

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-IT.LX84.B.00498

Серия RU № 0249298

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

## Общество с ограниченной ответственностью «Лифт Аудит»

Адрес местонахождения: 105568, город Москва, улица Чечулина, дом 11, корпус 2, помещение 1, комната 3, Россия

Фактический адрес: 127018, город Москва, улица Складочная, дом 1, строение 10, Россия

Телефон: (499) 270-48-74, факс: (499) 270-48-73, адрес электронной почты: liftaudit@mail.ru

Аттестат № РОСС RU.0001.11ЛX84, выдан Федеральной службой по аккредитации 19.03.2013

## ЗАЯВИТЕЛЬ

## SELE S.R.L.

Торгово-промышленная, сельскохозяйственная и ремесленная палата города Болонья, № 03920500372 от 24.10.1989

Адрес местонахождения: VIA XX APRILE, 63, 40055 Castenaso (Bologna), Италия

Фактический адрес: VIA XX APRILE, 63, 40055 Castenaso (Bologna), Италия

Телефон: +390516059801, факс: +39051605996, адрес электронной почты: estero@selesrl.com

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

## SELE S.R.L.

Адрес местонахождения: VIA XX APRILE, 63, 40055 Castenaso (Bologna), Италия

Фактический адрес: VIA XX APRILE, 63, 40055 Castenaso (Bologna), Италия

Телефон: +390516059801, факс: +39051605996

## ПРОДУКЦИЯ

Лифты пассажирские электрические, без машинного помещения модели SNG, скоростью до 1,6 м/с включительно, грузоподъемностью до 2000 кг включительно. Приложение №1, бланк № 0186026. Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 011/2011 «Безопасность лифтов», утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 824, ГОСТ Р 53780-2010 «Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 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 ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокол сертификационных испытаний № 32-СИ-ТР-03/16 от 10.03.2016

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Лифт Аудит»

Аттестат № РОСС RU.0001.21ЛX85, срок действия с 19.03.2013 по 19.03.2018, выдан Федеральной службой по аккредитации

Акт о результатах анализа состояния производства № 18-АП-03/16 от 09.03.2016

Техническое описание, руководство по эксплуатации, принципиальная электрическая схема с перечнем элементов, протоколы испытаний, анализ риска, копии сертификатов соответствия техническому регламенту на устройства безопасности.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Срок хранения 21 месяц в закрытом помещении с естественной вентиляцией при температуре от -50°C до +40°C, относительной влажности до 98% при 25°C. Срок службы 25 лет. Схема подтверждения соответствия 1С.

Периодичность проведения инспекционного контроля не реже одного раза в год.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 18.05.2016 ПО 18.05.2021 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*

Е.В. Сологубов  
(инициалы, фамилия)

С.В. Спириева  
(инициалы, фамилия)