



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CH.AB71.B.00328/21

Серия **RU** № **0315150**

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.10AB71, 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 плавного торможения моделей PC100 (E, D, U, ES); PC200 (E, D, U) для лифтов.

Приложение №1 бланк № 0820310. 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

Протоколы сертификационных испытаний № 96-СИ-ТР-06/21 от 03.06.2021, № 97-СИ-ТР-06/21 от 04.06.2021, № 98-СИ-ТР-06/21 от 07.06.2021 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 или людей и грузов», в части применимых требований к ловителям плавного торможения. 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 12,5 лет. Периодичность проведения инспекционного контроля не реже одного раза в год. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 08.06.2021

ПО 08.06.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

