



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.A671.B.00494/23

Серия **RU** № **0430557**

### 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.10A671, 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 «Лифтовые Системы Безопасности»

Адрес юридического лица: 141733, Московская область, город Лобня, Краснополянский тупик, дом 2, помещение 31, Россия  
Адрес места осуществления деятельности: 141733, Московская область, город Лобня, Краснополянский тупик, дом 2, Россия  
№ 1095047009199. Телефон: +74952114498, адрес электронной почты: infolisib@yandex.ru

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

#### Общество с ограниченной ответственностью «Лифтовые Системы Безопасности»

Адрес юридического лица: 141733, Московская область, город Лобня, Краснополянский тупик, дом 2, помещение 31, Россия  
Адрес места осуществления деятельности: 141733, Московская область, город Лобня, Краснополянский тупик, дом 2, Россия

### ПРОДУКЦИЯ

Буферы энергорассеивающего типа модели ГБ-А для лифтов.

Приложение №1 бланк № 0940486. 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 № 18-СИ-ТР-01/23 от 20.01.2023, № 19-СИ-ТР-01/23 от 20.01.2023, № 20-СИ-ТР-01/23 от 23.01.2023 испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «РусСертифик», аттестат аккредитации № RA.RU.21A397.

Акт о результатах анализа состояния производства № 01-АП-01/23 от 18.01.2023.

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°C до +45°C, относительной влажности до 95% при 25°C. Срок службы 12,5 лет. Периодичность проведения инспекционного контроля не реже одного раза в год.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.01.2023

ПО 30.01.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

В.Я. Комиссаров  
(Ф.И.О.)

Е.В. Сологубов  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AB71.B.00494/23

Серия **RU** № **0940486**

Буферы энергорассеивающего типа модели ГБ-А для лифтов

Модель	ГБ-А.16	ГБ-А.18	ГБ-А.20
Максимальная скорость удара, м/с	1,84	2,07	2,3
Максимальная улавливаемая масса, кг	3000		
Минимальная улавливаемая масса, кг	500		
Тип буфера	Энергорассеивающего типа		
Технические характеристики жидкости	Масло ISO VG 46 с индексом вязкости не менее 100 «ТНК Гидравлик 46» или аналогичное		

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



В.Я. Комиссаров  
(Ф.И.О.)

Е.В. Сологубов  
(Ф.И.О.)