



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HA46.B.04447/22

Серия **RU** № **0395634**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация». Место нахождения (адрес юридического лица): 305000, Россия, город Курск, улица Уфимцева, дом 2, помещение I, офис № 12. 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 "ТЕКАМ"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 115598, Россия, город Москва, внутригородская территория Муниципальный округ Бирюлево Восточное, улица Ягодная, дом 4, этаж/помещение/комната 1/XXII/4
Основной государственный регистрационный номер 1217700422500.
Телефон: 89623676688 Адрес электронной почты: estybyrus@gmail.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ NANTONG FUJI ELEVATOR CO.,LTD
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No. 1993, Lianyi West Road, Nanxun, Huzhou, Zhejiang

ПРОДУКЦИЯ Лифты электрические пассажирские и грузопассажирские модели FHSP с машинным помещением и модели FHNP без машинного помещения грузоподъемностью до 2000 кг включительно и скоростью до 4.0 м/с включительно. Описание лифтов (согласно приложениям - бланки № 0918906, 0918907, 0918908, 0918909). Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ 33984.1-2016 «Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке. Лифты для транспортирования людей или людей и грузов», ГОСТ Р 52382-2010 (ЕН 81-72:2003) «Лифты пассажирские. Лифты для пожарных», ГОСТ 33652-2015 (ЕН 81-70:2003) «Лифты пассажирские. Технические требования доступности, включая доступность для инвалидов и других маломобильных групп населения».
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 №№ С-153-2022, С-154-2022 от 31.08.2022 года, выданных 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 от 02.08.2022 года, выданного Органом по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация» 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 (ЕН 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, 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.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 31.08.2022 **ПО** 30.08.2027
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Ежов Игорь Олегович (Ф.И.О.)

Сабаев Евгений Викторович (Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.НА46.B.04447/22

Серия **RU** № **0918906**

Описание лифтов модели FHSP и FHNP

Модель, индекс	FHSP	FHNP
Номинальная грузоподъемность модельного ряда, кг	до 2000 включительно	до 2000 включительно
Номинальная скорость модельного ряда, м/с	до 4,0 включительно 4,0	до 4,0 включительно 4,0
Число остановок, шах	75	75
Высота подъема, шах, м	240	240
Тип подвески	Канатная с КВШ 1:1; 1:2; 1:4	Канатная с КВШ 1:1; 1:2; 1:4
Диаметр (размер) тяговых элементов, мм	от 6,0 до 19,0	от 6,0 до 19,0
Количество тяговых элементов	до 19	до 19
Диаметр каната ограничителя скорости, мм	6; 8; 10; 12	6; 8; 10; 12
Максимальная площадь кабины, м ²	4,2	4,2
Ширина купе кабины, мм	До 2700	До 2700
Глубина купе кабины, мм	До 2700	До 2700
Высота купе кабины, мм	До 3600	До 3600
Глубина приямка при отсутствии дополнительных средств, обеспечивающих безопасность персонала (min), мм	900	1100
Глубина приямка при применении дополнительных средств, обеспечивающих безопасность, мм, min	350	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	3500	3600
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	2900
Предельные рабочие температуры размещения лифта, °С	5-40 °С	5-40 °С
Максимальное значение относительной влажности воздуха, %	85	85
Интенсивность сейсмического воздействия в районе возможной установки лифта	9 RICHTER	9 RICHTER
Наличие возможности для подключения к устройствам диспетчерского контроля	Опционально	Опционально
Габариты кабины для перевозки инвалидов и маломобильных групп населения, мм	от 1100x1400 мм	от 1100x1400 мм
Габариты кабины для транспортировки пожарных во время пожара, мм	от 1100x2100 мм от 2100x1100 мм	от 1100x2100 мм от 2100x1100 мм

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Ежов Игорь Олегович

(Ф.И.О.)

