

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.НА46.В.06262/23

Серия **RU** № **0447485**

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. Телефон: +7 4712770491. Адрес электронной почты: info@expert-sertifikaciya.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10HA46. Дата решения об аккредитации: 27.04.2018.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БТ ГРУПП"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 141006, Россия, Московская область, город Мытищи, проспект Олимпийский, владение 29, строение 2, помещение 30, офис 1
Основной государственный регистрационный номер 1195081084186.
Телефон: +79175144062 Адрес электронной почты: bt.group@inbox.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ HUZHOU FUJI ELEVATOR CO., LTD
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No.1118 Xin An road, Nanxun District, Huzhou city, Zhejiang

ПРОДУКЦИЯ Лифты пассажирские электрические торговой марки FUJIBRO модели ТКJ с машинным помещением, грузоподъемностью до 2000 кг включительно, скоростью до 4,0 м/с включительно. Описание лифтов согласно приложений - бланки №№ 0959721 - 0959724. Продукция изготовлена в соответствии с Европейской Директивой 2014/33/EU "Лифты и подъемные механизмы".
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 Протокола испытаний № С-357-2023 от 26.05.2023 года, выданного Лабораторией испытаний лифтов Испытательного центра Общество с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21AP79) Акта анализа состояния производства №23/03/0178 от 24.04.2023, 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.10HA46) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Левицкий Юрий Евгеньевич паспорт, руководство по эксплуатации, принципиальная электрическая схема, монтажный чертеж, протокол испытаний по приложению ДД ГОСТ 33984.2-2016, копии сертификатов на устройства безопасности
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 людей и грузов (в части требований к электрическим лифтам)". Назначенный срок службы 25 лет. 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. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 02.2023 года. Договор уполномоченного лица № HF12 от 25.10.2022 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.05.2023 **ПО** 25.05.2028
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Ежов Игорь Олегович

(Ф.И.О.)

Морозов Владимир Михайлович

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.НА46.B.06262/23

Серия **RU** № **0959721**

Описание лифтов модели ТКJ

Модель, индекс	ТКJ
Наличие/отсутствие машинного помещения	с машинным помещением
Номинальная грузоподъемность модельного ряда, кг	до 2000 включительно
Номинальная скорость модельного ряда, м/с	до 4,0 включительно
Число остановок, тах	70
Высота подъема, тах, м	240
Тип подвески	Канатная с КВШ 1:1; 2:1; 4:1
Диаметр (размер) тяговых элементов, мм	от 6,0 до 19,0
Количество тяговых элементов	до 13
Диаметр каната ограничителя скорости, мм	6; 8; 10
Максимальная площадь кабины, м ²	4,2
Ширина купе кабины, мм	800-3000
Глубина купе кабины, мм	800-3000
Высота купе кабины, мм	2000-3000
Глубина приямка при отсутствии дополнительных средств, обеспечивающих безопасность персонала (min), мм	1000
Глубина приямка при применении дополнительных средств, обеспечивающих безопасность, мм, min	400
Высота верхнего этажа при отсутствии дополнительных средств, обеспечивающих безопасность персонала, в зависимости от высоты кабины (при min скорости и min высоте купе кабины), мм	3300
Высота верхнего этажа при применении дополнительных средств, обеспечивающих безопасность персонала, в зависимости от высоты кабины (при min скорости и min высоте купе кабины), мм	2900
Предельные рабочие температуры размещения лифта, °С	5-40
Максимальное значение относительной влажности воздуха, %	80
Интенсивность сейсмического воздействия в районе возможной установки лифта	До 9 баллов
Возможность для подключения к устройствам диспетчерского контроля	Опционально
Габариты кабины для перевозки инвалидов и маломобильных групп населения, мм	от 1100x1400
Габариты кабины для транспортировки пожарных во время пожара, мм	от 1100x2100 от 2100x1100

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Ежов Игорь Олегович

(ф.и.о.)

