



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ЛХ81.В.00125/24

Серия **RU** № **0525673**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью «Орган по сертификации «Инжтехлифт»
 Место нахождения (адрес юридического лица): Российская Федерация, 105082, город Москва, вн. тер. г. Муниципальный округ Басманный, площадь Спартаковская, дом 14, строение 3, пом. 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: os-ingtehlift@mail.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Санкт-Петербургский Лифтовой Завод»
 Организация зарегистрирована за государственным регистрационным номером 1097847165195. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 188513, Ленинградская область, м. р-н Ломоносовский, с. п. Горбунковское д. Разбегаево, промзона Большевик, зона 1-й микрорайон, зд. 18/1. Телефон: +7 812 7482233, Адрес электронной почты: buh@lzspb.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Санкт-Петербургский Лифтовой Завод»
 Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 188513, Ленинградская область, м. р-н Ломоносовский, с. п. Горбунковское, д. Разбегаево, промзона Большевик, зона 1-й микрорайон, зд. 18/1.

ПРОДУКЦИЯ Лифты пассажирские и грузопассажирские электрические модели **СПБЛЗ MR** с машинным помещением и **СПБЛЗ MRL** без машинного помещения, грузоподъёмностью до 3000 кг. включительно, со скоростью движения кабины до 2,5 м/с включительно
 Иные сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию, приведены в приложениях: № 1 бланк серия RU № 1029614; № 2 бланк серия RU № 1029615; № 3 бланк серия RU № 1029616; № 4 бланк серия RU № 1029617; № 5 бланк серия RU № 1029618. Продукция изготовлена по: ГОСТ 33984.1-2016 «Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке»; ГОСТ 34305-2017 «Лифты пассажирские. Лифты для пожарных»; ГОСТ 33652-2019 «Лифты. Специальные требования безопасности для инвалидов и других маломобильных групп населения»; ГОСТ 33653-2019 «Лифты. Специальные требования безопасности. Вандализационность». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8428 10 200 1, 8428 10 200 2

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 011/2011 «Безопасность лифтов», утверждённого Решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 года № 824.

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов исследований (испытаний) и измерений № 210-И-24 и № 211-И-24 от 19.06.2024 Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью «Орган по сертификации «Инжтехлифт» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ЛХ67), акта о результатах анализа состояния производства № 02-03-24 от 10.04.2024, Органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Орган по сертификации «Инжтехлифт» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ЛХ81), подписанного экспертом Гуковым 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, анализа риска. Применённая схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Обозначение и наименование стандартов приведено в приложении № 5. Хранение в транспортном контейнере, либо в закрытом, вентилируемом, неотапливаемом помещении при температуре от -40 °С до +40 °С, относительной влажности 80 % при 25 °С 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. 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 17.07.2024 **ПО** 16.07.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
 (подпись)



Фролов Александр Александрович
 М.П. Сарвин Роман Геннадьевич

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ЛХ81.В.00125/24

Серия **RU** № **1029614**

Описание модельного ряда лифтов моделей СПБЛЗ MR, СПБЛЗ MRL

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса
8428 10 2001, 8428 10 2002	Лифты пассажирские и грузопассажирские электрические модели СПБЛЗ MR с машинным помещением и СПБЛЗ MRL без машинного помещения, грузоподъемностью до 3000 кг. включительно, со скоростью движения кабины до 2,5 м/с включительно, в том числе для лечебно-профилактических учреждений включая исполнения: «Лифты для пожарных» (для лифтов грузоподъемности 630 кг. и более), «Лифты для инвалидов и других маломобильных групп населения», «Лифты для лечебно-профилактических зданий (больничные)», «Лифты вандалозащищенные»

Информация о типоразмерном ряде лифтов моделей СПБЛЗ MR, СПБЛЗ MRL, обеспечивающая их идентификацию

Модели	СПБЛЗ MR	СПБЛЗ MRL
Номинальная грузоподъемность, кг (включительно)	до 3000	до 3000
Вместимость, человек	до 40	до 40
Номинальная скорость, м/с (включительно)	до 2,5	до 2,5
Число остановок (максимальное)	34	34
Высота подъема (максимальная), м	100	100
Наличие машинного помещения лифта	верхнее, нижнее	нет
Тип подвески лифта	Прямая, полиспасная	Полиспасная
Диаметр, размер тяговых элементов (включительно), мм	от 6,0 до 12,0	от 6,0 до 12,0
Количество тяговых элементов (включительно)	до 13	до 13
Максимальная площадь пола кабины, м ²	до 5,8	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 %	85	85
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	в соответствии с требованиями ГОСТ 34305-2017	
Возможность подключения к устройствам диспетчерского контроля	есть	

