



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС

RU C-CN.LX81.B.00120/24

Серия **RU**

№ **0525668**

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью «**Орган по сертификации «Инжтехлифт»**». Место нахождения (адрес юридического лица): Российская Федерация, 105082, город Москва, площадь Спартаковская, дом 14, строение 3, помещение 9Н/2. Адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 109428, город Москва, Рязанский проспект, дом 45, корпус 1, помещение VIII (комнаты 1,2,3,4, подвальное помещение). Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ЛХ81, дата регистрации 12.09.2016 г. Телефон: +7 499 1710980. Адрес электронной почты: [ingtehlift@mail.ru](mailto: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](mailto:info@regionlift.ru).

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

**KOLE ASIA ELEVATOR Co., Ltd.** Место нахождения: Taohua village, Taihu Road, Zhenze Town, Wujiang Zone, Suzhou City, Jiangsu Province, China (Китай). Адрес места осуществления деятельности: Taohua village, Taihu Road, Zhenze Town, Wujiang Zone, Suzhou City, Jiangsu Province, China (Китай).

### ПРОДУКЦИЯ

Лифты электрические пассажирские и грузопассажирские с машинным помещением **модель ТКJ**, номинальной грузоподъемностью до 3000 кг включительно, номинальной скоростью до 4,0 метра в секунду включительно и без машинного помещения **модель ТКJW**, номинальной грузоподъемностью до 2000 кг включительно, номинальной скоростью до 2,5 метра в секунду включительно

Иные сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию, приведены в приложении № 1 бланк серия RU № 1029607 и приложении № 2 бланк серии RU № 1029608. 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 for passenger 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, утверждённого Решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 года № 824.

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов исследований (испытаний)

и измерений № 212-И-24, 213-И-24 от 14.05.2024 Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью «Орган по сертификации «Инжтехлифт» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ЛХ67), акта о результатах анализа состояния производства № 01-02-24 от 22.02.2024, 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. Применённая схема сертификации 1с.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Обозначение и наименование стандартов, приведено в приложении № 2. Хранение в транспортном контейнере, либо в закрытом, вентилируемом, неотпливаемом 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. Выдан взамен: ЕАЭС RU C-CN.LX81.B.00119/24 от 31.05.2024. Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты выпуска сертификата соответствия. Договор с изготовителем № SY-20231024CUTR от 24.09.2023. 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

04.06.2024

ПО

30.05.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Фролов Александр Александрович

И.П.

Сарвин Роман Геннадьевич

(И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ №1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.LX81.B.00120/24

Серия RU № 1029607

### 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 3000 кг. включительно, номинальной скоростью до 4,0 метра в секунду включительно и без машинного помещения модель ТКJW, номинальной грузоподъемностью до 2000 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 2000
Вместимость, человек	до 40	до 26
Номинальная скорость модельного ряда, м/с (вкл.)	до 4,0	до 2,5
Число остановок (максимальное)	до 68	до 42
Высота подъема (максимальная), м	до 240	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 <sup>2</sup>	до 5,8	до 4,2
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-188; OX-188B; OX188-A; OX-088; OX-210A; OX-388; OX-210B	Ningbo Aodepu Elevator Components Co., Ltd, (Китай)
	AQ5Z; AQS8; AQ10A; AQ32KB	Shijiazhuang Tong'an Machinery Co., Ltd, (Китай)
	HN2500D; HN2500D1; HN2500D3; HN2500D4; HN2500D5	Hangzhou Huning Elevator Parts Co., Ltd, (Китай)
	WSGB10; CSGB-01; CSGB-02; CSGB-03	Wittur Austria GmbH, (Австрия)
	XS250; XS200; XS3W	Shijiazhuang Tong'an Machinery Co., Ltd, (Китай)
Ограничитель скорости кабины / противовеса	OX-186A; OX-187; OX-240; OX-240A; OX-240F	Ningbo Aodepu Elevator Components Co., Ltd, (Китай)
	XSQ115-02; XSQ115-13	NBSL M&E Technology Co., Ltd, (Китай)
	OL35	Hangzhou Huning Elevator Parts Co., Ltd, (Китай)
	OL35; OL100	Wittur Austria GmbH, (Австрия)
Буфер кабины / противовеса	YHB/70; YHB/160; YHB/210; YHA/80; YHA/425; YHB/175; YHA/275	Shijiazhuang Tong'an Machinery Co., Ltd, (Китай)
	OH-65; OH-80E/OH-80; OH-175E; OH-210E/OH-210; OH-275E; OH-425E/OH-425	Ningbo Aodepu Elevator Components 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)
	OB16; OB18; OB20; OB25; OB29; OB31; OB35; OB40; OBA16; OBA18; OBA20; OBF17; OBH50	Hydronic Lift S.p.a. (Италия)
Замок двери шахты	210/10/40; Premium; Basic+	Ningbo Arttec Co., Ltd. (Китай)
	IL-32161; IL-32161-1	Ningbo OuLing Elevator Components Co., Ltd, (Китай)
	MS209	Suzhou Eshine Elevator Components Co., Ltd, (Китай)
	GDB	Suzhou Genesis Elevator System Co., Ltd, (Китай)
	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)
	210/40/10; 50/11; MS41-03	SHANGHAI BST DOOR SYSTEM CO., LTD, (Китай)

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

  
(подпись)

  
(подпись)



Фролов Александр Александрович

(Ф.И.О.)

