



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.A671.B.00398/22

Серия **RU** № **0357464**

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.10A671, 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 1600 кг (включительно), скоростью до 2,5 м/с (включительно). Приложение № 1 бланк № 0832926, приложение № 2 бланк № 0832927. 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 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 № 230-СИ-ТР-12/21 от 20.12.2021, № 231-СИ-ТР-12/21 от 21.12.2021

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «РусСертифик»

Аттестат аккредитации № RA.RU.21A397

Акт о результатах анализа состояния производства № 59-АП-12/21 от 15.12.2021

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 3 бланк № 0866329. 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.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 19.01.2022 ПО 19.01.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

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 № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.A671.B.00398/22

Серия **RU** № **0832926**

Модель (индекс) лифта	Номинальная грузоподъемность, кг	Номинальная скорость, м/с	Варианты исполнения лифта. Для обеспечения специальных требований безопасности при дополнительном заказе	
ПП-04125 ЕН	400 - 450	2,5	Обеспечение защитных мер в связи с наличием риска вандализма Обеспечение перевозки инвалидов и маломобильных групп населения	
ПП-06025 ЕН	630	2,5		
ПП-07025 ЕН	700	2,5		
ПП-09025 ЕН	900	2,5		
ПП-10025 ЕН	1000	2,5		
ПП-10125 ЕН				
ПП-10225 ЕН				
ПП-1202 ЕН				
ПП-12025 ЕН	1200 - 1350	2,0		Обеспечение перевозки пожарных подразделений; Обеспечение перевозки инвалидов и маломобильных групп населения; Обеспечение защитных мер в связи с наличием риска вандализма
ПП-12025 ЕН	1200 - 1350	2,5		
ПП-1602 ЕН	1600	2,0		
ПП-16025 ЕН	1600	2,5		

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	
	ШК 6000	Общество с ограниченной ответственностью «Электро-Импульс», Россия	
	ARL-500, ARL-700, ARCODE B08, B11	ARKEL ELEKTRIK ELEKTRONIK SAN.ve TIC. A.S, Турция	
	СМАРТ КОНТРОЛЛЕР	SHANGHAI BST ELECNRIC CO., LTD., Китай	
	НКУ-МППЛ	Общество с ограниченной ответственностью «Нейрон», Россия	
	Лёбёдки	Серия МGV, серия МGX, серия М	Общество с ограниченной ответственностью «ПО «Комплекс», Россия
		WSG-MF, WSG-08, WSG-S, WSG-SF	Montanari Giulio & C. s.r.l., Италия
		Серия ЛЛ, серия NS	WITTUR Electric Drives GmbH, Германия
		ЛЛ01002, ЛЛ0602, ЛЛ0402	Общество с ограниченной ответственностью «ЕВРОПЕЙСКИЕ ПОДЪЕМНЫЕ МАШИНЫ», Россия
		Серия YJ, серия GTW, серия GTN, серия ER, серия ERS	Акционерное общество «Щербинский лифтостроительный завод», Россия на базе комплектующих производства Общества с ограниченной ответственностью «ЕВРОПЕЙСКИЕ ПОДЪЕМНЫЕ МАШИНЫ», Россия
МСК100, МСК200, МСК300, МСК500, MONA180, MONA200, MONA320, MONA400, MONA450, серия MGD, серия MCB		SUZHOU TORIN DRIVE EQUIPMENT CO., LTD, Китай	
Серия SG, серия MR, серия SH		Suzhou Mona Drive Equipment Co., Ltd., Китай	
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		Sicor S.p.A., Италия	
Серия ЛБП		KINETEK DE SHENG (SHUNDE, FOSHAN) MOTOR CO, LTD, Китай	
Серия БРЛ КМ		Акционерное общество «Сарапульский электрогенераторный завод», Россия	
	Акционерное общество «Щербинский лифтостроительный завод», Россия		

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

В.Я. Комиссаров
(подпись)

В.Я. Комиссаров
(ф.и.о.)

Е.В. Сологубов
(подпись)

Е.В. Сологубов
(ф.и.о.)



ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.A571.B.00398/22

Серия **RU** № **0832927**

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, Augusta-EVO	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
Двери шахты	GDK, GDO	SUZHOU GENESIS ELEVATOR SYSTEM CO, LTD, Китай
	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, СП 5635.06.00.000	Акционерное общество «Щербинский лифтостроительный завод», Россия
	3201-HYDRA, Augusta - EVO	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, 053E.06.05.090	Акционерное общество «Щербинский лифтостроительный завод», Россия
	3201-HYDRA, 3215 – Augusta EVO	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	MOB.03.04.000	Акционерное общество «Щербинский лифтостроительный завод», Россия
	USG-25P, BSG-25P, SGB-05, SGB-01	WITTUR Austria GmbH, Австрия
	M245 (M245B), M245/2000(M245/2000B), M247	Aplicaciones Electromecanicas Gervall, S.A., Испания
	KB40, PPR25BD, PPR40BD, PP35	Montanari Giulio & C. s.r.l., Италия
	ЛПТ	Общество с ограниченной ответственностью «СелКо», Россия
Ограничители скорости	ЛЭ	Общество с ограниченной ответственностью «Лифтовые Системы Безопасности», Россия
	0601.07.00.000E	Акционерное общество «Щербинский лифтостроительный завод», Россия
	OSG-B	Общество с ограниченной ответственностью «Лифтовые Системы Безопасности», Россия
	Europa 20.200, Europa 20.300, Aljo 2130 (Aljo 2130B)	Aplicaciones Electromecanicas Gervall, S.A., Испания
	RQ300A	Montanari Giulio & C. s.r.l., Италия
	MRL OVERSPEED GOVERNOR	METROLIFT ASANSOR INOVASYON LTD. STI, Турция
Буферы	OB20, OBA20, OB25	Hydronic Lift s.p.a., Италия
	HYF275E, HYF425E	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.)

Е.В. Сологубов (ф.и.о.)

