



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 Brebbia (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.21A397. 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°C до +40°C, относительной влажности до 98% при 25°C. 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.)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-IT.AБ71.B.00610/23

Серия **RU** № **0977683**

Буферы для лифтов энергорассеивающего типа (гидравлические) моделей OB16, OB18, OB20, OB25, OB29, OB31, OB35, OB40, OBA16, OBA18, OBA20, OBF17, OBN50

Модель	Максимальная скорость удара, м/с	Максимальная масса, кг	Минимальная масса, кг	Тип	Технические характеристики используемой жидкости
OB16 (655001G01)	1,84	5300	700	Энергорассеивающий	Минеральное масло ISO VG 46 – минимум. Индекс вязкости VI 104
OB18 (655001G02)	2,08	5300	700		
OB20 (655001G03)	2,34	5300	700		
OB25 (655001G05)	2,88	5300	700		
OB29 (655001G06)	3,25	5300	700		
OB31 (655001G07)	3,62	5300	700		
OB35 (655001G08)	4,09	5300	1300		
OB40 (655002G01)	4,60	6600	1300		
OBA16 (655000G50)	1,84	3500	450		
OBA18 (655000G51)	2,01	3500	450		
OBA20 (655000G052)	2,30	3500	450		
OBF17 (655000G80)	2,01	2500	250		
OBN50 (655004G03)	5,75	7600	1250		

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации



(подпись)

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

(подпись)

В.Я. Комиссаров

(Ф.И.О.)

В.Н. Карлов

(Ф.И.О.)



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.НА46.В.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.10НА46. 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 НУФ175А, НУФ275Е, НУФ425Е (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.21А397) 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°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 02.03.2022 **ПО** 01.03.2027 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


(подпись)


(подпись)



Евменова Лидия Николаевна
(Ф.И.О.)

Сабаев Евгений Викторович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-CN.НА46.В.02742/22

Серия **RU**

№ **0877892**

Буферы энергорассеивающего типа для лифтов

Модель	НУF175A	НУF275E	НУF425E
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)



Есипова Лидия Николаевна

(Ф.И.О.)

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

Евгений
(подпись)

Евгеньев 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

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

(подпись)

(подпись)



П.Г. Якунин

(ф.и.о.)

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.)

ПРИЛОЖЕНИЕ №2

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

Серия **RU** № **0637307**

**Буферы энергонакопительного типа с нелинейными характеристиками,
модель (индекс) FAA320R1, FAA320R2, FAA320R3, FAA320R11**

Модель (индекс)	FAA320R1	
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	2000	
Необходимые для эксплуатации условия окружающей среды:		
Температура, °С	от +5 до + 40	
Влажность, %	до 98 при + 25°С	

Модель (индекс)	FAA320R2	
Диаметр буфера, мм	125±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	

Модель (индекс)	FAA320R3	
Диаметр буфера, мм	165±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	3200	
Необходимые для эксплуатации условия окружающей среды:		
Температура, °С	от +5 до + 40	
Влажность, %	до 98 при + 25°С	

Модель (индекс)	FAA320R11	
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	

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.АБ71.В.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 сертификации

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

В.Я. Комиссаров
(подпись)
Е.В. Сологубов
(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

В.Я. Комиссаров
(подпись)



В.Я. Комиссаров

(Ф.И.О.)

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

Е.В. Сологубов
(подпись)

Е.В. Сологубов

(Ф.И.О.)