

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.НА46.В.07404/23

Серия **RU** № **0467995**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация». Место нахождения (адрес юридического лица): 121609, Россия, город Москва, внутригородская территория города Муниципальный Округ Крылатское, шоссе Рублёвское, дом 36, корпус 2, помещение 8/1. Адрес места осуществления деятельности: 305000, Россия, Курская область, Курск, улица Ленина, дом 60, офис 21; 305004, Россия, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, офис 225. Телефон: +7 4712770491. Адрес электронной почты: info@expert-sertifikaciya.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10НА46. Дата решения об аккредитации: 27.04.2018.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛИФТМАРК"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 625002, Россия, Тюменская область, город Тюмень городской округ Тюмень, улица Усиевича, дом 16, квартира 96  
Основной государственный регистрационный номер 1227200019749.  
Телефон: +79851416243. Адрес электронной почты: xbuilding@gmail.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «YIDA EXPRESS ELEVATOR CO, LTD»

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, NO.88 WEST LIANYI ROAD, NANXUN TOWN, HUZHOU CITY, ZHEJIANG PROVINCE

**ПРОДУКЦИЯ** Лифты пассажирские, электрические торговой марки «FULL YIDA» модели MR с машинным помещением грузоподъемностью до 5000 кг включительно, скоростью до 8,0 м/с включительно, модели MRL без машинного помещения, грузоподъемностью до 2500 кг включительно, скоростью до 3,0 м/с включительно. Описание лифтов согласно приложениям - бланков №№ 0996858, 0996859, 0996860, 0996861. Продукция изготовлена в соответствии с EN 81-20:2014 «Общие требования безопасности к устройству и установке лифтов. Лифты для перевозки пассажиров и грузов. Часть 20. Пассажирские и грузопассажирские лифты», EN 81-70:2003 «Общие требования безопасности к устройству и установке лифтов. Специальные требования для пассажирских и грузопассажирских лифтов. Часть 70. Доступность лифтов для пассажиров, включая доступность для инвалидов», EN 81-73:2016 «Лифты. Пожарная безопасность», EN 81-72:2003 Общие требования безопасности к устройству и установке лифтов. Специальные требования для пассажирских и грузопассажирских лифтов. Часть 72. Лифты для пожарных». Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8428102001, 8428102002

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

Технического регламента Таможенного союза "Безопасность лифтов" (ТР ТС 011/2011)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний №№ 12ЛИЛ, 13ЛИЛ

от 20.11.2023 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) Акта анализа состояния производства №23/09/0028-11 от 12.11.2023, выданного Органом по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.10НА46) эксперта, подписавший акт анализа состояния производства - Левицкий Юрий Евгеньевич паспорта, руководства по эксплуатации, принципиальной электрической схемы, монтажного чертежа, протокола испытаний по приложению ДД ГОСТ 33984.2-2016  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

ГОСТ 33984.1-2016 (EN 81-20:2014) "Межгосударственный стандарт. Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке. Лифты для транспортирования людей или грузов. (в части требований к электрическим лифтам)". Назначенный срок службы 25 лет при условии использования лифта по назначению. Условия хранения в соответствии с эксплуатационной документацией. Маркировка знаком обращения на рынке производится в соответствии с Решением Комиссии таможенного союза от 15.07.2011 года № 711. Место нанесения знака обращения в соответствии со статьей 7 Технического регламента Таможенного союза «Безопасность лифтов» ТР ТС 011/2011. Периодичность проведения инспекционного контроля не реже одного раза в год. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 08.2023 года. Договор уполномоченного лица № NC-07-M-07-2023 от 12.07.2023 года.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С**

22.11.2023

**ПО**

21.11.2028

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

*(подпись)*  
*(подпись)*



Ежов Игорь Олегович

(ф.и.о.)