Устройства безопасности, применяемые в лифтах СПБЛЗ MR, СПБЛЗ MRL

Наименование устройства безопасности	Тип (модель)	Изготовитель	
Ловители кабины / противовеса	PRO 2000-II	METROPLAST ASANSOR MALZEMELERI İMALAT LTD. STİ. (Турция)	
	PPR25BD; PPR40BD; KB40; PP35	Montanari Giulio & C. S.r.l. (Италия)	
	PC11 (GO, GA, GU); PC12 (TE, TD); PC13 (GO, GA, GU); PC24 (GO, GA, GU); PC24 (GO-F, GA-F); PC24 (GOT, GAT, TE, TD); PC60 (DO, DA, UP)	Cobianchi Lifteile AG. (Швейцария)	
	CSGB-01; CSGB-02; CSGB-03	Wittur Austria GmbH. (Австрия)	
	ASG-121; ASG-121-UD	Dynatech, Dynamics & Technology S.L.U. (Испания)	
	СПБЛЗ 401.03.01.500; СПБЛЗ 401.03.01.500-01; СПБЛЗ 401.03.01.500-02; СПБЛЗ 401.03.01.500-03; СПБЛЗ 401.03.01.500-04; СПБЛЗ 401.03.01.500-05; СПБЛЗ 401.03.01.500-06; СПБЛЗ 401.03.01.500-07; СПБЛЗ 401.03.01.500-08	ООО «Санкт-Петербургский Лифтовой Завод». (Россия)	
	0463.33.01.160-01-0463.33.01.160-05, 0401C.24.00.010-01-0401C.24.00.010-07, 06063БГ.03.02.010-01-06063БГ.03.02.010-03, 06063БК.03.02.010-01-06063БК.03.02.010-03, 0601C.34.00.020-01-0601C.34.00.020-07, 04063Б.03.02.010-01-04063Б.03.02.010-03, 0263Б.03.02.010-0263Б.03.02.010-01, 0263Б-01.03.01.020-0263Б-01.03.01.020-03, ГН0505.03.01.010-ГН0505.03.01.010-01, ГН0505.03.01.010А-ГН0505.03.01.010А-01, ГВ0505.03.01.010-ГВ0505.03.01.010-01, ГВ0505.03.01.010А-ГВ0505.03.01.010А-01, ГВ0545.03.01.010-ГВ0545.03.01.010-01, ГВ0545.03.01.010А-ГВ0545.03.01.010А-01, ГН0545.03.01.010-ГН0545.03.01.010-01, ГН0545.03.01.010А-ГН0545.03.01.010А-01, 0463Б.33.01.170-0463Б.33.01.170-11, 04010Б.03.01.020-04010Б.03.01.020-03, 0463Б.53.01.500-0463Б.53.01.500-29, 0463Б.53.01.500-40-0463Б.53.01.500-55, КМ400А.06.01.030, 0411.56.01.030, 0411.56.01.030А, 0611Б.26.01.030, 0611Б.26.01.030А, 0463В.06.01.030, 0463Б.36.01.030, 0411Б.03.02.060, 1010БК.03.01.500, 0310Б.03.01.100, 0463Б.33.01.160, 1210Б.03.01.500, 0401А.03.01.200, 0401А.03.01.200-01	ОАО «Могилевлифтмаш». (Беларусь)	
	ЛЭ	ООО «Лифтовые системы безопасности». (Россия)	
	ЛПТ	ООО «СелКо». (Россия)	
	OX-188; OX-210A; OX-210B	NingBo Aodepu Elevator Components Co., Ltd. (Китай)	
	EL-6	ERKAN ALUMINYUM ASANSOR İNSAAT DIS TICARET SAN VE TIC LTD. STİ. (Турция)	
	M245 (M245B); M245/2000 (M245/2000B); M247 (M247B); M240; M290 (M290B); M256; M255; M253; M600	Aplicaciones Electromecánicas Gervall, S.A. (Испания)	
	Ограничитель скорости кабины / противовеса	СПБЛЗ-ОСК	ООО «Санкт-Петербургский Лифтовой Завод». (Россия)
		OSG-A; OSG-B; ОСК	ООО «Лифтовые системы безопасности». (Россия)
		OC	ООО Производственное объединение «ЕВРОЛИФТМАШ». (Россия)
EL-R		ERKAN ALUMINYUM ASANSOR İNSAAT DIS TICARET SAN VE TIC LTD. STİ. (Турция)	
ОЕЛ-МП; ОЕЛ-БМП		ООО «Элеватис». (Россия)	
QUASAR		Dynatech, Dynamics & Technology S.L.U. (Испания)	
RQ200A; RQ250A; RQ300A		MONTANARI GIULIO & C. S.R.L. (Италия)	
60.200 (60.200B); 60.300 (60.300B); Europa 20.200; Europa 20.300; Aljo 2129 (Aljo 2129B); Aljo 2130 (Aljo 2130B); Aljo 2128.200 (Aljo 2128.200B); Aljo 2128.300 (Aljo 2128.300B)		Aplicaciones Electromecánicas Gervall, S.A. (Испания)	
OL35; OL35E; OL35M; OL100		Wittur Austria GmbH (Австрия)	
PRL RG-247/SLIM		PROLIFT ASANSOR SANAYI VE TICARET ANONIM SIRKETI. (Турция)	
OX-186A; OX-187; OX-240; OX-240A		NingBo Aodepu 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-RU.LX81.B.00125/24

