



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AB71.B.00767/25

Серия **RU** № **0571747**

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.10AB71, 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, грузоподъемностью до 2500 кг (включительно), скоростью до 4,0 м/с (включительно).

Приложение № 1 бланк № 1073070, приложение № 2 бланк № 1073071, приложение № 3 бланк № 1073072.

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

Протокол сертификационных испытаний № 101-СИ-ТР-07/25 от 18.07.2025, испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «РусСертифик», аттестат аккредитации № RA.RU.21A397.

Акт о результатах анализа состояния производства № 39-1-АП-07/25 от 07.07.2025, орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «РусСертифик», аттестат аккредитации № RA.RU.10AB71, 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 № 4 бланк

№ 1073073. 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 01.08.2025

ПО 01.08.2030

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.AБ71.В.00767/25

Серия **RU** № **1073070**

Лифты пассажирские электрические с машинным помещением, грузоподъемностью до 2500 кг (включительно), скоростью до 4,0 м/с (включительно):

Модель (индекс) лифта	Номинальная грузоподъемность, кг	Номинальная скорость до, м/с (включительно)	Варианты исполнения лифта, для обеспечения специальных требований безопасности при дополнительном заказе							
ПП-0430ЕН	400-420	3,0	Обеспечение защитных мер в связи с наличием риска вандализма; Обеспечение защитных мер при установке новых лифтов в существующие здания							
ПП-0435ЕН		3,5								
ПП-0440ЕН		4,0								
ПП-04530ЕН	450	3,0		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-04535ЕН		3,5								
ПП-04540ЕН		4,0								
ПП-0630ЕН	630	3,0								
ПП-0635ЕН		3,5								
ПП-0640ЕН		4,0								
ПП-0730ЕН	700-800	3,0								
ПП-0735ЕН		3,5								
ПП-0740ЕН		4,0								
ПП-0930ЕН	900	3,0								
ПП-0935ЕН		3,5								
ПП-0940ЕН		4,0								
ПП-1030ЕН	1000	3,0								
ПП-1035ЕН		3,5								
ПП-1040ЕН		4,0								
ПП-1230ЕН	1200-1350	3,0								
ПП-1235ЕН		3,5								
ПП-1240ЕН		4,0								
ПП-1630ЕН	1400-1700	3,0								
ПП-1635ЕН		3,5								
ПП-1640ЕН		4,0								
ПП-2030ЕН	1750-2100	3,0								
ПП-2035ЕН		3,5								
ПП-2040ЕН		4,0								
ПП-2530ЕН	2200-2500	3,0								
ПП-2535ЕН		3,5								
ПП-2540ЕН		4,0								

