

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-ES.AБ71.B.00521/23

Серия **RU** № **0430584****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.10АБ71, 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

Ограничители скорости моделей LF20, LM18, LM12 для лифтов.

Приложение №1 бланк № 0940521. 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 № 64-СИ-ТР-04/23 от 28.04.2023, № 65-СИ-ТР-04/23 от 28.04.2023, № 66-СИ-ТР-04/23 от 02.05.2023, испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «РусСертифик», аттестат аккредитации № RA.RU.21А397. Акт о результатах анализа состояния производства № 53-АП-12/23 от 22.12.2023. 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 ограничителям скорости. Срок хранения 21 месяц в закрытом помещении с естественной вентиляцией при температуре от -50°С до +40°С, относительной влажности до 98% при 25°С. 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 11.05.2023 ПО 11.05.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

В.Я. Комиссаров

(Ф.И.О.)

Е.В. Сологубов

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-ES.AB71.B.00521/23

Серия **RU** № **0940521**

Ограничитель скорости модель LF20 для лифтов

Модель	LF20
Тип	Центробежный
Применение	Кабина и противовес лифта
Минимальная номинальная скорость лифта, м/с	0,37
Максимальная номинальная скорость лифта, м/с	2,74
Диаметр каната, мм	6,0-6,5
Конструкция используемого каната	6x19+1
Минимальная сила натяжения каната, Н	602
Усилие натяжения каната ограничителя скорости при его срабатывании, Н	1203

Ограничитель скорости модель LM18 для лифтов

Модель	LM18
Тип	Центробежный
Применение	Кабина лифта
Минимальная номинальная скорость лифта, м/с	0,37
Максимальная номинальная скорость лифта, м/с	2,84
Размер плоского зубчатого ремня, мм	10,0x5,4
Конструкция плоского зубчатого ремня	ISO 13050 R8M
Минимальная сила натяжения плоского зубчатого ремня, Н	100
Усилие натяжения плоского зубчатого ремня ограничителя скорости при его срабатывании, Н	450

Ограничитель скорости модель LM12 для лифтов

Модель	LM12
Тип	Центробежный
Применение	Кабина лифта
Минимальная номинальная скорость лифта, м/с	0,15
Максимальная номинальная скорость лифта, м/с	1,0
Размер плоского зубчатого ремня, мм	10,0x5,4
Конструкция плоского зубчатого ремня	ISO 13050 R8M
Минимальная сила натяжения плоского зубчатого ремня, Н	100
Усилие натяжения плоского зубчатого ремня ограничителя скорости при его срабатывании, Н	450

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


(подпись)

(подпись)



В.Я. Комиссаров
(Ф.И.О.)

Е.В. Сологубов
(Ф.И.О.)