



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AБ71.B.00596/23

Серия **RU** № **0475028**

### 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 для лечебно-профилактических зданий (больничные лифты) с машинным помещением и безмашинного помещения, грузоподъемностью до 1000 кг (включительно), скоростью до 1,0 м/с (включительно). Приложение № 1 бланк № 0977665. ТУ 4836-179-00240572-2007 «Лифты пассажирские и грузовые. Групповые технические условия», ГОСТР 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». 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 № 66-СИ-ТР-04/19 от 25.04.2019, № 67-СИ-ТР-04/19 от 26.04.2019, испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «РусСертифик», аттестат аккредитации № RA.RU.21A397.  
Акт о результатах анализа состояния производства № 25-АП-04/19 от 15.04.2019, орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «РусСертифик», аттестат аккредитации № RA.RU.10АБ71, эксперт Карпов Владимир Николаевич.  
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 № 2 бланк № 0977666. 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. Действие сертификата соответствия распространяется на продукцию, выпущенную с даты выдачи сертификата соответствия. Периодичность проведения инспекционного контроля не реже одного раза в год. Выдан взамен № ЕАЭС RU C-RU.AБ71.B.00280/20 от 29.12.2020

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 13.11.2023

ПО 20.05.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



В.Я. Комиссаров

Е.В. Сологубов

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.A571.B.00596/23

Серия **RU** № **0977665**

Лифты пассажирские электрические для лечебно-профилактических зданий (больничные лифты) с машинным помещением и без машинного помещения, грузоподъемностью до 1000 кг (включительно), скоростью до 1,0 м/с (включительно):

Модель (индекс) лифта	Номинальная грузоподъемность, кг	Номинальная скорость, м/с
ПБ-053А	500	0,5
ПП-053М	630	0,5
ПП-0610Б	630	1,0
ПП-1010Б	1000	1,0

Узлы и устройства безопасности	Тип (модель)	Изготовитель, страна происхождения
Системы управления	УЭЛ, УЭЛР	Общество с ограниченной ответственностью «Электро-Импульс», Россия; Закрытое акционерное общество «Предприятие ПАРНАС», Россия; Акционерное общество «Мослифт», Россия; Общество с ограниченной ответственностью «Парус электро», Россия; Общество с ограниченной ответственностью «Вектор», 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; Акционерное общество «Мослифт», Россия
	СПУЛ	Общество с ограниченной ответственностью «ЭлектроТехЛифт-Инжиниринг», Россия
	ШК 6000	Общество с ограниченной ответственностью «Электро-Импульс», Россия
Лебедки	ZAA9676B3, ZAA9676B6, ZAA9676B10	Акционерное общество «МЕТЕОР ЛИФТ ЩЕРБИНКА», Россия
	SGR 22, SGR 31	Общество с ограниченной ответственностью «Веллифт», Россия
	0610Б.02.00.300Щ, 0610Б.22.00.000Щ, 1010Б.02.00.000, 053А.08.00.000М, 053А.22.00.000	Открытое акционерное общество «Могилевский завод лифтового машиностроения», Республика Беларусь; Акционерное общество «Щербинский лифтостроительный завод», Россия
	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
	0611.02.00.000С	Акционерное общество «Щербинский лифтостроительный завод», Россия на базе комплектующих производства фирмы Sicor S.p.A., Италия
	WSG-S, WSG-08	WITTUR Holding GmbH, Германия
	ЛЛ 01001, ЛЛ 0601	Акционерное общество «Щербинский лифтостроительный завод», Россия на базе комплектующих Общества с ограниченной ответственностью «ЕПМ», Россия
	ERS, ER2D, GTW9, GTW10M, GTW2S, GTW7A, GTW9S, ER1L, ERSL	SUZHOU TORIN DRIVE EQUIPMENT CO., LTD, Китай
MCK100, MCK200, MCK300, MCK500, MONA200, MONA320, MONA400, MONA450	Suzhou Mona Drive Equipment Co., Ltd., Китай	
Приводы дверей кабины	053Т.03.10.000, 053Е.03.10.000, 053М.03.91.010Н, 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.06.00.0000, 0411Е.06.00.000Е30, 0411Е.06.00.000ЕI30, 0411Е.06.00.000ЕI60, 0621Е.06.00.000Е30, 0621Е.06.00.000ЕI60, 0621Е.06.00.000ЕI30, 0621Е.06.00.000, 053МП.06.00.000Щ, 053М.06.00.000ЕС, 053Е.06.00.000Е30, 053Е.06.00.000ЕI60, 0505П.06.00.000Б, 0505П.06.00.000 ЕI30, 0505П.06.00.000Д ЕI30, 0505.06.00.000ТВ, 3201-HYDRA, MDS1	Акционерное общество «Щербинский лифтостроительный завод», Россия
	0501.06.05.090, 0411Е.06.05.090, 0505.06.01.000Т, 053Е.06.05.090	WITTUR ASANSOR SAN. VE TIC.LTD.STI., Турция
	3201-HYDRA, MDS1	Акционерное общество «Щербинский лифтостроительный завод», Россия
Замки дверей шахты	0501.06.05.090, 0411Е.06.05.090, 0505.06.01.000Т, 053Е.06.05.090	WITTUR Asansor Sanayi VeTicaret Anonim Sirketi, Турция
	3201-HYDRA, MDS1	Акционерное общество «Щербинский лифтостроительный завод», Россия
Ловители	404.03.04.000К, 1021.03.04.000, 0471Щ.04.01.000	Акционерное общество «Щербинский лифтостроительный завод», Россия
	USG-25P, BSG-25P	WITTUR Austria GmbH, Австрия
	M247	Aplicaciones Electromecanicas Gervall, S.A., Испания
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
	LK 200, LK 250	PFB s.r.l., Италия
	Europa 20.200	Aplicaciones Electromecanicas Gervall, S.A., Испания
Буферы	0601.01.00.010	Акционерное общество «Щербинский лифтостроительный завод», Россия; Общество с ограниченной ответственностью «Медтехпром», Россия; Общество с ограниченной ответственностью «МОНОЛИТ», Россия
	1021WA.01.00.100	Общество с ограниченной ответственностью «МОНОЛИТ», Россия

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 № 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AБ71.B.00596/23

Серия **RU** № **0977666**

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 пассажирским лифтам. За исключением пункта 5.4.1.13.6 для лифтов моделей (индекс) ПП-053М, ПП-1010Б, ПП-0610Б при использовании в комплектации дверей шахты моделей (индекс) 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 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 г. № 212-ст	«Лифты пассажирские. Лифты для пожарных»	Стандарт в целом
ГОСТ 33652-2015 Утвержден Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 июня 2016 г. № 497-ст	«Лифты пассажирские. Технические требования доступности, включая доступность для инвалидов и других маломобильных групп населения»	Стандарт в целом

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



В.Я. Комиссаров  
(Ф.И.О.)

Е.В. Сологубов  
(Ф.И.О.)