



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AБ71.B.00592/23

Серия **RU** № **0475024**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью «РусСертифик»

Адрес юридического лица: 127018, город Москва, улица Складочная, дом 1, строение 10, этаж 2, помещение 1, 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, город Щербинка, улица Первомайская, дом 6, этаж 2, кабинет 201, Россия
Адрес места осуществления деятельности: 108851, город Москва, город Щербинка, улица Первомайская, дом 6, 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, город Щербинка, улица Первомайская, дом 6, этаж 2, кабинет 201, Россия
Адрес места осуществления деятельности: 108851, город Москва, город Щербинка, улица Первомайская, дом 6, 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 № 0977656, приложение № 2 бланк № 0977657, приложение № 3 бланк № 0977658, приложение № 4 бланк № 0977659, приложение № 5 бланк № 0977660. 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 № 157-СИ-ТР-09/23 от 25.09.2023, № 158-СИ-ТР-09/23 от 26.09.2023, испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «РусСертифик», аттестат аккредитации № RA.RU.21A397.

Акт о результатах анализа состояния производства № 60-АП-09/23 от 22.09.2023, 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 № 0977661. Срок хранения без переконсервации не более 21 месяца в закрытом помещении с естественной вентиляцией при температуре от -40°С до +40°С, относительной влажности до 98% при 25°С. 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 02.11.2023 ПО 02.11.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

В.Я. Комиссаров

(Ф.И.О.)

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

(подпись)

В.Н. Карпов

(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AБ71.В.00592/23

Серия **RU** № **0977656**

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; Обеспечение защитных мер при установке новых лифтов в существующие здания	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-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; Обеспечение защитных мер при установке новых лифтов в существующие здания	ПП-1216ЕН	1200 – 1350	1,6	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-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-06225ЕН		2,5		ПП-2002ЕН		2,0	
ПП-0701ЕН	700-800	1,0	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.A571.B.00592/23

Серия **RU** № **0977657**

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	Applicaciones 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
	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 BP, серия ВТИ	Акционерное общество «Щербинский лифтостроительный завод», Россия
	ZAA9676B3, ZAA9676B5, ZAA9676B5A, ZAA9676B6, ZAA9676B9, ZAA9676B9A, ZAA9676B14, ZAA9676B15, ZAA9676B16, ZAA20006A1, ZAA20006A9, ZAA9676B10	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	Публичное акционерное общество «Карачаровский механический завод», 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 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	Sisor 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, серия 7ЛЧ	Общество с ограниченной ответственностью «НТЦ Приводная техника», Россия
	Серия M, серия Penta, серия MGV, 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 Bluelight Drive Technology Co., Ltd, Китай
	Серия MT	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)

В.Н. Карпов
(подпись)

В.Я. Комиссаров

(Ф.И.О.)

В.Н. Карпов

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.A571.B.00592/23

Серия **RU** № **0977658**

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, Alраса	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	
	ШУЛМ	Общество с ограниченной ответственностью «Электро-Импульс», Россия; Общество с ограниченной ответственностью НПФ «Лифткомплектэлектро», Россия; Открытое акционерное общество «МПОБТ», Республика Беларусь; Акционерное общество «Мослифт», Россия	
	СПУЛ	Закрытое акционерное общество «ЭлектроТехЛифт-Инжиниринг», Россия	
	ШК 6000	Общество с ограниченной ответственностью «Электро-Импульс», Россия	
	ARL-700, ARCODE, ARCUBE, MOT, MOT-700	ARKEL ELEKTRIK ELEKTRONIK SAN.ve TIC. A.S, Турция	
	B08, B11	SHANGHAI BST ELECTRIC CO., LTD., Китай	
	СМАРТ КОНТРОЛЛЕР	Общество с ограниченной ответственностью «Нейрон», 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	
	B08, B11, BK10, BK20, BK40	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, 0626PТ, 0411PТ, 0411MГ, 0621TС, 0621TМ, 103, 103.01, 203, 203.01	Публичное акционерное общество «Карачаровский механический завод», 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		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		MERIN 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, OMM		Ouling Elevator Components Co. Ltd., Китай	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

В.Я. Комиссаров
(подпись)
В.Н. Карпов
(подпись)



В.Я. Комиссаров
(Ф.И.О.)

