

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.LX81.B.00100/23

Серия **RU** № **0486663**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью «Орган по сертификации «Инжтехлифт». Место нахождения (адрес юридического лица): Российская Федерация, 101000, город Москва, улица Покровка, дом 1/13/6, строение 2, э 3, помещение I, к 1, офис 3С. Адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 109428, город Москва, Рязанский проспект, дом 45, корпус 1. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ЛХ81, дата регистрации 12.09.2016 г. Телефон: +7 499 1710980. Адрес электронной почты: os-ingtehlift@mail.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «РегионЛифт». Зарегистрировано за Основным государственным регистрационным номером: 1165476136320. Место нахождения: Россия, 630005, город. Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, офис 202. Адрес места осуществления деятельности: Россия, 630005, город. Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, офис 202. Телефон: +7 383 2105033. Адрес электронной почты: info@regionlift.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Sanyo Elevator Co., Ltd. Место нахождения: No. 559, Yueluo Road, Baoshan District, Shanghai, China. (Китай). Адрес места осуществления деятельности: No. 559, Yueluo Road, Baoshan District, Shanghai, China. (Китай).

ПРОДУКЦИЯ Лифты электрические пассажирские и грузопассажирские с машинным помещением модель **TKJ**, номинальной грузоподъемностью до 5000 кг включительно; номинальной скоростью до 4,0 метра в секунду включительно и без машинного помещения модель **TKJW**, номинальной грузоподъемностью до 3000 кг включительно, номинальной скоростью до 2,5 метра в секунду включительно

Иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию, приведены в приложении № 1 бланк серия RU № 0977429 и приложении № 2 бланк серии RU № 0977430. 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 81-72:2015 "Safety rules for the construction and installation of lifts - Particular applications for passenger and goods passenger lifts - Part 72: Firefighters lifts"; EN 81-70:2018 "Safety rules for the construction and installation of lifts - Particular applications to passenger lifts and goods passenger lift - Part 70: Accessibility to lifts for persons including persons with disability"; EN 81-71:2018 "Safety rules for the construction and installation of lifts - Particular applications to passenger lifts and goods passenger lifts - Part 71: Vandal resistant lifts"

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8428 10 200 1, 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 протоколов исследований (испытаний) и измерений № 183-И-23, 184-И-23, 185-И-23 от 14.12.2023 Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью «Орган по сертификации «Инжтехлифт» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ЛХ67), акта о результатах анализа состояния производства № 02-И-23 от 27.10.2023, Органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Орган по сертификации «Инжтехлифт» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ЛХ81), подписанного экспертом Гукowym Алексеем Владимировичем, паспортов лифтов, 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 лифтов. 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 °C до +40 °C, относительной влажности 98 % при 25 °C не более 21 месяца. Назначенный срок службы 25 лет, при условии использования лифта по назначению. Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты выпуска сертификата соответствия. Договор с изготовителем № 02-И-23/2024CUTR от 24.09.2023. Маркировка знаком обращения на рынке производится в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 15.07.2011 года № 722. Место нанесения знака обращения в соответствии со статьей 7 Технического регламента Таможенного союза «Безопасность лифтов» ТР ТС 011/2011 от 18.10.2011 года № 824.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 14.12.2023 **ПО** 13.12.2028 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации (подпись)
 Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы)) (подпись)



Фролов Александр Александрович (Ф.И.О.)
 М.П. 0001.11ЛХ81
 Сарвин Роман Геннадьевич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.LX81.B.00100/23

Серия **RU** № **0977429**

Описание модельного ряда лифтов моделей ТКJ и ТКJW

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса
8428 10 200 1, 8428 10 200 2	Лифты электрические пассажирские и грузопассажирские с машинным помещением модель ТКJ, номинальной грузоподъемностью до 5000 кг. включительно, номинальной скоростью до 4,0 метра в секунду включительно и без машинного помещения модель ТКJW, номинальной грузоподъемностью до 3000 кг. включительно, номинальной скоростью до 2,5 метра в секунду включительно, в том числе исполнения: «Лифт для пожарных», «Лифт больничный», «Лифт для инвалидов и других маломобильных групп населения», «Лифт антивандальный».

