

# METEOR<sup>LIFT</sup>

METEOR Lift –  
эксклюзивный дистрибьютор оборудования XIZI на территории  
Российской Федерации.

Бренд METEOR Lift появился в 2022 году, когда российский холдинг S8 Capital приобрел у Otis Worldwide Corporation российский бизнес группы Otis. METEOR Lift предоставляет услуги по проектированию, производству, техническому обслуживанию и модернизации систем вертикального транспорта, предлагая заказчикам высочайшее качество, надежность и безопасность.

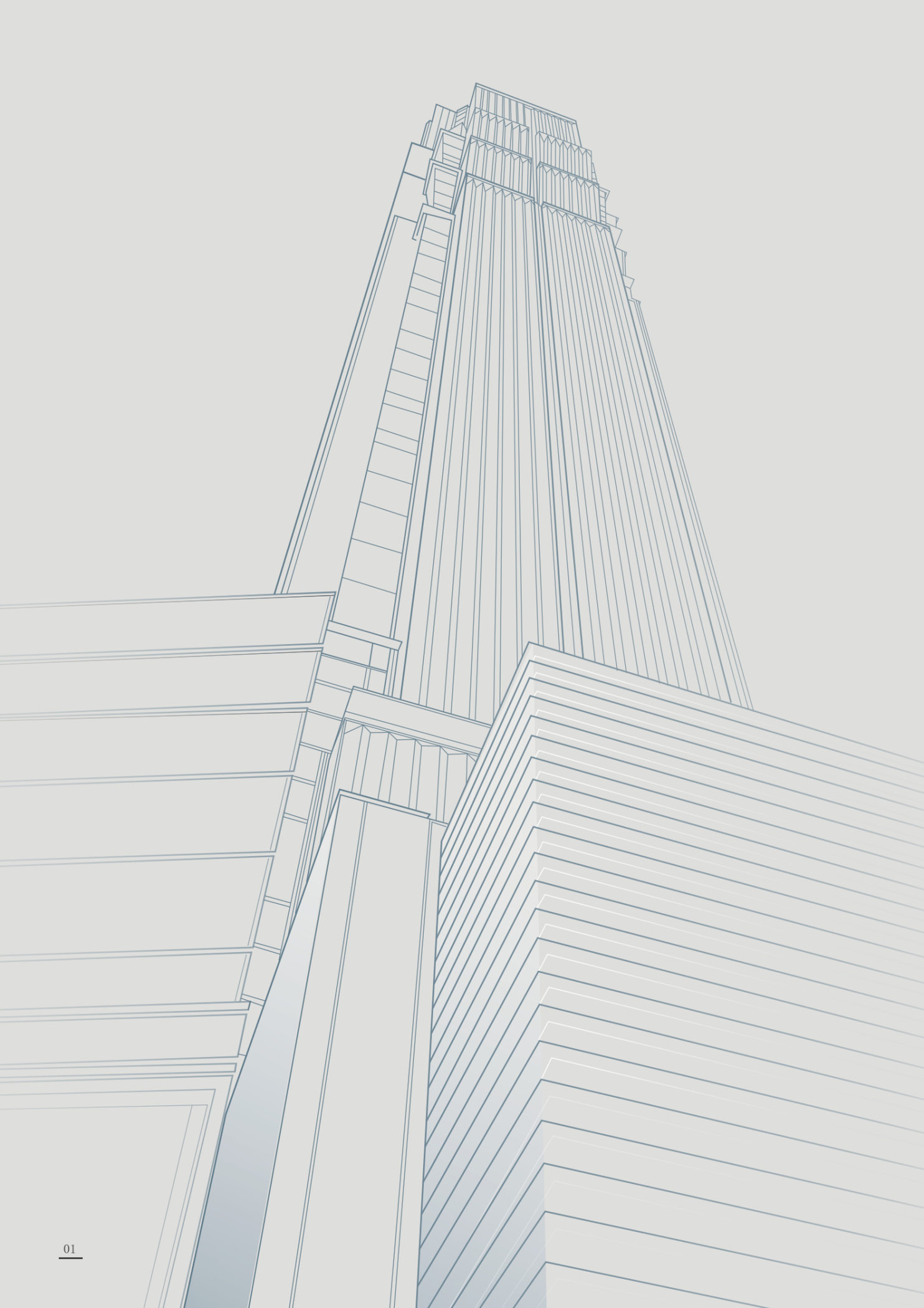
meteor.ru  
+7 (495) 974 2440

iLIFT | XIZI

## UN-Victor

— Пассажирский лифт  
с малым машинным  
помещением серии R —





# Более 40 лет истории

---

## О компании Xizi

---

XIZI Elevator - Современная лифтовая компания полного цикла. Уже на протяжении 40 лет XIZI применяет свой опыт в лифтовой индустрии, продвигая инновационный подход и развитие независимого производства благодаря сильной исследовательской команде и возможности осуществлять все этапы производства подъемного оборудования.