В.Н. Карпов
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AБ71.B.00592/23

Серия **RU** № **0977659**

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, СП15436.06.00.000, 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, PRL/C-150/15C2, PRL/C-150/15T2, PRL/C-150/MO2/LGC, PRL/C-150/PRL01/TO2/LG, PRL03/TO3L/SERI 14, PLR/C-150/015/C4/L2/SERI 14, PRL04/M04/L/SERI 14, PRL06/M06/L/SERI 14, BIRUNI 364	SHANGHAI BST DOOR SYSTEM CO., LTD., Китай	
	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	ONY ASANSOR ITH.IHR SANAYI VE TICARET.LTD.STI, Турция	
	Типов: 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
		60.200 (60.200B), 60.300 (60.300B), Aljo 2128.200 (Aljo 2128.200B), Aljo 2128.300 (Aljo 2128.300B), Europa 20.200, Europa 20.300, Aljo 2129 (Aljo 2129B), Aljo 2130 (Aljo 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
		02635.30.00.180-02635.30.00.180-09, 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.07.00.000-294М07.00.000-09, 293.07.00.000-293.07.00.000-15, ПБВ1010Г.07.00.000-ПБВ1010Г.07.00.000-83	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	
ОЕЛ-МП, ОЕЛ-БМП		Общество с ограниченной ответственностью «Элеватис», Россия	
VEGA, STAR		Dynatech, Dynamics&Technology S.L.U., Испания	
OX-240F, OX-240, OX240B		Ningbo Aodepu Elevator Components Co. Ltd., Китай	
XSQ115-13, XSQ115-02		NBSL M&E TECHNOLOGY Co. Ltd., Китай	
CL-08 300 (A3) (UZ) (A3+UZ), CL-08 250 (A3) (UZ) (A3+UZ), CL-08 200 (A3) (UZ) (A3+UZ)		CAN-LIFT ASANSOR SAN. Ve TIC. LTD. STI, Турция	
XS3W, XS200, XS250		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 № 5

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.A571.B.00592/23

Серия **RU** № **0977660**

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	
	BPT-СЛ	Общество с ограниченной ответственностью «ВОРТЕЛЛ ЛИФТОВЫЕ МЕХАНИЗМЫ», Россия	
	KLT004	MERIN 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	
	Emap-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	Акционерное общество «Щербинский лифтостроительный завод», Россия	
	402A.43.02.010-01, 366.43.02.010, 287.03.04.050, 291.03.04.050, 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	Публичное акционерное общество «Карачаровский механический завод», Россия	
	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	
	ASG-120, ASG-120-UD, ASG-100, ASG-100-UD	Dynatech, Dynamics&Technology S.L.U., Испания	
	PC11GA, PC13GA, PC24GA	Cobianchi Lifteile AG, Швейцария	
	AQ11C	Hebei Dongfang Fuba Machinery Co. Ltd., Китай	
	CYAQ11B, CYAQ11C, CYAQ11D	Zhenfang Chaoyang Electromechanical Scientific Co. Ltd., Китай	
	OX-188, OX-188A, OX-210A, OX-210B	Ningbo Aodepu Elevator Components Co. Ltd., Китай	
	AQ10A, AQ5Z, AQ32KB, AQS8	Shijiazhuang Tong an Machinery Co., Ltd., Китай	
	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	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
		0620БШ.01.02.000, 0406M.01.02.000, ПБА1016ГТ.01.02.000	Открытое акционерное общество «Могилёвский завод лифтового машиностроения», Республика Беларусь
ГБ-Л		Общество с ограниченной ответственностью «СелКо», Россия	
HIDRAULIC BUFFER HT 16-102, HT25-114, 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	
БЕЛ-1,6, БЕЛ-2,5		Общество с ограниченной ответственностью «Злеватис», Россия	
OB16, OB18, OB20, OB25, OBA16, OBA18, OBA20, OBF17, OBL16		Hydronic Lift s.p.a., Италия	
EYL 2		ABT POLIURETAN SANAYI VE TICARET DILEK COSKON, Турция	
CYOB-47/207, CYOB-72B/175, CYOB-73A/210, CYOB-74A/275, CYOB-75A/435, CYOB-51/80, CYOB-52/175, CYOB-53/220, CYOB-54/280, CYOB-55/435		Zhenfang Chaoyang Electromechanical Scientific Co. Ltd., Китай	
OH-80, OH-210, OH-425		Ningbo Aodepu Elevator Components Co. Ltd., Китай	
ГБ-А		Общество с ограниченной ответственностью «Лифтовые системы безопасности», Россия	
YHB/70, YHB/160, YHB/210, YHA/80, YHA/425, YHB/175, YHA/275		Shijiazhuang Tong an Machinery Co., Ltd., Китай	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

В.Я. Комиссаров
(подпись)

В.Н. Карпов
(подпись)



В.Я. Комиссаров
(Ф.И.О.)

В.Н. Карпов
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AБ71.B.00592/23

Серия **RU** № **0977661**

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) 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 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 N 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))

(подпись)

(подпись)



В.Я. Комиссаров
(Ф.И.О.)

В.Н. Карпов
(Ф.И.О.)