



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-GB.LX84.B.00288

Серия RU № 0249085

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

## Общество с ограниченной ответственностью «Лифт Аудит»

Адрес местонахождения: 105568, город Москва, улица Чечулина, дом 11, корпус 2, помещение 1, комната 3, Россия  
 Фактический адрес: 127018, город Москва, улица Складочная, дом 1, строение 10, Россия  
 Телефон: (499) 270-48-74, Факс: (499) 270-48-73, адрес электронной почты: liftaudit@mail.ru  
 Аттестат № РОСС RU.0001.11ЛХ84, выдан Федеральной службой по аккредитации 19.03.2013

## ЗАЯВИТЕЛЬ

## Т.А. Savery &amp; Co. LTD Incorporating Oleo International

Регистрационная палата (Великобритания), свидетельство о государственной регистрации № 00272170 от 14.01.1933  
 Адрес местонахождения: Grovelands, Longford Road Exhall, Coventry, CV7 9NE, Англия  
 Фактический адрес: Grovelands, Longford Road Exhall, Coventry, CV7 9NE, Англия  
 Телефон: +44(0)2476 015130, Факс: +44(0)2476 645555, адрес электронной почты: Darren.Nicholls@Oleo.co.uk

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

## Т.А. Savery &amp; Co. LTD Incorporating Oleo International

Адрес местонахождения: Grovelands, Longford Road Exhall, Coventry, CV7 9NE, Англия  
 Фактический адрес: Grovelands, Longford Road Exhall, Coventry, CV7 9NE, Англия  
 Телефон: +44(0)2476 015130, Факс: +44(0)2476 645555

## ПРОДУКЦИЯ

Буферы энергорассеивающего типа, серии LB для лифтов (приложение № 1, бланк № 0185806)  
 Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 011/2011 «Безопасность лифтов», утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 824, ГОСТ Р 53780-2010 «Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке».  
 Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 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 ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокол сертификационных испытаний № 89-СИ-ТР-05/15 от 08.05.2015.  
 Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Лифт Аудит»  
 Аттестат № РОСС RU.0001.21ЛХ85, срок действия с 19.03.2013 по 19.03.2018, выдан Федеральной службой по аккредитации  
 Акт о результатах анализа состояния производства № 08-АП-03/15 от 06.03.2015.  
 Техническая документация (описание, чертежи, рисунки)

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Срок хранения 21 месяц в закрытом помещении с естественной вентиляцией при температуре от -50°C до +40°C, относительной влажности до 98% при 25°C.  
 Срок службы 12,5 лет. Схема подтверждения соответствия 1С.  
 Периодичность проведения инспекционного контроля не реже одного раза в год.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 18.05.2015 ПО 18.05.2020 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*Е.В. Сологубов*  
(подпись)

Е.В. Сологубов  
(инициалы, фамилия)

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

*В.Я. Комиссаров*  
(подпись)

В.Я. Комиссаров  
(инициалы, фамилия)



## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-GB.ЛХ84.В.00288

Серия RU № 0185806

Модель	Максимальная скорость удара, м/с	Минимальная масса, кг	Максимальная масса, кг	Тип	Технические характеристики жидкости
LB 16.003	1,84	500	8330	Энергорассеивающий	ISO VG 68 SG.88/90 при 15°C индекс вязкости 75
LB 18.001	2,07	500			
LB 20.001	2,33	500			
LB 23.001	2,65	500			
LB 25.003	2,92	500			
LB 32.002	3,62	700			
LB 35.001	4,09	1000			
LB 40.001	4,67	1000			



М.П.

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

  
(подпись)
Е.В. Сологубов  
(инициалы, фамилия)

  
(подпись)
В.Я. Комиссаров  
(инициалы, фамилия)