

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-RU.АБ71.В.00280/20

Серия **RU** № **0269159****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 № 0773538. 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.21А397  
 Акт о результатах анализа состояния производства № 25-АП-04/19 от 15.04.2019  
 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 № 2 бланк № 0773539. 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.00272/20 от 15.12.2020

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 29.12.2020 **ПО** 20.05.2024**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.)