



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-ES.A671.B.00584/23

Серия **RU** № **0475016**

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.10A671, дата регистрации 12.05.2016
Телефон: +7(499) 270-48-74, +7(499) 270-48-73, адрес электронной почты: ruscertific@mail.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ

Акционерное общество «Герваль-Рус»

Адрес юридического лица: 143500, Московская область, Истринский район, город Истра, улица Босова, дом 5, помещение 1, комната 2, Россия
№ 1155017003800. Телефон: +7 909 944 59 49, адрес электронной почты: cis@gervall.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Aplicaciones Electromecanicas Gervall, S.A.

Адрес юридического лица: Eusebi Millan, 5-7 Poligono Industrial Les Roquetes 08800, Vilanova i la Geltru (Barcelona), Испания

ПРОДУКЦИЯ

Ловители плавного торможения модели GV-2000 для лифтов. Приложение №1 бланк № 0977643. 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 № 149-СИ-ТР-09/23 от 13.09.2023 испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «РусСертифик», аттестат аккредитации № RA.RU.21A397.

Акт о результатах анализа состояния производства № 50-1-АП-08/23 от 10.08.2023, орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «РусСертифик», аттестат аккредитации № RA.RU.10A671, эксперт Сологубов Евгений Викторович.

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°С до +40°С, относительной влажности до 98% при 25°С. Срок службы 25 лет. Договор с изготовителем от 12.07.2023. Действие сертификата соответствия распространяется на продукцию, выпущенную с даты выдачи сертификата соответствия. Периодичность проведения инспекционного контроля не реже одного раза в год.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.09.2023 ПО 28.09.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

В.Я. Комиссаров

(Ф.И.О.)

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

(подпись)

В.Н. Карпов

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C- ES.A571.B.00584/23

Серия **RU** № **0977643**

Ловители плавного торможения модели GV-2000 для лифтов

| Наименование | Характеристика | |
|---|--------------------------|--------------------------|
| Модель | GV-2000 | |
| Тип | Плавного торможения | |
| Применение | Кабина лифта, противовес | |
| Тип направляющих | Таврового типа | |
| Максимальная скорость срабатывания ограничителя скорости, м/с | 2,2 | |
| Улавливаемая масса, кг | 527-2016 | 702-1682 |
| Состояние поверхности направляющих | Тянутая | Механически обработанная |
| Допустимая толщина головки направляющей, мм | 9-16 | |
| Минимальная ширина зоны захвата, мм | 8 | |
| Наличие или отсутствие смазки направляющих | Со смазкой | |

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.)