



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ЛХ81.В.00123/24

Серия **RU** № **0525671**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью «Орган по сертификации «Инжтехлифт», Место нахождения (адрес юридического лица): Российская Федерация, 105082, город Москва, вн. тер. г. Муниципальный округ Басманный, площадь Спартаковская, дом 14, строение 3, помещение 9Н/2. Адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 109428, город Москва, Рязанский проспект, дом 45, корпус 1, помещение VIII (комнаты 1,2,3,4, подвальное помещение). Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ЛХ81, дата регистрации 12.09.2016г. Телефон: +7 499 1710980. Адрес электронной почты: os-ingtehlift@mail.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Региональное управление КМЗ». Зарегистрировано за Основным государственным регистрационным номером: 1147746842540. Место нахождения: Российская Федерация, 109052, город Москва, Рязанский проспект, дом 2. Адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 109052, город Москва, Рязанский проспект, дом 2. Телефон: +7 495 252 77 76. Адрес электронной почты: rukMZ@kmzlift.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Региональное управление КМЗ». Место нахождения: Российская Федерация, 109052, город Москва, Рязанский проспект, дом 2. Адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 109052, город Москва, Рязанский проспект, дом 2.

ПРОДУКЦИЯ Ограничители скорости моделей: **006.07.00.000Л; 006.17.00.000.**
Иные сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию, приведены в приложении № 1 бланк серия RU № 1029611, Продукция изготовлена: ГОСТ 33984.1-2016. «Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке. Лифты для транспортирования людей или людей и грузов»; ГОСТ Р 56943-2016. «Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке. Лифты для транспортирования грузов». ТУ-4836-005-03989810-2007. «Лифты пассажирские и грузовые. Групповые технические условия».
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8431 31 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 011/2011 «Безопасность лифтов», утверждённого Решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 года № 824.

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов исследований (испытаний) и измерений № 103-СИ-ТР-07/24 от 03.07.2024, № 104-СИ-ТР-07/24 от 04.07.2024 испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «РусСертифик», (аттестат аккредитации № RA.RU.21A397), акта о результатах анализа состояния производства № 04-04-24 от 21.05.2024 Органа по сертификации общества с ограниченной ответственностью «Орган по сертификации «Инжтехлифт» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ЛХ81), подписанного экспертом Сарвиным Романом Геннадьевичем, техническая документация (описания, чертежи, рисунки).
Применённая 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»; ГОСТ Р 56943-2016. «Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке. Лифты для транспортирования грузов». Хранение в транспортном контейнере, либо в закрытом, вентилируемом, неотапливаемом помещении при температуре от -40 °С до +40 °С, относительной влажности 80 % при 25 °С не более 21 месяца. Назначенный срок службы 25 лет при условии использования по назначению. Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты выдачи сертификата.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 11.07.2024 **ПО** 10.07.2029 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



(подпись)
(подпись)

Гуков Алексей Владимирович
М.П.
Фролов Александр Александрович
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ №1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.LX81.B.00123/24

Серия **RU** № **1029611**

Описание ограничителей скорости модели 006.07.00.000Л

Модель, индекс	006.07.00.000Л
Тип ограничителя скорости	центробежный
Максимальная номинальная скорость лифта, при которых может быть использован данный ограничитель скорости, м/с	1,6
Минимальная номинальная скорость лифта, при которых может быть использован данный ограничитель скорости, м/с	0,25
Диаметр шкива ограничителя скорости, мм	210
Диаметр каната, приводящего в действие ограничитель скорости, и его конструкцию, мм	6,0; 6,2
Минимальная сила натяжения каната ограничителя скорости, если ограничитель скорости с натяжным блоком, Н	400
Усилие в канате, приводящем в действие ловители при срабатывании ограничителя скорости, Н	800
Угол обхвата шкива ограничителя скорости, град	180

Описание ограничителей скорости модели 006.17.00.000

Модель, индекс	006.17.00.000
Тип ограничителя скорости	центробежный
Максимальная номинальная скорость лифта, при которых может быть использован данный ограничитель скорости, м/с	2,5
Минимальная номинальная скорость лифта, при которых может быть использован данный ограничитель скорости, м/с	1,0
Диаметр шкива ограничителя скорости, мм	210
Диаметр каната, приводящего в действие ограничитель скорости, и его конструкцию, мм	6,0; 6,2
Минимальная сила натяжения каната ограничителя скорости, если ограничитель скорости с натяжным блоком, Н	400
Усилие в канате, приводящем в действие ловители при срабатывании ограничителя скорости, Н	800
Угол обхвата шкива ограничителя скорости, град	180

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

М.П.

Гуков Алексей Владимирович

Фролов Александр Александрович

