



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АБ71.В.00519/23

Серия **RU** № **0430582**

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, 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 безмашинного помещения, грузоподъемностью до 1000 кг (включительно), скоростью до 2,0 м/с (включительно). Приложение № 1 бланк № 0940516, приложение № 2 бланк № 0940517, приложение № 3 бланк № 0940518. 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 33652-2015 «Лифты пассажирские. Технические требования доступности, включая доступность для инвалидов и других маломобильных групп населения», ГОСТ Р 52382-2010 «Лифты пассажирские. Лифты для пожарных», ГОСТ 33653-2015 «Лифты пассажирские. Требования вандализационности». 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 № 222-СИ-ТР-11/21 от 24.11.2021, № 223-СИ-ТР-11/21 от 25.11.2021
Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «РусСертифик»
Аттестат аккредитации № RA.RU.21А397
Акт о результатах анализа состояния производства № 54-АП-11/21 от 24.11.2021
Техническое описание, руководство по эксплуатации, принципиальная электрическая схема с перечнем элементов, копии сертификатов соответствия техническому регламенту на устройства безопасности, анализ риска.
Схема сертификации 1С.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Стандарты, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента указаны в приложении 4 бланк № 0940519. 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. Периодичность проведения инспекционного контроля не реже одного раза в год. Выдан взамен № ЕАЭС RU C-RU.АБ71.В.00391/21 от 29.11.2021

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 13.04.2023 ПО 26.06.2025

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.AБ71.B.00519/23

Серия **RU** № **0940516**

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-0211ЕН		1,0	
ПП-0371ЕН	320	0,71	
ПП-0311ЕН		1,0	
ПП-0471ЕН	400	0,71	Обеспечение защитных мер в связи с наличием риска вандализма
ПП-0411ЕН		1,0	
ПП-0416ЕН		1,6	
ПП-0412ЕН		2,0	
ПП-0451ЕН	450	1,0	Обеспечение защитных мер в связи с наличием риска вандализма Обеспечение перевозки инвалидов и маломобильных групп населения;
ПП-0456ЕН		1,6	
ПП-0452ЕН		2,0	
ПП-0601ЕН	630	1,0	
ПП-0606ЕН		1,6	
ПП-0602ЕН		2,0	
ПП-0611ЕН		1,0	
ПП-0616ЕН		1,6	
ПП-0612ЕН		2,0	
ПП-0621ЕН		1,0	
ПП-0626ЕН		1,6	
ПП-0622ЕН		2,0	
ПП-0701ЕН		700	
ПП-0706ЕН	1,6		
ПП-0702ЕН	2,0		
ПП-0901ЕН	900	1,0	
ПП-0906ЕН		1,6	
ПП-0902ЕН		2,0	
ПП-1001ЕН	1000	1,0	
ПП-1006ЕН		1,6	
ПП-1002ЕН		2,0	
ПП-1011ЕН		1,0	
ПП-1016ЕН		1,6	
ПП-1012ЕН		2,0	
ПП-1021ЕН		1,0	
ПП-1026ЕН		1,6	
ПП-1022ЕН	2,0		

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 № 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АБ71.В.00519/23

