



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АБ71.В.00518/23

Серия **RU** № **0430581**

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 1,6 м/с (включительно). Приложение № 1 бланк № 0940512, приложение № 2 бланк № 0940513, приложение № 3 бланк № 0940514. ТУ 4836-179-00240572-2007 «Лифты пассажирские и грузовые. Групповые технические условия», ГОСТ Р 53780-2010 «Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке», 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 Р 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 № 249-СИ-ТР-12/19 от 17.12.2019, № 250-СИ-ТР-12/19 от 18.12.2019

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «РусСертифик»

Аттестат аккредитации № RA.RU.21A397

Акт о результатах анализа состояния производства № 96-АП-12/19 от 13.12.2019

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 № 0940515. 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.00233/20 от 13.07.2020.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 12.04.2023 ПО 25.09.2024

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.АБ71.В.00518/23

Серия **RU** № **0940512**

Лифты пассажирские электрические с машинным помещением и без машинного помещения, грузоподъемностью до 1000 кг (включительно), скоростью до 1,6 м/с (включительно):

Модель (индекс) лифта	Номинальная грузоподъемность, кг	Номинальная скорость, м/с	Варианты исполнения лифта, для обеспечения специальных требований безопасности при дополнительном заказе
ПП-0271Е	240	0,71	Обеспечение защитных мер в связи с наличием риска вандализма
ПП-0211Е		1,0	
ПП-0371Е	320	0,71	
ПП-0311Е		1,0	
ПП-0471Е	400	0,71	Обеспечение перевозки инвалидов и маломобильных групп населения; Обеспечение защитных мер в связи с наличием риска вандализма
ПП-0411Е		1,0	
ПП-0416Е		1,6	
ПП-0601Е	630	1,0	Обеспечение перевозки пожарных подразделений; Обеспечение перевозки инвалидов и маломобильных групп населения; Обеспечение защитных мер в связи с наличием риска вандализма
ПП-0606Е		1,6	
ПП-0611Е		1,0	
ПП-0616Е		1,6	
ПП-0621Е		1,0	
ПП-0626Е		1,6	
ПП-0701Е	700	1,0	
ПП-0706Е		1,6	
ПП-0901Е	900	1,0	
ПП-0906Е		1,6	
ПП-1001Е	1000	1,0	
ПП-1006Е		1,6	
ПП-1011Е		1,0	
ПП-1016Е		1,6	
ПП-1021Е		1,0	
ПП-1026Е		1,6	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

В.Я. Комиссаров
(подпись)

В.Я. Комиссаров

(Ф.И.О.)

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

Е.В. Сологубов
(подпись)

Е.В. Сологубов

(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АБ71.В.00518/23

Серия **RU** № **0940513**

Лифты пассажирские электрические с машинным помещением и безмашинного помещения, грузоподъемностью до 1000 кг (включительно), скоростью до 1,6 м/с (включительно), изготовленные с применением:

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; Общество с ограниченной ответственностью «Вектор», 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
	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-500, ARL-700, ARCODE B08, B11	ARKEL ELEKTRIK ELEKTRONIK SAN.ve TIC. A.S, Турция SHANGHAI BST ELECNRIC CO., LTD., Китай
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.02.00.000МРП, 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, серия МGV, серия МGX	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 Sior S.p.A., Италия
	WSG-MF, WSG-08, WSG-S, WSG-SF	WITTUR Electric Drives GmbH, Германия
	ЛЛ0401.02ЕПМ.00.000, ЛЛ0601.02ЕПМ.00.000, ЛЛ0416.02ЕПМ.00.000, ЛЛ0616.02ЕПМ.00.000, ЛЛ01001.02ЕПМ.00.000, ЛЛ01016.02ЕПМ.00.000, серия NS, серия ЛР	Общество с ограниченной ответственностью «ЕВРОПЕЙСКИЕ ПОДЪЕМНЫЕ МАШИНЫ», Россия
	ЛЛ0401, ЛЛ0416, ЛЛ0601, ЛЛ0616, ЛЛ01001, ЛЛ01016	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, ERL1, GTW7A, GTW9S, GTW10M, GTW10, GTW10L	SUZHOU TORIN DRIVE EQUIPMENT CO., LTD, Китай
	МСК100, МСК200, МСК300, МСК500, МОНА200, МОНА320, МОНА400, МОНА450, серия MGD, серия MCB	Suzhou Mona Drive Equipment Co., Ltd., Китай
	Серия VMR, серия VSH, серия VSG	Акционерное общество «Воздухотехника», Россия на базе комплектующих производства фирмы Sior S.p.A., Италия
	Серия SG, серия SGP, серия MR, серия SH, серия SBS	Sior S.p.A., Италия
	Серия SWTY1, серия WJC, серия WR, серия WR-H, серия WTY1	KINETEK DE SHENG (SHUNDE, FOSHAN) MOTOR CO, LTD, Китай

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Волов
(подпись)



В.Я. Комиссаров
(ф.и.о.)

Е.В. Сологубов
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АБ71.В.00518/23

Серия **RU** № **0940515**

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 Р 53780-2010 (ЕН 81-1:1998; ЕН 81-2:1998) Утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 марта 2010 № 41-ст	«Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке»	В части применимых требований к электрическим пассажирским лифтам. За исключением пункта 5.4.1.13.6 для лифтов моделей (индекс) ПП-0271Е, ПП-0211Е, ПП-0371Е, ПП-0311Е, ПП-0471Е, ПП-0411Е, ПП-0416Е, ПП-0601Е, ПП-0606Е, ПП-0611Е, ПП-0616Е, ПП-0621Е, ПП-0626Е, ПП-0701Е, ПП-0706Е, ПП-0901Е, ПП-0906Е, ПП-1001Е, ПП-1006Е, ПП-1011Е, ПП-1016Е, ПП-1021Е, ПП-1026Е при использовании в комплектации дверей шахты моделей (индекс) 0411Е.06.00.000, 0411Е.06.00.000Е30, 0411Е.06.00.000Е130, 0411Е.06.00.000Е160, 0621Е.06.00.000, 0621Е.06.00.000Е30, 0621Е.06.00.000Е130, 0621Е.06.00.000Е160 в части выполнения отверстия наружного диаметра ключевины 14 мм не круглой формы.
ГОСТ Р 52382-2010 (ЕН 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 (ЕН 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 (ЕН 81-71:2005) Утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 02 июня 2016 N 498-ст	«Лифты пассажирские. Требования вандалозащищенности»	Стандарт в целом, за исключением лифтов категории 2

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



В.Я. Комиссаров

(Ф.И.О.)

Е.В. Сологубов

(Ф.И.О.)