

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-TR.AБ71.B.00386/21

Серия **RU** № **0327052****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 «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

Буферы энергорассеивающего типа моделей EL-НТ1, EL-НТ2 для лифтов.
 Приложение №1 бланк № 0832912. 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 № 214-СИ-ТР-11/21 от 08.11.2021, № 215-СИ-ТР-11/21 от 08.11.2021, испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «РусСертифик», аттестат аккредитации № RA.RU.21А397.
 Акт о результатах анализа состояния производства № 20-1-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 буферам энергорассеивающего типа. 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 12,5 лет. Периодичность проведения инспекционного контроля не реже одного раза в год. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 17.11.2021 ПО 17.11.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

В.Я. Комиссаров

(Ф.И.О.)

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

(подпись)

В.Н. Карпов

(Ф.И.О.)