Информация о типоразмерном ряде лифтов моделей ТКJ и ТКJW, обеспечивающая их идентификацию

Модель	ТКJ		ТКJW
	Номинальная грузоподъемность, кг	до 3000	до 5000
Вместимость, человек	до 40	до 66	до 40
Номинальная скорость модельного ряда, м/с (вкл.)	до 4,0	до 1,0	до 2,5
Число остановок (максимальное)	до 68	до 17	до 42
Высота подъема (максимальная), м	до 240	до 55	до 150
Наличие машинного помещения	верхнее, нижнее		нет
Тип подвески	прямая, полиспастная		полиспастная
Диаметр тяговых канатов, мм	от 6,0 до 16,0		от 6,0 до 16,0
Количество тяговых элементов	до 15		до 15
Полезная максимальная площадь кабины, м ²	до 5,8	до 9,0	до 5,8
Высота купе кабины (минимальное значение), мм	2000		2000
Предельные рабочие температуры размещения лифта, °C	+5 до +40		+5 до +40
Максимальное значение относительной влажности воздуха %, при 25 °C	80		80
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	в соответствии с требованиями ГОСТ 33652-2019		
Габариты кабины для транспортировки пожарных во время пожара не, менее	в соответствии с требованиями ГОСТ 34305-2017		
Возможность подключения к устройствам диспетчерского контроля	есть		

Устройства безопасности, применяемые в лифтах модели ТКJ и ТКJW

Наименование устройств безопасности	Модель	Изготовитель
Ловители кабины / противовеса	OX-088; OX-188; OX-210A; OX-210B; OX-388	Ningbo Aodepu Elevator Components Co., Ltd. (Китай)
	HN2500D; HN2500D1; HN2500D3; HN2500D4; HN2500D5; QJB2500	Hangzhou Huning Elevator Parts Co., Ltd. (Китай)
	AQ10A; AQ5Z; AQ32KB; AQ58	Shijiazhuang Tong'an Machinery Co., Ltd. (Китай)
	AQQ125-11	NBSL M&E TECHNOLOGY CO., LTD. (Китай)
	AQ32KE	Hebei Dongfang Fuda Machinery Co., Ltd. (Китай)
	CYAQ11B; CYAQ11C; CYAQ11D	Zhenjiang Chaoyang Electromechanical Scientific Co., Ltd. (Китай)
	WSGB10; CSGB-01; CSGB-02; CSGB-03	Wittur Austria GmbH. (Австрия)
Ограничитель скорости кабины / противовеса	OX-240; OX-186A; OX-187; OX-240F	Ningbo Aodepu Elevator Components Co., Ltd. (Китай)
	XSQ115-02; XSQ115-13	NBSL M&E TECHNOLOGY CO., LTD. (Китай)
	XS3W; XS200; XS250	Shijiazhuang Tong'an Machinery Co., Ltd. (Китай)
	OL35; OL35E; OL35M; OL100	Wittur Austria GmbH. (Австрия)
	OL35	Hangzhou Huning Elevator Parts Co., Ltd. (Китай)
	LOG01; LOG03; LOG03B	Shanghai Liftech Elevator Accessories Co., Ltd. (Китай)
Буфер кабины / противовеса	OH-65; OH-80; OH-210; OH-425	Ningbo Aodepu Elevator Components Co., Ltd. (Китай)
	YHB/70; YHB/160; YHB/210; YHA/80; YHA/425; YHA/275; YHB/175	Shijiazhuang Tong'an Machinery Co., Ltd. (Китай)
	0601.01.00.010; 0601.01.00.010-01; 0601.01.00.010-02; 1021WA.01.00.100; FAA320R1; FAA320R2; FAA320R3; FAA320R11	ООО "Монолит" (Россия)
	HYF80B; HYF175A; HYF210C; HYF275E; HYF425E	Hangzhou Huning Elevator Parts Co., Ltd. (Китай)
	HYF80; HYF210B; HYF425	NBSL M&E Technology Co., Ltd. (Китай)
	CYOB-51/80; CYOB-52/175; CYOB-53/220; CYOB-54/280; CYOB-55/435; CYOB-72B/175; CYOB-73A/210; CYOB-74A/275; CYOB-47/207; CYOB-75A/435	Zhenjiang Chaoyang Electromechanical Scientific Co., Ltd (Китай)
	210/10/40 (ST,54,PA,RE); Premium; Basic+ (ER,RE,ST,RI,IN)	Ningbo Arttec Co., Ltd. (Китай)
	MKG161-01; MKG161-01F; NS-CMS-01E	NBSL M&E TECHNOLOGY CO., LTD. (Китай)
Замок двери шахты	3201-Hydra; 3215-Augusta; 3201-Pegasus; CORE; H153ACSX (H153ADNX)	Sematic Elevator Products (Changshu) Co., Ltd (Китай)
	3201-Hydra; 3215-Augusta; 3201-Pegasus; AMDL-R2; AMDL-R6; 3201-Hydra EVO	Wittur Elevator Components (Suzhou) Co., Ltd. (Китай)
	MS209	Suzhou Eshine Elevator Components Co., Ltd. (Китай)
	IL-32161; IL-32161-1	NingBo Ouling Elevator Components Co., Ltd. (Китай)

