



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-IT.A571.B.00325/21

Серия **RU** № **0315147**

### 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.10A571, 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

**Montanari Giulio & C. s.r.l.**

Адрес юридического лица: Via Bulgaria, 39 41100 Modena, Италия

### ПРОДУКЦИЯ

Ловители плавного торможения моделей PPR25BD, PPR40BD для лифтов.

Приложение №1 бланк № 0820306. 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 № 90-СИ-ТР-05/21 от 28.05.2021, № 91-СИ-ТР-05/21 от 31.05.2021

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «РусСертифик», аттестат аккредитации № RA.RU.21A397

Акт о результатах анализа состояния производства № 18-АП-04/21 от 22.04.2021

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 ловителям плавного торможения. 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. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 01.06.2021

ПО 01.06.2026

### ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



В.Я. Комиссаров

(Ф.И.О.)

В.Н. Карпов

(Ф.И.О.)









## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CH.AB71.B.00302/21

Серия **RU** № **0315125**

### 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.10AB71, 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 «Лифт Групп»**

Адрес юридического лица: 107076, город Москва, Колодезный переулок, дом 14, офис 68, Россия  
№ 1087746464519. Телефон: +7(495) 943-18-40, адрес электронной почты: info@liftgroup.ru

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

**Cobianchi Lifteile AG**

Адрес юридического лица: Weststrasse 16, Postfach 177, CH-3672 Oberdiessbach, Швейцария

### ПРОДУКЦИЯ

Ловители плавного торможения модели PC11 (GO, GA, GU); PC13 (GO, GA, GU); PC24 (GO, GA, GU); PC24 (GO-F, GA-F, GU-F); PC24 (GOT, TE, GAT, TD) для лифтов. Приложение №1 бланк № 0820282.

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 № 45-СИ-ТР-03/21 от 24.03.2021, № 46-СИ-ТР-03/21 от 25.03.2021, № 49-СИ-ТР-03/21 от 30.03.2021, № 50-СИ-ТР-03/21 от 31.03.2021, № 52-СИ-ТР-04/21 от 01.04.2021, испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «РусСертифик», аттестат аккредитации № RA.RU.21A397.

Акт о результатах анализа состояния производства № 10-АП-03/21 от 12.03.2021.

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 ловителям плавного торможения. 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. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 07.04.2021 ПО 07.04.2026

### ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



М.П.

В.Я. Комиссаров  
(Ф.И.О.)

В.Н. Карпов  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CH.АБ71.В.00302/21

Серия **RU** № **0820282**

Ловители плавного торможения модели PC11 (GO, GA, GU); PC13 (GO, GA, GU); PC24 (GO, GA, GU); PC24 (GO-F, GA-F, GU-F); PC24 (GOT, TE, GAT, TD) для лифтов

Наименование	Характеристика				
Модель	PC11GO PC11GA PC11GU	PC13GO PC13GA PC13GU	PC24GO PC24GA PC24GU	PC24GO-F PC24GA-F PC24GU-F	PC24GOT PC24TE PC24GAT PC24TD
Тип	Плавного торможения				
Применение	Кабина / противовес лифта				
Максимальная скорость срабатывания ограничителя скорости, м/с	2,16	3,5	3,5	3,5	1,5
Диапазон допустимых улавливаемых масс, кг	221-1500	176-2600	1118-5498	1169-4000	2236-10996
Тип направляющих	T65/A - T127-2/B	T65/A - T127-2/B	T70-1A - T140-1/B	T70-1A - T140-1/B	T70-1A - T140-1/B
Допустимая толщина головки направляющей, мм	5-16	5-16	9-20	9-20	9-20
Минимальная ширина зоны захвата, мм	20	20	30	30	30
Наличие или отсутствие смазки направляющих	Со смазкой / без смазки	Со смазкой / без смазки	Со смазкой / без смазки	Без смазки	Со смазкой / без смазки
Состояние поверхности направляющих	Холоднокатаная / механически обработанная				

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



М.П.

В.Я. Комиссаров

(Ф.И.О.)

В.Н. Карпов

(Ф.И.О.)





## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C- RU.AB71.B.00374/21

Серия **RU** № **0327044**

### 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.10AB71, 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

Ловители плавного торможения модели ЛПТ для лифтов. Приложение №1 бланк № 0832900.

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 № 205-СИ-ТР-10/21 от 19.10.2021, № 206-СИ-ТР-10/21 от 20.10.2021, № 207-СИ-ТР-10/21 от 21.10.2021

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «РусСертифик», аттестат аккредитации № RA.RU.21A397

Акт о результатах анализа состояния производства № 48-АП-10/21 от 07.10.2021

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 ловителям плавного торможения. 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 22.10.2021

ПО 22.10.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



В.Я. Комиссаров

(Ф.И.О.)

В.Н. Карпов

(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AB71.B.00374/21

Серия **RU** № **0832900**

Ловители плавного торможения модели ЛПТ для лифтов

Модель	ЛПТ Серия Л	ЛПТ Серия С	ЛПТ Серия Т
Диапазон улавливаемых масс, кг	650 - 1300	1200 - 2000	1900 - 4000
Допустимая толщина головки направляющей, мм	9-16	9-16	14-16
Минимальная ширина зоны захвата, мм	22	22	22
Состояние поверхности направляющих	Тянутая/Фрезерованная	Тянутая/Фрезерованная	Тянутая/Фрезерованная
Максимальная скорость срабатывания, м/с	3,55	3,55	3,55
Наличие или отсутствие смазки направляющих	Смазанные/Сухие	Смазанные/Сухие	Смазанные/Сухие
Тип направляющих	Таврового типа	Таврового типа	Таврового типа
Тип ловителей	Плавного торможения	Плавного торможения	Плавного торможения
Применение	Кабина и противовес лифта	Кабина и противовес лифта	Кабина и противовес лифта

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*В.Я. Комиссаров*  
(подпись)

*В.Н. Карпов*  
(подпись)



В.Я. Комиссаров

(Ф.И.О.)

В.Н. Карпов

(Ф.И.О.)