Сабасев Евгений Викторович

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HA46.B.04447/22

Серия **RU** № **0918907**

Перечень устройств безопасности лифтов модели FHSP и FHNP

Наименование	Модель	Наименование производителя, страна происхождения
Ловители кабины и противовеса:	HN2500C,HN2500D,HN2500D1,HN2500D3,HN2500D4, HN2500D5, HN6000, HN6000C, HNGS1, HN7000, HN7000A, HN8000, QJB2500, OX-088,OX-188,OX-188A,OX-188AJ,OX-210A, OX-210B,OX-230A,OX-288,OX-388	Hangzhou Huning Elevator Accessories Co., Ltd (Китай)
	AQ11A,AQ11B,AQ11C,AQ11D,DZQAQ11A, DZQAQ11B,DZQAQ11C,DZQAQ11D	Ningbo Aodepu Elevator Components Co., Ltd (Китай)
	SGB01.SGB02,SGB03,SGB05,WSGB10	HeBei DongFang FuDa Machinery Co., Ltd (Китай)
	LSG01	Wittur Elevator Components(Suzhou) Co., Ltd (Китай)
	AQ10A,AQ5Z,AQ32KB	Shanghai Liftech Elevator Accessories Co., Ltd (Китай)
		Shijiazhuang Tong'an Machinery Co., Ltd (Китай)
Ограничитель скорости кабины и противовеса:	OX-186A,OX-187,OX-240,OX-240B,OX-240F,OX-240BU	Ningbo Aodepu Elevator Components Co., Ltd (Китай)
	OL35,OL100	Wittur Elevator Components(Suzhou) Co., Ltd (Китай)
	XS,XS3,XS18A,XS1,XS9C,XS9D,XS20	HeBei DongFang FuDa Machinery Co., Ltd (Китай)
	LOG01,LOG03	Shanghai Liftech Elevator Accessories Co., Ltd (Китай)
	XS3W,XS200,XS250	Shijiazhuang Tong'an Machinery Co., Ltd (Китай)
Буфера кабины и противовеса:	OH-65,OH-80,OH-80A,OH-175,OH-210,OH-275,OH-425	Ningbo Aodepu Elevator Components Co., Ltd (Китай)
	YH51,YH52,YH53,YH54,YH55,YH26,YH27	HeBei DongFang FuDa Machinery Co., Ltd (Китай)
	HYF80B,HYF175A,HYF210C,HYF275C, HYF275E,HYF425E	Hangzhou Huning Elevator Accessories Co., Ltd (Китай)
	YHA/80,YHA/210,YHA/275,YHA/425,YHB/175,YHB/210	Shijiazhuang Tong'an Machinery Co., Ltd (Китай)
Замок двери шахты:	MKG161-01	NBSL M&E Technology Co., Ltd (Китай)
	3201-Hydra,3201-Hydra EVO,3215-Augusta, 3201-Pegasus, H153ACSX(H153ADNX),AMDЛ-R2, AMDЛ-R6, CORE	Sematic Elevator Products(Changshu) Co., Ltd (Китай)
	IL-32161,IL-32161-1	Wittur Elevator Components(Suzhou) Co., Ltd (Китай)
	210/10/40,160/10/40,265/11/50,Premium,Robusta,Basic+	Ningbo Ouling Elevator Components Co., Ltd (Китай)
	MS209	Ningbo Arttec Co., Ltd (Китай)
	GDB	Suzhou Eshine Elevator Components Co., Ltd (Китай)
		Suzhou Genesis Elevator System Co., Ltd (Китай)

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Ежов Игорь Олегович (Ф.И.О.)

Сабаев Евгений Викторович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.НА46.B.04447/22