Морозов Владимир Михайлович

(ф.и.о.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HA46.B.06262/23

Серия **RU** № **0959722**

Перечень устройств безопасности лифтов модели ТКJ

Наименование	Модель	Наименование производителя, страна происхождения
Ловители кабины и противовеса:	QJB2500, HN2500D, HN2500D1, HN2500D3, HN2500D4, HN2500D5, HN6000, HN6000C, HN8000, OS6000D, QS	Hangzhou Huning Elevator Accessories Co., Ltd (Китай)
	AQ11B, AQ11C, AQ32KE	Hebei Dongfang Fuda Machinery Co., Ltd. (Китай)
	AQQ125-01	NBSL M&E Technology Co., Ltd (Китай)
	LSG01	Shanghai Liftech Elevator Accessories Co., Ltd. (Китай)
	AQ1, AQ10A, AQ5Z, AQ32KB, AQS8, AQG8000, AQ200	Shijiazhuang Tong'an Machinery Co., Ltd. (Китай)
	OX-088, OX-188, OX-188A, OX-210A, OX-210B, OX-388	Ningbo Aodepu Elevator Components Co., Ltd. (Китай)
	CYAQ11B, CYAQ11C, CYAQ11D	Zhenjiang Chaoyang Electromechanical Scientific Co., Ltd (Китай)
	WSGB04, WSGB10 GSGB, SGB, USG, BSG, LADP, EBRA, SGB01, SGB02, SGB05	Sematic Elevator Products (Changshu) Co., Ltd
	WSGB04, WSGB10 GSGB, SGB, USG, BSG, LADP, EBRA, SGB01, SGB02, SGB05	Wittur Austria GmbH (Австрия)
	FJ001 FJ002 FJ003	HUZHOU FUJI ELEVATOR CO., LTD. (Китай)
Ограничители скорости кабины и противовеса:	XSQ115-02, XSQ115-13	NBSL M&E Technology Co., Ltd (Китай)
	LOG01, LOG03, LOG03B	Shanghai Liftech Elevator Accessories Co., Ltd. (Китай)
	OX-186A, OX-187, OX-240, OX-240F, OX-240B	Ningbo Aodepu Elevator Components Co., Ltd. (Китай)
	XS9D	Hebei Dongfang Fuda Machinery Co., Ltd. (Китай)
	XS1, XS3W, XS200, XS250, XS300, XS3, XS1.5	Shijiazhuang Tong'an Machinery Co., Ltd. (Китай)
	OL100, OL120, OL25, OL35E, OL35M, EOS300	Sematic Elevator Products (Changshu) Co., Ltd
	OL100, OL120, OL25, OL35E, OL35M, EOS300	Wittur Elevator components (Suzhou) Co., Ltd
	FJX	HUZHOU FUJI ELEVATOR CO., LTD. (Китай)
Буферы кабины и противовеса:	HYF80B, HYF175A, HYF210C, HYF275C, HYF275E, HYF425E	Hangzhou Huning Elevator Accessories Co., Ltd (Китай)
	YH52/175	Hebei Dongfang Fuda Machinery Co., Ltd. (Китай)
	YHB/70, YHB/160, YHB/80, YHB/425, YHB/175, YHB/210, YHA/275, YHB/1080, YHA/80, YHA/425	Shijiazhuang Tong'an Machinery Co., Ltd. (Китай)
	OH-65, OH-80, OH-210, OH-425	Ningbo Aodepu Elevator Components Co., Ltd. (Китай)
	OB16, OB18, OB20, OB25, OB29, OB31, OB35, OB40, OBA16, OBA18, OBA20, OBL16, OBF17, OBH32, OBH40, OBH50, OBH56, OBH58	Hydronic Lift S.p.a (Италия)
	LSB, LT, SEB, MLB, LB, HSL OLEO	OLEO Buffers (Shanghai) Co., Ltd. Italy
	CYOB-51/80, CYOB-52/175, CYOB-53/220, CYOB-54/280, CYOB-55/435, CYOB51/80, CYOB-52/175, CYOB-53/220, CYOB-54/280, CYOB-55/435	Zhenjiang Chaoyang Electromechanical Scientific Co., Ltd

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Ежов Игорь Олегович

(Ф.И.О.)

Морозов Владимир Михайлович

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.НА46.В.06262/23

Серия **RU** № **0959723**

	ZDQ-A-4	Liaoning Haitening Elevator Components Co., Ltd
	HP8112, HP8113	Dalian Lear Machinery Manufacturing Co., Ltd. (Китай)
	HHP8112	Zhenjiang Chaoyang Electromechanical Scientific Co., Ltd. (Китай)
	FJC06, FJC08, FJHC	HUZHOU FUJI ELEVATOR CO., LTD (Китай)
Замки дверей шахты:	210/10/40, 160/10/40, 265/11/50, Premium, Robusta, Basic+	Ningbo Arttec Co., Ltd. (Китай)
	3201-Hydra; 3201-Hydra EVO; 3215-Augusta; 3201-Pegasus; H153ACSX (H153ADNX); CORE	Sematic Elevator Products (Changshu) Co., Ltd (Китай)
	3201-Hydra; 3201-Hydra EVO; 3215-Augusta; 3201-Pegasus; H153ACSX (H153ADNX); CORE	Wittur Elevator Components (Suzhou) Co., Ltd. (Китай)
	IL-32161; IL-32161-1	Ningbo Ouling Elevator Components Co., Ltd. (Китай)
	GDB	Suzhou Genesis Elevator System Co., Ltd. (Китай)
	MS209, KS209	Suzhou Eshine Elevator Components Co., Ltd. (Китай)
	FJMS	HUZHOU FUJI ELEVATOR CO., LTD. (Китай)
	MKG161-01	NBSL M&E Technology Co., Ltd. (Китай)
	MS41-03, 210/10/40, 50/11	Shanghai Bst Door System Co., Ltd. (Китай)
	KS-3	Ningbo Lilong Electromechanical Co., Ltd. (Китай)
	XTA-3A	Hangzhou Optimax Tech Co., LTD. (Китай)

