



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AБ71.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.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, 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.AБ71.B.00185/19 от 31.12.2019.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 08.06.2020

ПО 15.08.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



В.Я. Комиссаров

(Ф.И.О.)

Е.В. Сологубов

(Ф.И.О.)