



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.ЛФ13.В.00044/20

Серия RU № 0153327

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью **Испытательный центр «Н Экс»**. Место нахождения: Российская Федерация, 121359, город Москва, улица Маршала Тимошенко, дом 17, корпус 2, секция 3, офис 6. Место осуществления деятельности: Российская Федерация, 109052, город Москва, улица Нижегородская, дом 84, корпус 1 помещение VIII, комнаты 7, 8, 9, 10. Телефон: +7 495 5809780. Факс: +7 495 5809780. Адрес электронной почты: info@n-eks.ru, Аттестат аккредитации: № RA RU.17ЛФ13, зарегистрирован Федеральной службой по аккредитации 10.12.2015 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Товарищество с ограниченной ответственностью **«Albery group»** Компания зарегистрирована за государственным регистрационным номером 8768-1933-ТОО. Место нахождения: Республика Казахстан, индекс 120014, город Кызылорда, улица Ауэзова, дом 20, квартира 33. Место осуществления деятельности: Республика Казахстан, индекс 120014, город Кызылорда, улица Ауэзова, дом 20, квартира 33. Телефон: +7 7242231050. Факс: +7 7242234313. Адрес электронной почты: a.mustafin@scs-group.kz.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

SHANDONG FUJIZY ELEVATOR CO., LTD. Место нахождения: South End of Taishan Road, Economic Development Zone, Ningjin County, Shandong, 253400, China (Китай). Место осуществления деятельности: South End of Taishan Road, Economic Development Zone, Ningjin County, Shandong, 253400, China (Китай). Телефон: +86 53155516183. Факс: +86 53155516529. Адрес электронной почты: info@sd-fizy.com.

ПРОДУКЦИЯ

Лифты пассажирские электрические с машинным помещением модели **FK-X-3000-Z**, грузоподъемностью до 2000 килограммов включительно, скоростью до 2,0 метра в секунду включительно. Иные сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию, приведены в приложении № 1 бланк серия RU № 0721687, приложении № 2 бланк серия RU № 0721688.

Продукция изготовлена по: EN 81-20:2014 Safety rules for the construction and installation of lift. Lift for the transport of persons and goods - Part 20: Passenger and goods passenger lifts; EN 81-72:2003 Safety rules for the construction and installation of lift. Lift. Particular applications for passenger and goods passenger lifts. Part 72: Firefighters lifts; EN 81-70:2003 Safety rules for the construction and installation of lift. Lift. Particular applications for passenger and goods passenger lifts. Part 70: Accessibility to lifts for persons including persons with disability.

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8428 10 200 2

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза «Безопасность лифтов» (ТР ТС 011/2011), утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 года № 824.

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола исследований (испытаний) и измерений от 21.10.2019 № С-28-2019 испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью Испытательного Центра «Н Экс» (аттестат аккредитации № RA.RU.27ЛФ14), акта о результатах анализа состояния производства от 28.08.2019, паспорта лифта, руководства по монтажу, руководства по эксплуатации, принципиальной электрической схемы с перечнем элементов, копий сертификатов соответствия Техническому регламенту на применяемые устройства безопасности и противопожарные двери шахты лифтов, копии протоколов испытаний узлов лифта. Примененная схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Обозначение и наименование стандартов, приведено в приложении № 2. Хранение в транспортном контейнере, либо в закрытом, вентилируемом, неотапливаемом помещении при температуре от -40 °С до +40 °С, относительной влажности 98 % при 25 °С не более 21 месяца. Назначенный срок службы 25 лет, при условии использования лифта по назначению. 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.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

06.04.2020

ПО 05.04.2025

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Гуков Алексей Владимирович

М.П. (Ф.И.О.)

Муқан Татьяна Сергеевна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.ЛФ13.В.00044/20

Серия RU № 0721687

Описание модельного ряда лифтов модели FJK-X-8000-2

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса
8428 10 200 2	Лифты пассажирские электрические с машинным помещением модели FJK-X-8000-2, грузоподъемностью до 2000 килограммов включительно, скоростью до 2,0 метра в секунду включительно, включая исполнения: «лифт для пожарных», «лифт для инвалидов и других маломобильных групп населения».

