

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-CH.AB71.B.00321/21

Серия **RU** № **0315148****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 PC60 (DO, DA, UP); PC12 (TE, TD) для лифтов.

Приложение №1 бланк № 0820301. 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 № 78-СИ-ТР-05/21 от 12.05.2021, № 79-СИ-ТР-05/21 от 13.05.2021, 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 в части применимых требований к ловителям плавного торможения. Срок хранения 21 месяц в закрытом помещении при температуре от -50°C до +40°C, относительной влажности до 98% при 25°C. Срок службы 12,5 лет. Период контроля не реже одного раза в год. Анализ состояния производства проведен посредством

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 14.05.2021 **ПО** 14.05.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-авт
(эксперты (эксперты