



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AБ71.B.00665/24

Серия **RU** № **0510198**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью «РусСертифик»

Адрес юридического лица: 127018, город Москва, улица Складочная, дом 1, строение 10, этаж 2, помещение I, комната 5, Россия
Аттестат аккредитации № RA.RU.10АБ71, дата регистрации 12.05.2016
Телефон: +7(499) 270-48-74, +7(499) 270-48-73, адрес электронной почты: ruscertific@mail.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ

Акционерное общество «Щербинский лифтостроительный завод»

Адрес юридического лица: 108851, город Москва, внутригородская территория городской округ Щербинка, город Щербинка, улица Первомайская, дом 6, строение 2, Россия
№ 1025007512474. Телефон: +7 (495) 739-67-00, +7 (495) 712-69-90, адрес электронной почты: lift@shlz.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Акционерное общество «Щербинский лифтостроительный завод»

Адрес юридического лица: 108851, город Москва, внутригородская территория городской округ Щербинка, город Щербинка, улица Первомайская, дом 6, строение 2, Россия

ПРОДУКЦИЯ

Лифты электрические грузопассажирские и грузовые с машинным помещением, грузоподъемностью до 5000 кг (включительно), скоростью до 1,0 м/с (включительно). Приложение № 1 бланк № 1001834, приложение № 2 бланк № 1001835, приложение № 3 бланк № 1001836, приложение № 4 бланк № 1001837.

ТУ 4836-179-00240572-2007 «Лифты пассажирские и грузовые. Групповые технические условия», ГОСТ 33984.1-2016 «Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке. Лифты для транспортирования людей или людей и грузов», ГОСТ 34581-2019 «Лифты. Специальные требования безопасности при установке новых лифтов в существующие здания», ГОСТ Р 56943-2016 «Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке. Лифты для транспортирования грузов», ГОСТ 34305-2017 «Лифты пассажирские. Лифты для пожарных». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8428 10 200 2

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 011/2011 «Безопасность лифтов», утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 824

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколы сертификационных испытаний № 115-СИ-ТР-07/24 от 16.07.2024, № 116-СИ-ТР-07/24 от 18.07.2024, испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «РусСертифик», аттестат аккредитации № RA.RU.21А397.

Акт о результатах анализа состояния производства № 37-АП-07/24 от 09.07.2024, орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «РусСертифик», аттестат аккредитации № RA.RU.10АБ71, эксперт Карпов Владимир Николаевич.

Техническое описание, руководство по эксплуатации, принципиальная электрическая схема с перечнем элементов, копии сертификатов соответствия техническому регламенту на устройства безопасности, анализ риска, протоколы испытаний.

Схема сертификации 1С.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Стандарты, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента указаны в приложении № 5 бланк № 1001838. Срок хранения без переконсервации не более 21 месяца в закрытом помещении с естественной вентиляцией при температуре от -40°C до +40°C, относительной влажности до 98% при 25°C. Срок службы (назначенный) 25 лет. Действие сертификата соответствия распространяется на продукцию, выпущенную с даты выдачи сертификата соответствия. Периодичность проведения инспекционного контроля не реже одного раза в год.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 05.08.2024

ПО 05.08.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



В.Я. Комиссаров

(Ф.И.О.)

Е.В. Сологубов

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.A571.B.00665/24

Серия **RU** № **1001834**

Лифты электрические грузопассажирские и грузовые с машинным помещением, грузоподъемностью до 5000 кг (включительно), скоростью до 1,0 м/с (включительно), модели:

Модель (индекс) лифта	Номинальная грузоподъемность, кг	Номинальная скорость до, м/с (включительно)	Варианты исполнения лифта, для обеспечения специальных требований безопасности при дополнительном заказе
ПГ-0505Н, ПГ0505МН, ПГ-0505ВН, ПГ-0505МВН	500	0,5	Обеспечение защитных мер при установке новых лифтов в существующие здания
ПГ- 0510ЕН	500	1,0	
ПГ-1005Н, ПГ-1005ВН	1000	0,5	Обеспечение перевозки пожарных подразделений; Обеспечение защитных мер при установке новых лифтов в существующие здания
ПГ-2005Н, ПГ-2005-01Н, ПГ-2005ВН	2000	0,5	
ПГ-3005Н, ПГ-3005-01Н, ПГ-3005ВН	3000-3200	0,5	
ПГ- 5005Н	5000	0,5	
ПГ- 5002Н	5000	0,25	
ПГ-1010ЕН	1000	1,0	