Информация о типоразмерном ряде лифтов модели FJK-X-8000-2, обеспечивающая их идентификацию

Номинальная грузоподъемность, кг	от 250 до 2000
Вместимость, человек	от 3 до 26
Номинальная скорость модельного ряда, м/с (вкл.)	от 0,4 до 2,0
Число остановок (максимальное)	40
Высота подъема (максимальная), м	120
Наличие машинного помещения	есть
Тип подвески	полиспастная 2:1, 4:1
Диаметр тяговых канатов, мм	6,0-16,0
Диаметр каната ограничителя скорости, мм	6,0-8,0
Количество тяговых элементов	До 13
Площадь пола кабины, м ²	до 4,2
Ширина купе кабины, мм	до 2700
Глубина купе кабины, мм	до 2700
Высота купе кабины, мм	не менее 2000
Глубина приямка при отсутствии дополнительных средств, обеспечивающих безопасность персонала, мм	от 1190 и более
Глубина приямка при применении дополнительных средств, обеспечивающих безопасность персонала, мм	от 500 до 1190
Высота верхнего этажа при отсутствии дополнительных средств, обеспечивающих безопасность персонала, мм	от 3450 и более
Высота верхнего этажа при применении дополнительных средств, обеспечивающих безопасность персонала, мм	от 2500 до 3450
Предельные рабочие температуры размещения лифта, °С	+5 до +40
Максимальное значение относительной влажности воздуха %, при 40 °С	95
Интенсивность сейсмического воздействия в районе установки лифта	в соответствии с требованиями ГОСТ Р 56179-2014
Варианты исполнения лифта для обеспечения специальных требований безопасности при дополнительном заказе	
Габариты кабины для перевозки инвалидов и маломобильных групп населения	от 1000x1250
Габариты кабины для транспортировки пожарных во время пожара	от 1100x1400 или от 1400x1100
Возможность подключения к устройствам диспетчерского контроля	есть

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Гуков Алексей Владимирович

М.П.

Муқан Татьяна Сергеевна

(Ф.И.О.)

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-СН.ЛФ13.В.00044/20

Серия **RU** № **0721688**

Устройства безопасности, применяемые в лифтах модели FJK-X-8000-2

Наименование устройств безопасности	Модель	Изготовитель
Ловители кабины/ противовеса	AQ11A; AQ11B; AQ11D OX-188; OX-210B; OX-210A; OX-388; OX-088	Hebei Dongfang Fuda Machinery Co., Ltd. (Китай) Ningbo Aodepu Elevator Components Co., Ltd. (Китай)
Ограничитель скорости кабины / противовеса	OX-187; OX-186A; OX-240; OX-240F	Ningbo Aodepu Elevator Components Co., Ltd. (Китай)
Буфер кабины/ противовеса	OH-80; OH-210; OH-425; OH-65	Ningbo Aodepu Elevator Components Co., Ltd. (Китай)
	HYF80B; HYF210C; HYF275C; HYF425C	HANGZHOU HUNING ELEVATOR ACCESSORIES Co., Ltd. (Китай)
	YH30/270; YH47/207; YH52/175	Hebei Dongfang Fuda Machinery Co., Ltd. (Китай)
Замки дверей шахты	210/10/40; 265/11/50; Premium; Robusta; 160/10/40	Ningbo Arttec Co., Ltd. (Китай)
	3201-Hydra; 3215-Augusta; 3201-Pegasus	Sematic Elevator Products (Changshu) Co., Ltd. (Китай)
	GDB	SUZHOU GENESIS ELEVATOR SYSTEM Co. Ltd. (Китай)

