

**LINVOL**  
Every Journey for Better Arrival



**Midea** | Цифровые технологии

Горячая линия сервиса: 400-8899-315 Сайт:  
<https://mbtibuilding.midea.com>.

Примечание : Данное руководство является пособием для сотрудников отдела продаж. Компания имеет право изменять дизайн и описание продукта в любое время. Компания не несет ответственности за какие-либо слова в данном руководстве, независимо от их буквального значения, за использование и качество продукта, а также за изложение и внесение изменений в положения договора купли-продажи. Из-за печати на фотографиях возможны различия, преимущественную силу имеют реальные объекты. Авторское право принадлежит Midea Building Technology; руководство не может быть воспроизведено, скопировано или использовано для других целей без разрешения компании. Midea Building Technology оставляет за собой право привлекать за нарушения к соответствующей юридической ответственности.



QR-код Midea  
Building Technology

Номер версии: 2023-8 (в доработке)

**Цифровой интеллектуальный загородный лифт**

CUBY-S Серия Тянь Фэй

С каждой поездкой достигай лучшего.  
EVERY JOURNEY FOR BETTER ARRIVAL

**LINVOL**

MIDEA | LINVOL – это ведущий бренд цифровых интеллектуальных лифтов.

Компания Midea Building Technologies постоянно совершенствует свои технологии и способы обслуживания, фокусируясь на интеллектуальных зданиях и цифровых строительных платформах.

MBT активно разрабатывает инновационные технологии управления лифтами, системы электронной безопасности, цифровые и интеллектуальные платформы для управления, обслуживания и эксплуатации оборудования.

Для эффективного повышения уровня интеллекта и надежности лифтов мы анализируем большие объемы данных, а также используем новые технологии и искусственный интеллект.

Передовые решения компании Midea Building Technologies позволяют обеспечить комфортное управление полным эксплуатационным циклом лифта, включая возможность разработки и настройки индивидуальных программ под конечного пользователя.

 **300+**  
Специальных разрешений

 **400+**  
Профессиональных инженеров и разработчиков

 **278 наименований**  
Участие в проверках на соответствие национальных стандартам

 **Расположение**  
Технологический центр предприятий провинции Гуандун

 **CNAS**  
Собственная сертифицированная лаборатория



## Индивидуальный подход к потребностям каждого заказчика

Лифты LINVOL для частных домов сделают пространство еще более красивым, комфортным и технологичным

 Работаем 24 часа

 Профессиональное обслуживание

 Защита от отключения электроэнергии

 Нет медицинских противопоказаний

 Предлагаем настройку под индивидуальные запросы

 Стабильное качество

 Большие кабины и красивый внешний вид

 Надежная защита

## Интеллектуальный цифровой лифт для частных домов серии **Тянь Фэй**

Продукты и технологии в конечном итоге создаются для улучшения жизни. Именно поэтому мы объединили современный дизайн, передовые технологии производства и наш опыт в этой отрасли, чтобы разработать серию высококлассных коттеджных лифтов Тянь Фэй.

Тянь Фэй сочетает в себе безопасность, интеллект, комфорт и эстетику. Данная серия подходит для различных архитектурных решений частных домов, обеспечивая удобство в быту и подчёркивая исключительную индивидуальность.



### 01 Максимальная защита

Ваша поездка будет спокойной

### 02 Превосходный дизайн

Идеально впишется в интерьер дома или квартиры

### 03 Оптимальное пространство

Получайте наслаждение от использования лифта

### 04 Абсолютная эстетика

Каждая поездка поистине изысканная

# Максимальная защита

## Каждая поездка будет спокойной

Компания MIDEA | LINVOL специализируется на проектировании, производстве и установке лифтов для загородных домов.

Наши лифты отличаются высоким уровнем безопасности, современным дизайном и инновационными технологиями.

Компания усовершенствовала целевые конструкции лифта для обеспечения максимального комфорта и безопасности пассажиров.



### Световая защита безопасности

Инфракрасная световая завеса обеспечит безопасность при входе и выходе из лифта, а также во время движения кабины лифта.



### Вызов помощи одним нажатием

С помощью кнопки вызова на блоке управления система будет автоматически набирать 3 телефонных номера последовательно, пока не установит соединение.



### Система спасения при отключении электроэнергии ARD

Модуль ARD системы автоматически определяет состояние электросети. При выходе из строя электросети ARD немедленно запускается, активирует резервный источник питания, и система переходит в автоматический аварийный режим.



### Интеллектуальная автоматическая помощь

Оснащенный функцией обнаружения неисправностей, когда система выходит из строя и не может нормально работать, шкаф управления интеллектуально анализирует и устраняет неисправность. В целях безопасности он включает или автоматически отпускает тормоз для аварийной остановки, и система работает на низкой скорости с небольшой нагрузкой до достижения поверхности пола, автоматически открывает дверь, чтобы выпустить людей.



### Система удаленного мониторинга

Постоянный удаленный мониторинг лифтов, непрерывный сбор траекторий работы лифта и протоколов о неисправностях.



### Электрическая функция защиты от заземления дверями

Электрическое закрытие двойной двери означает, что левая и правая двери закрываются асинхронно, чтобы предотвратить застревание людей. Если в процессе закрытия возникнет какое-либо препятствие, дверь откроется автоматически.

## iBUILDING Платформа управления лифтом

На базе цифровой платформы iBuilding компании Midea Building Technology было разработано новое интеллектуальное цифровое приложение для всего здания. Данная платформа обеспечивает прогнозирование тенденций и предупреждение об отклонениях, что поможет владельцам лифтов принимать решение по оптимизации тех или иных параметров.

### » Интеллектуальная система управления лифтом

-  Сеть мониторинга по всей стране
-  Отслеживание состояния компонентов
-  Сохранение статистики и анализ больших объемов данных
-  Мониторинг сложных и нестандартных ситуаций на объекте
-  Сообщение информации о неисправности
-  Прогнозирование тренда



iBUILDING интеллектуальная система управления лифтом



iBUILDING Интеллектуальная система обслуживания лифтов

### » Интеллектуальная система обслуживания лифтов

-  **Комплексная цифровизация услуг:**  
Предоставление дилерам/поставщикам услуг цифрового управления
-  **Эффективность управления значительно повысилась :**  
Отправка онлайн-заявок / визуализация хода выполнения / цифровое управление командами
-  **Оптимизация работы персонала:**  
Обеспечение полной загрузки персонала за счет цифрового управления командой
-  **Содействие соблюдению требований правительства:**  
Контроль за проведением технического обслуживания, устранение задержек в обслуживании и удовлетворение потребностей в стыковке различных государственных платформ

## iLINVOL

Система LINVOL обеспечивает владельцам загородных домов умное управление лифтами, техническое обслуживание и комплексные решения на всех этапах жизненного цикла лифтовой системы.