Серия **RU** № **0918908**

Основные комплектующие изделия лифтов модели FHSP и FHNP

Наименование	Модель	Наименование производителя, страна происхождения
	MY05	Zhejiang Mato Drive Equipment Co., Ltd (Китай)
	GETM, HYW	Zhejiang Xizi Forvorda Electrical Machinery Co., Ltd (Китай)
	FRD	Zhejiang Furder Drive Technology Co., Ltd (Китай)
	ACT, SAG	CEG Motor (Spain)SL (Испания) CEG Motor (Suzhou) Co., Ltd (Китай)
	FYJ, GTN, GTS, GTW, YJ, VM, GTNH, ER, RESC, ERS, GT, VM	Suzhou Torin Drive Equipment Co., Ltd (Китай)
	MCK, MCG, MCB, MDD, MGD, MONA	Suzhou Mona Drive Equipment Co., Ltd (Китай)
	WSG	Sematic Elevator Products Co., Ltd (Китай) Wittur Elevator Components (Suzhou) Co., Ltd (Китай)
	WYT	Shenyang Bluelight Drive Technology Co., Ltd (Китай)
	FAXI, FXW	Shanghai Duge Drive Equipment Co., Ltd (Китай)
	YJ, MINI, WYJ, WWTY, WTYF,	Ningbo Xinda Elevator Accessories Co., Ltd (Китай)
	GDB, GDX	Ningbo Guda Mechanical & Electrical Co., Ltd (Китай)
	WH, WY, WJC, WR, WTY, SWTY, WR, VL, WT, SWT, VVH	Kinetek Desheng Motor Co., Ltd (Китай)
	ACT, SAG, GETM, HYW, FRD, MY05, FYJ, GTN, GTS, GTW, YJ, VM, GTNH, ER, RESC, ERS, GT, VM	FUJI Elevator Co., Ltd (Китай)
	WTD	Guangdong Hepu Power Technology Co., Ltd (Китай)
	YJF	Changshu Canon Elevator Accessories Co., Ltd (Китай)
Система управления (контроллер)	NICE	Suzhou Monarch Control Technology Co., Ltd (Китай)
	BL2000	Shenyang Bluelight Drive Technology Co., Ltd (Китай)
	MDQ, MDX	Montanri Drive Technology (Zhejiang) Co., Ltd (Китай)
	STEP	Shanghai Sigriner Step Electric Co., Ltd (Китай)
	MASTER	Zhejiang Xizi Forvorda Electrical Machinery Co., Ltd (Китай)
	SICON-4000EDZi	Samil Eltec. Co., Ltd (Китай)
Привод дверей кабины	TKP, THP	NBSL Elevator Components Co., Ltd (Китай)
	OMJ, OCM	Ningbo Ouling Elevator Components Co., Ltd (Китай)
	HYDRA, Augusta, CORE	Sematic Elevator Products (Changshu) Co., Ltd (Китай) Wittur Elevator Components (Suzhou) Co., Ltd (Китай)
	J2500	Shanghai BST Door System Co., Ltd (Китай)
	40/10, FERMAPTOR, PREMIUM	Ningbo Arttec Co., Ltd (Китай)
	MS Series	Suzhou Eshine Elevator Components Co., Ltd (Китай)
	GDB, GDO, GDK	Suzhou Genesis Elevator System Co., Ltd (Китай)
	PMA2C-L1/PMA2S-Z	Hangzhou Faweilai Technology Co., Ltd (Китай)
	Jarless-Con	Zhejiang Xizi Forvorda Electrical Machinery Co., Ltd (Китай)
Двери шахты	TKP, THP	NBSL Elevator Components Co., Ltd (Китай)
	HYDRA, Augusta, CORE, ECO, MIDI, SUPRA	Sematic Elevator Products (Changshu) Co., Ltd (Китай)

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Ежов Игорь Олегович

(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Сабаев Евгений Викторович

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HA46.B.04447/22

Серия **RU** № **0918909**

	Wittur Elevator Components (Suzhou) Co., Ltd (Китай)
OCM,XCM	Ningbo Ouling Elevator Components Co., Ltd (Китай)
40/10,FERMATOR,PREMIUM	Ningbo Arttec Co., Ltd (Китай)
HXCM-01,LDA2S-Z	Hangzhou Faweilai Technology Co., Ltd (Китай)
T2200	Shanghai BST Door System Co., Ltd (Китай)
GDB,GDO,GDK	Suzhou Genesis Elevator System Co., Ltd (Китай)
MS Series,YS Series	Suzhou Eshine Elevator Components 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 Р 52382-2010 (EN 81-72:2003), утверждён приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 августа 2010 г. №212-ст	«Лифты пассажирские. Лифты для пожарных»	Стандарт в целом

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

М.П.

Ежов Игорь Олегович

(Ф.И.О.)

Сабаев Евгений Викторович

(Ф.И.О.)