

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-CH.AB71.B.00333/21

Серия **RU** № **0327005****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.10A571, дата регистрации 12.05.2016

Телефон: +7(499) 270-48-74, +7(499) 270-48-73, адрес электронной почты: ruscertific@mail.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ****Общество с ограниченной ответственностью «Лифт Групп»**

Адрес юридического лица: 107076, город Москва, Колодезный переулок, дом 14, офис 68, Россия

№ 1087746464519. Телефон: +7(495) 943-18-40, адрес электронной почты: info@liftgroup.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ****Cobianchi Lifteile AG**

Адрес юридического лица: Weststrasse 16, Postfach 177, CH-3672 Oberdiessbach, Швейцария

**ПРОДУКЦИЯ**

Ловители резкого торможения модели SOB03 для лифтов.

Приложение №1 бланк № 0820315. ГОСТ 33984.1-2016 «Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке. Лифты для транспортирования людей или людей и грузов».

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8431 31 000 0

**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**

Протокол сертификационных испытаний № 109-СИ-ТР-06/21 от 15.06.2021 испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «РусСертифик», аттестат аккредитации № RA.RU.21A397.

Акт о результатах анализа состояния производства № 10-АП-03/21 от 12.03.2021.

Техническая документация (описание, чертежи, рисунки).

Схема сертификации 1С.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

ГОСТ 33984.1-2016 «Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке. Лифты для транспортирования людей и грузов». В части применимых требований к ловителям резкого торможения. Срок хранения 21 месяц в закрытом помещении с температурой от -50°C до +40°C, относительной влажности до 98% при 25°C. Срок службы 12-5 лет. Периодический контроль не реже одного раза в год. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционного мониторинга.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 17.06.2021**ПО** 17.06.2026**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-автор  
(эксперты) (с) \_\_\_\_\_