

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-RU.LX81.B.00098/23

Серия **RU** № **0486661****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. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ЛХ81, дата регистрации 12.09.2016г. Телефон: +7 499 1710980. Адрес электронной почты: [os-ingtehlift@mail.ru](mailto:os-ingtehlift@mail.ru)

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

Публичное акционерное общество «Карачаровский механический завод». Основной

государственный регистрационный номер: 1027739700724. Место нахождения: Российская Федерация, 109052, город Москва, проспект Рязанский, дом 2. Адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 109052, город Москва, проспект Рязанский, дом 2. Телефон: + 7 495 2527776. Адрес электронной почты: [sales@kmlzlift.ru](mailto:sales@kmlzlift.ru).

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

Публичное акционерное общество «Карачаровский механический завод». Основной государственный

регистрационный номер: 1027739700724. Место нахождения: Российская Федерация, 109052, город Москва, проспект Рязанский, дом 2. Адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 109052, город Москва, проспект Рязанский, дом 2.

**ПРОДУКЦИЯ**

Ловители мгновенного действия модели 291.03.04.050; 287.03.04.050

Иные сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию, приведены в Приложении №1 бланк серия RU № 0977427. Ловители изготовлены по 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 «Безопасность лифтов»

ТР ТС 011/2011, утверждённого Решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 года № 824.

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ**

протоколов исследований (испытаний) и

измерений № 167-СИ-ТР-10/23 от 25.10.2023, № 168-СИ-ТР-10/23 от 26.10.2023 испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «РусСертифик», (аттестат аккредитации № RA:RU.21A397), акта о результатах анализа состояния производства № 03-04-23 от 09.06.2023 Органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Орган по сертификации «Инжтехлифт» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ЛХ81), подписанного экспертом Гуковым Алексеем Владимировичем, технического описания, руководства по монтажу и техническому обслуживанию, чертежей. Применённая схема сертификации 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Обозначение и наименование стандартов, приведено в Приложении № 1. 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 выпуска сертификата соответствия. Маркировка знаком обращения на рынке производится в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 15.07.2011 года № 711. Место нанесения знака обращения в соответствии со статьёй 7 Технического регламента Таможенного союза «Безопасность лифтов» ТР ТС 011/2011.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 17.11.2023

ПО 16.11.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

  
(подпись)



Фролов Александр Александрович

М.Е. (Ф.И.О.)

Гуков Алексей Владимирович

(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ №1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ЛХ81.В.00098/23

Серия **RU** № **0977427**

### Информация о продукции, обеспечивающая её идентификацию

Модель ловителей	291.03.04.050
Тип ловителей	Мгновенного действия
Применение ловителей	Для кабины лифта с номинальной скоростью не более 0,63 метра в секунду. Для противовеса лифта с номинальной скоростью не более 1,0 метра в секунду.
Тип направляющих	Тавровые. Механически обработанные или холоднотянутые. Смазанные
Допустимая толщина головки направляющей, мм	От 16 до 25
Минимальная ширина зоны захвата, мм	42

Допустимая улавливаемая масса (P+Q), в зависимости от скорости срабатывания ограничителя скорости, для модели 291.03.04.050	
Скорость срабатывания ограничителя скорости, м/с	Допустимая улавливаемая масса (P+Q), кг
0,20	7054
0,30	6920
0,40	6742
0,50	6525
0,60	6278
0,70	6010
0,80	5728
0,90	5438
1,00	5147
1,10	4859
1,20	4579
1,30	4309
1,40	4051
1,50	3807

Модель ловителей	287.03.04.050.
Тип ловителей	Мгновенного действия
Применение ловителей	Для кабины лифта с номинальной скоростью не более 0,63 метра в секунду. Для противовеса лифта с номинальной скоростью не более 1,0 метра в секунду.
Тип направляющих	Тавровые. Механически обработанные или холоднотянутые. Смазанные
Допустимая толщина головки направляющей, мм	От 16 до 20
Минимальная ширина зоны захвата, мм	42

Допустимая улавливаемая масса (P+Q), в зависимости от скорости срабатывания ограничителя скорости, для модели 287.03.04.050.	
Скорость срабатывания ограничителя скорости, м/с	Допустимая улавливаемая масса (P+Q), кг
0,20	5963
0,30	5851
0,40	5699
0,50	5516
0,60	5307
0,70	5081
0,80	4842
0,90	4597
1,00	4351
1,10	4108
1,20	3871
1,30	3643
1,40	3425
1,50	3218

#### Сведения о национальных стандартах, применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Обозначение национального стандарта	Наименование национального стандарта	Подтверждение требованиям национального стандарта
ГОСТ 33984.1-2016	«Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке». Лифты для транспортирования людей или людей и грузов»	В части применённых требований к ловителям мгновенного действия
ГОСТ Р 56943-2016.	«Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке. Лифты для транспортирования грузов»	В части применённых требований к ловителям мгновенного действия

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*

*(подпись)*



Фролов Александр Александрович

(Ф.И.О.)

Гуков Алексей Владимирович

(Ф.И.О.)