Серия **RU** № **0940517**

Узлы и устройства безопасности	Тип (модель)	Изготовитель, страна происхождения	
Системы управления	УЭЛ, УЭЛР	Открытое акционерное общество «МПОВТ», Республика Беларусь; Открытое акционерное общество «Зенит», Республика Беларусь; Общество с ограниченной ответственностью «Электро-Импульс», Россия; Закрытое акционерное общество «Предприятие ПАРНАС», Россия; Акционерное общество «Мослифт», Россия; Общество с ограниченной ответственностью «Парус электро», Россия; Акционерное общество «Электротехнический завод «ЗЕНЧА»-Псков», Россия; Общество с ограниченной ответственностью «Сибоком-М», Республика Беларусь; Общество с ограниченной ответственностью «СП Лифтмаш», Россия; Акционерное общество «Воздухотехника», Россия; Общество с ограниченной ответственностью «Вектор», Россия	
	ШУЛМ	Открытое акционерное общество «Минский завод «Калибр», Республика Беларусь; 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	Общество с ограниченной ответственностью «Электро-Импульс», Россия	
	ARL-700, ARCODE, ARCUBE	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	
	НКУ-МППЛ	Общество с ограниченной ответственностью «ПО «Комплекс», Россия	
	Лебёдки	ZAA9676B3, ZAA9676B5, ZAA9676B5A, ZAA9676B6, ZAA9676B9, ZAA9676B9A, ZAA9676B14, ZAA9676B15, ZAA9676B16, ZAA20006A1, ZAA20006A9, ZAA9676B10	Акционерное общество «Метеор Лифт Щербинка», Россия
		SGR10, SGR11, SGR16, SGR22, SGR26, SGR31, SGR36	Общество с ограниченной ответственностью «Веллифт», Россия
0416Б.02.00.000, 0416Б.22.00.000, 0616Б.42.00.000, 0616Б.42.00.000М, 0616Б.52.00.000, 0616Б.62.00.000, 0616Б.72.00.000, 0616Б.72.00.000М, 1016Б.02.00.000, 1016Б.22.00.000, 1016Б.32.00.000, 1016Б.42.00.000, 1016Б.22.00.000М, Н0310Б.22.00.100РП, Н0310Б.22.00.100РП1, 0401Б.42.00.000РП, 0610Б.22.00.300РП, 0610Б.72.00.000РП, 1010Б.32.00.000РП, Н0401Б.02.00.100РП1, Н0401Б.22.00.100РП1, Н0610Б.32.00.100РП1, 0610Б.22.00.000РП, 0610Б.02.00.000РП, 0610Б.02.00.300РП, 0610Б.32.00.000РП, 0610Б.32.00.300РП, 0610Б.42.00.000РП, 0610Б.42.00.300РП, Н0610Б.42.00.100РП1, 1010Б.02.00.000РП, 1010Б.22.00.000РП, 1010Б.32.00.000МРП, 1010Б.42.00.000МРП, 1010Б.02.00.000МРП1, 1010Б.22.00.000МРП, Н0307Б.02.00.100РП1, 1010Б.52.00.000МРП1		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	
0411.02.00.000А, 0621.02.00.000А, 0626.02.00.000А, 0416.02.00.000А, 1001.02.00.000А, 1016.02.00.000А, серия МGV, серия МGX		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 Sicor S.p.A., Италия	
WSG-MF, WSG-08, WSG-S, WSG-SF		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	
YJ110, YJ125, YJ140, YJ150, YJ200A, YJ240B, ERSC, ERS, ERSL, ER1, ER1L, ER2D, GTW7A, GTW9S, GTW10M, GTW10, GTW10L		SUZHOU TORIN DRIVE EQUIPMENT CO., LTD, Китай	
МСК100, МСК200, МСК300, МСК500, МОНА180, МОНА200, МОНА320, МОНА400, МОНА450, серия МGD, серия МCB		Suzhou Mona Drive Equipment Co., Ltd., Китай	
Серия VMR, серия VSH, серия VSG		Акционерное общество «Воздухотехника», Россия на базе комплектующих производства фирмы Sicor S.p.A., Италия	
Серия SG, серия SGP, серия MR, серия SH, серия SBS		Sicor 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	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

В.Я. Комиссаров (Ф.И.О.)

Е.В. Сологубов (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АБ71.В.00519/23