Узлы и устройства безопасности	Тип (модель)	Изготовитель, страна происхождения
Системы управления	УЭЛ, ПРОГРЕСС-МИР	Общество с ограниченной ответственностью «Вектор», Россия; Общество с ограниченной ответственностью «Э-ЛИФТ», Россия; Открытое акционерное общество «Зенит», Республика Беларусь; Общество с ограниченной ответственностью «Электро-импульс», Россия; Акционерное общество «Мослифт», Россия; Филиал общества с ограниченной ответственностью «СК С.Т.С.» в городе Серпухов, Россия; Общество с ограниченной ответственностью «Парус Электро», Россия; Общество с ограниченной ответственностью «Монолит», Россия
	УКЛ, Алраса	Публичное акционерное общество «Карачаровский механический завод», Россия
	ул	Публичное акционерное общество «Карачаровский механический завод», Россия; Общество с ограниченной ответственностью «СП ЛИФТМАШ», Россия; Акционерное общество «Мослифт», Россия; Общество с ограниченной ответственностью «ИРИС ТЕХНО», Россия; Открытое акционерное общество «Зенит», Республика Беларусь; Открытое акционерное общество «Могилевский завод лифтового машиностроения», Республика Беларусь
	ШК 6000	Общество с ограниченной ответственностью «Электро-Импульс», Россия
	НКУ-МППЛ	Общество с ограниченной ответственностью «ПО «Комплекс», Россия
	РСУЛ ТУ ВУ 70000.8856.086-2009, МЛК.ЛМ ФБИР.484471.015	Открытое акционерное общество «Зенит», Республика Беларусь; Открытое акционерное общество «Могилевский завод лифтового машиностроения», Республика Беларусь
	В08, В11, ВК10, ВК20, ВК40	Общество с ограниченной ответственностью «Эн-Эл», Россия
	СЛК64	Акционерное общество «Щербинский лифтостроительный завод», Россия; Общество с ограниченной ответственностью «Электро-импульс», Россия
	Союз-М, Союз-БМ	Общество с ограниченной ответственностью «ПГК «ЭССАН-лифтэк», Россия
	Приводы дверей кабины	053E.03.10.000, 053E.03.10.000A, 0411E.03.10.000, 0621E.03.10.000, 0411E. 23.10.000, 0621E.23.10.000
03, 03.01, 400A, 424, 830, 0626РП, 0411РП, 0411МГ, 0621ТС, 0621ТМ, 103, 103.01, 203, 203.01		Публичное акционерное общество «Карачаровский механический завод», Россия
HYDRA Plus, Augusta		WITTUR Asansor Sanayi Ve Ticaret Anonim Sirketi, Турция
J2511 C2A, J2511 T2A, J2311 C2A, J2311 T2A, J2511 C4A, J2511 C2B		SHANGHAI BST DOOR SYSTEM CO., LTD., Китай; Общество с ограниченной ответственностью «Эн-Эл», Россия
Серия GDK, серия GDO, серия GDB		SUZHOU GENESIS ELEVATOR SYSTEM CO, LTD, Китай
40/10, Premium PM, 50/11		ENGINOVA SP.Z O.O. Польша
BIRUNI 364(PRL-B364-018C2C), BIRUNI 364(PRL-B364-018T2C), BIRUNI 364(PRL-B364-T2), BIRUNI 364(PRL-B364-M2), PRL/C-250/015/C2, PRL/C-250/015/T2, PRL03/TO3C/SERI 14, PRL/C-250/015/C4/M2/SERI 14, PRL06/M06/C/SERI 14		PROLIFT ASANSOR SAN VE TIC. A.S., Турция
VRT-CD		Общество с ограниченной ответственностью «ВОРТЕЛЛ ЛИФТОВЫЕ МЕХАНИЗМЫ», Россия
YKS15-LD, YKS15-CD		YUKSELIS ASANSOR SAN. TIC.LTD STI., Турция
B-01, C-01, H-MAX, B-20, E-01, L-FIT, D Type, W Type, Cam Kapilar, Yari Otomatik		MERIH ASANSOR SAN. VE TIC. A.S., Турция
BDS		Общество с ограниченной ответственностью «Эн-Эл», Россия
ONY		ONAY ASANSOR ITH.IHR. SANAYI VE TICARET. LTD.STI, Турция
EMAY, T2K, T4K, 2K, 4K		EMAY METAL KALIP MAKINE MUHENDISLIK ASANSOR SAN. VE TIC. LTD. STI., Турция
B-01, B-02, B-03, B-04		STEIMBERG Asansor Sanayi ve Ticaret LTD, Турция
Серия MS, серия KS		Suzhou Eshine Elevator Components Co. Ltd., Китай
TKP, TH	Ningbo Elevator Components Co. Ltd., Китай	
OCM, OMJ	Ouling Elevator Components Co. Ltd., Китай	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



