



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АБ71.В.00763/25

Серия **RU** № **0571743**

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 пассажирские электрические с машинным помещением и без машинного помещения, грузоподъемностью до 2500 кг (включительно), скоростью до 2,5 м/с (включительно). Приложение № 1 бланк № 1073064, приложение № 2 бланк № 1073065, приложение № 3 бланк № 1073066, приложение № 4 бланк № 1073067, приложение № 5 бланк № 1073068. 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 33652-2019 «Лифты. Специальные требования безопасности и доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения», ГОСТ 34305-2017 «Лифты пассажирские. Лифты для пожарных», ГОСТ 33653-2019 «Лифты. Специальные требования безопасности. Вандализационность», ГОСТ 34581-2019 «Лифты. Специальные требования безопасности при установке новых лифтов в существующие здания». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8428 10 200 1; 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 № 96-СИ-ТР-07/25 от 09.07.2025, № 97-СИ-ТР-07/25 от 10.07.2025, испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «РусСертифик», аттестат аккредитации № RA.RU.21A397.
 Акт о результатах анализа состояния производства № 39-АП-07/25 от 07.07.2025, орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «РусСертифик», аттестат аккредитации № RA.RU.10АБ71, эксперт Сологубов Евгений Викторович.
 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 № 6 бланк № 1073069. 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 17.07.2025

ПО 17.07.2030

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



В.Я. Комиссаров

(Ф.И.О.)

В.Н. Карпов

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АБ71.В.00763/25

Серия **RU** № **1073064**

Лифты пассажирские электрические с машинным помещением и без машинного помещения, грузоподъемностью до 2500 кг (включительно), скоростью до 2,5 м/с (включительно):

Модель (индекс) лифта	Номинальная грузоподъемность, кг	Номинальная скорость, м/с	Варианты исполнения лифта, для обеспечения специальных требований безопасности при дополнительном заказе	Модель (индекс) лифта	Номинальная грузоподъемность, кг	Номинальная скорость, м/с	Варианты исполнения лифта, для обеспечения специальных требований безопасности при дополнительном заказе
ПП-0271ЕН	240	0,71	Обеспечение защитных мер в связи с наличием риска вандализма;	ПП-1001ЕН	1000	1,0	Обеспечение перевозки пожарных подразделений; Обеспечение перевозки инвалидов и маломобильных групп населения; Обеспечение защитных мер в связи с наличием риска вандализма; Обеспечение защитных мер при установке новых лифтов в существующие здания
ПП-0211ЕН		1,0		ПП-1006ЕН		1,6	
ПП-0371ЕН	320	0,71	Обеспечение защитных мер при установке новых лифтов в существующие здания	ПП-1002ЕН		2,0	
ПП-0311ЕН		1,0		ПП-1011ЕН		1,0	
ПП-0471ЕН	400 – 420	0,71	Обеспечение перевозки инвалидов и маломобильных групп населения; Обеспечение защитных мер в связи с наличием риска вандализма;	ПП-1016ЕН		1,6	
ПП-0411ЕН		1,0		ПП-1012ЕН		2,0	
ПП-0416ЕН		1,6		ПП-1021ЕН		1,0	
ПП-0412ЕН		2,0		ПП-1026ЕН		1,6	
ПП-04125ЕН		2,5		ПП-1022ЕН		2,0	
ПП-0451ЕН	450	1,0	Обеспечение защитных мер при установке новых лифтов в существующие здания	ПП-10025ЕН		2,5	
ПП-0456ЕН		1,6		ПП-10125ЕН		2,5	
ПП-0452ЕН		2,0		ПП-10225ЕН		2,5	
ПП-04525ЕН		2,5		ПП-1210ЕН	1,0		
ПП-0601ЕН	630	1,0	Обеспечение перевозки пожарных подразделений; Обеспечение перевозки инвалидов и маломобильных групп населения; Обеспечение защитных мер в связи с наличием риска вандализма;	ПП-1216ЕН	1200 – 1350	1,6	Обеспечение защитных мер при установке новых лифтов в существующие здания
ПП-0606ЕН		1,6		ПП-1202ЕН		2,0	
ПП-0602ЕН		2,0		ПП-12025ЕН		2,5	
ПП-0611ЕН		1,0		ПП-1610ЕН	1400 – 1700	1,0	
ПП-0616ЕН		1,6		ПП-1616ЕН		1,6	
ПП-0612ЕН		2,0		ПП-1602ЕН		2,0	
ПП-0621ЕН		1,0		ПП-16025ЕН		2,5	
ПП-0626ЕН		1,6		ПП-2010ЕН	1750 – 2100	1,0	
ПП-0622ЕН		2,0		ПП-2016ЕН		1,6	
ПП-06025ЕН		2,5		ПП-2002ЕН		2,0	
ПП-0701ЕН	700-800	1,0	Обеспечение защитных мер при установке новых лифтов в существующие здания	ПП-20025ЕН	2,5		
ПП-0706ЕН		1,6		ПП-2510ЕН	2200 – 2500	1,0	
ПП-0702ЕН		2,0		ПП-2516ЕН		1,6	
ПП-07025ЕН		2,5		ПП-2502ЕН		2,0	
ПП-0901ЕН	900	1,0		ПП-25025ЕН		2,5	
ПП-0906ЕН		1,6					
ПП-0902ЕН		2,0					
ПП-09025ЕН		2,5					