### » Интеллектуальный лифт (приложение WeChat)



QR-код мини-программы WeChat

-  **Отчет о состоянии лифта**  
Мониторинг состояния лифта в режиме реального времени и интеллектуальное прогнозирование отчетов позволяют пользователям понять, когда требуется техническое обслуживание.
-  **Активное обслуживание**  
Отчеты о состоянии, анализируемые на основе исторических данных, прогнозируют потенциальные неисправности и автоматически передают их в компанию по техническому обслуживанию, запуская службы для устранения неисправностей до их возникновения.
-  **Ход спасательных работ**  
Отображение и трансляция хода спасательных работ в режиме реального времени, а также предоставление удаленной онлайн поддержки и услуг по техническому обслуживанию и вводу в эксплуатацию лифтов на месте происшествия в режиме реального времени.
-  **Помощник послепродажного обслуживания**  
Заказ ремонта/первой помощи в один клик, легко делается в мини-программе!  
Полное онлайн отслеживание процесса, гарантированное качество обслуживания

# Превосходный дизайн

## Каждая поездка пройдет приятно

Коттеджные лифты MIDEA | LINVOL полностью соответствуют потребностям пользователей во всех аспектах.

Компания использует целевые технологии и разработки для решения проблем пользователей, касающихся установки лифтов, энергопотребления, защиты окружающей среды, шума и т. д., что в свою очередь способствует комфортному и безопасному пользованию лифтами.

### Экологичность

Лифты в загородных домах достигают нулевого уровня загрязнения

### Минимальные размеры

Фактически лифт устанавливается на проектируемой площади в 1 кв.м, с минимальной глубиной приямка 100 мм и минимальной высотой верхнего этажа 2450 мм.

### Устойчивость

Идеальная интеграция синхронной передачи с постоянными магнитами, частотно-регулируемого привода и стального ремня натяжения снижает вибрацию оборудования

### Минимальный уровень шума

Уровень шума внутри кабины во время работы составляет всего 46 дБ, что делает его комфортным и тихим

### Вместительность

Коэффициент использования шахты лифта до 70%



# Оптимальное пространство

## Наслаждайтесь каждой поездкой

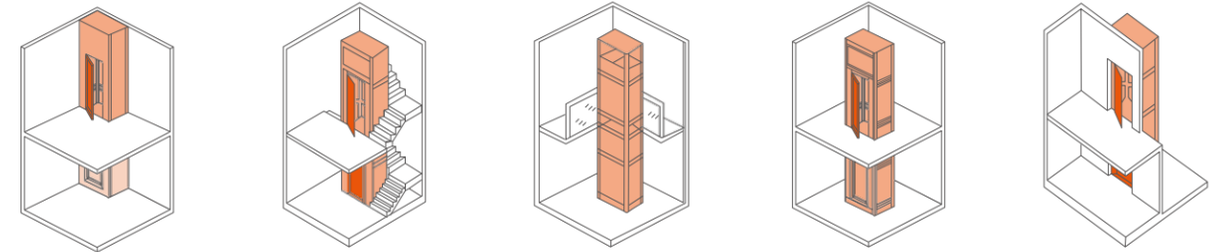
Жизнь в загородном доме по своей сути необыкновенна, и ощущение уюта и комфорта должно быть безупречным. Основываясь на этой концепции, лифт для загородного дома MIDEA | LINVOL делит процесс кратковременной поездки пассажиров на несколько сценариев использования и стремится к тому, чтобы пассажиры могли наслаждаться чрезвычайно удобными условиями с того момента, как они войдут в лифт, и до конца поездки.



## » Использование в различных архитектурных решениях

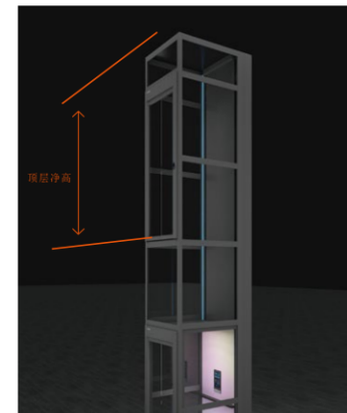
Лифты MIDEA | LINVOL отлично впишутся в любое задуманное заказчиком архитектурное решение.

Односторонняя опора	Окруженный лестницей	Пустой холл	Пересечение этажей
Загородный дом для одной семьи		Самостоятельно построенный дом	



## » Экономия пространства

С учетом всех аспектов, касающихся верхнего пространства, приямка, площади пола и размеров шахты, мы усовершенствовали конструкцию, чтобы сделать общее пространство оптимальным и удовлетворить большинство потребностей в установке шахты.



Высота верхнего этажа  $\geq 2450$  (ОРН+450) мм



Чистая высота платформы 2100мм, Ширина платформы  $\geq 830$  мм,  $\leq 1030$  мм, Глубина платформы  $\geq 640$  мм,  $\leq 1090$  мм



Ширина шахты  $\geq 950$  мм,  $\leq 1150$  мм, глубина шахты  $\geq 970$  мм,  $\leq 1420$  мм



Ширина дверного проема  $\geq 700$  мм,  $\leq 935$  мм



Высота проема 2000 мм



Глубина приямка  $\geq 100$  мм (пол из ПВХ)

# Абсолютная эстетика

Каждая поездка поистине изысканная  
 » флагманская серия

Благодаря взаимодействию и обмену опытом с ведущими дизайнерами отрасли, а также всестороннему исследованию рынка, команда LINVOL тщательно спроектировала различные стили и конфигурации лифтовых кабин, чтобы воплотить в жизнь представление о роскошной обстановке частного дома.

**Система управления:** система управления Inovance Monagch, оснащенная функцией вызова помощи одной кнопкой и функцией спасения ARD в стандартной комплектации.

**Тяговый механизм:** лебедка со стальным ремнем

**Дверная система:** одностворчатая дверь с ручным управлением.

**Кабина:**

**Боковая стенка:** черная рама из алюминиевого сплава + прозрачная пластина.

**Задняя панель:** шпон ореха (опционально) + светодиодная подсветка

**Подвесной потолок:** источник теплого и комфортного света (фиксированная цветовая температура и яркость)

**Блок управления:** Акриловая сенсорная панель COP, поддерживает вызов помощи одной кнопкой.

**Исходящий вызов:** LOP в форме капли воды, кнопка обычно белая, горит синим и не различает вызов по направлению вверх или вниз.

