



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-IT.AБ71.B.00610/23

Серия **RU** № **0475042**

### 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 «ЛИФТИТ»**

Адрес юридического лица: 109089, город Москва, улица Угрешская, дом 2, строение 25, этаж 3, офис 59, Россия  
 № 1157746396862. Телефон: +7 (495) 210 210 1, адрес электронной почты: konstantin.kiselev@liftit.ru

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

**Hydronic Lift s.p.a.**

Адрес юридического лица: Via Perin del Vaga 12, 20156 Milano, Италия  
 Адрес места осуществления деятельности: Via per Cadrezzate 21/C4, 21020 Vercelli (VA), Италия

### ПРОДУКЦИЯ

Буферы для лифтов энергорассеивающего типа (гидравлические) моделей ОВ16, ОВ18, ОВ20, ОВ25, ОВ29, ОВ31, ОВ35, ОВ40, ОВА16, ОВА18, ОВА20, ОВF17, ОВH50. Приложение №1 бланк № 0977683.  
 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 № 187-СИ-ТР-11/23 от 28.11.2023, № 188-СИ-ТР-11/23 от 28.11.2023, № 189-СИ-ТР-11/23 от 28.11.2023, № 191-СИ-ТР-11/23 от 29.11.2023, № 192-СИ-ТР-11/23 от 29.11.2023, № 195-СИ-ТР-11/23 от 30.11.2023, № 196-СИ-ТР-11/23 от 30.11.2023, № 199-СИ-ТР-12/23 от 01.12.2023, № 200-СИ-ТР-12/23 от 01.12.2023, № 202-СИ-ТР-12/23 от 04.12.2023, № 203-СИ-ТР-12/23 от 04.12.2023, № 204-СИ-ТР-12/23 от 05.12.2023, № 205-СИ-ТР-12/23 от 05.12.2023. Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «РусСертифик», аттестат аккредитации № RA.RU.21А397. Акт о результатах анализа состояния производства № 40-3-АП-07/23 от 20.07.2023.  
 Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «РусСертифик», аттестат аккредитации № RA.RU.10АБ71, Эксперт Евгений Викторович Сологубов. 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 25 лет. Договор с изготовителем от 10.04.2023. Периодичность проведения инспекционного контроля не реже одного раза в год. Действие сертификата соответствия распространяется на продукцию, выпущенную с даты выдачи сертификата соответствия.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 07.12.2023  
 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 07.12.2028

Руководитель (уполномоченное  
 лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



В.Я. Комиссаров

(Ф.И.О.)

В.Н. Карпов

(Ф.И.О.)





## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HA46.B.02742/22

Серия **RU** № **0374805**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация». Место нахождения (адрес юридического лица): 305000, Россия, город Курск, улица Уфимцева, дом 2, помещение I, офис № 12. Адрес места осуществления деятельности: 305000, РОССИЯ, Курская область, Курск, улица Ленина, дом 60, офис 21. Телефон: +7 4712770491. Адрес электронной почты: info@expert-sertifikaciya.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10HA46. Дата решения об аккредитации: 27.04.2018.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "МЭЛ"  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 107143, Россия, город Москва, проезд 2-й Иртышский, 11  
Основной государственный регистрационный номер 1027700082365.  
Телефон: +74954621909 Адрес электронной почты: zavodmel@yandex.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Hangzhou Huning Elevator Parts Co., Ltd.  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Shige Community, Zhongtai Sub-district, Yuhang District, Hangzhou, Zhejiang 311121

**ПРОДУКЦИЯ** Буферы энергорассеивающего типа, моделей NYF175A, NYF275E, NYF425E (согласно приложению - бланк № 0877892). Продукция изготовлена в соответствии с Европейской Директивой 2014/33/EU «Лифты и подъемные механизмы». Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8431310000

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**  
Технического регламента Таможенного союза "Безопасность лифтов" (ТР ТС 011/2011)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний № 14-СИ-ТР-02/22 от 24.02.2022 года, №№ 15-СИ-ТР-02/22, 16-СИ-ТР-02/22 от 25.02.2022 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «РусСертифик» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21A397)  
акта анализа состояния производства от 20.12.2021 года, выданного Органом по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация»  
Техническая документация (описание, чертежи, рисунки)  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ 33984-1-2016 (EN 81-20:2014) "Межгосударственный стандарт. Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке. Лифты для транспортирования людей или людей и грузов. (в части требований к буферам энергорассеивающего типа)". 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. Периодичность проведения инспекционного контроля не реже одного раза в год.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 02.03.2022 **ПО** 01.03.2027  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Болпова Лидия Николаевна (Ф.И.О.)