Серия **RU** № **1029615**

Устройства безопасности, применяемые в лифтах СПБЛЗ MR, СПБЛЗ MRL

Наименование устройств безопасности	Тип (модель)	Изготовитель
Ограничитель скорости кабины / противовеса	LK120; LK200; LK250; LK300; LK315; R1; R1LR; R1 200; R1 250; R3; R5; R6; R10	P.F.B. Srl. (Италия)
	ОСК	ООО «СЕЛКО». (Россия)
	MRL OVERSPEED GOVERNOR	METROLIFT ASANSOR INOVASYON LTD. STI. (Турция)
	0411.30.00.180-00 - 0411.30.00.180-09; 02635.30.00.180-00 - 02635.30.00.180-09; 06010БШ.30.00.180-00 - 06010БШ.30.00.180-09; 10110БГ.30.00.180-00 - 10110БГ.30.00.180-07; ОСМ-305; ОСМ-240; 1020БК.07.00.000; 1020БК.17.00.000; ПББ1010Г.01.00.000	ОАО «Могилёвлифтмаш». (Беларусь)
CL-08 200 (A3) (UZ) (A3+UZ); CL-08 250 (A3) (UZ) (A3+UZ); CL-08 300 (A3) (UZ) (A3+UZ)	CAN-LIFT ASANSOR SAN.VE TIC. LTD. STI. (Турция)	
Буферы кабины / противовеса	ОН-80Е/ОН-80, ОН-175Е, ОН-210Е/ОН-210, ОН-275Е, ОН-425Е/ОН-425	NingBo Aodepu Elevator Components Co., Ltd. (Китай)
	HYF175A; HYF275E; HYF425E	Hangzhou Huning Elevator Parts 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, P10080; P12580; P16580	ООО «Монолит». (Россия)
	D0; D1; D2; D3; D4; D5; D6; D7	P+S Polyurethan-Elastomere GmbH & Co. KG. (Германия)
	OB16; OB18; OB20; OB25; OB29; OB31; OB35; OB40; OBA16; OBA18; OBA20; OBF17; OBH50	Hydronic Lift s.p.a. (Италия)
	HT25-114; HIDRAULIC BUFFER HT16-102	Metroplast Asansor Malzemeleri Imaiat Ltd. Sti. (Турция)
	ГБ-Л	ООО «СЕЛКО». (Россия)
	EL-HT1, EL-HT2	ERKAN ALUMINYUM ASANSOR INSAAT DIS TICARET SAN VE TIC LTD. STI. (Турция)
	БЕЛ-1,6, БЕЛ-2,5	ООО «Санкт-Петербургский Лифтовой Завод». (Россия)
Замки дверей шахты	СПБЛЗ-1Б, СПБЛЗ-2Б, СПБЛЗ-3Б	ООО «Санкт-Петербургский Лифтовой Завод». (Россия)
	04635.36.01.030, 06115.26.01.030-06115.26.01.030-15; 06115.26.01.030A-06115.26.01.030A-13; 0600M.06.01.060-0600M.06.01.060-01; 1210K.06.01.030-1210K.06.01.030-01; 0411.56.01.030-0411.56.01.030-09; 0411.56.01.030A-0411.56.01.030A-07; KM400A.06.01.030-KM400A.06.01.030-01; 0463B.06.01.030-0463B.06.01.030-01; 06115.26.01.030-06115.26.01.030-13; 