**Пол:** материал ПВХ

**Подлокотник:** кожаная поверхность, дополнительные цвета.



## Вариант задней панели



Деревянная поверхность DSC01 (европейский дуб)



Деревянная поверхность DSC02 (серый вяз)



Деревянная поверхность DSC03 (орех)



Каменная плита DSC04 (коричнево-серая)



Каменная плита DSC05 (снег в Ханьцзяне)



Сланец DSC06 (серый капучино)

## Стандартная комбинация флагманской серии

			
Потолок C081	DSC01	COP023	
			
Подлокотник H016A (красный или черный)		LOP027	HDOR ручное открывание одной двери (стандартное)

Примечание: Серия деревянного шпона предоставляется бесплатно, а серия каменных плит - за дополнительную плату.

## » Модная серия

**Система управления:** система управления Inovance Moparsh, оснащенная функцией вызова помощи одной кнопкой и функцией спасения ARD в стандартной комплектации.

**Тяговый механизм:** Лебедка со стальной лентой.

**Дверная система:** Одностворчатая дверь с ручным управлением.

**Кабина:**

**Боковая стенка:** черная рама из алюминиевого сплава + прозрачная пластина.

**Задняя панель:** художественно выполненная светящаяся панель.

**Подвесной потолок:** стальная пластина, окрашенная в черный цвет + прозрачный гравированный узор на потолке, который меняет цвет при освещении. Цвет рисунка можно изменить с помощью сенсорного экрана COP.

**Блок управления:** 10,1-дюймовый сенсорный ЖК-экран, поддерживает вызов помощи одной кнопкой, поддерживает регулировку освещения.

**Исходящий вызов:** кнопка в форме капли воды LOP

**Пол:** материал ПВХ

**Подлокотники:** Кожаная поверхность, дополнительные цвета.

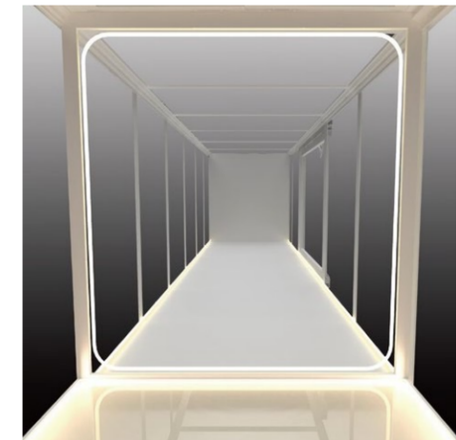
**Окружающее освещение шахты:** ледяной синий



## Дополнительный план комбинирования модной серии (нестандартный)



DSE02



CO086

## Дополнительная задняя панель (регулировка яркости света)



DSE01



DSE03

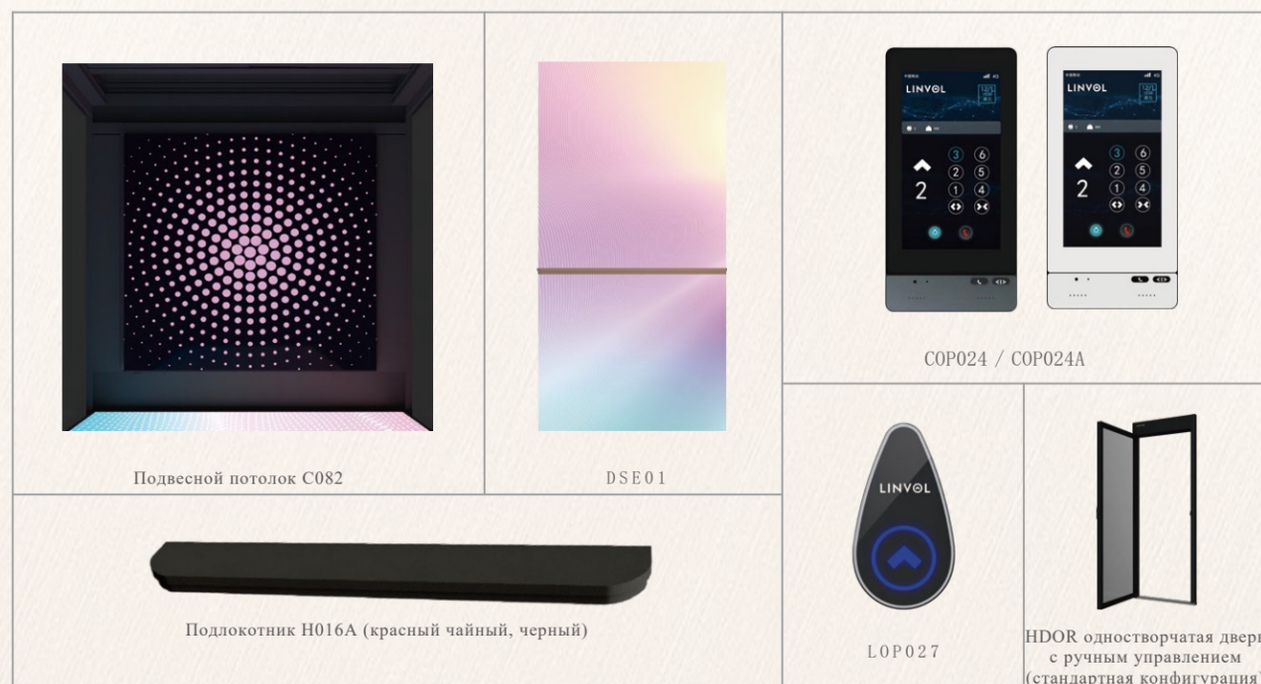


DSE04

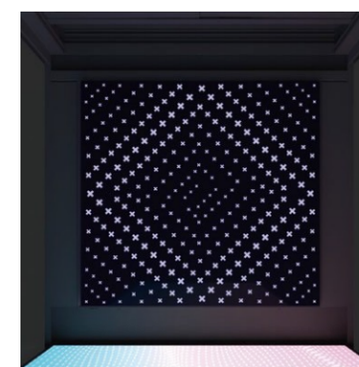


DSE05

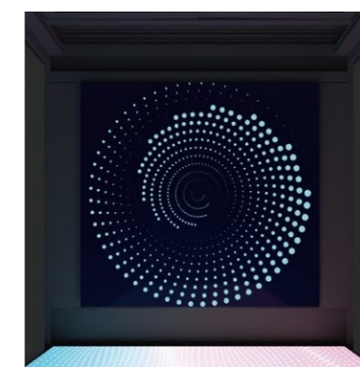
## Стандартная комбинация модной серии



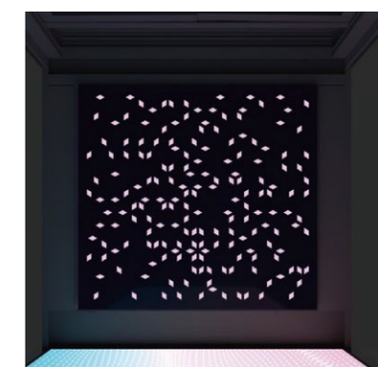
## Настраиваемая панель потолка (цвет освещения регулируется)



CO083



CO084



CO085

## » Золотая серия

**Система управления:** система управления Inovance Monarch, оснащенная функцией вызова помощи одной кнопкой и функцией спасения ARD в стандартной комплектации.

