



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-TR.АБ71.В.00514/23

Серия **RU** № **0430577**

### 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 «МИРА ТЕКС»**

Адрес юридического лица: 115404, город Москва, Внутригородская территория Муниципальный округ Бирюлёво Восточное, 6-я Радиальная улица, дом 17, этаж 4, помещение 164, Россия  
№ 1157746449629. Телефон: +79266733303, адрес электронной почты: mirateks.ru@gmail.com

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

**LIMAS MAKINA ASANSOR SAN VE DIS TIC LTD STI**

Адрес юридического лица: TOPCULAR MAH. CIFTCI ALI SK. NO: 1 IC KAPI NO: 1 EYUPSULTAN/ ISTANBUL, Турция

### ПРОДУКЦИЯ

Ограничитель скорости модель LKR для лифтов.

Приложение №1 бланк № 0940508. 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 № 45-СИ-ТР-03/23 от 21.03.2023, Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «РусСертифик», аттестат аккредитации № RA.RU.21A397.

Акт о результатах анализа состояния производства № 07-АП-02/23 от 13.02.2023.

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°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.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.03.2023 ПО 29.03.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

В.Я. Комиссаров  
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Е.В. Сологубов  
(Ф.И.О.)



**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1**

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TR.A571.B.00514/23

Серия **RU** № **0940508**

Ограничитель скорости модель LKR для лифтов

Модель	LKR
Тип	Центробежный
Применение	Кабина и противовес лифта
Минимальная номинальная скорость лифта, м/с	0,4
Максимальная номинальная скорость лифта, м/с	2,5
Диаметр каната, мм	6,0-8,0
Конструкция используемого каната	6X19; 8X19
Минимальная сила натяжения каната, Н	300
Усилие натяжения каната ограничителя скорости при его срабатывании, Н	800

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.)