



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-ES.A671.B.00520/23

Серия **RU** № **0430583**

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.10A671, 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 «КобРус»

Адрес юридического лица: 119019, город Москва, улица Арбат, дом 6/2, этаж 4, помещение 1, комната 1, офис 234, Россия
№ 1217700439220
Телефон: +7 (977) 808 10 06, адрес электронной почты: cobrus.ch@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

LUEZAR-ECO, S.L.

Адрес юридического лица: Pol.Ind. Malpica C/F Oeste, Grupo Quejido Nave 69, 50016, Zaragoza, Испания

ПРОДУКЦИЯ

Ловители плавного торможения модели SLC 2500 S для лифтов.

Приложение №1 бланк № 0940520. 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 № 53-СИ-ТР-04/23 от 07.04.2023

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «РусСертифик», аттестат аккредитации № RA.RU.21A397

Акт о результатах анализа состояния производства № 53-АП-12/22 от 22.12.2022

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 проведён посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.04.2023 ПО 24.04.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



В.Я. Комиссаров
(Ф.И.О.)

Е.В. Сологубов
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-ES.A671.B.00520/23

Серия **RU** № **0940520**

Ловители плавного торможения модели SLC 2500 S для лифтов

Модель	SLC 2500 S
Диапазон улавливаемых масс, кг	371-4221
Применение	Кабина и противовес лифта
Допустимая толщина головки направляющей, мм	5-70
Минимальная ширина зоны захвата, мм	20
Состояние поверхности направляющих	Тянутая/Фрезерованная
Максимальная скорость срабатывания, м/с	2,0
Наличие или отсутствие смазки направляющих	Смазанные/Сухие
Тип направляющих	Таврового типа
Тип ловителей	Плавного торможения

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

В. Я. Комиссаров
(подпись)

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

Е. В. Сологубов
(подпись)



В.Я. Комиссаров
(Ф.И.О.)

Е.В. Сологубов
(Ф.И.О.)