**Тяговый механизм:** Лебедка со стальной лентой.

**Дверная система:** Одностворчатая дверь с ручным управлением.

**Кабина:**

**Боковая стенка:** черная рама из алюминиевого сплава + прозрачная панель

**Задняя панель:** каменная пластина + имитация агата + имитация бронзы из нержавеющей стали + черные кожаные мягкие стеновые панели в форме ромба.

**Подвесной потолок:** стальная пластина, окрашенная в черный цвет + художественно выполненный прозрачный потолок + скрытая полоса теплого белого освещения.

**Блок управления:** Акриловая сенсорная панель COP, поддерживает вызов помощи одной кнопкой, а также может использоваться в качестве подлокотника.

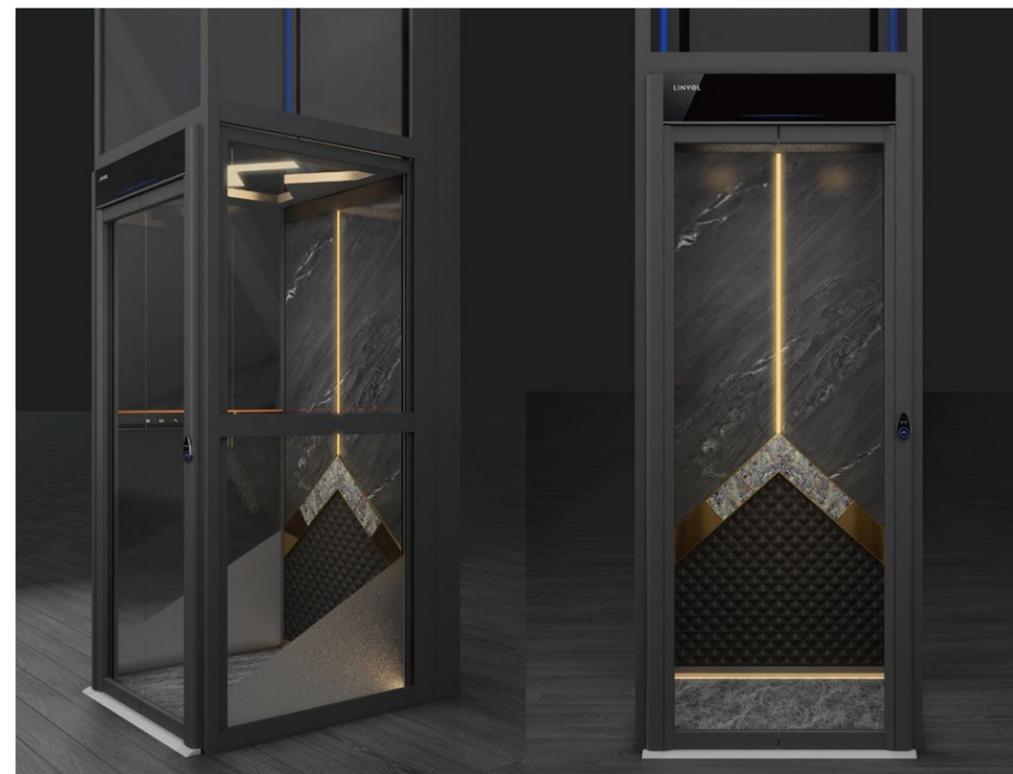
**Исходящий вызов:** кнопка в форме капли воды LOP