В.Я. Комиссаров (Ф.И.О.)

Е.В. Сологубов (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АБ71.В.00665/24

Серия **RU** № **1001835**

Узлы и устройства безопасности	Тип (модель)	Изготовитель, страна происхождения	
Двери шахты	0411E.06.00.000, 0411E.06.00.000E30, 0411E.06.00.000E130, 0411E.06.00.000E160, 0621E.06.00.000, 0621E.06.00.000E30, 0621E.06.00.000E130, 0621E.06.00.000E160, 053E.06.00.000E30, 053E.06.00.000E160, 053E.06.00.000AE30, 053E.06.00.000AE160, 0505P.06.00.000B, 0505P.06.00.000E130, 0505P.06.00.000E160, 0505P.06.00.000TB, СП3405.06.00.000, СП5436.06.00.000, СП 5635.06.00.000, МН.06.00.000, МН.06.00.000E30, МН.06.00.000E160, МН.16.00.000, МН.16.00.000E30, МН.16.00.000E160	Акционерное общество «Щербинский лифтостроительный завод», Россия	
	06.10.00.00.0000-01 (E30), 06.10.00.00.0000-02 (E130), 06.10.00.00.0000-03 (E160), 06.20.00.00.0000-01 (E30), 06.20.00.00.0000-02 (E130), 06.20.00.00.0000-03 (E160), 06.20.00.00.0000-06 (E30), 06.20.00.00.0000-07 (E130), 06.20.00.00.0000-08 (E160), 06.40.00.00.0000-01 (E30), 06.40.00.00.0000-02 (E130), 06.40.00.00.0000-03 (E160), 106.10.00.00.0000-01 (E30), 106.10.00.00.0000-02 (E130), 106.10.00.00.0000-03 (E160), 106.20.00.00.0000-01 (E30), 106.20.00.00.0000-02 (E130), 106.20.00.00.0000-03 (E160), 106.20.00.00.0000-06 (E30), 106.20.00.00.0000-07 (E130), 106.20.00.00.0000-08 (E160), 106.40.00.00.0000-01 (E30), 106.40.00.00.0000-02 (E130), 106.40.00.00.0000-03 (E160), 206.10.00.00.0000-01 (E30), 206.10.00.00.0000-02 (E130), 206.10.00.00.0000-03 (E160), 206.20.00.00.0000-01 (E30), 206.20.00.00.0000-02 (E130), 206.20.00.00.0000-03 (E160), 206.20.00.00.0000-06 (E30), 206.20.00.00.0000-07 (E130), 206.20.00.00.0000-08 (E160), 206.40.00.00.0000-01 (E30), 206.40.00.00.0000-02 (E130), 206.40.00.00.0000-03 (E160)	Публичное акционерное общество «Карачаровский механический завод», Россия	
	3201-HYDRA, AUGUSTA EVO, AUGUSTA	WITTUR Asansor Sanayi Ve Ticaret Anonim Sirketi, Турция; Wittur Elevator Components S.A.U, Испания	
	T2101-C2A, T2101-C2B, T2200-C2A, T2200-C2B, T2200-C4A, T2200-C6B, T2200-T2A, T2200-T2B, T2200-T3A, T2203-C2A, T2203-C2B, T2203-C4A, T2203-T2A, T2203-T2B	SHANGHAI BST DOOR SYSTEM CO., LTD., Китай	
	PRL/C-150/15C2, PRL/C-150/15T2, PRL/C-150/M02/LGC, PRL/C-150/PRL01/TO2/LG, PRL03/TO3L/SERI 14, PRL/C-150/015/C4/L2/SERI 14, PRL04/M04/L/SERI 14, PRL06/M06/L/SERI 14, BIRUNI 364	PROLIFT ASANSOR SAN.VE TIC.A.S., Турция	
	VRT-LD	Общество с ограниченной ответственностью «ВОРТЭЛЛ ЛИФТОВЫЕ МЕХАНИЗМЫ», Россия	