# Позиционирование продукции на рынке

## Пассажирский лифт с малым машинным помещением

Благодаря своим характеристиками безопасности, комфорта, энергосбережения и экологичности пассажирский лифт серии UN-Victor (R) обеспечивает больше комфорта премиум-класса для городской жизни. За последние несколько лет лифт завоевал популярность на рынке, а его характеристики совершенствовались с каждым годом и дошли до показателей грузоподъемности в 1600 кг и скорости 2,5 м/с, что полностью удовлетворяет потребностям коммерческих организаций, жилых комплексов и других проектов с потребностями в вертикальном транспорте.

## Экономичность и экологичность

### ▶ Энергоэффективная лебёдка



#### ● Экономичность и экологичность

По сравнению с обычным редукторным приводом экономия энергии составляет более 40%.



#### ● Комфортная эксплуатация

Импортные высокоточные энкодеры обеспечивают плавное изменение скорости.



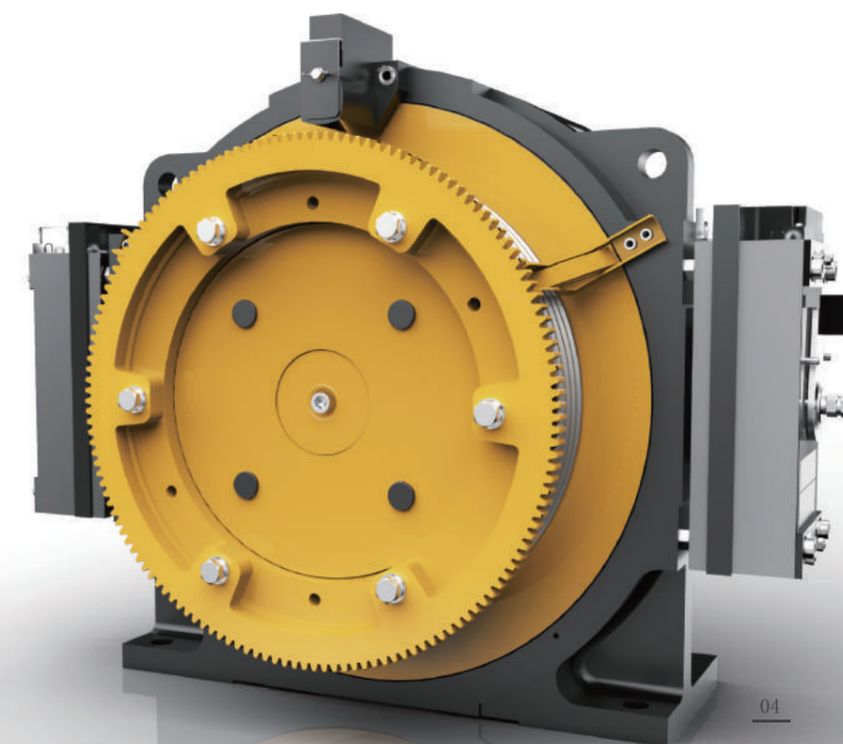
#### ● Стабильные характеристики

Производимая нами специальная сталь не размагничивается и надолго сохраняет свои свойства



#### ● Низкий уровень шума

Особое устройство тормоза, уменьшает шум на 5~10дБ



Собственные разработки, оригинальный производитель и бренд

## ► Система освещения



Использование LED освещения способствует экономии электроэнергии и защите окружающей среды.



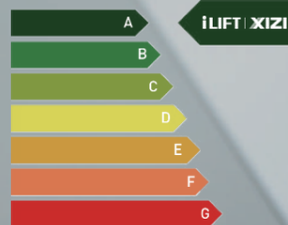
Экономия энергии более чем на 80% по сравнению с лампами накаливания.



Свет и вентилятор в кабине оборудованы автоматической функцией выключения, способствуя еще большей энергоэффективности лифтов.

## ► ISO стандарт энергоэффективности, Сертификация TUV

Линейка лифтов UN-Victor имеет наивысшую оценку по стандарту энергоэффективности - A.



## Премиум-комфорт

Пусть каждая поездка на лифте оставляет приятные эмоции, а комфорт станет новым впечатлением.

## ► Система управления

### Интеллектуальное обновление

Расширение богатого арсенала функций и офлайн-обновление программного обеспечения.