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Фролов Александр Александрович
М.П.

Сарвин Роман Геннадьевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ №2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.LX81.B.00100/23

Серия RU № 0977430

Основные комплектующие изделия, применяемые в лифтах модели ТКJ и ТКJW

Наименование узлов лифта	Тип (модель)	Изготовитель	
Лебёдка	WYT-T; WYT-U; WYT-H; WYT-S; WYT-Y; WYT-L; WYT-J	Shenyang Bluelight Drive Technology Co., Ltd. (Китай)	
	GTW5; GTN2; GTW3; GTW8; GTW7; FYJ180; FYJ200; FYJ240B; FYJ245; FJ275A; YJ200A; YJ250A; YJ320A; GTW7A; GTW9S; GTW10M; GTW10L; GTW10; GTW10X; ERS; ER2D; ER3D; ER1; ER3; ER6D; GTNH2; GTW5A	Suzhou Torin Drive Co., Ltd. (Китай)	
	FRD Series VED; FRD32E; FRD32W; FRD40D; FRD40E; FRD40W; FRD32X; FRD32D; FRDWA; FRD52K	Zhejiang FURDER Drive Technology CO., Ltd. (Китай)	
	WYJ103-01; WYJ103-04; WYJ103-08	NBSL M&E Technology Co., Ltd. (Китай)	
	GETM 3.0H; GETM 3.5H; GETM 5.0H; GETM 6.0H; GETM 3.5D; GETM3.2D; GETM5.0D; GETM6.3D; GETM8.0H; GETM12C; GETM15C	Zhejiang Xizi Forvorda Electrical Machinery Co., Ltd. (Китай)	
	MCK100; MCB100; MCK200; MCB200; MCK300; MCK500; MONA200; MONA320; MONA400; MONA450	Suzhou Mona Drive Equipment Co., Ltd. (Китай)	
	WSG-HLB; WSG-MFC.1; WSG-09; WSG-10; WSG-21.1/2	Wittur Elevator Components (Suzhou) Co., Ltd. (Китай)	
	WSG-TR; WSG-TB; WSG-SF; WSG-MF; WSG-LF; WSG-08; WSG-21.2/3; WSG-29; WGG-29; WSG-52	Wittur Electric Drives GmbH (Германия)	
	WJC; WTY1; WTYF1; SWTYF1; WR; WTYF2; SWTYFS; WR Series; SWTY2; WTY2; WJS; SWTYF2	Kinetek Desheng (Shunde, Foshan) Motor Co., Ltd. (Китай)	
	ACT(SAG)-K Series; ACT(SAG)-L Series; ACT(SAG)-W Series	CEG MOTOR (SUZHOU) CO., LTD. (Китай)	
	SM series	Ziehl-Abegg Fans & MOTOR (Shanghai) Co., Ltd. (Китай)	
	Система управления (контроллер)	BL6 U; BL2000/BL3000	Shenyang Bluelight Co., Ltd. (Китай)
		STEP; STEP AS380	Shanghai Step Electric Co., Ltd. (Китай)
		NP-VF	Sanyo Elevator Co., Ltd. (Китай)
Monarch NICE3000		Suzhou Monarch Co., Ltd. (Китай)	
Привод дверей кабины	OMJ	NingBo Ouling Elevator Components Co., Ltd. (Китай)	
