



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AБ71.B.00558/23

Серия **RU** № **0474990**

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 электрические грузопассажирские и грузовые с машинным помещением, грузоподъемностью до 5000 кг включительно, скоростью до 1,0 м/с включительно. Приложение № 1 бланк № 0940562.

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 Р 56943-2016 «Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке. Лифты для транспортирования грузов». 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 № 255-СИ-ТР-12/19 от 26.12.2019, № 256-СИ-ТР-12/19 от 27.12.2019, испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «РусСертифик», аттестат аккредитации № RA.RU.21А397

Акт о результатах анализа состояния производства № 98-АП-12/19 от 25.12.2019, орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «РусСертифик», аттестат аккредитации № RA.RU.10АБ71, эксперт Владимир Николаевич Карпов

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 № 2 бланк № 0940563. 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. Действие сертификата соответствия распространяется на продукцию, выпущенную с даты выдачи сертификата соответствия. Выдан взамен № ЕАЭС RU C-RU.AБ71.B.00227/20 от 08.06.2020.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 11.08.2023

ПО 15.08.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

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 № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AB71.B.00558/23

Серия **RU** № **0940562**

Модель (индекс) лифта	Номинальная грузоподъемность, кг	Номинальная скорость, м/с
ПГ-0505, ПГ-0505М, ПГ-0505В, ПГ-0505МВ	500	0,5
ПГ-1005, ПГ-1005В	1000	0,5
ПГ-2005, ПГ-2005-01, ПГ-2005В	2000	0,5
ПГ-3005, ПГ-3005-01, ПГ-3005В	3200	0,5
ПГ-5005	5000	0,25
ПГ-0510Щ	500	1,0
ПГ-1010Щ	1000	1,0