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

В.Я. Комиссаров (Ф.И.О.)

В.Н. Карпов (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АБ71.В.00763/25

Серия **RU** № **1073065**

Узлы и устройства безопасности	Тип (модель)	Изготовитель, страна происхождения
Лебёдки	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 TECNOLOGY 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
	Серия SM	ZIEHL-ABEGG SE, Германия
	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
	13VTR ZAA9676B2, 13VTR ZAA9676B14, 13VTR-M ZAA9676B5A, 13VTR ZAA9676B15, 13VTR ZAA9676B1, 13VTR ZAA9676B3, 13VTR-M ZAA9676B9A, 13VTR-CR ZAA20006A1, 13VTR-CR ZAA20006A2, 13VTR-CR ZAA20006A9, 13VTR-M ZAA9676B6, 13VTR-M ZAA9676B8, 13VTR ZAA9676B16, 13VTR-M ZAA9676B10, 13VTR-M ZAA9676B12	Акционерное общество «МЕТЕОР ЛИФТ ЩЕРБИНКА», Россия
	ЛЛ0280К, ЛЛ0411К, ЛЛ0414, ЛЛ0471К, ЛЛ0550К, ЛЛ0614, ЛЛ0621, ЛЛ0626, ЛЛ1011, ЛЛ1016, ЛЛ053К, КМЗ-С-ЛСБ, КМЗ-М-ЛСБ, КМЗ-Е-ЛСБ, КМЗ-К-ЛСБ, КМЗ-СГ-ЛСБ, КМЗ-ТА-ЛСБ, КМЗ-П-ЛСБ, КМЗ-РИФ-ЛСБ, КМЗ-ИП-ЛСБ, КМЗ-В-ЛСБ, КМЗ-Я-ЛСБ, ЛЛ-1011, ЛЛ0520К, ЛЛ1000К, ЛЛ2000К, ЛЛ2050К, ЛЛ3200К, ЛЛ4000, ЛЛ5000	Публичное акционерное общество «Карачаровский механический завод», Россия; Общество с ограниченной ответственностью «Региональное управление КМЗ», Россия
	Серия ЯИУШ.4833355.01	Акционерное общество «Калужский электромеханический завод», Россия
	SGR10, SGR11, SGR16, SGR22, SGR26, SGR31, SGR36	Общество с ограниченной ответственностью «Веллифт», Россия
	Серия 0610Б, серия 0416Б, серия 0616Б, серия 0401Б, серия 1010Б, серия 1016Б, серия Н0310Б, серия Н0401Б, серия Н0610Б, серия Н0307Б, серия 1610Б, серия 2010Б, серия Н1210Б, серия 0420Б, серия 0620Б, серия 1020Б	Открытое акционерное общество «Могилевский завод лифтового машиностроения», Республика Беларусь
	0411.02.00.000А, 0621.02.00.000А, 0626.02.00.000А, 0416.02.00.000А, 1001.02.00.000А, 1016.02.00.000А	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, 0416.02.00.000С, 0611.02.00.000С, 0616.02.00.000С, 1001.02.00.000С, 1016.02.00.000С	Акционерное общество «Щербинский лифтостроительный завод», Россия (на базе комплектующих производства фирмы Sisor 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
	ЛЛ0401, ЛЛ0416, ЛЛ0601, ЛЛ0616, ЛЛ01001, ЛЛ01016, ЛЛ01002, ЛЛ0602, ЛЛ0402	Акционерное общество «Щербинский лифтостроительный завод», Россия (на базе комплектующих производства Общества с ограниченной ответственностью «ЕВРОПЕЙСКИЕ ПОДЪЕМНЫЕ МАШИНЫ», Россия)
	Серия YJ, серия ER, серия GTW	SUZHOU TORIN DRIVE EQUIPMENT CO., LTD, Китай
	Серия МСК, 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	Sisor S.p.A., Италия
	Серия SWTY1, серия WJC, серия WR, 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, серия SGR-M	Акционерное общество «Сарапульский электрогенераторный завод», Россия
	Серия WTD, серия 7ЛЧ	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

(Ф.И.О.)

