



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-TR.АБ71.В.00273/20

Серия **RU** № **0269152**

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 «К-ЛИФТ»

Адрес юридического лица: 141733, Московская область, город Лобня, Краснополянский тупик, дом 2, помещение 12, Россия
№ 1205000027297. Телефон: +7 (926) 138-38-87, адрес электронной почты: info@k-lift.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Metroplast Asansor Malzemeleri Imalat LTD. STI

Адрес юридического лица: I.D.O.S.B. Tabakhane Cad. No:3/YC-10 Ozel Parsel Tuzla/Istanbul, Турция
Адрес места осуществления деятельности: 34876 Tuzla/Istanbul Aydinli Mahallesi, Tabakhane Cad. No:3/YC-10, Турция

ПРОДУКЦИЯ

Буфер энергорассеивающего типа, модель НТ25 - 114 для лифтов. Приложение № 1 бланк № 0773531.
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», утверждён Решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 824

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколы сертификационных испытаний № 121-СИ-ТР-12/20 от 03.12.2020, №123-СИ-ТР-12/20 от 07.12.2020, испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «РусСертифик», аттестат аккредитации № RA.RU.21А397.
Акт о результатах анализа состояния производства № 34-АП-10/20 от 13.10.2020.
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 -50°С до +40°С, относительной влажности до 98% при 25°С. Срок службы (назначенный) 12,5 лет. Периодичность проведения инспекционного контроля не реже одного раза в год.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 16.12.2020 ПО 16.12.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации



В.Я. Комиссаров

(Ф.И.О.)

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

В.Н. Карпов

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TR.АБ71.В.00273/20

Серия **RU** № **0773531**

Буфер энергорассеивающего типа, модель НТ25 - 114 для лифтов

Модель	Максимальная скорость удара, м/с	Минимальная улавливаемая масса, кг	Максимальная улавливаемая масса, кг	Тип буфера	Технические характеристики жидкости
НТ25 - 114	2,88	500	3700	Энергорассеивающий	VG-68 (или аналог ISO VG-46)

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации



В.Я. Комиссаров
(Ф.И.О.)

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

В.Н. Карпов
(Ф.И.О.)