Сабаев Евгений Викторович

(ф.и.о.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.НА46.В.07404/23

Серия **RU** № **0996858**

### Описание лифтов моделей MR и MRL

Модель, индекс	MR		MRL
Наличие/отсутствие машинного помещения	с машинным помещением		без машинного помещения
Номинальная грузоподъемность модельного ряда, кг	от 100 до 2000 включительно	от 2000 до 5000	от 100 до 2500 включительно
Номинальная скорость модельного ряда, м/с	до 8,0 включительно	до 1 включительно	до 3,0 включительно
Число остановок, тах	100	30	60
Высота подъема, тах, м	400	100	200
Тип подвески	канатная с КВШ 1:1, 1:2, 1:4		канатная с КВШ 1:1; 1:2
Диаметр (размер) тяговых элементов, мм	6,5; 8; 10; 12; 13		6,5; 8; 10; 12; 13
Количество тяговых элементов (тах)	до 15		До 15
Диаметр каната ограничителя скорости (мм)	6; 6,5; 8		6; 6,5; 8
Максимальная площадь кабины, м <sup>2</sup>	5	9	5
Ширина купе, мм	800-4000		800-3000
Глубина купе, мм	800-4000		800-3000
Высота купе, мм	2000-3500		
Глубина прямка, мм, min	1150		
Глубина прямка при применении дополнительных средств, обеспечивающих безопасность, мм, min	400		
Высота верхнего этажа, мм, min	3800		
Высота верхнего этажа при применении дополнительных средств, обеспечивающих безопасность, мм, min	2900		
Предельные рабочие температуры размещения лифта, град С	5-40		
Максимальное значение относительной влажности воздуха %	80		
Интенсивность сейсмического воздействия в районе возможной установки лифта	до 10 баллов		
Габариты кабины для перевозки инвалидов и маломобильных групп населения	от 1100x1400		
Габариты кабины для транспортировки пожарных	от 1100x2100 от 2100x1100		

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)



Ежов Игорь Олегович  
(Ф.И.О.)

Сабиев Евгений Викторович  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.НА46.В.07404/23

Серия **RU** № **0996859**

Наличие средств для подключения к устройствам диспетчерского контроля

опционально

### Перечень устройств безопасности лифтов моделей MR и MRL

Наименование	Тип (модель)	Изготовитель, страна происхождения
Замки дверей шахты:	MKG131	Yida Express Elevator Co., Ltd (Китай)
	210/10/40; Premium; Basic+ 210/10/40; Premium; Basic+ B7NA8390	Ningbo Arttec Co., Ltd (Китай)
	MKG161-01	NBSL M&E Technology Co., Ltd (Китай)
	H153ACSX; 153ADNX; 153ABIX; 153ACTX; H153ADOX; 153ABWX; 153ACOX	Sematic S.p.A (Италия)
	3201-Hydra(3201-Hydra 3000); 3201-Hydra EVO; 3201-Pegasus; 3201-Taurus; MDS1; 3203-Nettuno; 3600-Luna (3602-Luna); 3215-Augusta EVO	Wittur S.p.A (Италия)
	H153ACSX (H153ADNX); 3201-Hydra; 3215-Augusta; 3201-Pegasus; CORE (исполнения CORE. CORE MID DUTY)	Sematic Elevator Products Changshu Co., Ltd (Китай)
	3201-Hydra; 3215-Augusta EVO	Wittur Elevator Components S.A.U (Испания)
	MS209	Suzhou Eshine Elevator Components Co., Ltd (Китай)
Ловители плавного торможения:	YD2500B1; YDFSGJ30B	Yida Express Elevator Co., Ltd (Китай)
	OX-088, OX-188, OX-210A, OX-210B, OX-388, OX-188B, OX-188A	Ningbo Aoderu Elevator Components Co., Ltd (Китай)
	HN2500D, HN2500D1, HN2500D3, HN2500D4, HN2500D5, HN7000, HN7000A, HN8000, PS35S, HN2500B3, QJB2500, HNGS3, HNGS1, HNGS3, PS35S, HN6000C	Hangzhou Huning Elevator Parts Co., Ltd (Китай)
	AQ11C, AQ32KE, AQ32KD	Hebei Dongfang Fuda Machinery Co., Ltd (Китай)
	AQQ125-11	NBSL M&E Technology Co., Ltd (Китай)
Ограничители скорости:	SGB02, WSGB10	Wittur Austria GmbH (Австрия)
	OX-120	Yida Express Elevator Co., Ltd (Китай)
	OX-240, OX-186A, OX-187, OX-240F	Ningbo Aoderu Elevator Components Co., Ltd (Китай)
	OL35, HNGN200	Hangzhou Huning Elevator Parts Co., Ltd (Китай)
Буферы кабины и противовеса:	YF80, YF210	Yida Express Elevator Co., Ltd (Китай)
	OH-65, OH-80, OH-210, OH-425	Ningbo Aoderu Elevator Components Co., Ltd (Китай)
	YH71A/80, YH72B/175, YH73A/210, YH74A/275, YH75A/435	Hebei Dongfang Fuda Machinery Co., Ltd (Китай)
	HYF80B, HYF175A, HYF210C, HYF275E, HYF425E	Hangzhou Huning Elevator Parts Co., Ltd (Китай)
	HNP8112	Zhejiang Chaoyang Electromechanical Technology Co., Ltd (Китай)
	HYF80, HYF210B, HYF425	NBSL M&E Technology Co., Ltd (Китай)

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)



Ежов Игорь Олегович (Ф.И.О.)