В.Н. Карпов

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AБ71.B.00763/25

Серия **RU** № **1073066**

Узлы и устройства безопасности	Тип (модель)	Изготовитель, страна происхождения
Системы управления	СЛК64	Акционерное общество «Щербинский лифтостроительный завод», Россия
	УЭЛ, ПРОГРЕСС-МИР	Общество с ограниченной ответственностью «Вектор», Россия; Общество с ограниченной ответственностью «Э-ЛИФТ», Россия; Филиал Общества с ограниченной ответственностью «СК С.Т.С.» в городе Серпухов, Россия; Общество с ограниченной ответственностью «Монолит», Россия Общество с ограниченной ответственностью «Евролифтмаш», Россия
	УКЛ, Алраса	Публичное акционерное общество «Карачаровский механический завод», Россия; Общество с ограниченной ответственностью «Региональное управление КМЗ», Россия
	УП	Публичное акционерное общество «Карачаровский механический завод», Россия; Общество с ограниченной ответственностью «Региональное управление КМЗ», 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
	ШУЛМ	Общество с ограниченной ответственностью «Электро-Импульс», Россия; Общество с ограниченной ответственностью НПФ «Лифткомплектэлектро», Россия; Открытое акционерное общество «МПОВТ», Республика Беларусь; Акционерное общество «Мослифт», Россия
	СПУЛ	Закрытое акционерное общество «ЭлектроТехЛифт-Инжиниринг», Россия
	ШК 6000, СЛК 64	Общество с ограниченной ответственностью «Электро-Импульс», Россия
	ARL-700, ARCODE, ARCUBE, MOT, MOT-700	ARKEL ELEKTRIK ELEKTRONIK SAN.ve TIC. A.S, Турция
	В08, В11	SHANGHAI BST ELECTRIC CO., LTD., Китай
	СМАРТ КОНТРОЛЛЕР	Общество с ограниченной ответственностью «Нейрон», Россия; Общество с ограниченной ответственностью «Европейская элетротехника – высокочастотное оборудование», 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
	Mikronik, SX-ULTRA, Mik-el	MIK-EL ELEKTRONIK Sanayi Ticaret Limited Sirketi, Турция
	NICE-C	Suzhou Innovance Technology Co., Ltd, Китай
	серия С7000, серия АS380	Shanghai STEP Electric Corporation, Китай
	Союз-М, Союз-БМ	Общество с ограниченной ответственностью «ППК «ЭССАН-лифтэк», Россия
	2SP, VF, MRL, SCL	Общество с ограниченной ответственностью «ОЛИМП-ЛИФТ», Россия
	В08, В11, ВК10, ВК20, ВК40	Общество с ограниченной ответственностью «Эн-Эл», Россия
	Серия NICE	Suzhou Monarch Control Technology Co., Ltd, Китай
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	Акционерное общество «Щербинский лифтостроительный завод», Россия
	03, 03.01, 400A, 424, 830, 0626PFP, 0411PFP, 0411MG, 0621TC, 0621TM, 103, 103.01, 203, 203.01	Публичное акционерное общество «Карачаровский механический завод», Россия; Общество с ограниченной ответственностью «Региональное управление КМЗ», Россия
	HYDRA Plus, Eco BUS, 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 40/10, Premium PM, 50/11	SUZHOU GENESIS ELEVATOR SYSTEM CO, LTD, Китай 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 Esthine Elevator Components Co. Ltd., Китай
	TKP, TH	Ningbo Elevator Components Co. Ltd., Китай
	OCM, OMJ	Coiling Elevator Components Co. Ltd., Китай

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



В.Я. Комиссаров
(ф.и.о.)