### Продвинутое управление

Плата управления, сформированная абсолютно новым двухъядерным 32-разрядным микроконтроллером (MCU), автоматически обеспечивает плавное изменение скорости.

### Высокая эффективность

Применена передовая модульная схема системы программного обеспечения и технология последовательной связи для управления и запуска.



## ► Система дверного привода



Применяется новый синхронный электропривод с постоянными магнитами и полностью новая бесступенчатая инверторная система управления дверным приводом, которые, в совокупности, позволяют сэкономить до 60% больше энергии по сравнению с обычными дверными устройствами. А компактная конструкция занимает значительно меньше места в здании.



### Компактная конструкция

Мы задействуем совершенно новый плоский электропривод на базе синхронного двигателя с постоянными магнитами компактной конструкции, который существенно освобождает пространство, повышая тем самым, коэффициент использования шахты.



### Эффективное управление

Абсолютно новая бесступенчатая инверторная система управления дверным приводом, с замкнутым векторным управлением и обратной связью в реальном времени. Точность регулирования скорости при этом достигает 0,1%.



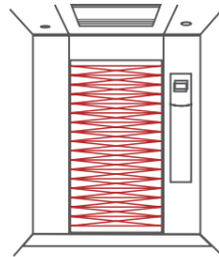
### Энергоэффективность

Применяется полностью новый синхронный электропривод с постоянными магнитами и полностью новая бесступенчатая инверторная система управления дверным приводом, с которыми экономия энергии составляет более 60%.

## Безопасность и надежность

### ● Защита проема дверей световой завесой

Световое устройство со стандартными 154 лучами значительно повышает чувствительность обнаружения объектов в проеме повышает безопасность подъема на лифте. Уровень защиты световой завесы IP65.



### ● Блокировка дверей кабины лифта

В случае остановки, вызванной неисправностью, отключением электроэнергии или другими непредвиденными обстоятельствами, пассажиры не смогут открыть дверь изнутри кабины лифта.



### ● Функция эвакуации

При потере кабиной лифта правильного положения, она автоматически произведет возврат в режим эвакуации, дойдет до ближайшего этажа, откроет двери и выпустит пассажиров. Затем дойдет до предустановленного этажа и вновь осуществит возврат в первоначальный режим.



### ● Защита от скачков напряжения

В случае перепадов напряжения в силовой цепи питания, лифт переходит в специальный режим работы, и, двигаясь со скоростью 60% от номинальной безопасно доставляет пассажира до ближайшей остановки для эвакуации.



### ● Голосовое сопровождение

Автоматическое голосовое оповещение при движении и аварийной остановке лифта для обеспечения безопасности пассажиров.



## Отделка и комплектация



### Отделка в стандартной конфигурации U-CR126

Потолок: шлифованная нержавеющая сталь + акрил + (цельный потолок кабины) U-CL046

Задняя панель: шлифованная нержавеющая сталь

Боковые панели: шлифованная нержавеющая сталь

Пол: ПВХ (U-FL012)

## Отделка кабины лифта. Опции



**U-CR172**  
Потолок: цельный каркас из нержавеющей стали с порошковым покрытием + облицовка из шлифованной нержавеющей стали + светодиодная лента + светильник (встроенный в кабину цельный потолок)  
Задняя панель: шлифованная + полированная нержавеющая сталь  
Боковая панель: шлифованная нержавеющая сталь  
Пол: ПВХ




U-CR172



**U-CR130**  
Потолок: Нержавеющая сталь + LED светильники (U-CL088)  
Задняя панель: металлопласт + зеркало  
Боковая панель: нержавеющая сталь + зеркало  
Пол: ПВХ (U-FL012)




U-CR130



**U-CR147**  
Потолок: каркас с порошковым окрашиванием + акрил (U-CL095)  
Задняя панель: шлифованная нержавеющая сталь  
Боковая панель: шлифованная нержавеющая сталь  
Пол: ПВХ (U-FL071)




U-CR147



**U-CR028**  
Потолок: окрашенная сталь + Акрил (U-CL054)  
Задняя панель: шлифованная нержавеющая сталь + зеркало  
Боковая панель: шлифованная нержавеющая сталь + зеркало  
Поручень: круглый, нержавеющая сталь  
Пол: ПВХ (U-FL037)




U-CR028



**U-CR078**  
Потолок: нержавеющая сталь + акрил + LED светильники (U-CL064)  
Задняя панель: шлифованная нержавеющая сталь + зеркало  
Боковая панель: шлифованная нержавеющая сталь + зеркало  
Плинтус: нержавеющая сталь  
Пол: ПВХ (U-FL046)