Савосев Евгений Викторович (Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.НА46.B.07404/23

Серия **RU** № **0996860**

### Основные комплектующие изделия лифтов моделей MR и MRL

Узлы и устройства безопасности	Тип (модель)	Изготовитель, страна происхождения
Системы управления:	BL6 U, BL2000/ BL3000	Shenyang Bluelight Co., Ltd (Китай)
	STEP, STEP AS380	Shanghai Step Electric Co., Ltd (Китай)
	Monarch NICE3000	Suzhou Monarch Co., Ltd (Китай)
Приводы дверей кабины:	ECO, Midi, Supra, MDS1, HIDRA Plus, 3215 Augusta, 3201Hydra/ Pegasus	Wittur Elevator Components (Suzhou) Co., Ltd (Китай)
	ECO, Midi, Supra, MDS1, HIDRA Plus, 3215 Augusta, 3201Hydra/ Pegasus	Sematic Elevator Products (Changshu) Co., Ltd (Китай)
	MS211, MS222, MS202, MS220, MS233, MS102, MS120, VS122, MS133	Suzhou Eshine Co., Ltd (Китай)
	TKP131-06, THP131-36, TPK131-52, THP131-29	NBSL M&E Technology Co., Ltd (Китай)
	TKP161-05G05, THP161-27A, TPK161-14, THP161-52A	Yida Express Elevator Co., Ltd (Китай)
	Fermator 483611	Ningbo Arttec Co., Ltd (Китай)
	Двери шахты:	TKP131-06, THP-131-3, TPK131-52, THP131-29, TKP161-05G05, THP161-27A, TPK161-14, THP-161-52A
Fermator PRC2H; Fermator PRC4H; Fermator PRC6		Ningbo Arttec Co., Ltd (Китай)
S2Z, S4Z, S6Z, S2R/L, S3R/L, HYDRA Тип-41/C, HYDRA Тип-11/R-L, HYDRA Тип-01/C, Augusta 01, Augusta 11R/L, Augusta 01C		Sematic Elevator Products (Changshu) Co., Ltd (Китай)
Augusta 11R/L, Augusta 01C, AMDL1/Z(KES800), AMDL2/Z (KES800), HYDRA Тип-11/R-L, HYDRA Тип-01/C		Wittur Elevator Components (Suzhou) Co., Ltd (Китай)
MS211, MS222, MS202, MS220, MS233, MS102, MS120, VS122, MS133		Suzhou Eshine Co., Ltd (Китай)
Лебёдки:	GZD-3, WTD-2	Hepu Power Co., Ltd (Китай)
	WYT-T, WYT-U, WYT-H, WYT-S, WYT-Y	Shenyang Bluelight Co., Ltd (Китай)
	GTW5, GTN2, GTW3, GTW8, GTW7, FYJ180, FYJ200, FYJ240B, FYJ245, FJ275A	Suzhou Torin Drive Co., Ltd (Китай)
	FRD Series VED	Zhejiang Fuerde Drive Co., Ltd (Китай)
	WYJ103-01, WYJ103-04, WYJ103-08	NBSL M&E Technology Co., Ltd (Китай)
	WSG-09, WSG-10, WSG-21.1, WSG-21.2, WSG-S2.1, WSG-S1.3, WSG-S2.2	Wittur Elevator Components (Suzhou) Co., Ltd (Китай)
	WR-H/E	Kinetek De Sheng Motor Company Limited (KDS) (Китай)
	WTD-1, FJ245 YIDA EPSS	Yida Express Elevator Co., Ltd (Китай)

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)



Ежов Игорь Олегович (Ф.И.О.)

Сабаяев Евгений Викторович (Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HA46.B.07404/23

Серия **RU** № **0996861**

**Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента**

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ 33984.1-2016 (EN 81-20:2014), принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 22 ноября 2016 г. № 93-П)	Межгосударственный стандарт. «Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке. Лифты для транспортирования людей или людей и грузов»	В части общих требований безопасности к устройству и установке электрических лифтов для транспортирования людей или людей и грузов.
ГОСТ 33652-2019 (EN 81-70:2018), принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 30 сентября 2019 г. N 122-П)	Межгосударственный стандарт. «Лифты пассажирские. Технические требования доступности, включая доступность для инвалидов и других маломобильных групп населения»	Стандарт в целом
ГОСТ 34305-2017 (EN 81-72:2015) Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 30 ноября 2017 г. № 52)	«Лифты пассажирские. Лифты для пожарных»	Стандарт в целом

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)



Бжов Игорь Олегович  
(ф.и.о.)

Сабаев Евгений Викторович  
(ф.и.о.)