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.00767/25

Серия **RU** № **1073071**

Узлы и устройства безопасности	Тип (модель)	Изготовитель, страна происхождения
Лебёдки	MGV, MGX, MDD, MB	Montanari Giulio & C. S.r.l., Италия
	MDQ, MDX, MF, MGX	MONTANARI DRIVE TECHNOLOGY (ZHEJIANG) CO., LTD., Китай
	SG, SGS, SW, SWS, SGP	Sicor S.p.A., Италия
	YJ, GTW, ER, ERS, ERSC, GTN, GTNH, GTD, GM, BPM, VM, PMG	Suzhou Torin Drive Equipment Co., Ltd., Китай
	MONA, MCK, MDD, MGD, MCB, MQ, MCG	Suzhou Mona Drive Equipment Co., Ltd., Китай
	WJC, WR, VL, WT, WTY1, SWTY1, WTY2, SWTY2, WTYF2, SWTYF2, WH	Общество с ограниченной ответственностью «Эн-Эл», Россия
	MG	Kinetek DeSheng (Shunde, Foshan) Motor Co., Ltd., Китай
	WTD1, WTD2	Mechanical and Electrical Components for Vertical Installations S.L.U., Испания
	WYT	HEPU POWER CO., LTD, Китай
	WSG	SHENYANG BLUELIGHT DRIVE TECHNOLOGY CO., LTD., Китай
	VT32X-B, VT32E, VT32X, VT32WA, VT40T, VT40K, VT40KT, VT40D/40E, VT48K, VT10G, VT10GD	WITTUR-Electric Drives GMBH, Германия; Wittur Elevator Components (Suzhou) Co Ltd., Китай
	PG	ZHEJIANG FURDER DRIVE TECHNOLOGY CO., LTD, Китай
	Системы управления	AS380S, G9000
СМАРТ КОНТРОЛЛЕР		Общество с ограниченной ответственностью «Нейрон», Россия; Общество с ограниченной ответственностью «Европейская электротехника – высокочастотное оборудование», Россия
НКУ-МППЛ-С6		Общество с ограниченной ответственностью «ПО Комплекс», Россия; Общество с ограниченной ответственностью «Завод микроэлектронных технологий», Россия
SJT-WVF5, BL6, BL2000		Shenyang Bluelight New Generation Technology Co., Ltd., Китай
УЭЛ		Общество с ограниченной ответственностью «ВЕКТОР», Россия
СПУЛ		Общество с ограниченной ответственностью «Электротехлифт-Инжиниринг», Россия
ARCODE		ARKELELEKTRIK ELEKTRONIK SAN. ve TIC. A.S., Турция
AE-Maestro		Aybey Elektronik Sanayi ve Ticaret A.S., Турция
ШК6000		Общество с ограниченной ответственностью «Электро-импульс», Россия
СЛК64		Акционерное общество «Щербинский лифтостроительный завод», Россия; Общество с ограниченной ответственностью «Электро-импульс», Россия
Приводы дверей кабины	Серия NICE	Suzhou Innovance Technology Co., Ltd, Китай
	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, 0626PPL, 0411PPL, 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, Augusta	WITTUR Asansor Sanayi Ve Ticaret Anonim Sirketi, Турция
	EMAY, T2K, T4K, 2K, 4K	EMAY METAL KALIP MAKINE MUHENDISLIK ASANSOR SAN. VE TIC. LTD. STI., 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/T03C/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
Буферы	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
	OB29, OB31, OB35, OB40	Hydronic Lift s.p.a., Италия
	OH-425E/OH-425	Ningbo Aodepu Elevator Components Co. Ltd., Китай
	YH/830, YH/1080	Shijiazhuang Tong'an Machinery Co., Ltd., Китай
Ограничители скорости	YH 88/1740	Hebei Dongfang Fuda Machinery Co., Ltd., Китай
	RQ300A, RC300	Montanari Giulio & C. s.r.l., Италия
	XS1	Shijiazhuang Tong'an Machinery Co., Ltd., Китай
	OL100	Wittur Austria GmbH., Австрия

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.00767/25

Серия **RU** № **1073072**

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, СП5436.06.00.000, СП5635.06.00.000, 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 (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; Общество с ограниченной ответственностью «Региональное управление КМЗ», 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
	PR/LC-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	PROLIFT ASANSOR SAN.VE TIC.A.S., Турция
	VRT-LD	Общество с ограниченной ответственностью «ВОРТЕЛЛ ЛИФТОВЫЕ МЕХАНИЗМЫ», Россия
	B01(M2P) E160, B01(T2P) E160, C01(M2P) E 30, C01(T2P) E 30	MERIN 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
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
	KLТ004	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	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	Suzhou Eshine Elevator Components Co. Ltd., Китай	
IL-32161, IL-32161-1, OMS108	Ningbo Ouling Elevator Components Co. Ltd., Китай	
Ловители	CSGB-03, WSGB10	Wittur Austria GmbH., Австрия
	PC13 (GO, GA, GU), PC24 (GO, GA, GU), PC24 (GO-F, GA-F, GU-F), PC60 (DO, DA, UP), PC12 (TE, TD), PC100 (E, D, U), PC100ES	Cobianchi Lifteile AG, Швейцария
	AQ1, AQ2	Shijiazhuang Tong'an Machinery Co., Ltd., Китай
	HNGS1	Hangzhou Huning Elevator Parts 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.B.00767/25

Серия **RU** № **1073073**

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-0430ЕН, ПП-0435ЕН, ПП-0440ЕН, ПП-04530ЕН, ПП-04535ЕН, ПП-04540ЕН, ПП-0630ЕН, ПП-0635ЕН, ПП-0640ЕН, ПП-0730ЕН, ПП-0735ЕН, ПП-0740ЕН, ПП-0930ЕН, ПП-0935ЕН, ПП-0940ЕН, ПП-1030ЕН, ПП-1035ЕН, ПП-1040ЕН, ПП-1230ЕН, ПП-1235ЕН, ПП-1240ЕН, ПП-1630ЕН, ПП-1635ЕН, ПП-1640ЕН, ПП-2030ЕН, ПП-2035ЕН, ПП-2040ЕН, ПП-2530ЕН, ПП-2535ЕН, ПП-2540ЕН 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))



В.Я. Комиссаров

(Ф.И.О.)

В.Н. Карпов

(Ф.И.О.)