



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AB71.B.00229/20

Серия **RU** № **0211965**

### 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 «Щербинский лифтостроительный завод»**

Адрес юридического лица: 108851, город Москва, город Щербинка, улица Первомайская, дом 6, Россия  
№ 1025007512474. Телефон: +7 (495) 739-67-00, +7 (495) 712-69-90, адрес электронной почты: lift@shlz.ru

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

**Акционерное общество «Щербинский лифтостроительный завод»**

Адрес юридического лица: 108851, город Москва, город Щербинка, улица Первомайская, дом 6, Россия

### ПРОДУКЦИЯ

Ограничители скорости, моделей 0601.07.00.000Б, 0601.07.00.000В, 0601.07.00.000Д, 5005.07.00.000Д для лифтов.

Приложение № 1 бланк № 0712237.

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 № 60-СИ-06/20 от 05.06.2020, № 61-СИ-06/20 от 08.06.2020, № 62-СИ-06/20 от 09.06.2020, № 63-СИ-06/20 от 10.06.2020 испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «РусСертифик», аттестат аккредитации № RA.RU.21A397

Акт о результатах анализа состояния производства № 19-АП-06/20 от 03.06.2020

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 без переконсервации не более 21 месяца в закрытом помещении с естественной вентиляцией при температуре от -40°C до +40°C, относительной влажности до 98% при 25°C. Срок службы (назначенный) 12,5 лет. Периодичность проведения инспекционного контроля не реже одного раза в год.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 16.06.2020 ПО 16.06.2025

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-RU.АБ71.В.00229/20

Серия **RU** № **0712237**

Модель	0601.07.00.000Б										
Исполнения	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	
Минимальная и максимальная номинальные скорости лифта, м/с	0,5	0,71	1,0	0,5	0,71	1,0	1,6	1,6	1,4	1,4	
Тип	Центробежный с натяжным блоком										
Применение	Для ловителей плавного и резкого торможения										
Диаметр каната, мм	6,4; 6										
Конструкция используемого каната	ЛК-О 6х19 (1+9+9)+1 ос; ЛК-О 6х19 (1+9+9)+1 ос										
Минимальная сила натяжения каната, Н	250										
Усилие натяжения каната ограничителя скорости при его срабатывании, Н	1730										

Модель	0601.07.00.000В																			
Исполнения	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Минимальная и максимальная номинальные скорости лифта, м/с	0,5	1,0	0,5	1,0	0,71	0,71	1,6	1,6	1,4	1,4	0,5	1,0	0,5	1,0	0,71	0,71	1,6	1,6	1,4	1,4
Тип	Центробежный с натяжным блоком																			
Применение	Для ловителей плавного и резкого торможения																			
Диаметр каната, мм	7,8; 8										6,4; 6									
Конструкция используемого каната	ЛК-О 6х19 (1+9+9)+1 ос; ЛК-О 8х19 (1+9+9)+1 ос										ЛК-О 6х19 (1+9+9)+1 ос; ЛК-О 6х19 (1+9+9)+1 ос									
Минимальная сила натяжения каната, Н	250																			
Усилие натяжения каната ограничителя скорости при его срабатывании, Н	1730																			

Модель	0601.07.00.000Д										
Исполнения	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	
Минимальная и максимальная номинальные скорости лифта, м/с	0,5	0,71	1,0	0,5	0,71	1,0	1,6	1,6	1,4	1,4	
Тип	Центробежный с натяжным блоком										
Применение	Для ловителей плавного и резкого торможения										
Диаметр каната, мм	7,8; 8										
Конструкция используемого каната	ЛК-О 6х19 (1+9+9)+1 ос; ЛК-О 8х19 (1+9+9)+1 ос										
Минимальная сила натяжения каната, Н	250										
Усилие натяжения каната ограничителя скорости при его срабатывании, Н	1730										

Модель	5005.07.00.000Д			
Исполнения	00		01	
Минимальная и максимальная номинальные скорости лифта, м/с	0,25		0,25	
Тип	Центробежный с натяжным блоком			
Применение	Для ловителей резкого торможения			
Диаметр каната, мм	7,8; 8			
Конструкция используемого каната	ЛК-О 6х19 (1+9+9)+1 ос; ЛК-О 8х19 (1+9+9)+1 ос			
Минимальная сила натяжения каната, Н	250			
Усилие натяжения каната ограничителя скорости при его срабатывании, Н	1750			

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



В.Я. Комиссаров

(Ф.И.О.)

В.Н. Карпов

(Ф.И.О.)