**Пол:** материал ПВХ

**Подлокотник:** поставляется с блоком управления

**Окружающее освещение шахты:** темно-синий

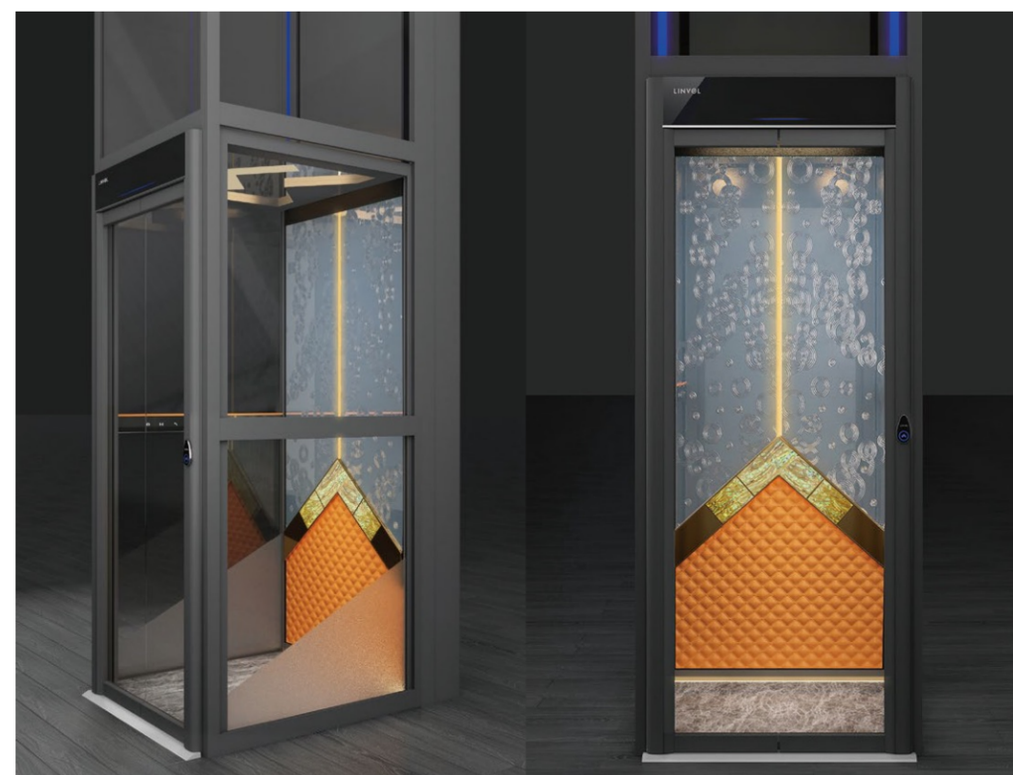
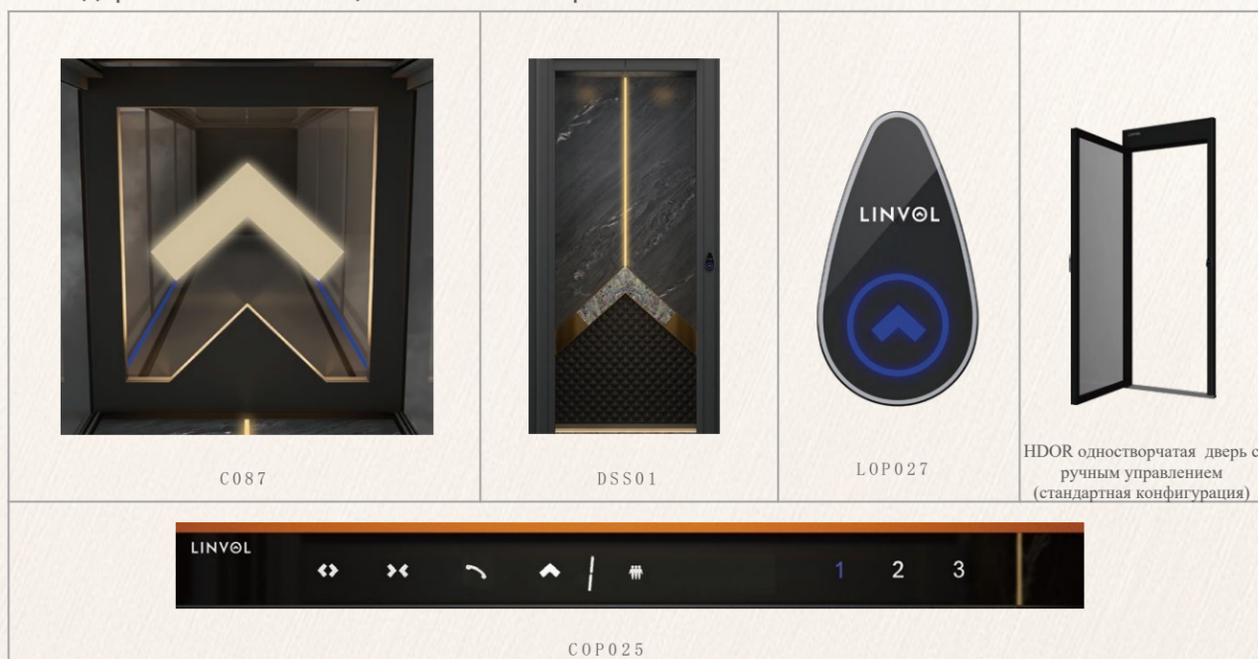
## Варианты серии



«Древняя рифма»

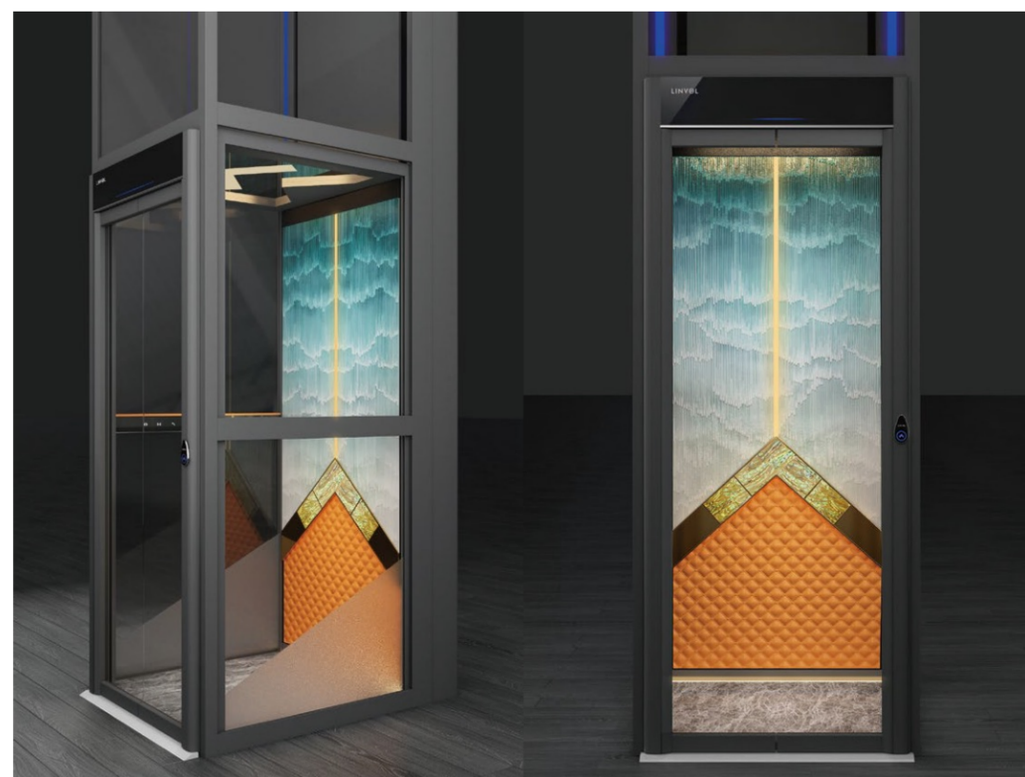
Задняя панель DSS01

## Стандартная комплектация «золотой» серии



«Капли дождя»

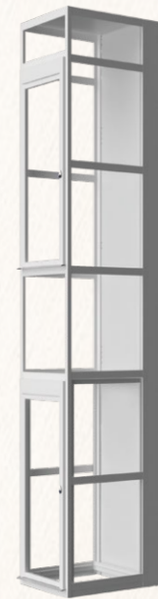
Задняя панель DSS03



**Волны**  
Задняя панель DSS02

## » Универсальные варианты

### Рамы шахты



RAL9003 песочно-белый



RAL9004 текстура песка, черный



RAL7006 темный кофе



RAL1035 золото шампанского



Песочный узор синий (нестандартный)



Виноградно-красный (нестандартный)

### Способ открытия двери



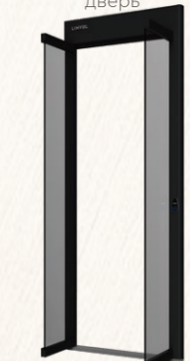
HDOR  
одностворчатая дверь с ручным управлением (стандартная конфигурация)