0463B.06.00.000, 04635.26.00.000, 04635.26.00.300, 04635.26.00.500, 04635.26.00.600, 10015.26.00.000, 10015.26.00.300, 10015.26.00.500, 10015.26.00.600, 06115.26.00.000, 06115.26.00.300, 06115.26.00.600, 06115.36.00.000, 06115.36.00.300, 06115.36.00.600, 06115.46.00.600, 0611Ф.26.00.000, 0611Ф.36.00.000, 04635.36.00.000, 04635.36.00.600, 04635.46.00.600; 04635.36.01.030	Общество с ограниченной ответственностью Производственное объединение «ЕВРОЛИФТМАШ». (Россия)
	ELMS2.01.02.00.000 (модификация ELMS2.01.02.00.000-01, ELMS2.01.02.00.000-02, ELMS2.01.02.00.000-03); ELMS2L.01.02.00.000 (модификация ELMS2L.01.02.00.000-01, ELMS2L.01.02.00.000-02, ELMS2L.01.02.00.000-3); ELMS2R.01.02.00.000 (модификация ELMS2R.01.02.00.000-01, ELMS2R.01.02.00.000-02, ELMS2R.01.02.00.000-3); ELM410.05.01.00.000 (модификация ELM0610.05.01.00.000); ELM0411.05.01.02.00.000 (модификация ELM0421.05.01.02.00.000, ELM0421.05.01.02.00.000-01)	PROLIFT ASANSOR SANAYI VE TICARET ANONIM SIRKETI. (Турция)
	PRL-C150-015	Wittur S.p.A. (Италия)
	3212-FINELINE	ООО «Вортедл лифтовые механизмы». (Россия)
	BPT-СП	ООО «Монолит». (Россия)
	SM.ДШ-01	Suzhou Eshine Elevator Components Co., Ltd. (Китай)
	MS209	ENGINOVA SP. Z O.O. (Польша)
	210/10/40, Premium	Wittur Elevator Components (Suzhou) Co., Ltd. (Китай)
	3201-Hydra; 3215-Augusta	TECNOLAMA S.A.(FERMATOR GROUP), (Испания)
	210/10/40, Premium	WITTUR Asansor Sanayi Ve Ticaret Anonim Sirketi (Турция)
	3201-HYDRA, 3215-Augusta EVO	Акционерное общество «Щербинский лифтостроительный завод» (Россия)
	0411E.06.05.090; 0505.06.01.000T	SHANGHAI BST DOOR SYSTEM CO, LTD, (Китай)
	210/10/40, 50/11, MS41-03	ООО «Эн-Эл». (Россия)
	210/10/40, 50/11, MS41-03	MERIN ASANSOR SAN.VE. TIC. A.S, (Турция)
	KLT004	Aplicaciones Electromecanicas Gervall, S.A., (Испания)
	96DI, EL; 96DI; 103 EL	Suzhou Genesis Elevator System Co., Ltd., (Китай)
	GDB	ONAY ASANSOR ITH. IHR. SANAYI VE TICARET. LTD. STI, (Турция)
	ONK-T01	EMAY METAL KALIP MAKINE MUHENDISLIK ASANSOR SAN.VE TIC.LTD.STI., (Турция)
	Emay-T2K	

