



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.AБ71.B.00375/21

Серия **RU** № **0327045**

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 «МГЛК»

Адрес юридического лица: 127051, город Москва, переулок Малый Сухаревский, дом 9, строение 1, К 11 РМ С7, Россия
№ 1207700314084. Телефон: +7(495) 540-48-02, 546-00-66, адрес электронной почты: info@market-gate.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Zhenjiang Chaoyang Electromechanical Scientifical Co., Ltd.

Адрес юридического лица: No.688, Youfang Industrial Park, Yangzhong city, Jiangsu Province, Китай

ПРОДУКЦИЯ

Буферы энергорассеивающего типа модели СУОВ-72В/175, СУОВ-73А/210, СУОВ-74А/275, СУОВ-47/207, СУОВ-75А/435 для лифтов. Приложение №1 бланк № 0832901. 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 № 196-СИ-ТР-10/21 от 01.10.2021, № 197-СИ-ТР-10/21 от 01.10.2021, № 198-СИ-ТР-10/21 от 04.10.2021, № 203-СИ-ТР-10/21 от 18.10.2021, № 204-СИ-ТР-10/21 от 18.10.2021, испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «РусСертифик», аттестат аккредитации № RA.RU.21А397.
Акт о результатах анализа состояния производства № 42-АП-08/21 от 24.08.2021.
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 -50°С до +40°С, относительной влажности до 95% при 25°С. Срок службы 25 лет. Периодичность проведения инспекционного контроля не реже одного раза в год. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.10.2021 ПО 25.10.2026

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.)



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AБ71.B.00375/21

Серия **RU** № **0832901**

Буферы энергорассеивающего типа модели СУОВ-72В/175, СУОВ-73А/210, СУОВ-74А/275, СУОВ-47/207, СУОВ-75А/435 для лифтов

Модель	СУОВ-72В/175	СУОВ-73А/210	СУОВ-74А/275	СУОВ-47/207	СУОВ-75А/435
Тип буфера	энергорассеивающего типа				
Максимальная скорость удара, м/с	1,84	2,01	2,30	2,01	2,88
Максимальная улавливаемая масса, кг	3500	3500	3500	3500	4550
Минимальная улавливаемая масса, кг	600	600	600	250	600
Технические характеристики жидкости	L-HM68, HLP 46				

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.)

