



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-ES.A671.B.00349/21

Серия **RU** № **0327020**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью «РусСертифик»

Адрес юридического лица: 127018, город Москва, улица Складочная, дом 1, строение 10, этаж 2, помещение 1, 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, город Истра, улица Босова, дом 5, помещение 1, комната 2, Россия
№ 1155017003800. Телефон: +79099445949, 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 резкого торможения моделей M256, M255, M253, M600 для лифтов.

Приложение №1 бланк № 0832872. 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 № 114-СИ-ТР-06/21 от 18.06.2021, № 115-СИ-ТР-06/21 от 21.06.2021, № 118-СИ-ТР-06/21 от 22.06.2021, № 159-СИ-ТР-07/21 от 21.07.2021, испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «РусСертифик», аттестат аккредитации № RA.RU.21A397.

Акт о результатах анализа состояния производства № 16-АП-04/21 от 15.04.2021.

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 резкого 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 26.07.2021

ПО

26.07.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

В.Я. Комиссаров
(подпись)

В.Я. Комиссаров

(Ф.И.О.)

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

В.Н. Карпов
(подпись)

В.Н. Карпов

(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-ES.A671.B.00349/21

Серия **RU** № **0832872**

Ловители резкого торможения моделей M256, M255, M253, M600 для лифтов

Модель	M256			M255			M253			M600			
Тип	Резкого торможения			Резкого торможения			Резкого торможения			Резкого торможения			
Применение	Кабина и противовес лифта			Кабина и противовес лифта			Кабина и противовес лифта			Кабина и противовес лифта			
Максимальная скорость срабатывания: - кабина, м/с; - противовес, м/с	0,80			0,80			0,80			0,80			
	1,65			1,65			1,65			1,10			
Диапазон улавливаемых масс	Максимальная улавливаемая масса, кг		Максимальная скорость срабатывания, м/с	Максимальная улавливаемая масса, кг			Максимальная скорость срабатывания, м/с	Максимальная улавливаемая масса, кг		Максимальная скорость срабатывания, м/с	Максимальная улавливаемая масса, кг		
	Тянутая направленная	Фрезеро ванная направленная		Тянутая направленная	Тянутая направленная	Фрезеро ванная направленная		Тянутая направленная	Фрезеро ванная направленная		Тянутая направленная	Фрезеро ванная направленная	
	0,2	3527	5430	0,2	2507	3192	4438	0,2	1726	2926	0,2	15000	14200
	0,25	3497	5383	0,25	2485	3164	4399	0,25	1711	2901	0,3	14836	13931
	0,3	3461	5327	0,3	2459	3131	4354	0,3	1694	2871	0,4	14453	13571
	0,35	3419	5262	0,35	2429	3093	4301	0,35	1673	2836	0,5	13989	13135
	0,4	3371	5189	0,4	2396	3050	4241	0,4	1650	2797	0,6	13460	12639
	0,45	3319	5109	0,45	2359	3003	4176	0,45	1624	2753	0,7	12885	12098
	0,5	3266	5023	0,5	2321	2955	4105	0,5	1597	2707	0,8	12279	11530
	0,6	3142	4833	0,6	2233	2843	3950	0,6	1536	2604	0,9	11658	10946
	0,7	3008	4626	0,7	2137	2722	3781	0,7	1471	2493	1,0	11034	10361
	0,8	2866	4409	0,8	2037	2594	3603	0,8	1402	2376	1,1	10418	9782
	0,9	2721	4186	0,9	1934	2462	3421	0,9	1331	2256	1,65	1734	2668
	1,0	2575	3962	1,0	1830	2330	3238	1,0	1260	2135			
1,1	2432	3740	1,1	1728	2200	3057	1,1	1189	2016				
1,2	2291	3525	1,2	1628	2073	2881	1,2	1121	1900				
1,32	2130	3277	1,32	1513	1927	2678	1,32	1042	1766				
1,65	1734	2668	1,65	1232	1569	2180	1,65	848	1438				
Допустимая толщина головки направляющей, мм	16			8			9-15			9			
Минимальная ширина зоны захвата, мм	24			20			24			24			
Тип применяемых направляющих	Таврового типа			Таврового типа			Таврового типа			Таврового типа			

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



В.Я. Комиссаров (ф.и.о.)

В.Н. Карпов (ф.и.о.)