	B01(M2P) E160, B01(T2P) E160, C01(M2P) E30, C01(T2P) E30	MERIH ASANSOR SAN.VE TIC.A.S., Турция	
	BDS	Общество с ограниченной ответственностью «Эн-Эл», Россия	
	ONY-E30-C, ONY-E160-C, ONY-E30-R, ONY-E30-L, ONY-E60-R, ONY-E60-L	ONAY ASANSOR ITH.IHR SANAYI VE TICARET.LTD.STI, Турция	
	EMAY T1K-L/R, EMAY T2K-L/R, EMAY T3K-L/R, EMAY T4K-L/R, EMAY MER-2K, EMAY MER-4K, EMAY MER-6K, EMAY MER-8K, EMAY-T2P L/R, EMAY-M2P, EMAY-T3P L/R, EMAY-M4P, EMAY-M6P	EMAY METAL KALIP MAKINE MUHENDISLIK ASANSOR SAN. VE TIC. LTD. STI, Турция	
	Ограничители скорости	0601.07.00.000B, 0601.07.00.000B, 0601.07.00.000D, 0601.07.00.000E	Акционерное общество «Щербинский лифтостроительный завод», Россия
		006.07.00.000L, 006.17.00.000	Публичное акционерное общество «Карачаровский механический завод», Россия; Общество с ограниченной ответственностью «Региональное Управление КМЗ», Россия
		60.200 (60.200B), 60.300 (60.300B), Aijo 2128.200 (Aijo 2128.200B), Aijo 2128.300 (Aijo 2128.300B), Europa 20.200, Europa 20.300, Aijo 2129 (Aijo 2129B), Aijo 2130 (Aijo 2130B)	Aplicaciones Electromecanicas Gervall, S.A., Испания
		RQ200A, RQ250A, RQ300A, RC200, RC300	Montanari Giulio & C. s.r.l., Италия
MRL OVERSPEED GOVERNOR		METROLIFT ASANSOR INOVASYON LTD. STI, Турция	
0263Б.30.00.180-0263Б.30.00.180-09, 0307БК.30.00.180-0307БК.30.00.180-01, 10110БГ.30.00.180-10110БГ.30.00.180-07, 06010БШ.30.00.180-06010БШ.30.00.180-09, 0411.30.00.180-0411.30.00.180-09, 1020БК.07.00.000-1020БК.07.00.000-04, 1020БК.17.00.000-1020БК.17.00.000-17, 0620БШ.07.00.000-0620БШ.07.00.000-03, 294М.37.00.000-294М.37.00.000-07, 293М.37.00.000-293М.37.00.000-07, 294М.07.00.000-294М.07.00.000-09, 293.07.00.000-293.07.00.000-15, ПЕВ1010Г.07.00.000-ПЕВ1010Г.07.00.000-83		Открытое акционерное общество «Могилевский завод лифтового машиностроения», Республика Беларусь	
OSG, OCK		Общество с ограниченной ответственностью «Лифтовые Системы Безопасности», Россия	
EL-R		ERKAN ALUMINYUM ASANSOR INSAAT DIS TICARET SAN VE TIC LTD. STI, Турция	
ОЕЛ-МП, ОЕЛ-БМП		Общество с ограниченной ответственностью «Элеватис», Россия	
OX-240, OX-186A, OX-187, OX-240A		Ningbo Aoderu Elevator Components Co. Ltd., Китай	
XSQ115-13, XSQ115-02		NBSL M&E TECHNOLOGY Co. Ltd., Китай	
XS3W, XS200, XS250		Shijiazhuang Tong An Machinery Co., Ltd., Китай	
KL OS.200, KL OS.300		Общество с ограниченной ответственностью «К-ЛИФТ», Россия	
КЕУР.483317.010		Открытое акционерное общество «Концерн Кизлярский электромеханический завод», Россия	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



