



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-TR.A571.B.00373/21

Серия **RU** № **0327043**

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.10A571, 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 «ОМЕГА ЛИФТ»

Адрес юридического лица: 350901, Краснодарский край, город Краснодар, улица Сергиевская, дом 51, помещение 22, Россия
№ 1192375069480. Телефон: +79788110502, адрес электронной почты: omegalift@yandex.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ERKAN ALUMINYUM ASANSOR INSAAT DIS TICARET SAN VE TIC LTD. STI

Адрес юридического лица: Tallicak Mahallesi Koksoylar Sokak No: 36. Karatay, Konya, Турция

ПРОДУКЦИЯ

Ограничитель скорости модели EL-R для лифтов.
Приложение №1 бланк № 0832899. 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 № 202-СИ-ТР-10/21 от 14.10.2021, испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «РусСертифик», аттестат аккредитации № RA.RU.21A397.
Акт о результатах анализа состояния производства № 20-АП-05/21 от 19.05.2021.
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 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. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 21.10.2021 ПО 21.10.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

В.Я. Комиссаров
(подпись)

В.Н. Карпов
(подпись)



В.Я. Комиссаров
(Ф.И.О.)

В.Н. Карпов
(Ф.И.О.)