Основные комплектующие изделия, применяемые в лифтах СПБЛЗ MR, СПБЛЗ MRL

Наименование узлов лифта	Тип (модель)	Изготовитель
Главный привод (Левбедка)	СПБЛЗ.02; СПБЛЗ.22; СПБЛЗ.32; СПБЛЗ.42; СПБЛЗ.52; СПБЛЗ-F; СПБЛЗ-Gs; СПБЛЗ-Gc; СПБЛЗ-GcH	ООО «Санкт-Петербургский Лифтовой Завод». (Россия)
	Серии: M...; PENTA; MG...; MGX...; MDD...	Montanari Giulio & C. S.r.l. (Италия)
	Серии: MDT; MDQ; MDX; MDG; MGX	MONTANARI DRIVE TECHNOLOGY (ZHEJIANG) CO.,LTD. (Китай)
	Серии: GTW...; ERSC...; ERS...; ERSL...; ER...; ERIL...; GTNH...; YJ...; GTN; FT; SWJ; FY; VM; GTS	Suzhou Torin Drive Equipment Co., Ltd. (Китай)
	Серии: SH...; MR...; SZ...; SSZ...; SG...; SGS...; SW...	SICOR S.p.A. (Италия)
	Серии: MODY, LEO, TORO, MF	Alberto Sassi S.p.a., (Италия)
	Серии MSIP....	LANCOR 2000 S. COOP. (Испания)
	Серии: MONADRIIVE (MCK...; MONA...)	Suzhou Mona Drive Equipment Co., Ltd. (Китай)
	Серии: MONADRIIVE (MCK...; MONA...)	ООО «Эн-Эл». (Россия)
	Серии: PMC...; DAF...	ThyssenKrupp Aufzugswerke GmbH. (Германия)
	Серии Gs, Gc, GsH, Gs150, Gc150, Gc190, Gc300, GsH150, GsH225, GRM1275, GRM152, GRM152M1	Permanent Magnets S.A.(PERMAGSA), (Испания)
	PRL-MT-240; PRL-MT-210	PROLIFT ASANSOR San ve tic a.s. (Турция)
	Серии: ЛЛ...; ЕН...; Е...; БМ...; Н...; 1010Б...; 0616Б...; 0610Б...; 06063Б...; 0616Б...; 1010Б...; 1016Б...; ЛИ...; 0263Б...; Н...; 0416Б...; 1610Б...; 2010Б...	ОАО «Могилёвлифтмаш». (Беларусь)
	Серии: A...; AF...; AK...; C...; CF...; ZF...; VF...; MF...; Z...; S...; G...; GF...; V2X...; MRL...; MUGEN MF, VOLPI VE	Akis Asansör Makina Motor Döküm San. Tic. Ltd. Şti. (Турция)
	Серии: SMT...; DAK...	AKAR ASANSOR MOTOR MAKINA SANAYI LIMITED SIRKETI (Турция)
Серия: MG600	MECHANICAL AND ELECTRICAL COMPONENTS FOR VERTICAL INSTALLATIONS, S.C. (Италия)	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Фролов Александр Александрович