В.Я. Комиссаров (Ф.И.О.)

Е.В. Сологубов (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АБ71.В.00665/24

Серия **RU** № **1001836**

Узлы и устройства безопасности	Тип (модель)	Изготовитель, страна происхождения
Лебедки	Серия MUGEN, серия VOLPI, серия Z, серия ZF, серия AK, серия AKD, серия S	AKIS ASANSOR MAKINA MOTOR DOKUM SAN TIC. LTD.STI, Турция
	MG 600, MG2K	Applicationes Electromecanicas Gervall S.A., Испания
	ARS C1/C2/C3, ARS D1/D2/DE3	ARKEL ELEKTRIK ELEKTRONIK SAN.ve TIC. A.S, Турция
	YKS-GM 3201, YKS-GM 4501, YKS-GM 8001, YKS-GM 3201.6, YKS-GM 4501.6, YKS-GM 6301.6, YKS-GM 8001.6	YUKSEL-IS ASANSOR SAN TIC. LTD.STI, Турция
	Серия FRD	ZHEJIANG FURDER DRIVE TECHNOLOGY CO., LTD., Китай
	YJ, FY, ER, ERS, GTS, GTW, 31P0, 31P6, 41P6, 61P0, 61P6, 62P0, 81P0, 81P6, 82P0, 101P0, 101P6, 102P0	Kleemann lifts (China) Co LTD., Китай
	FC, STP, ST, STL, SM, STC, SMC, STPC, QC	EKDOKSAN DOKUM METAL OTOMOTIV SANAYI VE TICARET LIMITED SIRKETI, Турция
	Серия DAK, серия SMT	AKAR ASANSOR MOTOR MAKINA SAN. LTD., Турция
	ST-TR, SA-TR	STEIMBERG ASANSOR Sanayi ve Ticaret. LTD. STI, Турция
	FYHS	Shaanxi Qinchuan Machine Tool&Tool Group Co. Ltd, Китай
	YJ	Ningbo Xinda Elevator Accessories Co., Ltd, Китай
	GDX, GDR	Ningbo Guda M&E Co. Ltd, Китай
	CMT, CMPD, CMW	SHANGHAI CCM MOTOR CO. LTD, Китай
	Серия ВР, серия ВТИ	Акционерное общество «Щербинский лифтостроительный завод», Россия
	ZAA9676B3, ZAA9676B6, ZAA9676B10	Акционерное общество «МЕТЕОР ЛИФТ ЩЕРБИНКА», Россия
	Серия ЯИУШ.4833355.01	Акционерное общество «Калужский электромеханический завод», Россия
	Серия SGR	Общество с ограниченной ответственностью «Веллифт», Россия; Акционерное общество «Сарапульский электрогенераторный завод», Россия
	Серия 053A, серия 0505Б, серия 1005Б, серия 2005Б, серия 5002Б, серия 3015Б, серия 3205Б, серия 5002Б, серия 0610Б, серия Н0610Б, серия 1010Б	Открытое акционерное общество «Могилевский завод лифтового машиностроения», Республика Беларусь
	0411.02.00.000А, 0621.02.00.000А, 0416.02.00.000А, 1001.02.00.000А	Акционерное общество «Щербинский лифтостроительный завод», Россия (на базе комплектующих производства фирмы Montanari Giulio & C. s.r.l., Италия)
	0471.02.00.000С, 0411.02.00.000С, 0611.02.00.000С, 1001.02.00.000С	Акционерное общество «Щербинский лифтостроительный завод», Россия (на базе комплектующих производства фирмы Sigor S.p.A., Италия)
	WSG-MF, WSG-08, WSG-S, WSG-SF, WSG-LF	WITTUR Electric Drives GmbH, Германия
	Серия ЛЛ, серия NS, серия ЛР	Общество с ограниченной ответственностью «ЕВРОПЕЙСКИЕ ПОДЪЕМНЫЕ МАШИНЫ», Россия
	Серия YJ, серия ER, серия GTW	SUZHOU TORIN DRIVE EQUIPMENT CO., LTD, Китай
	Серия MCK, серия MONA, серия MGD, серия MDD, серия MCB, серия MQ, серия MCG	Suzhou Mona Drive Equipment Co., Ltd., Китай; Общество с ограниченной ответственностью «Эн-Эл», Россия
	Серия SG, серия SGP, серия MR, серия SH, серия SBS, серия SW	Sigor S.p.A., Италия
	Серия SWTY1, серия WJC, серия WR, серия WR-H, серия WR-E, серия WTY1, серия WTY1-H, серия SWTY1-H, серия WT-A, серия WJC-E	KINETEK DE SHENG (SHUNDE, FOSHAN) MOTOR CO, LTD, Китай
	Серия ЛБР	Акционерное общество «Сарапульский электрогенераторный завод», Россия
	Серия WTD	Общество с ограниченной ответственностью «НТЦ Приводная техника», Россия
	Серия М, серия Penta, серия MG, серия MGS, серия MDD, серия MG	Montanari Giulio & C. S.r.l., Италия
	Серия MDT, серия MDQ, серия MDX, серия MF, серия MDG, серия MGX	MONTANARI DRIVE TECHNOLOGY (ZHEJIANG) CO., LTD, Китай
	Серия WYT, серия SYLG	Shenyang Blueight Drive Technology Co., Ltd, Китай
	Серия МТ	METROPLAST ASANSOR MALZEMELERI IMALAT LTD. STI., Турция
	Серия PRIMO, серия PG	Primo srl, Италия
Серия WTD1, серия WTD2	HePu Power Co., Ltd., Китай	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