В.Н. Карпов
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AБ71.В.00763/25

Серия **RU** № **1073067**

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.06.00.000A E30, 053E.06.00.000A E160, 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 (E 30), 06.40.00.00.0000-02 (E1 30), 06.40.00.00.0000-03 (E1 60), 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 (E 30), 106.40.00.00.0000-02 (E1 30), 106.40.00.00.0000-03 (E1 60), 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 (E 30), 206.40.00.00.0000-02 (E1 30), 206.40.00.00.0000-03 (E1 60)	Общество с ограниченной ответственностью «Региональное управление КМЗ», Россия	
	3201-HYDRA, AUGUSTA EVO, AUGUSTA	WITTUR Asansor Sanayi VeTicaret 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/T02/LG, PRL03/T03L/SERI 14, PLR/C-150/015/C4/L2/SERI 14, PRL04/M04/L/SERI 14, PRL06/M06/L/SERI 14, BIRUNI 364	PROLIFT ASANSOR SANAYI VE TICARET ANONIM SIRKETI, Турция	
	VRT-LD	Общество с ограниченной ответственностью «ВОРТЭЛЛ ЛИФТОВЫЕ МЕХАНИЗМЫ», Россия	
	B01(M2P) E160, B01(T2P) E160, C01(M2P) E 30, C01(T2P) E 30	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	0601.07.00.000Б, 0601.07.00.000В, 0601.07.00.000Д, 0601.07.00.000Е, 0601.07.00.000ЕН	Акционерное общество «Щербинский лифтостроительный завод», Россия
		006.07.00.000Л, 006.17.00.000	Общество с ограниченной ответственностью «Региональное управление КМЗ», Россия
		60.200 (60.200В), 60.300 (60.300В), Aijo 2128.200 (Aijo 2128.200В), Aijo 2128.300 (Aijo 2128.300В), Europa 20.200, Europa 20.300, Aijo 2129 (Aijo 2129В), Aijo 2130 (Aijo 2130В)	Aplicaciones Electromecanicas Gervall, S.A., Испания
RC200, RC300		Montanari Giulio & C. s.r.l., Италия	
0263Б.30.00.180, 0307БК.30.00.180, 10110БГ.30.00.180, 0411.30.00.180, 0620БШ.07.00.000, 294М.37.00.000, 293М.37.00.000, 294М.07.00.000, 293.07.00.000, ПБВ1010Г.07.00.000 (ОСМ-240), 1020БК.07.00.000 (ОСМ-305), 1020БК.17.00.000 (ОСМ-305), ПБВ1010Г.17.00.000 (ОСЦ-190), 0411.57.00.000		Открытое акционерное общество «Могилевский завод лифтового машиностроения», Республика Беларусь	
OSG, ОСК		Общество с ограниченной ответственностью «Лифтовые Системы Безопасности», Россия	
EL-R		ERKAN ALUMINYUM ASANSOR INSAAT DIS TICARET SAN VE TIC LTD. STI, Турция	
QUASAR		Dynatech, Dynamics&Technology S.L.U., Испания	
OX-186A, OX-187, OX-240, OX-240A		Ningbo Aodepu 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	
ОСК.200.00.00		Общество с ограниченной ответственностью Производственно-литейная компания «Сатурн», Россия	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



В.Я. Комиссаров
(Ф.И.О.)

