



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.LX81.B.00054/22

Серия **RU** № **0398916**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общество с ограниченной ответственностью «Орган по сертификации «Инжтехлифт», Адрес места 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.0001.11LX81, дата регистрации 12.09.2016 г. Телефон: +7 499 1710980. Адрес электронной почты: [os-ingtehlift@mail.ru](mailto: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. Место осуществления деятельности: Россия, 630005, город. Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, офис 202. Телефон +7 383 210 50 33. Адрес электронной почты [info@regionlift.ru](mailto:info@regionlift.ru).

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Sicher Elevator Co., Ltd. Место нахождения: NO.1 Sicher Road, Lianshi Industrial Park, Huzhou City, Zhejiang, China (Китай). Место осуществления деятельности: NO.1 Sicher Road, Lianshi Industrial Park, Huzhou City, Zhejiang, China (Китай).

**ПРОДУКЦИЯ** Лифты электрические пассажирские и грузопассажирские с машинным помещением модель **GRPS20**, номинальной грузоподъемностью до 3000 кг включительно, номинальной скоростью до 4,0 метра в секунду включительно и без машинного помещения модель **GRPN20**, 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 № 0905527 и приложении № 2 бланк серии RU № 0905528 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 81-70:2003 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; 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 81-1:1998 Safety rules for the construction and installations of lifts. Particular applications to passenger lifts and goods passenger lifts Part 71 Vandal resistant lift.

**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 № 086-И-22 от 06.10.2022, № 087-И-22 от 06.10.2022 Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью «Орган по сертификации «Инжтехлифт» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21LX67), акта о результатах анализа состояния производства № 01-09-22 от 21.09.2022, 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, 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. 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 статьёй 7 Технического регламента Таможенного союза «Безопасность лифтов» ТР ТС 011/2011. Периодичность проведения инспекционного контроля не реже одного раза в год.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 20.10.2022 **ПО** 19.10.2027 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*

Фролов Александр Александрович

М.П. (Ф.И.О.)

Сарвин Роман Геннадьевич

(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ №1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.LX81.B.00054/22

Серия **RU** № **0905530**

### Описание модельного ряда лифтов моделей GRPS20 и GRPN20

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 GRPS20, номинальной грузоподъемностью до 3000 кг включительно, номинальной скоростью до 4,0 метра в секунду включительно и без машинного помещения модель GRPN20, 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 антивандалный».

### Информация о типоразмерном ряде лифтов моделей GRPS20 и GRPN20 обеспечивающая их идентификацию

Модель	GRPS20	GRPN20
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	Ширина Глубина	от 1000 от 1250
Габариты кабины для транспортировки пожарных во время пожара не, менее		от 1100 от 1400
Возможность подключения к устройствам диспетчерского контроля		от 2000 от 1400
		от 2100 от 1100
		от 1100x2100 или от 2100x1100
		есть

### Устройства безопасности, применяемые в лифтах модели GRPS20 и GRPN20

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	Hangzhou Huning Elevator Parts Co., Ltd. (Китай)
	AQ10A; AQ52; AQ32KB; AQS8	Shijiazhuang Tong'an Machinery Co., Ltd. (Китай)
	SGB-01; SGB02; SGB-05; WSGB10; CSGB-01; CSGB-02; CSGB-03	Wittur Austria GmbH. (Австрия)
	OX-240; OX-186A; OX-187; OX-240F	Ningbo Aodepu Elevator Components Co., Ltd. (Китай)
Ограничитель скорости кабины / противовеса	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)
	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; P10080; P12580; P16580	ООО "Медтехпром" (Россия)
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)	
Буфер кабины/противовеса	HYF80B; HYF175A; HYF210C; HYF275E; HYF425E	Hangzhou Huning Elevator Parts Co., Ltd. (Китай)
	HYF80; HYF210B; HYF425	NBSL M&E Technology Co., Ltd. (Китай)
	YH52/175	Hebei Dongfang Fuda Machinery 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	NBSL M&E Technology 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)
Замки дверей шахты	IL-32161; IL-32161-1	NingBo Ouling Elevator Components Co., Ltd. (Китай)
	MS209; KS 209	Suzhou Eshine Elevator Components 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.00054/22

Серия **RU** № **0905531**

Основные комплектующие изделия, применяемые в лифтах модели GRPS20 и GRPN20

Наименование узлов лифта	Тип (модель)	Изготовитель	
Лёбёдка	GETM3.5H; GETM3.0H; GETM6.0H; GETM3.0HK2; GETM6.0HK3; GETM450; GETM320; GETM200; GETM200M; GETMNCCT; GETM(GETM32X); GETM(GETM40W,40WA); GETM(GETM32D,40D,40E); GETM(GETM52K); GETM3.0HW9	Sicher Elevator Co., Ltd. (Китай)	
	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; MCB100; 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	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)
		GR30123; GR30123AA; GR30123FF; GR30123GG	Sicher Elevator Co., Ltd. (Китай)
Monarch NICE3000		Suzhou Monarch Co., Ltd. (Китай)	
Привод дверей кабины	OMJ-100A; OMJ-100B; OMJ-500A SCAD	Sicher Elevator Co., Ltd. (Китай)	
	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	NBSL M&E Technology Co., Ltd. (Китай)	
	40/10	Ningbo Arttec Co., Ltd. (Китай)	
Двери шахты	SCFD-2C; SCFD-2S; SCFDF-2C; SCFDF-2S	Sicher Elevator Co., Ltd. (Китай)	
	TKP131-06; THP-131-3; TPK131-52; THP131-29; TPK161-05G05; THP161-27A; TPK161-14; THP-161-52A	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)	
Частотный преобразователь	RH6000	Sicher Elevator Co. Ltd. (Китай)	
	NICE3000+	Suzhou Monarch Control Technology Co., Ltd. (Китай)	

Сведения о национальных стандартах (сводах правил); применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Обозначение стандарта	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 применённых требований к электрическим лифтам
ГОСТ 33652-2015	«Лифты пассажирские. Технические требования доступности; включая доступность для инвалидов и других маломобильных групп населения»	Стандарт в целом
ГОСТ Р 52382-2010	«Лифты пассажирские. Лифты для пожарных»	Стандарт в целом
ГОСТ 33653-2015	«Лифты пассажирские. Требования вандалозащищённости»	В части применённых требований к лифтам категории 1

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Фролов Александр Александрович

(Ф.И.О.)

М.П.

Сарвин Роман Геннадьевич

(Ф.И.О.)