

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-ES.A571.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.10A571, 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 проведен 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.A671.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	Центрбежный				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.)



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C- RU.AБ71.B.00387/21

Серия **RU** № **0327053**

### 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.10АБ71, 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 «Лифтовые системы безопасности»

Адрес юридического лица: 141730, Московская область, город Лобня, Краснополянский тупик, дом 2, помещение 31, Россия  
№ 1095047009199. Телефон: +74952114498, адрес электронной почты: infolisib@yandex.ru

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

#### Общество с ограниченной ответственностью «Лифтовые системы безопасности»

Адрес юридического лица: 141730, Московская область, город Лобня, Краснополянский тупик, дом 2, помещение 31, Россия

### ПРОДУКЦИЯ

Ограничитель скорости модель ОСК для лифтов. Приложение №1 бланк № 0832913.  
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 № 219-СИ-ТР-11/21 от 15.11.2021  
Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «РусСертифик», аттестат аккредитации № RA.RU.21A397  
Акт о результатах анализа состояния производства № 53-АП-11/21 от 12.11.2021.  
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°С до +40°С, относительной влажности до 98% при 25°С. Срок службы 12,5 лет. Периодичность проведения инспекционного контроля не реже одного раза в год.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 19.11.2021

ПО 19.11.2026

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.В.00387/21

Серия **RU** № **0832913**

Ограничитель скорости модель ОСК для лифтов

Модель	ОСК
Тип	Инерционного типа, двухстороннего действия с натяжным блоком
Минимальная номинальная скорость лифта, м/с	0,25
Максимальная номинальная скорость лифта, м/с	1,6
Диаметр каната, мм	6,0-8,0
Конструкция каната	ЛК-0 6x19 (1+6+12)+1 о.с. ЛК-Р 6x19 (1+6+6/6)+1 .о.с. ЛК-0 6x19 (1+9+9)+1 .о.с. ЛК -Р 8x19 (1+9+9)+1 .о.с.
Минимальная сила натяжения каната, Н	300
Усилие натяжения каната при срабатывании ограничителя скорости, Н	1000

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



В.Я. Комиссаров  
(Ф.И.О.)

В.Н. Карпов  
(Ф.И.О.)