



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.LX81.B.00126/24

Серия **RU** № **0525674**

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 Ловители плавного торможения, односторонние, моделей: **402A.43.02.010-01; 366.43.02.010**.
 Иные сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию, приведены в приложении № 1 бланк серия RU № 1029619. 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 № 108-СИ-ТР-07/24 от 08.07.2024, № 112-СИ-ТР-07/24 от 10.07.2024 испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «РусСертифик», (аттестат аккредитации № RA.RU.21A397), акта о результатах анализа состояния производства № 03-04-24 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 17.07.2024 **ПО** 16.07.2029 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
 (подпись)



Гуков Алексей Владимирович (Ф.И.О.)

Фролов Александр Александрович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.LX81.B.00126/24

Серия **RU** № **1029619**


Информация о продукции, обеспечивающая её идентификацию:

Ловители плавного торможения, модель	366.43.02.010
Тип ловителей (нерегулируемые или регулируемые)	нерегулируемые
Для лифтов с номинальной скоростью, м/с	Не более 1,6
Максимальная скорость срабатывания ограничителя скорости, м/с	2,16
Толщина головки направляющих, мм	9; 14; 16
Тип направляющих	тавровые
Состояние поверхности направляющих (холоднотянутые, механически обработанные и т.п.)	Механически обработанные, холоднотянутые
Допустимая улавливаемая масса, кг (P+Q)	2100
Минимальная ширина зоны захвата направляющих, мм	24
Наличие или отсутствие смазки направляющих	Смазанные

Ловители плавного торможения, модель	402А.43.02.010-01
Тип ловителей (нерегулируемые или регулируемые)	нерегулируемые
Для лифтов с номинальной скоростью, м/с	Не более 1,6
Максимальная скорость срабатывания ограничителя скорости, м/с	2,16
Толщина головки направляющих, мм	9; 14; 16
Тип направляющих	тавровые
Состояние поверхности направляющих (холоднотянутые, механически обработанные и т.п.)	Механически обработанные, холоднотянутые
Допустимая улавливаемая масса, кг (P+Q)	1200
Минимальная ширина зоны захвата направляющих, мм	24
Наличие или отсутствие смазки направляющих	Смазанные

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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


(подпись)



Гуков Алексей Владимирович
(Ф.И.О.)

Фролов Александр Александрович
(Ф.И.О.)