



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.AБ71.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.)