

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-RU.A671.B.00227/20

Серия RU № 0211963

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, 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, 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 № 0712235.

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.21A397

Акт о результатах анализа состояния производства № 98-АП-12/19 от 25.12.2019

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 № 0712236. 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.A671.B.0018519.0001.12.2019.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 08.06.2020**ПО 15.08.2024****ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

В.Я. Комиссаров

(ф.и.о.)

Е.В. Сологубов

(ф.и.о.)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.A571.B.00227/20

Серия RU № 0712235

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-0510Ц	500	1,0
ПГ-1010Ц	1000	1,0

Узлы и устройства безопасности	Тип (модель)	Изготовитель, страна происхождения
Системы управления	УЭП	Открытое акционерное общество «МПОБТ», 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 «Сибком-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 «МПОБТ», Республика Беларусь; Акционерное общество «Мослифт», Россия
	ШК 6000	Общество с ограниченной ответственностью «Электро-Импульс», Россия
Лебедки	ZAA9676B3, ZAA9676B6, ZAA9676B10	Закрытое акционерное общество «Щербинка ОТИС Лифт», Россия
	SGR 22, SGR 31	Общество с ограниченной ответственностью «Валлифт», Россия
	0505.08.00.000А, 0505М.08.00.000А	Открытое акционерное общество «Могилевский завод лифтового машиностроения», Республика Беларусь; Акционерное общество «Щербинский лифтостроительный завод», Россия
	053А.22.00.000, 0505Б.02.00.000, 0505Б.02.00.000РП, 0505Б.22.00.000, 1005Б.02.00.000, 1005Б.02.00.000РП1, 1005Б.22.00.000, 1005Б.32.00.000, 1005Б.42.00.000, 2005Б.02.00.000, 2005Б.02.00.000РП1, 2005Б.22.00.000, 5002Б.02.00.000РП, 3015Б.02.00.000РП, 3015Б.02.00.000, 3015Б.22.00.000, 3015Б.22.00.000РП, 3205Б.02.00.000, 3205Б.02.00.000РП1, 5002Б.02.00.000, серии 0610Б, серии Н0610Б, серии 1010Б	Открытое акционерное общество «Могилевский завод лифтового машиностроения», Республика Беларусь
	0505.02.00.000А, 1005.02.00.000А, 2005.02.00.000А, 3005.02.00.000А, 5005.02.00.000А, 0621.02.00.000А, 1001.02.00.000А	Акционерное общество «Щербинский лифтостроительный завод», Россия на базе комплектующих производства фирмы Montanari Giulio & C. s.r.l., Италия
	ЛП0601, ЛП1001	Акционерное общество «Щербинский лифтостроительный завод», Россия на базе комплектующих производства Общества с ограниченной ответственностью «ЕВРОПЕЙСКИЕ ПОДЪЕМНЫЕ МАШИНЫ», Россия
	УJ 410, УJ 320А, УJ275А, УJ200А, УJ250А	SUZHOU TORIN DRIVE EQUIPMENT CO., LTD, Китай
	МСК200, МСК300, МСК500, МОНА400, МОНА450	Suzhou Mona Drive Equipment Co., Ltd., Китай
	серия MR, серия SH	Scor 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 Scor S.p.A., Италия
Приводы дверей кабины	053Е.03.10.000, 0411Е.03.10.000, 0621Е.03.10.000	Акционерное общество «Щербинский лифтостроительный завод», Россия
	HYDRA Plus, MDS1, Eco BUS	WITTUR Asansor Sanayi Ve Ticaret Anonim Sirketi, Турция
Двери шахты	0411Е.06.00.000, 0411Е.06.00.000Е30, 0411Е.06.00.000Е160, 0621Е.06.00.000, 0621Е.06.00.000Е30, 0621Е.06.00.000Е160, 0621Е.06.00.000Е160, 053Е.06.00.000Е30, 053Е.06.00.000Е160, 0505П.06.00.000ТВ, 0505П.06.00.000Б, 0505П.06.00.000Е130, 0505П.06.00.000Е130, ЛПГ3001.06.00.000Е160, СП3405.06.00.000	Акционерное общество «Щербинский лифтостроительный завод», Россия
	3201-HYDRA, MDS1	WITTUR Asansor Sanayi Ve Ticaret Anonim Sirketi, Турция
	0411Е.06.05.090, 0505.06.01.000Т, 053Е.06.05.090	Акционерное общество «Щербинский лифтостроительный завод», Россия
Замки дверей шахты	3201-HYDRA	WITTUR Asansor Sanayi Ve Ticaret Anonim Sirketi, Турция
Повители	404.03.04.000К, 1021.03.04.000, СП1247.03.40.000Ц, 2005.03.04.000, 3005.03.04.000, 3005.03.04.000К, 0471Ц.04.01.000	Акционерное общество «Щербинский лифтостроительный завод», Россия
Ограничители скорости	0601.07.00.000Б, 0601.07.00.000В, 0601.07.00.000Д, 6005.07.00.000Д	Акционерное общество «Щербинский лифтостроительный завод», Россия
	ОСК	Общество с ограниченной ответственностью «СЕЛКО», Россия
Буферы	RQ200А, RQ250А, RQ300А	Montanari Giulio & C. s.r.l., Италия
	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, 0505В.01.00.010, 1005В.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
(ф.и.о.)

Е.В. Сологубов
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.A671.B.00227/20

Серия RU № 0712236

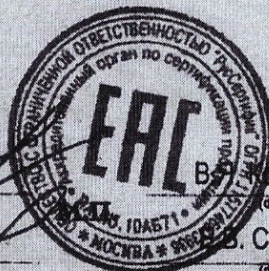
Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента Таможенного союза

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))

(Подписи)
(Подписи)



Комиссаров
(Ф.И.О.)

В. Сологубов
(Ф.И.О.)