Сарвин Роман Геннадьевич

ПРИЛОЖЕНИЕ №3

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.LX81.B.00125/24

Серия **RU** № **1029616**

Основные комплектующие изделия, применяемые в лифтах СПБЛЗ MR, СПБЛЗ MRL

Наименование узлов лифта	Тип (модель)	Изготовитель	
Главный привод (Лебедка)	Серий: QS..., Z, VF, MF, FC, STP, ST, STL, SM, STC, SMC, STPC	EKDOKSAN DOKUM METAL OTOMOTIV SANAYI VE TICARET LIMITED SIRKETI. (Турция)	
	Серий: ERS..., GWT7..., GWT9..., GWT10M...	KLEEMANN HELLAS S.A. (Греция)	
	Серий: Strong; Smart; QS.	EKER. (Турция)	
	Серия NS1, серия ЛЛ, серия ЛР	ЗАО «Европейские подъемные машины». (Россия)	
	Серий: WYJ....	NBSL ELEVATOR COMPONENTS CO., LTD., (Китай)	
	Серий: FXW; FAXI...	Shanghai Faxi Drive Technology Co., Ltd., (Китай)	
	Серии: FRD32E, FRD40D	Zhejiang FURDER Drive Technology Co., Ltd., (Китай)	
	MSY	YASKAWA Europe GmbH, (Германия)	
	WSG-MF, WSG-08, WSG-S, WSG-SF, Серия: WGS	WITTUR Electric Drives GMBH, (Германия)	
	Серий: 13VTR...	Акционерное общество «МЕТЕОР Лифт Щербинка», (Россия)	
	Серия SGR	ООО «Веллифт», (Россия)	
	0411.02.00.000A, 0621.02.00.000A, 0626.02.00.000A, 0416.02.00.000A, 1001.02.00.000A, 1016.02.00.000A, 0471.02.00.000C, 0411.02.00.000C, 0416.02.00.000C, 0611.02.00.000C, 0616.02.00.000C, 1001.02.00.000C, 1016.02.00.000C	АО «Щербинский лифтостроительный завод», (Россия)	
	Серий: VT...	ООО «ВЕКТОР ТЕХНОЛОГИЙ СПБ», (Россия)	
	Серий: ЛБР..., SGR...	АО «Сарапульский электрогенераторный завод», (Россия)	
	КИАТ-ЛПП, КИАТ-ЛПП-Л	Открытое акционерное общество «Русэлпром», (Россия)	
Ozgen.2, Ozgen.3, Ozgen.4, Ozgen.4.2.	Nagel Makina Motor A.S., (Турция)		
MG600, MG2K, Серии: CQ, GW.	АО «Герваль-Рус», (Россия), Aplicaciones Electromecanicas Gervall S.A., (Испания)		
Серия M, Серия SL, Серия SM, Серия BD	Ziehl-Abegg AG, (Германия)		
ARS C1/C2/C3, ARS D1/D2/D3	Arkel Elektrik Elektronik San.Ve TIC A.S. (Турция)		
SLZ-S, SLZ-R	ООО «СК С.Т.С.», (Россия)		
HW, GLS	General Elevator Machines S.r.l., (Италия)		
Серий: YKS-GM...	YUKSEL-IS ASANSOR SAN.TIC.LTD STI, (Турция)		
YJ, FY, ER, ERS, GTS, GTW, 31P0, 31P6, 41P6, 61P0, 61P6, 62P0, 81P0, 81P6, 82P0, 101P0, 101P6, 102P0	Kleemann lifts (China) Co., Ltd., (Китай)		
WTY1; WTY1-H; SWTY1; WTY2; SWTY2; WTYF2; SWTYF2; WR-H; WR; WJC, Серии: WJC-A, WTY1-C, SWTY1-C	KINETEK DESH. Co., Ltd. (Китай)		
Система управления (контроллер)	U-STO; Momentum Series; Mikronik SX Ultra Serji; Mikronik SX Ultra Paralel; Mikronik SX Classic; MP-20; CP U-STO MRL; CP U-STO SLIM; CP U-STO MR; SX ULTRA HIDROLIK; SX CLASSIC MRL; CP SX CLASSIC MR	MIK-EL ELEKTRONIK SAN. TIC.LTD.STI. (Турция)	