ADOR  
автоматическая одностворчатая дверь



HNDOR элитная одностворчатая дверь с ручным управлением (свет прибытия)



ACDOR автоматическая двойная дверь



HADOR высококачественная автоматическая одностворчатая дверь (датчики движения освещения)



Высококлассная автоматическая двойная дверь HACDOR (датчики движения освещения)

## Пользовательский интерфейс



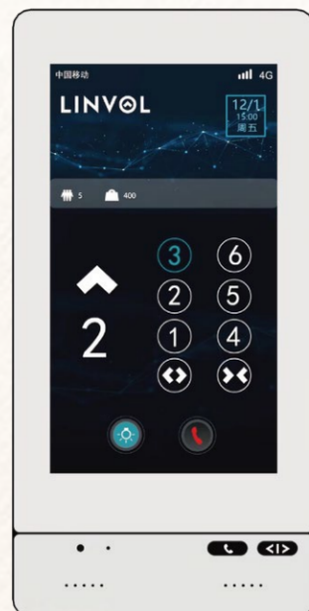
LOP027

- Уникальная форма капли воды
- Сенсорное управление, белый свет с синей подсветкой

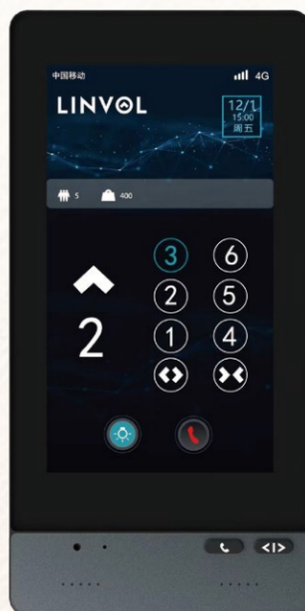


COP023

- Поддержка вызова помощи в один клик
- Акриловая панель индукционная



COP024A



COP024

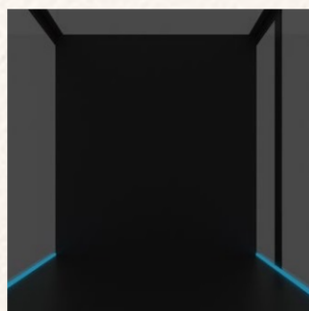
- 10,1-дюймовый сенсорный ЖК-дисплей
- Поддержка вызова помощи в один клик
- Поддержка регулировки света



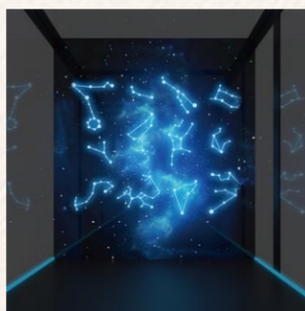
COP025

- Установлен сбоку, удобен в эксплуатации людям с ограниченными возможностями
- Верх обтянут оранжевой кожей L и одновременно служит подлокотником.

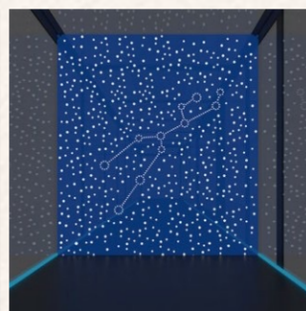
## Потолок шахты



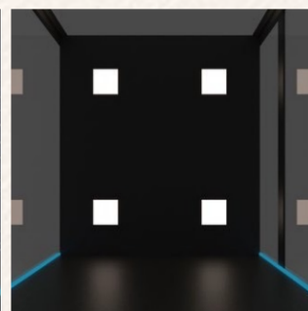
RO22(стандартный)



