

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**№ ЕАЭС RU C-TR.AБ71.B.00400/22Серия **RU** № **0357466****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.10AБ71, 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: Tatlicak Mahallesi Koksoylar Sokak No: 36, Karatay, Konya, Турция

**ПРОДУКЦИЯ**

Ловители плавного торможения модели EL-6 для лифтов.

Приложение №1 бланк № 0866331. 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 № 05-СИ-ТР-01/22 от 27.01.2022, испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «РусСертифик», аттестат аккредитации № RA.RU.21A397.

Акт о результатах анализа состояния производства № 20-2-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 ловителям плавного торможения. Срок хранения 21 месяц в закрытом помещении с естественной вентиляцией при температуре от -15°С до +45°С, относительной влажности до 95% при 25°С. Срок службы 2 года. Периодичность проведения инспекционного контроля не реже одного раза в год. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 04.02.2022

ПО 04.02.2027

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)

(эксперты (эксперты-аудиторы))



В.Я. Комиссаров  
(Ф.И.О.)

В.Н. Карпов  
(Ф.И.О.)