	ARL-100; ARL-200; ARL-300; ARL-500; ARL-700; ADRIVE; ARCODE; ARCUBE MINDRIVE MODELS: 4B14A; 4B17A; 4B26A; 4C35A; 4C50A; 4D75A; MOT; MOT-700	Arkel Elektrik Elektronik San.Ve TIC A.S. (Турция)	
	УЛ, УКЛ, УЛ-Р, УЭЛ, УЭЛР	ООО «СП Лифтмаш». (Россия)	
	УЛ, УЭЛ	ОАО «Зенит». (Беларусь)	
	УЛ, УЛ-р, УЭЛ, УКЛ; ШУЛМ, ШУЛМ2; НКУ-МППЛ СБ ХК 600.00-XX-YY; VEDA LCS 660-00-XX-YY; ЛиРа	ООО «Санкт-Петербургский Лифтовой Завод». (Россия)	
	УЛ, УЭЛ	ООО ПО «ЕВРОЛИФТМАШ». (Россия)	
	УЛ ТУ16-96 АЕИГ.656353.036ТУ, РСЛУ ТУ ВУ 0000.8856.086-2009, МЛК-ЛМ ФБИР.484471.015	ОАО «Могилевлифтмаш». (Беларусь)	
	УЛ, УЛ-р, УЭЛ, ШУЛМ, ШУЛМ2; НКУ-МППЛ СБ ХК 600.00-XX-YY	ООО «Монолит». (Россия)	
	НКУ-МППЛ СБ ХК 600.00-XX-YY; VEDA LCS 660-00-XX-YY, ЛиРа	ООО ПО «Комплекс» (Россия)	
	УЛ, SXB, ARB, ASB, НКУ-МППЛ-6С, ЛиРа	ООО «БелТрансЛифт». (Россия)	
	Movilift	Movilift S.r.l., (Италия)	
	NIKA, VEGA, ATLANT, TITAN	Metrolift Asansor inovasyon ltd. (Турция)	
	BSU, B11, B08	ООО «Эн-Эл». (Россия)	
	B08, B11	Shanghai BST Corporation Co Ltd. (Китай)	
	СПУЛ	ООО «ЭЛЕКТРОТЕХЛИФТ-ИНЖИНИРИНГ» (Россия)	
	СОЮЗ	ООО ППК «ЭССАН-Лифтак». (Россия)	
	УЛ, УКЛ, УЭЛ, УЭЛР	Общество с ограниченной ответственностью «Вектор». (Россия)	
	УЭЛ	ООО «СК С.Т.С.». (Россия), ООО «Электролифт». (Россия)	
	ШУЛМ, ШУЛМ2; ШК-6000; УЭЛ, УЭЛР	ООО НПЦ-47 «Электропривод». (Россия)	
	УЛЖ, УМЛ, УЛ, УЛ(М), УЭЛР, УЭЛ	ООО «Э-ЛИФТ» (Россия)	
	ШУЛМ, ШУЛМ2; ШК-6000; УЭЛ, УЭЛР	ООО «Электро-Импульс». (Россия)	
	УЭЛ, ШУЛМ, ШУЛМ2	ООО «Производственное предприятие лифтовых деталей и комплектующих». (Россия)	
	ХК 600.00	ООО «ПО Комплекс». (Россия)	
	NICE-C	Suzhou Innovanet Technology Co, Ltd. (Китай)	
	СМП С7000, БМП С7000, AS 380, AS	Shanghai STEP Electric Corporation. (Китай)	
	СМАРТ КОНТРОЛЛЕР	ООО «Нейрон». (Россия)	
	ЛиРа-М(LiRa-MR), ЛиРа-БМ(LiRa-MRL)	ООО «ПО Комплекс». (Россия)	
	RuSTEP TMR, RuSTEP TMRL	ООО «РУСТЭП». (Россия)	
	Привод дверей кабины	СПБЛЗ-Пр1, СПБЛЗ-Пр2, СПБЛЗ-Пр3	ООО «Санкт-Петербургский Лифтовой Завод». (Россия)
		MDS1; 3201; HYDRA; ECO PLUS	WITTUR ELEVATOR COMPONENTS CO., LTD. (Китай)
		KOWHOW	Axson Safe (Suzhou) Elevator Parts Technology Co., Ltd. (Китай)
		PROLIFT PRL01; PRL02 серии С 250; BIRUNI 346(PRL-B364-018C2C), BIRUNI 346(PRL-B364-018T2C), PRL/C-250/015/C2, BIRUNI 346(PRL-B364-T2), BIRUNI 346(PRL-B364-M2), PRL/C-250/015/C2, PRL/C-250/015/T2, PRL03/ТО3C/SERI14, PRL/C-250/015/C4/M2/SERI14, PRL06/M06/C/SERI14, PRL, PRL-C250-015:BIRUNI364	PROLIFT ASANSOR LTD. STI. (Турция)
		Серия KM	Arkel Elektrik Elektronik San.Ve TIC A.S. (Турция)
		ИнтелКرافт В1	ООО «ИнтелКرافт Оборудование». (Россия)
		HYDRA PLUS, Hydra (Eco, Midi, Supra)	WITTUR ELEVATOR COMPONENTS (Suzhou) CO., LTD. (Китай)
VRT-CD	ООО «Вортелл лифтовые механизмы». (Россия)		