Основные комплектующие изделия лифтов модели ТК1

Наименование	Модель	Наименование производителя, страна происхождения
Лебелка:	GETM; HYW	Zhejiang Xizi Forvorda Electrical Machinery company Ltd. (Китай)
	MCK; MCG; MONA; MGD; MDD; MCB; MQ	Suzhou MONA Drive Equipment Co., Ltd. (Китай)
	WSG	Sematic Elevator Products (Changshu) Co., Ltd. (Китай)
	YJ; FYJ; GTW; GTN; VM; ERSC; ERS; ER1; ER2D; ER3D; ER3; ER6D; GTNH	Suzhou Torin Drive Equipment Co., Ltd. (Китай)
	YJ; DIANA; MINI; WYJ; WWTY; WTFY; NUMEN; RUban; ET; ET R	Ningbo Xinda Elevator Accessories Co., Ltd. (Китай)
	WH; WJ; WJC; WR; WTY; SWTY; WR; VL; WT; SWT; VVH	Kinetek De Sheng (Shunde) Motor Co., Ltd. (Китай)
	WYJ	NBSL M&E Technology Co., Ltd (Китай)
	FRD	Zhejiang FURDER Drive Technology Co., Ltd. (Китай)
	HYW; HYN; HYG	Yancheng Heyang Drive Technology Co., Ltd (Китай)
	FAXI; FXW	Shanghai Faxi Drive Technology Co., Ltd (Китай)
	WYT-T; WYT-L; WYT-F; WYT-F; WYT-J; WYT-V; WYT-H; WYT-U; WYT-Y	Shenyang Bluelight Drive Technology Co., Ltd (Китай)

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Ежов Игорь Олегович

(ФИО)

Морозов Владимир Михайлович

(ФИО)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HA46.B.06262/23

Серия **RU** № **0959724**

	YJF	Changshu Canon Elevator Accessories Co.,Ltd (Китай)	
	WTD	Guangdong Hepu Power Technology Co.,Ltd (Китай)	
Система управления (контроллер)	NICE,WISE	Suzhou Monarch Control Technology Co., Ltd.(Китай)	
	STEP	Shanghai Sigriner STEP Electric Corporation(Китай)	
	SMART	Hangzhou Optimax Tech Co.,LTD. (Китай)	
	L1000A,N1000L	Shanghai Yaskawa DRIVE CO.,Ltd (Китай)	
Привод дверей кабины:	TKP, THP	NBSL Elevator Components Co., Ltd (Китай)	
	FERMATOR; 40/10;Premium	Ningbo Arttec Co., Ltd. (Fermator Group)(Китай)	
	Hydra Plus; Augusta ECO; COREMD	Sematic Elevator Products (Changshu) Co., Ltd. (Китай)	
	Hydra Plus; Augusta ECO; COREMD	Wittur Elevator Components (Suzhou)	
	MS;YS,KS	Suzhou Eshine Elevator Components Co., Ltd. (Китай)	
	GDB; GDO;GDK	Suzhou Genesis Elevator System Co., Ltd.(Китай)	
	OMJ;OCM	Ningbo Ouling elevator components co., ltd(Китай)	
	T2101; T2200;T2203;T2213;TT01A,J2500,JS02,J2511	Shanghai BST Door System Co.,Ltd.(Китай)	
	Двери шахты:	TKP, THP,TKC	NBSL Elevator Components Co., Ltd (Китай)
		FERMATOR, 40/10, Premium, FERMATOR, 40/10 PM, Premium PM	Ningbo Arttec Co., Ltd. (Fermator Group)(Китай)
Augusta, Hydra, CORE, CORE MD, Augusta ECO,Hydra PLUS		Sematic Elevator Products (Changshu) Co., Ltd. (Китай);Wittur Elevator Components (Suzhou) Co., Ltd.(Китай)	
GDB2LS, GDB2LC, GDB3LS, GDB4LS, GDB6LC		Suzhou Genesis Elevator System Co., Ltd.(Китай)	
T2200, T2210, T2203, T2213		Shanghai BST Door System Co., Ltd.(Китай)	
AG		Agustin Electric Technology (Hangzhou) Co., Ltd. (Китай)	
MS Series,KS series		Suzhou Eshine Elevator Components Co., Ltd.(Китай)	
Hydra Plus,ECO,MIDI,SUPRA		Wittur Elevator Components (Suzhou) Co., Ltd.(Китай)	

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 33652-2015 (EN 81-70:2003), принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 10 декабря 2015 г. № 48-2015)	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

(подпись)

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

(подпись)

Ежов Игорь Олегович

(Ф.И.О.)

М.П.

Морозов Владимир Михайлович

(Ф.И.О.)