



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AБ71.B.00268/20

Серия **RU** № **0269147**

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) 739-67-02, +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 2500 кг (включительно), скоростью до 1,6 м/с (включительно). Приложение № 1 бланк № 0773523, приложение № 2 бланк № 0773524. Изготовлены по 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 вандалозащищенности». 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 № 07-СИ-ТР-01/20 от 20.01.2020, № 08-СИ-ТР-01/20 от 21.01.2020

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «РусСертифик»

Аттестат аккредитации № RA.RU.21A397

Акт о результатах анализа состояния производства № 03-АП-01/20 от 16.01.2020

Техническое описание, руководство по эксплуатации, принципиальная электрическая схема с перечнем элементов, копии сертификатов соответствия техническому регламенту на устройства безопасности, протоколы испытаний, анализ риска.

Схема сертификации 1С.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Стандарты, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента указаны в приложении № 3 бланк № 0773525. 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. Периодичность проведения инспекционного контроля не реже одного раза в год. Выдан взамен № ЕАЭС RU C-RU.AБ71.B.00188/20 от 24.01.2020

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 07.12.2020 ПО 24.01.2025

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.АБ71.В.00268/20

Серия **RU** № **0773523**

Лифты пассажирские электрические с машинным помещением и безмашинного помещения, грузоподъемностью до 2500 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-1210Е	1200...1350	1,0	Обеспечение перевозки пожарных подразделений
ПП-1216Е		1,6	
ПП-1610Е	1400...1700	1,0	Обеспечение перевозки инвалидов и маломобильных групп населения
ПП-1616Е		1,6	
ПП-2010Е	1750...2100	1,0	Обеспечение защитных мер в связи с наличием риска вандализма
ПП-2016Е		1,6	
ПП-2510Е	2200...2500	1,0	

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
	ШУЛМ	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
Лебедки	Серия SG, серия SGP, серия MR, серия SH, серия SBS	Sicor.S.p.A., Италия
	1210.02.00.000A, 1610.02.00.000A, 2010.02.00.000A, 2510.02.00.000A, 1216.02.00.000A, 1616.02.00.000A, 2016.02.00.000A, 2516.02.00.000A	Акционерное общество «Щербинский лифтостроительный завод», Россия на базе комплектующих производства фирмы Montanari Giulio & C.S.r.l., Италия
	1210.02.00.000C, 1610.02.00.000C, 2010.02.00.000C, 2510.02.00.000C, 1216.02.00.000C, 1616.02.00.000C, 2016.02.00.000C, 2516.02.00.000C	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
	ER6D, YJ275A, YJ250A, YJ320A, YJ410, GTW3, GTW5A, GTW10, GTV10L, GTW10M	SUZHOU TORIN DRIVE EQUIPMENT CO., LTD, Китай
	MCK300, MCK500, MONA400, MONA450, серия MCG	Suzhou Mona Drive Equipment Co., Ltd., Китай

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

В.Я. Комиссаров
(подпись)

В.Я. Комиссаров

(Ф.И.О.)

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

В.Н. Карлов
(подпись)

В.Н. Карлов

(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АБ71.В.00268/20

Серия **RU** № **0773524**

Лифты пассажирские электрические с машинным помещением и безмашинного помещения, грузоподъёмностью до 2500 кг (включительно), скоростью до 1,6 м/с (включительно):

Узлы и устройства безопасности	Тип (модель)	Изготовитель, страна происхождения
Приводы дверей кабины	053E.03.10.000, 0411E.03.10.000, 0621E.03.10.000	Акционерное общество «Щербинский лифтостроительный завод», Россия
	HYDRA Plus	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, J2511-C6B, 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	SUZHOU GENESIS ELEVATOR SYSTEM CO, LTD, Китай
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, СП3405.06.00.000	Акционерное общество «Щербинский лифтостроительный завод», Россия
	3201-HYDRA	WITTUR Asansor Sanayi Ve Ticaret 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 Ve Ticaret Anonim Sirketi, Турция
	210/10/40	SHANGHAI BST DOOR SYSTEM CO., LTD., Китай
	GDB	SUZHOU GENESIS ELEVATOR SYSTEM CO, LTD, Китай
Ловители	USG-25P, BSG-25P	WITTUR Austria GmbH, Австрия
	M290 (M290B)	Aplicaciones Electromecanicas Gervall, S.A., Испания
	KB40, PPR40BD	Montanari Giulio & C. s.r.l., Италия
Ограничители скорости	0601.07.00.000Б, 0601.07.00.000В, 0601.07.00.000Д	Акционерное общество «Щербинский лифтостроительный завод», Россия
	ОСК	Общество с ограниченной ответственностью «СЕЛКО», Россия
	Europra 20.200, Aljo 2129 (Aljo 2129B), Aljo 2130 (Aljo 2130B)	Aplicaciones Electromecanicas Gervall, S.A., Испания
	RQ200A, RQ250A, RQ300A	Montanari Giulio & C. s.r.l., Италия
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, OBL16	Hydronic Lift s.p.a., Италия
	LSB 16.B	OLEO Buffers Shanghai Co. LTD, Китай
	HYF175A	Hangzhou Huning Elevator Parts'Co., Ltd., Китай

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

В.Я. Комиссаров
(подпись)



В.Я. Комиссаров
(Ф.И.О.)

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

В.Н. Карпов
(подпись)

В.Н. Карпов
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.A671.B.00268/20

Серия **RU** № **0773525**

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-1210Е, ПП-1216Е, ПП-1610Е, ПП-1616Е, ПП-2010Е, ПП-2016Е, ПП-2510Е, ПП-2516Е при использовании в комплектации дверей шахты моделей (индекс) 0411Е.06.00.000, 0411Е.06.00.000Е30, 0411Е.06.00.000ЕI30, 0411Е.06.00.000ЕI60, 0621Е.06.00.000, 0621Е.06.00.000Е30, 0621Е.06.00.000ЕI30, 0621Е.06.00.000ЕI60, 053Е.06.00.000Е30, 053Е.06.00.000ЕI60 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 вандализации»	Стандарт в целом, за исключением лифтов категории 2

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

В.Я. Комиссаров
(подпись)



В.Я. Комиссаров

(Ф.И.О.)

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

В.Н. Карпов
(подпись)

В.Н. Карпов

(Ф.И.О.)