RO23



RO24

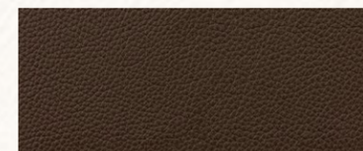


RO25

## Подлокотник (кожа)



H016A Черный чай



H016B Темно-коричневый



H016C Серый



H016 кремовый



H016D Мокко



H016E Оранжевый

## Пол (ПВХ)



F024-YUNDG  
Облачный серый



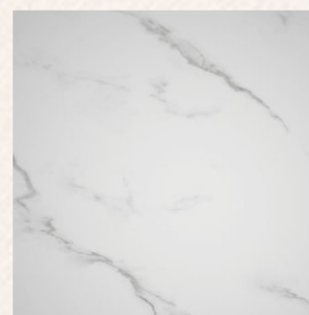
F024-GSP  
Серые звездные точки



F024-BSP  
Черные звездные точки



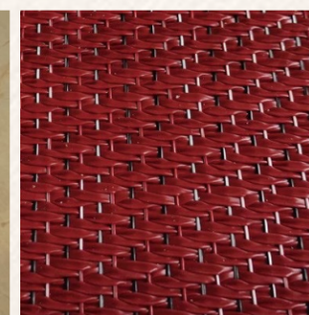
F024-BWR  
Черно-белые корни



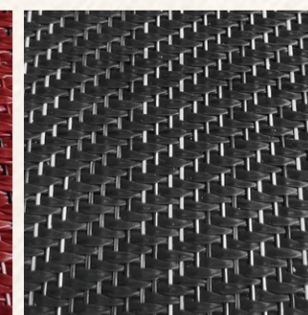
F024-VLK  
Белый



F024-IB  
Итальянский бежевый

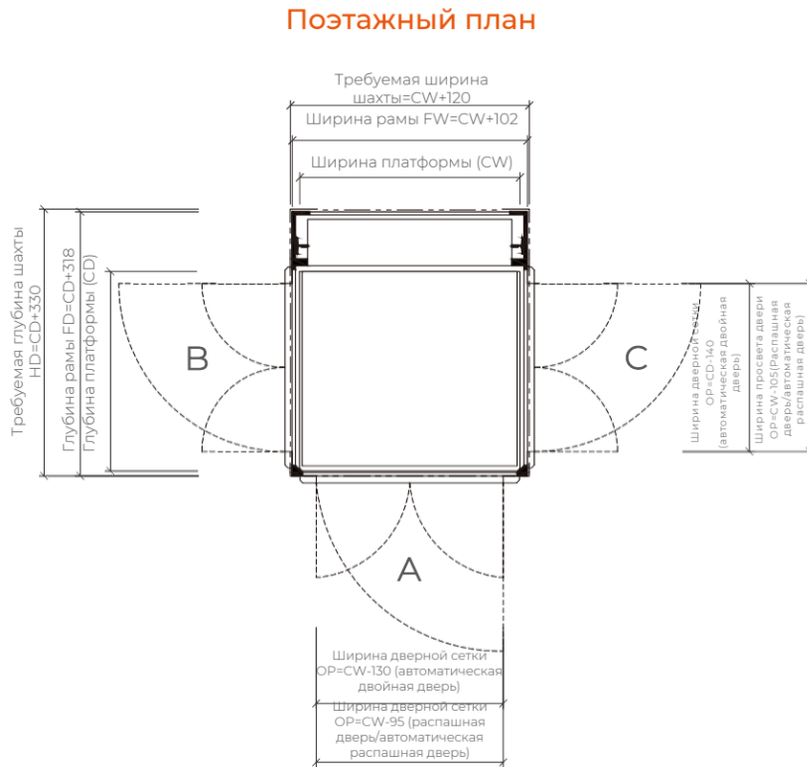
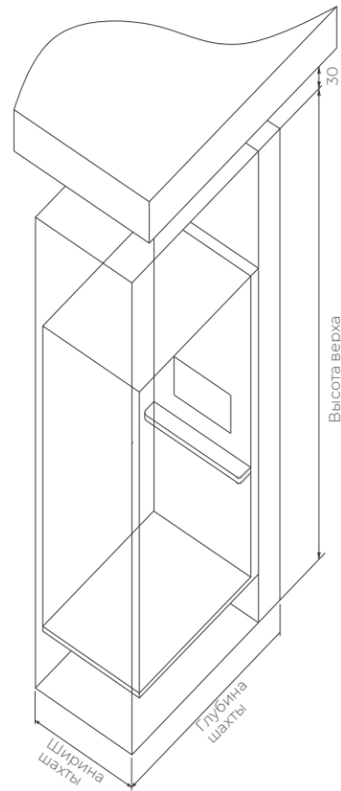


F063  
Тканое напольное покрытие премиум-класса



F064  
Тканое напольное покрытие премиум-класса

# Строительный чертеж

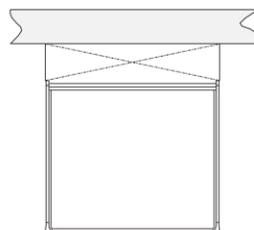


## План оборудования верхнего этажа

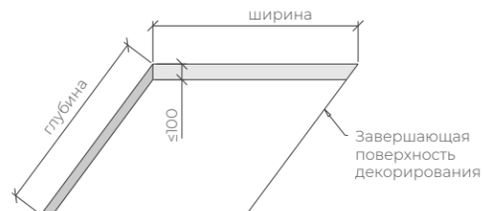


## Прилегает ли эта сторона к стене (подтверждается пользователем)

да  нет



## Требования к приямку



## » Таблица параметров

Тип	Серия Тянь Фэй CUBY-S										
Тип шахты	Рама из алюминиевого сплава										
Тип открывания дверей	Дверь с ручным управлением/автоматическая распашная дверь/автоматическая двойная дверь										
№	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Точность платформы (CH)	2100										
Высота дверного проема(OPH)	2000										
Высота верха(K)	$\geq 2450$										
Нагрузка(kg)	250			250			320	250	320	320	400
Ширина шахты (HW)	950			1050			1150				
Глубина шахты(HD)	970	1070	1170	1270	1170	1270	1370	1170	1270	1370	1420
Ширина рамы(FW)	932			1032			1132				
Глубина рамы(FD)	958	1058	1158	1258	1158	1258	1358	1158	1258	1358	1408
Ширины платформы (CW)	830			930			1030				
Глубина платформы(CD)	640	740	840	940	840	940	1040	840	940	1040	1090
Ширина открывания автоматической двойной двери со стороны A(OP)	700	700	700	700	800	800	800	900	900	900	900
Ширина открывания распашной двери со стороны A (OP)	735	735	735	735	835	835	835	935	935	935	935
Ширина бокового открывания автоматической двойной двери В/С(OP)	нет	нет	700	800	700	800	900	700	800	900	950
Ширина боковой распашной двери В/С(OP)	нет	нет	735	835	735	835	935	735	835	935	835

- Глубина платформы CD включает толщину декоративного оформления задней стенки 50 мм, ширина платформы CW относится к расстоянию от внутренней части акрила на обеих боковых стенках, а высота платформы CH относится к расстоянию от поверхности пола до нижней поверхности крыши кабины.
- Лифт может открывать двери максимум в двух направлениях. Можно открывать только одну дверь на одном этаже и можно открывать двери максимум в двух направлениях.
- Единицей размера по умолчанию является мм.

# Таблица конфигурации функций

Описание функции: S — стандартная функция, O — дополнительная функция.

