

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-ES.AB71.B.00350/21

Серия **RU** № **0327021****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**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

Ограничители скорости моделей 60.200 (60.200B), 60.300 (60.300B), Europa 20.200, Europa 20.300, Aljo 2129 (Aljo 2129B), Aljo 2130 (Aljo 2130B), Aljo 2128.200 (Aljo 2128.200B), Aljo 2128.300 (Aljo 2128.300B) для лифтов.
 Приложение №1 бланк № 0832873. 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 № 121-СИ-ТР-06/21 от 23.06.2021, № 122-СИ-ТР-06/21 от 23.06.2021, № 150-СИ-ТР-07/21 от 14.07.2021, № 151-СИ-ТР-07/21 от 14.07.2021, № 152-СИ-ТР-07/21 от 15.07.2021, № 153-СИ-ТР-07/21 от 15.07.2021, № 154-СИ-ТР-07/21 от 16.07.2021, № 155-СИ-ТР-07/21 от 16.07.2021, испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «РусСертифик», аттестат аккредитации № RA.RU.21A397.
 Акт о результатах анализа состояния производства № 16-1-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 ограничителям скорости. 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 проведён посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.07.2021

ПО 26.07.2026

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.)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-ES.AБ71.B.00350/21

Серия **RU** № **0832873**

Ограничители скорости моделей 60.200 (60.200В), 60.300 (60.300В), Europa 20.200, Europa 20.300, Aljo 2129 (Aljo 2129В), Aljo 2130 (Aljo 2130В), Aljo 2128.200, Aljo 2128.300 для лифтов

Модель	60.200 (60.200В)	60.300 (60.300В)	Europa 20.200	Europa 20.300	Aljo 2129 (Aljo 2129В)	Aljo 2130 (Aljo 2130В)	Aljo 2128.200 (Aljo 2128.200В)	Aljo 2128.300 (Aljo 2128.300В)
Тип	Центробежный				Маятниковый			
Применение	Кабина и противовес лифта							
Минимальная номинальная скорость лифта, м/с	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,15	0,2
Максимальная номинальная скорость лифта, м/с	1,6	1,6	2,5	2,5	1,75	2,15	1,0	2,0
Диаметр каната, мм	6,0; 6,5	6,0; 6,5; 8,0	6,0; 6,5	6,0; 6,5; 8,0	6,0; 6,5	6,0; 6,5; 8,0	6,0; 6,5	6,0; 6,5; 8,0
Конструкция используемого каната	6x19+1 8x19+1	6x19+1 8x19+1	6x19+1 8x19+1	6x19+1 8x19+1	6x19+1 8x19+1	6x19+1 8x19+1	6x19+1 8x19+1	6x19+1 8x19+1
Минимальная сила натяжения каната, Н	Вверх и вниз – 490; Вниз – 196	Вверх и вниз – 490; Вниз – 196	490	490	Вверх и вниз – 490; Вниз – 196	Вверх и вниз – 490; Вниз – 196	Вверх и вниз – 490; Вниз – 196	Вверх и вниз – 490; Вниз – 196
Усилие натяжения каната ограничителя скорости при его срабатывании, Н	350/800	350/800	350/800	350/800	350/800	350/800	350/800	350/800

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



В.Я. Комиссаров

(Ф.И.О.)

В.Н. Карпов

(Ф.И.О.)