	HYDRA Plus	Sematic Elevator Products (Changshu) Co., Ltd. (Китай)	
	MS	Suzhou Eshine Elevator Components Co., Ltd. (Китай)	
	TKP131-06; THP-131-36; TPK131-52; THP131-29; 09E-1C-JS-I.1; 09S-2S-JS-I.1	NBSL M&E Technology Co., Ltd. (Китай)	
	40/10	Ningbo Arttec Co., Ltd. (Китай)	
Двери шахты	TKP131-06; THP-131-3; TPK131-52; THP131-29; TKP161-05G05; THP161-27A; TKP161-14; THP-161-52A; 05E-1C-E; THP161-62E; 05E-1C-EI; THP161-62EI	NBSL M&E Technology Co., Ltd. (Китай)	
	40/10 F.R.E30; 40/10 F.R.EI60; Premium F.R.EI60	Tecnolama S.A. (FERMATOR GROUP) (Испания)	
	Augusta 01C E30; Augusta 11/R-L E30; Augusta 01/C EI60; Augusta 11/R-L EI60; Hydra 01/C E30; Hydra 11/R-L E30; Hydra 01/C EI60; Hydra 11/R-L EI60; Hydra 41/C E30; Hydra 41/C EI60	Sematic Elevator Products (Changshu) Co., Ltd. (Китай)	
	3201-HYDRA type. 01/C (EI 60); 3201-HYDRA type. 11/R-L (EI 60); 3201-HYDRA type. 41/C (EI 60); 3201-HYDRA type. 61/C (EI 60)	Wittur Elevator Components S.A.U. (Испания)	
	MS111/E30; MS122/E30; MS102/E30&MS120/E30; MS111/EI30; MS120/EI30(MS102/EI30); MS111/EI60; MS102/EI60&MS120/EI60	Suzhou Eshine Elevator Components Co., Ltd. (Китай)	
	OCM02B; OCM01-BF; OCM05B; OCM05EF; OCM02EF; OCM01-EF	Ningbo Ouling Elevator Components Co., Ltd (Китай)	

Сведения о национальных стандартах, применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Обозначение национального стандарта	Наименование национального стандарта	Подтверждение требованиям национального стандарта
ГОСТ 33984.1-2016	«Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке». Лифты для транспортирования людей или людей и грузов»	В части применённых требований к электрическим лифтам
ГОСТ 33652-2019	«Лифты. Специальные требования безопасности и доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения»	Стандарт в целом
ГОСТ 34305-2017	«Лифты пассажирские. Лифты для пожарных»	Стандарт в целом
ГОСТ 33653-2019	«Лифты. Специальные требования безопасности. Вандализационность»	В части применённых требований к лифтам категории 1

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Фролов Александр Александрович

Сарвин Роман Геннадьевич