Основные комплектующие изделия, применяемые в лифтах модели FJK-X-8000-2

Наименование узлов лифта	Тип (модель)	Изготовитель
Главный привод	VL; WJC; WJC-A; WJ; WR; WR-H; WTY1; WR-E	Kinetek DeSheng (Shunde, Foshan) Motor Co., Ltd. (Китай)
	WYT-T; WYT-U; WYT-U2; 5ES	Shengyang Bluelight Drive Technology Co., Ltd. (Китай)
	WTD1	GUANGDONG HEPU POWER TECHNOLOGY Co., Ltd. (Китай)
	MCK200; MCK300; MONA200A; MONA320	Suzhou Mona Drive Equipment Co., Ltd. (Китай)
	GTW7A; GTW9S; GTW5A; ERSC; ER1	SUZHOU TORIN DRIVE EQUIPMENT Co., Ltd. (Китай)
	FJ-ACT; WJC; WTY1	SHANDONG FUJIZY ELEVATOR CO.,LTD. (Китай)
	ACT-L; ACT-K; ACT	CEG Motor(Suzhou) Co., Ltd. (Китай)
	FAXI86-FXPD320; FAXI86-FXPD400; FAXI100A-FXPD320Y; FAXI100A-FXPD400Y	SHANGHAI FAXI DRIVE TECHNOLOGY Co., Ltd. (Китай)
	GDB112-400-4-12	Ningbo Guda Mechanical & Electrical Co., Ltd. (Китай)
	YJ210; YJ250B	Suzhou Dengdao Drive Equipment Co.,Ltd. (Китай)
Система управления (контроллер)	BL6-UO4045; BL6-UO4037; BL6-UO4030; BL6-UO4022; BL6-UO4018; BL6-UO4015; BL6-UO4011; BL6-UO4007; BL6-UO4005	Shengyang Bluelight Drive Equipment Co., Ltd. (Китай)
	NICE-L-C-4075; NICE-L-C-4055; NICE-L-C-4045; NICE-L-C-4037; NICE-L-C-4030; NICE-L-C-4022; NICE-L-C-4018; NICE-L-C-4015; NICE-L-C-4011; NICE-L-C-4007; NICE-L-C-4005; NICE-L-C-4003; NICE9000-V-2010-W-FJZY	Suzhou Inovance Technology Co., Ltd. (Китай)
Привод дверей кабины	YVP90-6	Ningbo Shenling Lift Accessries Co., Ltd. (Китай)
	Hydra eco/midi/supra	Sematic Elevator Products (Changshu) Co., Ltd. (Китай)
	GDB; GDO; GDK 40/10 PM; 50/11 PM; Premium PM; Platinum PM	SUZHOU GENESIS ELEVATOR SYSTEM Co., Ltd. (Китай) Ningbo Arttec Co., Ltd. (Китай)
Двери шахты	Fermator модели 40/10; 50/11; Premium; Platinum; PRC2H E-30; PRC2H EI-30; PRC2H EI-60; PRC4H E-30; PRC4H EI-30; PRC4H EI-60; PRC6H E-30; PRC6H EI-30; PRC6H EI-60; PRT2H E-30; PRT2H EI-30; PRT2H EI-60	Ningbo Arttec Co., Ltd. (Китай)
	GDB2LS; GDB2LC; GDB3LS; GDB4LC; GDB6LC Augusta 11/R-L E30 (E30); Augusta 11/R-L EI60 (EI60); Augusta 01C E30 (E30); Augusta 01C EI60 (EI60); AMDL2/Z(KES800) (без огнестойкости, E30; EI60)	SUZHOU GENESIS ELEVATOR SYSTEM Co., Ltd. (Китай) Sematic Elevator Products (Changshu) Co., Ltd. (Китай)
Частотный преобразователь	Fermator	Ningbo Arttec Co., Ltd. (Китай)
	Midi	WITTUR ELEVATOR COMPONENTS (SUZHOU) Co., Ltd. (Китай)
	Hydra	WITTUR ELEVATOR COMPONENTS (SUZHOU) Co., Ltd. (Китай)
	GDB; GDO; GDK	SUZHOU GENESIS ELEVATOR SYSTEM Co., Ltd. (Китай)
	Aad0302; Nsf01-01	NBSL Elevator Components Co., Ltd. (Китай)
	NICE-D-A-SOP4-OL2	Ningbo Ouling 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	«Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке. Лифты для транспортирования людей или людей и грузов»	В части применения к электрическим лифтам
ГОСТ Р 52382-2010	«Лифты пассажирские. Лифты для пожарных»	Стандарт в целом
ГОСТ 33652-2015	«Лифты пассажирские. Технические требования доступности, включая доступность для инвалидов и других маломобильных групп населения»	Стандарт в целом

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



М.П.

Гуков Алексей Владимирович

(Ф.И.О.)

Мукан Татьяна Сергеевна

(Ф.И.О.)