Узлы и устройства безопасности	Тип (модель)	Изготовитель, страна происхождения
Системы управления	УЭЛ	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 «Вектор», 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
	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
	ШК 6000	Общество с ограниченной ответственностью «Электро-Импульс», Россия
Лебёдки	ZAA9676B3, ZAA9676B6, ZAA9676B10	Акционерное общество «Метеор Лифт Щербинка», Россия
	SGR 22, SGR 31	Общество с ограниченной ответственностью «Веллифт», Россия
	0505.08.00.000A, 0505M.08.00.000A	Открытое акционерное общество «Могилевский завод лифтового машиностроения», Республика Беларусь; Акционерное общество «Щербинский лифтостроительный завод», Россия
	053A.22.00.000, 0505B.02.00.000, 0505B.02.00.000РП, 0505B.22.00.000, 1005B.02.00.000, 1005B.02.00.000РП1, 1005B.22.00.000, 1005B.32.00.000, 1005B.42.00.000, 2005B.02.00.000, 2005B.02.00.000РП1, 2005B.22.00.000, 5002B.02.00.000РП, 3015B.02.00.000РП, 3015B.02.00.000, 3015B.22.00.000, 3015B.22.00.000РП, 3205B.02.00.000, 3205B.02.00.000РП1, 5002B.02.00.000, серии 0610Б, серии Н0610Б, серии 1010Б	Открытое акционерное общество «Могилевский завод лифтового машиностроения», Республика Беларусь
	0505.02.00.000A, 1005.02.00.000A, 2005.02.00.000A, 3005.02.00.000A, 5005.02.00.000A, 0621.02.00.000A, 1001.02.00.000A	Акционерное общество «Щербинский лифтостроительный завод», Россия на базе комплектующих производства фирмы Montanari Giulio & C. s.r.l., Италия
	ЛЛ0601, ЛЛ01001	Акционерное общество «Щербинский лифтостроительный завод», Россия на базе комплектующих производства Общества с ограниченной ответственностью «ЕВРОПЕЙСКИЕ ПОДЪЕМНЫЕ МАШИНЫ», Россия
	YJ 410, YJ 320A, YJ275A, YJ200A, YJ250A	SUZHOU TORIN DRIVE EQUIPMENT CO., LTD, Китай
	МСК200, МСК300, МСК500, МОНА400, МОНА450	Suzhou Mona Drive Equipment Co., Ltd., Китай
	серия MR, серия SH	Sicor S.p.A., Италия
	0505.02.00.000С, 0505.22.00.000С, 1005.02.00.000С, 2005.02.00.000С, 3005.02.00.000С, 5005.02.00.000С	Акционерное общество «Щербинский лифтостроительный завод», Россия на базе комплектующих производства фирмы Sicor S.p.A., Италия
Приводы дверей кабины	053E.03.10.000, 0411E.03.10.000, 0621E.03.10.000	Акционерное общество «Щербинский лифтостроительный завод», Россия
Двери шахты	HYDRA Plus, MDS1, Eco BUS	WITTUR Asansor Sanayi Ve Ticaret Anonim Sirketi, Турция
	0411E.06.00.000, 0411E.06.00.000E30, 0411E.06.00.000E160, 0411E.06.00.000E30, 0621E.06.00.000E160, 0621E.06.00.000E30, 053E.06.00.000E30, 053E.06.00.000E160, 0505.06.00.000ТВ, 0505П.06.00.000Б, 0505П.06.00.000E160, 0505П.06.00.000E30, ЛГГ3001.06.00.000E160, СП3405.06.00.000	Акционерное общество «Щербинский лифтостроительный завод», Россия
Замки дверей шахты	3201-HYDRA, MDS1	WITTUR Asansor Sanayi Ve Ticaret Anonim Sirketi, Турция
	0411E.06.05.090, 0505.06.01.000Т, 053E.06.05.090	Акционерное общество «Щербинский лифтостроительный завод», Россия
Ловители	3201-HYDRA	WITTUR Asansor Sanayi Ve Ticaret Anonim Sirketi, Турция
	404.03.04.000К, 1021.03.04.000, СП247.03.40.000Щ, 2005.03.04.000, 3005.03.04.000, 3005.03.04.000К, 0471Щ.04.01.000	Акционерное общество «Щербинский лифтостроительный завод», Россия
Ограничители скорости	0601.07.00.000Б, 0601.07.00.000В, 0601.07.00.000Д, 5005.07.00.000Д	Акционерное общество «Щербинский лифтостроительный завод», Россия
	ОСК RQ200A, RQ250A, RQ300A	Общество с ограниченной ответственностью «СЕЛКо», Россия Montanari Giulio & C. s.r.l., Италия
Буферы	0601.01.00.010, 0601.01.00.010-01, 0601.01.00.010-02, P10080, P12580, P16580	Общество с ограниченной ответственностью «Медтехпром», 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
	1005.01.00.200Г, 0505B.01.00.010, 1005B.01.00.010, 3005.01.00.100, 1005.01.00.100Г	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
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АБ71.В.00558/23

Серия **RU** № **0940563**

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 г. № 41-ст	«Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке»	В части применимых требований к электрическим грузопассажирским лифтам. За исключением пункта 5.4.1.13.6 для лифтов моделей (индекс) ПГ-0505, ПГ-0505М, ПГ-1005, ПГ-2005, ПГ-2005-01, ПГ-3005, ПГ-3005-01, ПГ-5005, ПГ-0505В, ПГ-0505МВ, ПГ-1005В, ПГ-2005В, ПГ-3005В, ПГ-0510Щ, ПГ-1010Щ 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, 053Е.06.00.000Е30, 053Е.06.00.000Е160 в части выполнения отверстия наружного диаметра ключевины 14 мм не круглой формы.
ГОСТ Р 56943-2016 Утвержден Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 01 июня 2016 г. N 462-ст	«Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке. Лифты для транспортирования грузов»	В части применимых требований к электрическим грузовым лифтам. За исключением пункта 5.4.1.12.6 для лифтов моделей (индекс) ПГ-0505, ПГ-0505М, ПГ-1005, ПГ-2005, ПГ-2005-01, ПГ-3005, ПГ-3005-01, ПГ-5005, ПГ-0505В, ПГ-0505МВ, ПГ-1005В, ПГ-2005В, ПГ-3005В, ПГ-0510Щ, ПГ-1010Щ 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, 053Е.06.00.000Е30, 053Е.06.00.000Е160 в части выполнения отверстия наружного диаметра ключевины 14 мм не круглой формы.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Сидорова
(подпись)
Волобух
(подпись)



В.Я. Комиссаров
(Ф.И.О.)

Е.В. Сологубов
(Ф.И.О.)