Сарвин Роман Геннадьевич

(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ №2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.LX81.B.00120/24

Серия **RU** № **1029608**

**Основные комплектующие изделия, применяемые в лифтах модели ТКJ и ТКJW**

Наименование узлов лифта	Тип (модель)	Изготовитель
Главный привод (Лебёдка)	GETM1.5D; GETM1.5T; GETM3.0 Pro; GETM 3.0H; GETM 3.5H; GETM 5.0H; GETM 6.0H; GETM 3.5D; GETM3.2D; GETM5.00; GETM6.3D; GETM58.0H; GETM12C; GETM15C	Zhejiang Xizi Forworda Electrical Machinery Co., Ltd. (Китай)
	KA240-400/0.4; KA200-400; KA240-630; KA200-450; KA200-630	Huzhou Mona Drive Technology Co., LTD. (Китай)
	MY07	Zhejiang Matuo drive equipment Co., LTD. (Китай)
	MCK100; MCB100; MCK200; MCB100; MCB200; MCK300; MCK500; MONA200; MONA320; MONA400; MONA450; MGD65L; MGD100B; MONA200; MONA180B	Suzhou Mona Drive Equipment Co., Ltd. (Китай)
	GTW7A; GTW9S; GTW2S; GTW5; GTN2; GTW3; GTW8; GTW7; FYJ180; FYJ200; FYJ240B; FYJ245; FYJ275A; YJ200A; YJ250A; YJ320A; GTW7A; GTW9S; GTW10M; GTW10L; GTW10; GTW10X; ERS; ER2D; ER3D; ER1L; ER3; ER6D; GTNH2; GTW5A	Suzhou Torin Drive Equipment Co. Ltd. (Китай)
	WYT-T; WYT-U; WYT-H; WYT-S; WYT-Y; WYT-L; WYT-J	Shenyang Bluelight Drive Technology Co., Ltd. (Китай)
	FRD40KT	ZHEJIANG FURDER DRIVE TECHNOLOGY CO., LTD. (Китай)
	GETM1.5; GETM1.9; GETM3.0; GETM3.5H; GETM6.0H; GETM6.0C; GETM12C; MINI; MINI2; MINI3; MINI4; MINI6; MINI5; MINI8; WYJ250; WTYF250; RUBAN-630; RUBAN-1275; YJ200A; YJ240; YJ336; YJ245; YJ360	NINGBO XINDA ELEVATOR ACCESSORIES CO., LTD. (Китай)
	MN200-400; MN200C-400; MN200-630; MN200C-630; MN65-400; MN65F-400; MN85-400; MN85F-400; MN200-400; MN100F-400	Xuancheng Ainod Drive Technology Co., LTD. (Китай)
	MY05-A; MY05-C; MY05-F; MY05-E; MY07-B; MY05-B	Huarui Technology Co., Ltd. (Китай)
	FAXI100FG; FAXI200T; FXPD450S; FAXI150-FG	SHANGHAI FAXI DRIVE TECHNOLOGY CO., LTD. (Китай)
	STEPAS380S; STEP AS380	Shanghai STEP Electric Ltd Sti. (Китай)
	GSM-P; GSM-NP; GSM-NO; GSM-O; GSM-B; GSM-E30; GSM-E35; GSM-C3; GSM-NC3	Mercedes Elevator (Suzhou) Co., LTD. (Китай)
	NICE3000+	Autors Elevator (Suzhou) Co., Ltd. (Китай)
	Система управления (контроллер)	BL6 U; BL2000/BL3000
LYKZ04-VF		SUZHOULINGYI ELEVATOR CO., LTD. (Китай)
Monarch NICE3000		Suzhou Monarch Co., Ltd. (Китай)
OMJ		NingBo Ouling Elevator Components Co., Ltd. (Китай)
Hydra Plus		Wittur Elevator Components (Suzhou) Co., Ltd. (Китай)
Привод дверей кабины	MS	Suzhou Eshine Elevator Components Co., Ltd. (Китай)
	40/10	Ningbo Arttec Co. Ltd. (Китай)
	Hydra Plus	Sematic Elevator Products (Changshu) Co., Ltd. (Китай)
	T2203	BST Machinery and Electronics (Jiaxing) Co., Ltd. (Китай)
	Двери шахты	MS Series; MS102/E30; MS120/E30; MS102/EI30; MS120/EI30; MS102/EI60; MS120/EI60; MS111/E30; MS111/EI30; MS111/EI60; MS122/E30
40/10; Premium; PRC2H E-30; PRC2H EI-30; PRC2H EI-60; PRC4H E-30; PRC4H EI-30; PRC4H EI-60; PRT2H E-30; PRT2H EI-30; PRT2H EI-60; PRC6H E-30; PRC6H EI-30; PRC6H EI-60		Ningbo Arttec Co. Ltd. (Китай)
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)
Hydra 02/C; Hydra 12R/L; Hydra 42/C; Augusta Eco; Hydra Plus		Wittur Elevator Components (Suzhou) Co., Ltd. (Китай)
OMJ-100A; OCM01-B; OCM01-C; OMJ-501A; OCM-02AX; OMJ-201A; OCM-05AX; OCM-602; OMJ-302A; OCM-302; OPJ0902B; OPJ0911; OPJ0902-96; OPJ0902H		NINGBO OULING Elevator ACCESSORY Co., LTD. (Китай)
T2203		BST Machinery and Electronics (Jiaxing) Co., Ltd. (Китай)

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

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждение требованиям 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. Вандалозащищенность»	В части применённых требований к лифтам категории 1

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Фролов Александр Александрович

(Ф.И.О.)

Сарвин Роман Геннадьевич

(Ф.И.О.)