Сабав Евгений Викторович (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-CN.HA46.B.02742/22

Серия **RU**

№ **0877892**

Буферы энергорассеивающего типа для лифтов

Модель	HYF175A	HYF275E	HYF425E
Тип	Энергорассеивающего типа		
Максимальная скорость удара, м/с	1,84	2,30	2,87
Максимальная масса, кг	3000	3500	3500
Минимальная масса, кг	700	860	860
Технические характеристики жидкости	L-HV46	L-HV46	L-HV46

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*Есип*  
(подпись)

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

*Евгений*  
(подпись)



Есипова Лидия Николаевна

(Ф.И.О.)

Сабаев Евгений Викторович

(Ф.И.О.)



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ЛФ21.В.00002/19

Серия **RU** № **0117571**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Закрытое акционерное общество "Национальная Лифтовая Компания". Юридический адрес: 115201, Россия, г. Москва, ул. Котляковская, д. 8/10. Фактический адрес: 115201, Россия, г. Москва, ул. Котляковская, д. 8/10. Тел. (499) 613-56-33, факс (499) 613-56-33, E-mail: ingcentr\_nlk@mail.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.17ЛФ21, выдан Федеральной службой по аккредитации 09.02.2015 г.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "МОНОЛИТ". ОГРН: 1136733001657. Юридический адрес: 216502, Россия, Смоленская область, Рославльский район, г. Рославль, ул. Советская, д. 160, офис 1. Фактический адрес: 216502, Россия, Смоленская область, Рославльский район, г. Рославль, ул. Советская, д. 160, офис 1. Тел. +7 915-289-18-79. E-mail: lema\_006@mail.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "МОНОЛИТ". ОГРН: 1136733001657. Юридический адрес: 216502, Россия, Смоленская область, Рославльский район, г. Рославль, ул. Советская, д. 160, офис 1. Фактический адрес: 216502, Россия, Смоленская область, Рославльский район, г. Рославль, ул. Советская, д. 160, офис 1. Тел. +7 915-289-18-79. E-mail: lema\_006@mail.ru.

**ПРОДУКЦИЯ** Буферы энергонакопительного типа с нелинейными характеристиками, модель (индекс) 0601.01.00.010, 0601.01.00.010-01, 0601.01.00.010-02, 1021WA.01.00.100, FAA320R1, FAA320R2, FAA320R3, FAA320R11 (приложения: бланки №№ 0637306, 0637307). Изготовлены по ГОСТ 33984.1-2016 (EN 81-20:2014) "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** Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 011/2011 "Безопасность лифтов", утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 г. № 824.

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 30.15-19/05-01 СИ от 16.05.2019 г. Испытательный центр ОАО "Щербинский лифтостроительный завод". Аттестат аккредитации № RA.RU.22МБ16, выдан Федеральной службой по аккредитации, срок действия с 14.04.2015 г. Акт о результатах анализа состояния производства № ТР ТС-001/19АП от 13.05.2019 г. Техническая документация (описание, чертежи).

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Срок службы 10 лет. Маркировка продукции знаком обращения на рынке производится в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 15.07.2011 г. № 711. Место нанесения знака обращения в соответствии со статьей 7 технического регламента таможенного союза ТР ТС 011/2011 "Безопасность лифтов", утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 г. № 824. Схема подтверждения соответствия 1с. Периодичность проведения инспекционного контроля не реже одного раза в год.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 21.05.2019 **ПО** 20.05.2024

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



П.Г. Якунин

(ф.и.о.)