Название функции	Описание функции	Стандартная (S) Дополнительная (O)
<b>Общие рабочие функции</b>		
Полный набор избранных рабочих функций	Во время работы лифт автоматически реагирует на сигнал вызова из зала, одновременно отвечая на внутренний вызов. Пассажиры на любом служебном этаже могут вызвать лифт, зарегистрировав сигнал вызова из зала.	S
Функция установки времени открытия двери	Система автоматически определяет различные интервалы открытия двери на основе установленного времени, например, вызов на открытие двери, команда на открытие двери, защита двери на открытие двери и задержка открытия двери.	S
Функция удержания открывания двери	В режиме автоматического запуска нажмите кнопку блокировки открытия двери на платформе, и лифт задержит закрытие, чтобы облегчить вход и выход из лифта для людей с особенностями.	S
Настройки уровня обслуживания дверей	Система позволяет отображать каждый уровень в любой комбинации цифр и букв для облегчения использования в особых ситуациях.	S
Настройки отображения пола	Если что-то блокирует дверь во время процесса закрытия, сработает световая завеса, и лифт откроет дверь.	S
Независимая функция управления для передних и задних дверей	Когда платформа имеет две двери, автоматическое управление двумя дверями может быть реализовано в соответствии с конкретными потребностями пользователя.	S
Функция повторного закрытия дверей	Если лифт продолжает закрывать дверь в течение определенного периода времени и замок не был закрыт, лифт автоматически откроет дверь, а затем снова закроет дверь.	S
Функция возврата к базовой станции в режиме ожидания	В режиме автоматической работы, если по истечении установленного времени нет внутренней команды или вызова этажа, лифт автоматически возвращается на заданную базовую станцию парковки, чтобы ждать пассажиров.	S
Функция остановки	Если лифт продолжает открывать дверь по истечении времени защиты от открытия двери, а сигнал открытия двери недействителен, то лифт закрывается, и после закрытия двери он автоматически входит в систему, фиксирует следующий этаж, выдавая ошибку Err55.	S
Функция удаления ошибочной команды	Пассажиры могут отменить неправильно зарегистрированные инструкции, дважды нажав кнопку инструкции.	S
Функция настройки сервисного уровня	Система может гибко выбирать закрытие или активацию одного или нескольких этажей обслуживания лифтов по мере необходимости.	S
Функция самоспасения на низкой скорости	Когда лифт не находится в состоянии технического обслуживания и не останавливается в зоне выравнивания. В это время, если требования безопасности эксплуатации соблюдены, лифт автоматически на медленной скорости доберется до зоны выравнивания, а затем откроет дверь.	S
Запуск автоматической компенсации перемещения шкафа	Перед запуском лифта он автоматически запускает компенсацию в зависимости от текущей нагрузки платформы для достижения плавного запуска и повышения комфорта лифта.	S
Стыковка напрямую	На основе принципа расстояния автоматически рассчитывается рабочая кривая для генерации, при этом не происходит обхода, лифт непосредственно фиксируется в горизонтальном положении.	S
Функция вывода паузы обслуживания	Если лифт не может ответить на вызов за пределами холла, соответствующий терминал выдаст сигнал о приостановке обслуживания.	S
Запись количества операций	В состоянии автоматического хода лифт может автоматически записывать количество пробегов лифта.	S
Запись времени работы	Лифт может автоматически записывать статус совокупного рабочего времени лифта, совокупного количества рабочих дней и т. д.	S
Автоматическое открытие замка двери	В процессе открытия и закрытия двери, когда обнаруживается неисправность в цепи дверного замка, дверь автоматически открывается и закрывается снова, а после заданного количества раз открытия и закрытия двери появляется сообщение о неисправности.	S
Прямой привод с полной нагрузкой	В автоматическом режиме работы, когда платформа полностью загружена, лифт не отвечает на проходящие вызовы из зала. Однако вызовы из зала по-прежнему могут быть зарегистрированы и будут обслужены во время следующего запуска.	S
Функция защиты от перегрузки	Когда нагрузка в лифте превышает номинальную, лифт подаст сигнал тревоги и перестанет работать.	S
Функция электрического отпуска тормоза	После полного отключения системы необходимо активировать систему ARD с помощью кнопки EPB. Нажмите кнопки отпуска тормоза SA1 и SA2, цепь электрического отпуска тормоза подает сигнал, тормоз тяговой машины размыкается, и лебедка работает на низкой скорости. В течение этого периода включается любая кнопка отпуска тормоза (операция плавного отпуска тормоза).	S
Запись данных о неисправности	Система может автоматически записывать подробную информацию при возникновении неисправности, повышая эффективность обслуживания.	S

Название функции	Описание функции	Стандартная (S) Дополнительная (O)
<b>Функции, связанные с обслуживанием</b>		
Специальная панель управления	Разработанный со съемной специальной панелью управления, панель объединяет такие функции, как аварийная остановка, интерфейс мониторинга, аварийное электрическое управление, проверка ограничителя скорости, отпускание электрического тормоза, доступ к клавиатуре отладки и доступ к отладке приложения мобильного телефона.	S
Проверка работы	Когда лифт переходит в режим технического обслуживания, система отменяет автоматический режим работы и автоматическое управление дверью. Нажатие кнопки вверх (вниз) может заставить лифт двигаться со скоростью технического обслуживания.	S
Регулировка параметров лифта	Система может завершить изучение параметров управления двигателем с нагрузкой и без нее посредством простой настройки параметров.	S
Интеллектуальная коррекция положения пола	Каждый раз, когда лифт достигает конечного положения, система автоматически проверяет и корректирует положение платформы в соответствии с переключателем принудительного замедления первого уровня и в то же время взаимодействует с системой принудительного замедления, чтобы полностью исключить повреждение потолка и пола.	S
Дистанционное тестирование ограничителя скорости	Когда лифт находится в аварийном состоянии системы подачи питания, войдите в режим проверки ограничителя скорости с помощью F3-24=3, одновременно нажмите кнопку проверки ограничителя скорости (RTB) и кнопку сброса ограничителя скорости (RRB) и удерживайте их в течение 3 секунд, производится выход реле проверки ограничителя скорости Y4.	S
Проверка работы лифта	Тестовая операция включает в себя испытание на усталость нового лифта, испытание этажа вызова кабины, испытание этажа вызова холла, запрет ответа на вызов в холле, запрет открытия и закрытия дверей, концевой выключатель экранирования конечной станции, сигнал перегрузки экранирования и т. д.	S
Предел проверки	Специальная функция ограничения для технического обслуживания. После настройки машина остановится, когда обнаружит сигналы верхнего и нижнего предела технического обслуживания во время операции технического обслуживания. Эта функция в основном используется в сочетании с механическими блокирующими устройствами для обеспечения личной безопасности во время работ по техническому обслуживанию крыши автомобиля или приямка.	S
<b>Функции безопасности</b>		
Интеллектуальное автоматическое спасение	Когда система выходит из строя и не может нормально работать, она интеллектуально анализирует и устраняет неисправность. В целях обеспечения безопасности она приводит в движение или автоматически отпускает тормоз. Система работает на низкой скорости в направлении выравнивания на этаже. Достигнув зоны двери, система автоматически открывает дверь, чтобы выпустить людей. Далее закрываются двери, лифт останавливается во избежание его повторного запуска. Сбой в системе безопасности препятствует интеллектуальному автоматическому спасению, E41/E42/E29/E36/E37.	S
Функция автоматического спасения при отключении электроэнергии	Модуль системы ARD автоматически определяет состояние электросети. При выходе из строя электросети ARD немедленно запускается, и система переходит в режим самоспасения.	S
Функция блокировки лифта	В состоянии автоматической работы, когда переключатель блокировки лифта активирован или истекает установленное время блокировки лифта, лифт отменит все регистрации вызовов, вернется на базовую станцию блокировки лифта, остановит автоматическую работу лифта и выключит освещение и вентиляторы.	S
Проверка базовой станции	Когда система обнаруживает неправильное местоположение, она проходит уровни по направлению к конечной станции для проверки и подтверждения безопасности и надежности системы.	S
<b>Конфигурация функции энергосбережения</b>		
Функция энергосбережения платформы	Если заданное время превышено, а команда на работу все еще отсутствует, электропитание освещения, вентиляторов и т. д. на платформе будет автоматически отключено.	S
Энергосбережение привода холостого хода	Лифтовая система не выдает команду по закрытию двери после выключения освещения на платформе, что снижает энергопотребление дверного привода.	S
Контроль верхнего освещения	Освещением можно управлять с помощью ввода команд переключателя на плате платформы; также можно управлять с помощью комбинации кнопок на этаже.	S