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Фролов Александр Александрович

М.П. Сарвин Роман Геннадьевич

ПРИЛОЖЕНИЕ №5

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.LX81.B.00125/24

Серия **RU** № **1029618**

Основные комплектующие изделия, применяемые в лифтах СПБЛЗ MR, СПБЛЗ MRL

Наименование узлов лифта	Тип (модель)	Изготовитель
Двери шахты	1601.X.36.00.00.000-XX(EI30), 1621.X.36.00.00.000-XX(EI30), 1601.X.26.00.00.000-XX(E30), 1621.X.26.00.00.000-XX(E30), 1601.X.06.00.00.000-XX(EI60), 1621.X.06.00.00.000-XX(EI60), 1601P.16.00.000.00 - 1601P.16.00.000-17, 1601S.16.00.000-00 - 1601S.16.00.000-17, 1621P.16.00.000-00 - 1621P.16.00.000-17, 1621S.16.00.000-00 - 1621S.16.00.000-17, 1601P.06.00.000-00 - 1601P.06.00.000-17(EI60), 1601S.06.00.000-00 - 1601S.06.00.000-17(EI60), 1601P.06.00.000-00 - 1601P.06.00.000-17(EI60), 1621P.06.00.000-00 - 1621P.06.00.000-17(EI60), 1601S.06.00.000-00 - 1601S.06.00.000-17(EI60), 1601P.26.00.000-00 - 1601P.26.00.000-17(E30), 1601S.26.00.000-00 - 1601S.26.00.000-17(E30), 1621P.26.00.000-00 - 1621P.26.00.000-17(E30), 1621S.26.00.000-00 - 1621S.26.00.000-17(E30), 1601P.36.00.000-00 - 1601P.36.00.000-17(EI30), 1601S.36.00.000-00 - 1601S.36.00.000-17(EI30), 1621P.36.00.000-00 - 1621P.36.00.000-17(EI30), 1621S.36.00.000-00 - 1621S.36.00.000-17(EI30), 1621P.06.00.000, 1621S.06.00.000, 1601P.06.00.000, 1601S.06.00.000, 1621P.36.00.000, 1621S.36.00.000, 1601P.36.00.000, 1601S.36.00.000, 1621P.26.00.000, 1621S.26.00.000, 1601P.26.00.000, 1601S.26.00.000	ООО «БелТрансЛифт» (Россия)
	FERMATOP 40/10, Fermator Premium; PRC2 (E30, EI30, EI60); PRT2(E30, EI30, EI60); PRC4(E30, EI30, EI60), 40/10 series, Premium series, 210/10/40	ENGINOVA SP.Z.O.O. (Польша)
	3201-Hydra, MDS1, Augusta-EVO, 3201-Hydra 01/C(EI60), 3201-Hydra 11/RL(EI60); 3201-HYDRA type 11/R-L (EI 60); Augusta EVO 01C (E30); Augusta EVO 11/R-L (E30); Augusta EVO 01C (EI60); Augusta EVO 11/R-L (EI60); 3201-HYDRA Typ 01/C (E 30); 3201-HYDRA Typ 11/R-L (E 30); 3201-HYDRA Typ 41/43C (E 30)	WITTUR Asansor Sanayi Ve Ticaret Anonim Sirketi (Турция)
	3201-Hydra, MDS1; 3201-Hydra 3000, 3215-AUGUSTA EVO	Wittur Elevator Components S.A.U. (Испания)
	3201-Pegasus MDS1 01/C	WITTUR S.p.A. (Италия)
	3201-Hydra 01/C(EI60); 3201-Hydra 11/RL(EI60)	Wittur Elevator Components (Suzhou) Co.Ltd. (Китай)
	T21xx, T22xx, T31xx, T32xx, T41xx, T42xx	SHANGHAI BST DOOR SYSTEM CO, LTD. (Китай)
	T21xx, T22xx, T31xx, T32xx, T41xx, T42xx	ООО «ЭН-ЭЛ». (Россия)
	BO1(M2P KAT KAPISI) EI 60; BO1(T2P KAT KAPISI) EI 60; CO1(M2P KAT KAPISI) EI 30; CO1(T2P KAT KAPISI) EI 30	MERIN ASANSOR SAN VE TIC.A.S. (Турция)
	GDB, GDo, GDK	SUZHOU GENESIS ELEVATOR SYSTEM CO., LTD. (Китай)
	40/10, Premium PM, PRT3H, PRC6, PRT2, PRC2H, 03110P.06.00.000-x	Общество с ограниченной ответственностью «Производственное предприятие лифтовых деталей и комплектующих». (Россия)
	40/10, Premium PM, PRT3H, PRC6, PRT2, PRC2H, 03110P.06.00.000-x; SM.2C E30, SM.2T E30, SM.2C EI30, SM.2T EI30, SM.2C EI60, SM.2T EI60	Общество с ограниченной ответственностью «Монолит». (Россия)

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. Вандализационность»	В части применённых требований к лифтам категории 1

Технические решения лифтов моделей СПБЛЗ MR, СПБЛЗ MRL, отличающиеся от регламентируемых ГОСТ 33984.1-2016:

1. Отношение диаметра делительной окружности шкивов, блоков к номинальному диаметру тяговых канатов не менее 20 (п.5.5.2.1).

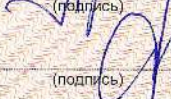
Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)



Фролов Александр Александрович

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


(подпись)

Сарвин Роман Геннадьевич