В.Я. Комиссаров
(подпись)
Е.В. Сологубов
(подпись)



В.Я. Комиссаров
(Ф.И.О.)

Е.В. Сологубов
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.A571.B.00665/24

Серия **RU** № **1001837**

Узлы и устройства безопасности	Тип (модель)	Изготовитель, страна происхождения	
Замки дверей шахты	0411E.06.05.090, 0505.06.01.000T, 053E.06.05.090	Акционерное общество «Щербинский лифтостроительный завод», Россия	
	0411K.26.01.090, 1000ПСБ.06.03.510E	Публичное акционерное общество «Карачаровский механический завод», Россия	
	3201-HYDRA, 3215-Augusta EVO	Wittur Asansor Sanayi Ve Ticaret Anonim Sirketi, Турция; Wittur Elevator Components S.A.U, Испания	
	210/10/40, Premium, Basic+	Ningbo Arttec Co. Ltd., Китай	
	GDB	SUZHOU GENESIS ELEVATOR SYSTEM CO. LTD, Китай	
	210/10/40, Premium	ENGINOVA SP. Z O.O., Польша	
	PRL-C150-015	PROLIFT ASANSOR SANAYI VE TICARET ANONIM SIRKETI, Турция	
	ВРТ-СЛ	Общество с ограниченной ответственностью «ВОРТЕЛЛ ЛИФТОВЫЕ МЕХАНИЗМЫ», Россия	
	KLT004	MERIH ASANSOR SAN. VE. TIC. A.S., Турция	
	103.EL, 96DI.EL, 96DI	Aplicaciones Electromecanicas Gervall, S.A., Испания	
	210/10/40, 50/11, MS41-03	SHANHAI BST DOOR SYSTEM CO, LTD, Китай	
	210/10/40	Общество с ограниченной ответственностью «Эн-Эл», Россия	
	ONK-T01	ONAY ASANSOR ITH. IHR. SANAYI VE TICARET LTD. STI, Турция	
	Emay-T2K	EMAY METAL KALIP MAKINE MUHENDISLIK ASANSOR SAN. VE TIC. LTD. STI., Турция	
KS209	Suzhou Eshine Elevator Components Co. Ltd., Китай		
IL-32161, IL-32161-1	Ningbo Ouling Elevator Components Co. Ltd., Китай		
Ловители	404.03.04.000K, 1021.03.04.000, 0471Щ.04.01.000, МОВ.03.04.000, СП247.03.40.000Щ, 2005.03.04.000, 3005.03.04.000, 3005.03.04.000K, 0471Щ.04.01.000	Акционерное общество «Щербинский лифтостроительный завод», Россия	
	402A.43.02.010-01, 366.43.02.010, 287.03.04.050, 291.03.04.050	Публичное акционерное общество «Карачаровский механический завод», Россия	
	103.01.18.0000-00.09, 103.01.18.0000-01.09, 103.00.18.0000-00.09, 103.00.18.0000-01.09, 103.00.18.0000-00.14, 103.00.18.0000-01.14, 103.01.18.0000-00.14, 103.01.18.0000-01.14, 103.00.18.0000-00.16, 103.00.18.0000-01.16, 103.01.18.0000-00.16, 103.01.18.0000-01.16, 103.00.18.0000-02.16, 103.00.18.0000-03.16		
	402A.43.02.010-01, 366.43.02.010		
