



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-TR.АБ71.В.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-HT1, EL-HT2 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.21A397.
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

В.Я. Комиссаров
(подпись)



В.Я. Комиссаров

(Ф.И.О.)

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

В.Н. Карпов
(подпись)

В.Н. Карпов

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TR.АБ71.В.00386/21

Серия **RU** № **0832912**

Буферы энергорассеивающего типа моделей EL-HT1, EL-HT2 для лифтов

| Модель | EL-HT1 | EL-HT2 |
|-------------------------------------|--------------------------|--------|
| Тип буфера | Энергорассеивающего типа | |
| Максимальная скорость удара, м/с | 2,3 | 2,88 |
| Максимальная улавливаемая масса, кг | 2500 | 3750 |
| Минимальная улавливаемая масса, кг | 400 | 400 |
| Технические характеристики жидкости | ISO VG 68 | |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

В.Я. Комиссаров

(Ф.И.О.)

В.Н. Карпов

(Ф.И.О.)