М.П. ЕАЭС

О.В. Михалевич

(ф.и.о.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ №1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ЛФ21.В.00002/19

Серия **RU** № **0637306**

Буферы энергонакопительного типа с нелинейными характеристиками,  
 модель (индекс) 0601.01.00.010, 0601.01.00.010-01, 0601.01.00.010-02, 1021WA.01.00.100

Модель (индекс)	0601.01.00.010	
Диаметр буфера, мм	100±2,5	
Высота буфера в свободном состоянии, мм	160±2,5	
Максимальная скорость удара, м/с	1,15	0,82
Минимальная масса, кг	400	400
Максимальная масса, кг	1100	1400
Необходимые для эксплуатации условия окружающей среды:		
Температура, °С	от +5 до + 40	
Влажность, %	до 98 при + 25°С	

Модель (индекс)	0601.01.00.010-01	
Диаметр буфера, мм	125±2,5	
Высота буфера в свободном состоянии, мм	160±2,5	
Максимальная скорость удара, м/с	1,15	0,82
Минимальная масса, кг	400	400
Максимальная масса, кг	1400	2000
Необходимые для эксплуатации условия окружающей среды:		
Температура, °С	от +5 до + 40	
Влажность, %	до 98 при + 25°С	

Модель (индекс)	0601.01.00.010-02	
Диаметр буфера, мм	165±2,5	
Высота буфера в свободном состоянии, мм	160±2,5	
Максимальная скорость удара, м/с	1,15	0,82
Минимальная масса, кг	400	400
Максимальная масса, кг	2600	3500
Необходимые для эксплуатации условия окружающей среды:		
Температура, °С	от +5 до + 40	
Влажность, %	до 98 при + 25°С	

Модель (индекс)	1021WA.01.00.100	
Диаметр буфера, мм	100±2,5	
Высота буфера в свободном состоянии, мм	85±2,5	
Максимальная скорость удара, м/с	1,15	
Минимальная масса, кг	400	
Максимальная масса, кг	2600	
Необходимые для эксплуатации условия окружающей среды:		
Температура, °С	от +5 до + 40	
Влажность, %	до 98 при + 25°С	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



П.Г. Якунин

(ф.и.о.)

О.В. Михалевич

(ф.и.о.)



**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C- RU.AБ71.B.00392/21

Серия **RU** № **0327058****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 «СелКо»**

Адрес юридического лица: 141730, Московская область, город Лобня, Краснополянский тупик, дом 2, Россия  
 № 1125047005764. Телефон: +7(495) 998-10-40, адрес электронной почты: ooselco@yandex.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ****Общество с ограниченной ответственностью «СелКо»**

Адрес юридического лица: 141730, Московская область, город Лобня, Краснополянский тупик, дом 2, Россия

**ПРОДУКЦИЯ**

Буфер энергорассеивающего типа модель ГБ-Л для лифтов. Приложение №1 бланк № 0832921.  
 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**

Протокол сертификационных испытаний № 225-СИ-ТР-12/21 от 01.12.2021, испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «РусСертифик», аттестат аккредитации № RA.RU.21А397.  
 Акт о результатах анализа состояния производства № 55-АП-11/21 от 29.11.2021.  
 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 98% при 25°С. Срок службы 12,5 лет. Периодичность проведения инспекционного контроля не реже одного раза в год.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 08.12.2021

ПО 08.12.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

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

(подпись)

(подпись)



В.Я. Комиссаров

(Ф.И.О.)

М.П. Е.В. Сологубов

(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.A571.B.00392/21

Серия **RU** № **0832921**

Буфер энергорассеивающего типа модель ГБ-Л для лифтов

Модель	ГБ-Л
Тип буфера	энергорассеивающего типа
Максимальная скорость удара, м/с	1,84
Максимальная улавливаемая масса, кг	2700
Минимальная улавливаемая масса, кг	550
Технические характеристики жидкости	Масло ISO VG 46 с индексом вязкости не менее 100 «ТНК Гидравлик 46» или аналогичное

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.)