	M245 (M245B), M245/2000 (M245/2000B), M247 (M247B), M240, M290 (M290B), M256, M255, M253, M600, GV-2000		Aplicaciones Electromecanicas Gervall, S.A., Испания
	KB40, PPR25BD, PPR40BD, PP35, PP35CE		Montanari Giulio & C. s.r.l., Италия
	ЛПТ		Общество с ограниченной ответственностью «СелКо», Россия
	PRO 2000-II, PRO 5000		METROPLAST ASANSOR MALZEMELERI IMALAT LTD. STI., Турция
	ЛЭ	Общество с ограниченной ответственностью «Лифтовые Системы Безопасности», Россия	
	EL-6	ERKAN ALUMINYUM ASANSOR INSAAT DIS TICARET SAN VE TIC LTD. STI, Турция	
	PC11 (GO, GA, GU); PC13 (GO, GA, GU); PC24 (GO, GA, GU); PC24 (GO-F, GA-F, GU-F); PC24 (GOT, TE, GAT, TD); PC100(E, D, U, ES); PC200(E, D, U)	Cobianchi Lifteite AG, Швейцария	
	AQ11C	Hebei Dongfang Fuba Machinery Co. Ltd., Китай	
	CYAQ11B, CYAQ11C, CYAQ11D	Zhenjiang Chaoyang Electromechanical Scientific Co., Ltd., Китай	
	OX-188, OX-188A, OX-188B, OX-210A, OX-210B	Ningbo Aodepu Elevator Components Co. Ltd., Китай	
	AQ10A, AQ5Z, AQ32KB, AQS8	Shijiazhuang Tong An Machinery Co., Ltd., Китай	
	KL, L2450	Общество с ограниченной ответственностью «К-ЛИФТ», Россия	
	Буферы	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	Общество с ограниченной ответственностью «МОНОЛИТ», Россия
0601.01.00.010, 0601.01.00.010-01, 0601.01.00.010-02, P10080, P12580, P16580		Общество с ограниченной ответственностью «Медтехпром», Россия	
0620БШ.01.02.000, 0406М.01.02.000, ПАА1016ГТ.01.02.000		Открытое акционерное общество «Могилевский завод лифтового машиностроения», Республика Беларусь	
ГБ-Л		Общество с ограниченной ответственностью «СелКо», Россия	
BF-200		METROPLAST ASANSOR MALZEMELERI IMALAT LTD. STI., Турция	
EL-HT1, EL-HT2		ERKAN ALUMINYUM ASANSOR INSAAT DIS TICARET SAN VE TIC LTD. STI., Турция	
EYL 2		ABT POLIURETAN SANAYI VE TICARET DILEK COSKON, Турция	
CYOB-51/80		Zhenjiang Chaoyang Electromechanical Scientific Co., Ltd., Китай	
OH-80		Ningbo Aodepu Elevator Components Co. Ltd., Китай	
ГБ-А		Общество с ограниченной ответственностью «Лифтовые системы безопасности», Россия	
1005.01.00.200Г, 0505В.01.00.010, 1005В.01.00.010, 3005.01.00.100, 1005.01.00.100Г		Акционерное общество «Щербинский лифтостроительный завод», Россия	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