U-CR078



**U-CR114**  
Потолок: нержавеющая сталь + акрил (U-CL080)  
Задняя панель: шлифованная нержавеющая сталь с молдингом + зеркало  
Боковая панель: шлифованная нержавеющая сталь с молдингом + зеркало  
Поручень: круглый, глянцевый, нержавеющая сталь  
Пол: ПВХ (U-FL031)




U-CR114

## Подвесной потолок

### Основной ПОТОЛОК



U-CL046

Шлифованная нержавеющая сталь + акрил + LED освещение (стандартная комплектация)



U-CL030

Шлифованная нержавеющая сталь + LED освещение



U-CL029

Шлифованная нержавеющая сталь + акрил + LED освещение



U-CL028

Шлифованная нержавеющая сталь + акрил + LED освещение

### Подвесной ПОТОЛОК



U-CL038

Шлифованная нержавеющая сталь + акрил + LED освещение



U-CL021

Окрашенная сталь + алюминий



U-CL037

Шлифованная нержавеющая сталь + окрашенная сталь + акрил + освещение



U-CL041

Окрашенная сталь + алюминий

## Полы

### ПВХ



U-FL012  
(стандартная комплектация)



U-FL026



U-FL010

### Мрамор



U-FL060



U-FL011



U-FL006

► Управление

Панели управления и дисплеи



**Стандартная панель управления**

**U-CY 100**  
Материал:  
шлифованная  
нержавеющая  
сталь



**Опция**

**U-CF 1200**  
Материал:  
шлифованная  
нержавеющая  
сталь

\*Эскизы представлены только для ознакомления.

Панели управления и дисплеи

► Дисплей

◎ Стандартная комплектация



6,4-дюймовый iLED-дисплей

◎ Опция



7-дюймовый TFT-дисплей



7-дюймовый TFT-дисплей



10,4\12,1-дюймовый TFT-дисплей



10,4\12,1-дюймовый TFT-дисплей



18,5-дюймовый TFT-дисплей



18,5-дюймовый TFT-дисплей



18,5-дюймовый TFT-дисплей

► Кнопки

◎ Стандартная комплектация



**iBS34M(BL)**

Тип: кнопки для слабовидящих из шлифованной / зеркальной / титановой нержавеющей стали

◎ Опция



**iBR34M(BL)**

Тип: кнопки для слабовидящих из шлифованной нержавеющей стали



**BR34C**

Тип: кнопки из шлифованной / полированной нержавеющей стали



**XBR27D**

Тип: кнопки из шлифованной / полированной нержавеющей стали

## Вызывные посты

### ● Стандарт



#### U-ZW1600

Материал: шлифованная нержавеющая сталь  
Типы дисплеев: 4,3-дюймовый iLED-дисплей



Стандартные кнопки

Модель: iBS34N(B)  
Тип: кнопки для слабовидящих из шлифованной нержавеющей стали



Опциональные кнопки

Модель: iBR34N(B)  
Тип: кнопки для слабовидящих из шлифованной нержавеющей стали

### ● Опция



#### U-ZY500

Материал: шлифованная нержавеющая сталь  
Тип дисплея: 4,3-дюймовый сегментный LED-дисплей



U-ZW3400-A



U-ZW3400-B



U-ZW3400-C



U-ZW3400-D

#### U-ZW3400

Материал: стекло  
Типы дисплеев: 4,3-дюймовый LED-дисплей  
Типы кнопок: механические

## Индикаторы положения и направления движения кабины



#### U-HW100

Материал панели: шлифованная нержавеющая сталь  
Дисплей: 7-дюймовый BND-LCD-дисплей



#### U-HW200

Материал панели: шлифованная нержавеющая сталь  
Дисплей: 7-дюймовый BND-LCD-дисплей

## Поручни



#### U-HR001

Поручень круглой формы из шлифованной нержавеющей стали



#### U-HR003

Поручень круглой формы из полированной нержавеющей стали



#### U-HR004

Плоский поручень из шлифованной нержавеющей стали

## Этажные индикаторы



#### U-LY100-A

Материал: шлифованная нержавеющая сталь  
Полированная нержавеющая сталь (опция)  
Белая полированная нержавеющая сталь (опция)  
Цветовая индикация: при движении вверх - зеленый, вниз - красный



#### U-LY100-B

Материал: шлифованная нержавеющая сталь,  
Полированная нержавеющая сталь (опция)  
Белая полированная нержавеющая сталь (опция)  
Цветовая индикация: при движении вверх - зеленый, вниз - красный

\*Для получения дополнительной информации обратитесь к специалисту по продажам.