

01	Кнопка Брайля	Кнопки Брайля используются на панели управления кабины и вне вызова для облегчения работы слепых и слабовидящих пассажиров.
02	Сенсорная кнопка	Внешний звонок с высококачественной сенсорной кнопкой.
03	LCD-дисплей внутри кабины	Использование жидкокристаллического дисплея в качестве высококачественного пола салона кабины, отображение стрелки направления движения
04	Зал LCD-дисплей	Использование жидкокристаллического дисплея в качестве высококачественного пола салона кабины, отображение стрелки направления движения

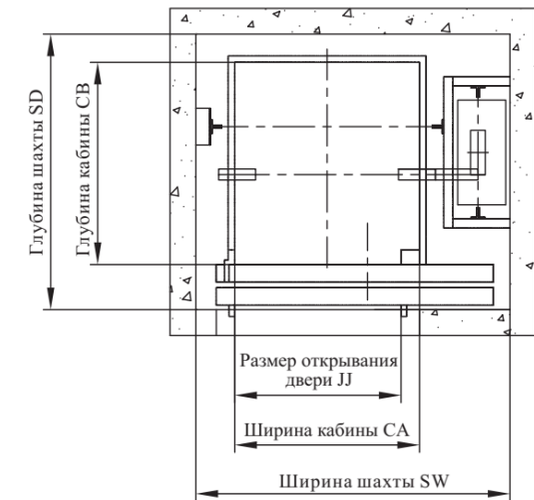
## JOYMORE-HL Технический параметр

Номер	Спецификация	250	320	400
01	Грузоподъемность(кг)	250	320	400
02	Скорость (м/с)	0.4		
03	Система управления	Полный селективный сбор		
04	Система привода	VVVF		
05	Управление привода дверей	VVVF Управления привода дверей		
06	Лебедка	Постоянный магнит синхронный без редуктора		
07	Основная Система	CTRL80		
08	Метод связи	Последовательная связь		
09	Размер кабины (ширина*глубина* высота )	800*900*2200	900*1000*2200	1000*1100*2200
10	Размер открывания двери (ширина* высота )	Боковая двойная складная дверь800*2100	Боковая двойная складная дверь800*2100	Боковая двойная складная дверь900*2100
11	Высота подъема (м)	≤12		
12	Размер шахты (ширина* глубина )	1500*1350	1600*1400	1700*1500
13	Место лебедки	Над стороной шахты (верх направляющей)		
14	Высота верхней (мм)	≥2900		
15	Прямок (мм)	≥450		
16	Номинальная мощность двигателя (kw)	0.7	0.9	1.1
17	Номинальный ток (А)	6	8	10
18	Пусковой ток при номинальной нагрузке (А)	9	12	15
19	Напряжение тормоза (V)	DC110		
20	Требования к главной питанию и минимальной проводки	220V, 50HZ 3-фазное, однофазный источник питания, см. Требования к компоновке гражданского строительства 2,5mm <sup>2</sup> медная жила с оболочкой + 2,5 mm <sup>2</sup> желто-зеленый провод.		

Примечание: максимальная площадь кабины = номинальная нагрузка / 250m<sup>2</sup>.



Вертикальный план шахты



План шахты

# VILLUX Технический параметр

Номер	Спецификация	400				
01	Грузоподъемность(кг)	400				
02	Форма	Квадратный				
03	Скорость (м/с)	0.4				
04	Система управления	Полный селективный сбор				
05	Система привода	VVVF				
06	Управление привода дверей	VVVF Управления привода дверей				
07	Лебедка	Постоянный магнит синхронный без редуктора				
08	Основная Система	CTRL80				
09	Метод связи	Последовательная связь				
10	Размер кабины (ширина*глубина* высота)	Непроходная дверь	900*1150*2000			
		Проходная дверь	900*1150*2000	---	---	---
11	Размер открывания двери (ширина* высота)	4 панели центральное открывание (большое обрамление) 750*2000	4 панели центральное открывание (узкое обрамление) 750*2000	Центральная дверь (узкое обрамление) 800*2000	Левая боковая дверь (узкое обрамление) 800*2000	
12	Высота подъема (м)	≤12				
13	Размер шахты (ширина* глубина)	Единственная дверь	1350*1350	1450*1450	1700*1400	1500*1500
		Открывающая дверь	1350*1370	---	---	---
14	Место лебедки	Над стороной шахты (верх направляющей)				
15	Высота верхней (мм)	≥2900				
16	Прямоук (мм)	≥225				
17	Номинальная мощность двигателя (kw)	1.2				
18	Номинальный ток (А)	5				
19	Пусковой ток при номинальной нагрузке (А)	7.5				
20	Напряжение тормоза (V)	DC110				
21	Требования к главной питанию и минимальной проводки	220V, 50HZ 3-фазное, однофазный источник питания, см. Требования к компоновке гражданского строительства 2,5mm <sup>2</sup> медная жила с оболочкой + 2,5 mm <sup>2</sup> желто-зеленый провод.				

Примечание:

1. максимальная площадь кабины = номинальная нагрузка / 250m<sup>2</sup>.
2. Особое внимание следует уделить обработке контракта: когда метод открывания двери складывается вдвое, план с большой дверной крышкой выбирается только в том случае, если длина подъемного механизма меньше в размере подъемного механизма, а глубина нетто меньше 1450 мм \* 1450 мм. Используйте, если высота подъема больше, ширина сетки нетто меньше, чем глубина нетто не менее 1450 мм \* 1450 мм, пожалуйста, выберите схему с маленькой дверной крышкой.
3. Высота дверного проема обязательна для просмотра макета строительных работ.