В.Я. Комиссаров
(подпись)

Е.В. Сологубов
(подпись)



В.Я. Комиссаров
(Ф.И.О.)

Е.В. Сологубов
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AБ71.B.00665/24

Серия **RU** № **1001838**

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

Обозначение национального стандарта или сводов правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ 33984.1-2016 (EN 81-20:2014) Утвержден приказом Росстандарта от 21 марта 2017 № 163-ст	«Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке. Лифты для транспортирования людей или людей и грузов»	В части применимых требований к электрическим пассажирским лифтам. За исключением пункта 5.3.9.3.1 для лифтов моделей (индекс) ПГ-0505Н, ПГ0505МН, ПГ-0505ВН, ПГ-0505МВН, ПГ-1005Н, ПГ-1005ВН, ПГ-2005Н, ПГ-2005-01Н, ПГ-2005ВН, ПГ-3005Н, ПГ-3005-01Н, ПГ-3005ВН, ПГ- 5005Н, ПГ-5002Н, ПГ- 0510ЕН ПГ-1010ЕН при использовании в комплектации дверей шахты моделей (индекс) 0411Е.06.00.000, 0411Е.06.00.000Е30, 0411Е.06.00.000ЕI30, 0411Е.06.00.000ЕI60, 0621Е.06.00.000, 0621Е.06.00.000Е30, 0621Е.06.00.000ЕI30, 0621Е.06.00.000ЕI60, 053Е.06.00.000Е30, 053Е.06.00.000ЕI60, 053Е.06.00.000А Е30, 053Е.06.00.000А ЕI60 в части выполнения отверстия наружного диаметра ключевины 14 мм не круглой формы.
ГОСТ 34581-2019 (ЕН 81-21:2018) Утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 октября 2019 № 1054-ст	«Лифты. Специальные требования безопасности при установке новых лифтов в существующие здания».	Стандарт в целом
ГОСТ Р 56943-2016 Утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 01 июня 2016 № 462-ст	«Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке. Лифты для транспортирования грузов»	В части применимых требований к электрическим пассажирским лифтам. За исключением пункта 5.4.1.12.6 для лифтов моделей (индекс) ПГ-0505Н, ПГ0505МН, ПГ-0505ВН, ПГ-0505МВН, ПГ-1005Н, ПГ-1005ВН, ПГ-2005Н, ПГ-2005-01Н, ПГ-2005ВН, ПГ-3005Н, ПГ-3005-01Н, ПГ-3005ВН, ПГ- 5005Н, ПГ-5002Н, ПГ- 0510ЕН ПГ-1010ЕН при использовании в комплектации дверей шахты моделей (индекс) 0411Е.06.00.000, 0411Е.06.00.000Е30, 0411Е.06.00.000ЕI30, 0411Е.06.00.000ЕI60, 0621Е.06.00.000, 0621Е.06.00.000Е30, 0621Е.06.00.000ЕI30, 0621Е.06.00.000ЕI60, 053Е.06.00.000Е30, 053Е.06.00.000ЕI60, 053Е.06.00.000А Е30, 053Е.06.00.000А ЕI60 в части выполнения отверстия наружного диаметра ключевины 14 мм не круглой формы
ГОСТ 34305-2017 (ЕН 81-72:2015) Утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 сентября 2018 № 649-ст	«Лифты пассажирские. Лифты для пожарных»	Стандарт в целом

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



В.Я. Комиссаров

(Ф.И.О.)

Е.В. Сологубов

(Ф.И.О.)