Серия **RU** № **0940518**

Узлы и устройства безопасности	Тип (модель)	Изготовитель, страна происхождения
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
	HYDRA Plus, Eco BUS	WITTUR Asansor Sanayi Ve Ticaret Anonim Sirketi, Турция
	J2500-C2A, J2500-C4A, J2500-C6B, J2500-L2A, J2500-L3A, J2500-R2A, J2500-R3A, J2511-C2A, J2511-C4A, J2511C6B, J2511-L2A, J2511-L3A, J2511R2A, J2511-R3A, J2300C2A, J2300C4A, J2300C6B, J2300-L2A, J2300-L3A, J2300-R2A, J2300-R3A, J2311C2A, J2311C4A, J2311C6B, J2311-L2A, J2311-L3A, J2311-R2A, J2311-R3A	SHANGHAI BST DOOR SYSTEM CO., LTD., Китай; Общество с ограниченной ответственностью «Эн-Эл», Россия
	GDK, GDO	SUZHOU GENESIS ELEVATOR SYSTEM CO, LTD, Китай
Двери шахты	0411E.06.00.000, 0411E.06.00.000E30, 0411E.06.00.000E160, 0621E.06.00.000, 0621E.06.00.000E30, 0621E.06.00.000E160, 0621E.06.00.000E30, 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	Акционерное общество «Щербинский лифтостроительный завод», Россия
	3201-HYDRA	WITTUR Asansor Sanayi VeTicaret Anonim Sirketi, Турция
	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
Замки дверей шахты	0411E.06.05.090, 0505.06.01.000T, 053E.06.05.090	Акционерное общество «Щербинский лифтостроительный завод», Россия
	3201-HYDRA	WITTUR Asansor Sanayi VeTicaret Anonim Sirketi, Турция
	210/10/40	SHANGHAI BST DOOR SYSTEM CO., LTD., Китай
	GDB	SUZHOU GENESIS ELEVATOR SYSTEM CO, LTD, Китай
Ловители	404.03.04 000K, 1021.03.04.000, 0471Щ.04.01.000, MOB.03.04.000	Акционерное общество «Щербинский лифтостроительный завод», Россия
	USG-25P, BSG-25P	WITTUR Austria GmbH, Австрия
	M245 (M245B), M245/2000(M245/2000B), M247	Aplicaciones Electromecanicas Gervall, S.A., Испания
	KB40, PPR25BD, PPR40BD	Montanari Giulio & C. s.r.l., Италия
	ЛПТ PRO 2000-II	Общество с ограниченной ответственностью «СелКо», Россия METROPLAST ASANSOR MALZEMELERI IMALAT LTD. STI., Турция
Ограничители скорости	0601.07.00.000Б, 0601.07.00.000В, 0601.07.00.000Д, 0601.07.00.000Е	Акционерное общество «Щербинский лифтостроительный завод», Россия
	ОСК	Общество с ограниченной ответственностью «СелКо», Россия
	Еуропа 20.200, Еуропа 20.300, Aljo 2129 (Aljo 2129B), Aljo 2130 (Aljo 2130B)	Aplicaciones Electromecanicas Gervall, S.A., Испания
	RQ200, RQ250, RQ200A, RQ250A, RQ300A	Montanari Giulio & C. s.r.l., Италия
	MRL OVERSPEED GOVERNOR	METROLIFT ASANSOR INOVASYON LTD. STI, Турция
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
	OB16, OBA16, OBL16, OB18, OBA18, OB20, OBA20	Hydronic Lift s.p.a., Италия
	HYF175A, HYF275E	Hangzhou Huning Elevator Parts Co., Ltd., Китай

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.)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АБ71.В.00519/23

Серия **RU** № **0940519**

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 всех моделей 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. За исключением пункта 5.12.1.5.1.2 для лифтов всех моделей в части применения трех позиционного выключателя режима «Ревизия», объединенного с устройством шунтировки.
ГОСТ Р 52382-2010 (EN 81-72:2003) Утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 августа 2010 № 212-ст	«Лифты пассажирские. Лифты для пожарных»	Стандарт в целом
ГОСТ 33652-2015 (EN 81-70:2003) Утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 июня 2016 № 497-ст	«Лифты пассажирские. Технические требования доступности, включая доступность для инвалидов и других маломобильных групп населения»	Стандарт в целом
ГОСТ 33653-2015 (EN 81-71:2005) Утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 02 июня 2016 N 498-ст	«Лифты пассажирские. Требования вандализационности»	Стандарт в целом, за исключением лифтов категории 2

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.)