В.Н. Карпов
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AB71.B.00763/25

Серия **RU** № **1073068**

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, 0520КП.06.01.000	Общество с ограниченной ответственностью «Региональное управление КМЗ», 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	
	PRL-C150-015	PROLIFT ASANSOR SANAYI VE TICARET ANONIM SIRKETI, Турция	
	BPT-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	SHANGHAI 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, MS209	Suzhou Eshine Elevator Components Co. Ltd., Китай	
	IL-32161, IL-32161-1, OMS108	Ningbo Ouling Elevator Components Co. Ltd., Китай	
Ловители	404.03.04.000K, 1021.03.04.000, 0471Щ.04.01.000, MOB.03.04.000, 404.03.04.000E	Акционерное общество «Щербинский лифтостроительный завод», Россия	
	402A.43.02.010-01, 366.43.02.010, 103.00.18.0000-00.09, 103.00.18.0000-01.09; 103.01.18.0000-00.09, 103.01.18.0000-01.09; 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, 103.01.18.0000-01.16; 103.01.18.0000-00.16, 103.01.18.0000-01.16	Общество с ограниченной ответственностью «Региональное управление КМЗ», Россия	
	ЛП1Р.03.02.100, ЛП2Р.03.02.100, 0463Б.53.01.500, 0411Б.03.02.060, 0463Б.33.01.170, 0463Б.53.01.500, 1010БК.03.01.500, 0310Б.03.01.100, 04010Б.03.01.020, ГБА1010.03.01.500	Открытое акционерное общество «Могилевский завод лифтового машиностроения», Республика Беларусь	
	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, EL-8	ERKAN ALUMINYUM ASANSOR INSAAT DIS TICARET SAN VE TIC LTD. STI, Турция	
	PC11GA, PC13GA, PC24GA	Cobianchi Lifteile AG, Швейцария	
	CYAQ11B, CYAQ11C, CYAQ11D	Zhenfang 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	
	KL2450	Общество с ограниченной ответственностью «К-Лифт», Россия	
	Буферы	420.01.02.100ЩБ	Акционерное общество «Щербинский лифтостроительный завод», 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	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
		HYF175A, HYF275E, HYF425E	Hangzhou Huning Elevator Parts Co., Ltd., Китай
		ГБ-Л	Общество с ограниченной ответственностью «СелКо», Россия
		HIDRAULIC BUFFER HT 16-102, 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	
OB16, OB18, OB20, OB25, OBA16, OBA18, OBA20, OBF17		Hydronic Lift s.p.a., Италия	
ABT EYL 1		ABT POLIURETAN SANAYI VE TICARET DILEK COSKON, Турция	
СЮВ-47/207, СЮВ-72В/175, СЮВ-73А/210, СЮВ-74А/275, СЮВ-75А/435, СЮВ-51/80, СЮВ-52/175, СЮВ-53/220, СЮВ-54/280, СЮВ-55/435		Zhenjiang Chaoyang Electromechanical Scientific Co., Ltd., Китай	
ОН-J21, ОН-80Е/ОН-80, ОН-175Е, ОН-210Е/ОН-210, ОН-275Е, ОН-425Е/ОН-425		Ningbo Aodepu Elevator Components Co. Ltd., Китай	
ГБ-А		Общество с ограниченной ответственностью «Лифтовые системы безопасности», Россия	
УНВ/70, УНВ/160, УНВ/210, УНА/80, УНА/425, УНВ/175, УНА/275		Shijiazhuang Tong'an Machinery Co., Ltd., Китай	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



В.Я. Комиссаров (Ф.И.О.)

В.Н. Карпов (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АБ71.В.00763/25

Серия **RU** № **1073069**

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) ПП-0271ЕН, ПП-0211ЕН, ПП-0371ЕН, ПП-0311ЕН, ПП-0471ЕН, ПП-0411ЕН, ПП-0416ЕН, ПП-0412ЕН, ПП-04125ЕН, ПП-0451ЕН, ПП-0456ЕН, ПП-0452ЕН, ПП-04525ЕН, ПП-0601ЕН, ПП-0606ЕН, ПП-0602ЕН, ПП-0611ЕН, ПП-0616ЕН, ПП-0612ЕН, ПП-0621ЕН, ПП-0626ЕН, ПП-0622ЕН, ПП-06025ЕН, ПП-0701ЕН, ПП-0706ЕН, ПП-0702ЕН, ПП-07025ЕН, ПП-0901ЕН, ПП-0906ЕН, ПП-0902ЕН, ПП-09025ЕН, ПП-1001ЕН, ПП-1006ЕН, ПП-1002ЕН, ПП-1011ЕН, ПП-1016ЕН, ПП-1012ЕН, ПП-1021ЕН, ПП-1026ЕН, ПП-1022ЕН, ПП-10025ЕН, ПП-10125ЕН, ПП-10225ЕН, ПП-1210ЕН, ПП-1216ЕН, ПП-1202ЕН, ПП-12025ЕН, ПП-1610ЕН, ПП-1616ЕН, ПП-1602ЕН, ПП-16025ЕН, ПП-2010ЕН, ПП-2016ЕН, ПП-2002ЕН, ПП-20025ЕН, ПП-2510ЕН, ПП-2516ЕН, ПП-2502ЕН, ПП-25025ЕН 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.06.00.000АЕ30, 053Е.06.00.000АЕI60, МН.06.00.000, МН.06.00.000Е30, МН.06.00.000ЕI60, МН.16.00.000; МН.16.00.000Е30, МН.16.00.000ЕI60 в части выполнения отверстия наружного диаметра ключевины 14 мм не круглой формы.
ГОСТ 34305-2017 (EN 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
ГОСТ 33652-2019 (EN 81-70:2018) Утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 октября 2019 № 1042-ст	«Лифты. Специальные требования безопасности для инвалидов и других маломобильных групп населения»	Стандарт в целом
ГОСТ 33653-2019 (EN 81-71:2018) Утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 октября 2019 № 1043-ст	«Лифты. Специальные требования безопасности. Вандализационность»	Стандарт в целом, за исключением лифтов категории 2
ГОСТ 34581-2019 (EN 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

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



В.Я. Комиссаров

(Ф.И.О.)

В.Н. Карпов

(Ф.И.О.)