



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ЛХ81.В.00044/22

Серия RU № 0142641

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью «Орган по сертификации «Инжтехлифт», Адрес места нахождения (адрес юридического лица): Российская Федерация, 101000, город Москва, улица Покровка, дом 1/13/6, строение 2, э 3, помещение I, к 1, офис 3С. 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

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. Место осуществления деятельности: Российская Федерация, 109052, город Москва, Рязанский проспект, дом 2. Телефон: +7 495 252 77 76. Адрес электронной почты: [rukMZ@kmzlift.ru](mailto:rukMZ@kmzlift.ru).

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

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

### ПРОДУКЦИЯ

Лифты электрические, грузовые модели ЛГ, с наружным управлением, номинальной грузоподъемностью до 5000 килограммов включительно, номинальной скоростью до 1,0 метра в секунду включительно и лифты электрические, грузовые малые модели ЛГМ, с наружным управлением, номинальной грузоподъемностью до 250 килограммов включительно, номинальной скоростью 0.5 метра в секунду включительно.

Иные сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию, приведены в Приложении № 1 бланк серия RU № 0905512. Продукция изготовлена по ГОСТ Р 56943-2016. Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке. Лифты для транспортирования грузов.

Серийный выпуск.

### КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8428 10 2002

### 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 № 060-И-22 от 01.06.2022, № 061-И-22 от 01.06.2022, № 062-И-22 от 01.06.2022, № 063-И-22 от 01.06.2022 Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью «Орган по сертификации «Инжтехлифт» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ЛХ67), акта о результатах анализа состояния производства № 02-03-22 от 13.05.2022, паспорта лифта, руководства по монтажу, руководства по эксплуатации, принципиальной электрической схемы с перечнем элементов, копий сертификатов соответствия техническому регламенту на применяемые устройства безопасности и противопожарные двери шахты лифтов, копии протоколов испытаний узлов лифтов.

### 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 не более 80 % при 25 °С не более 21 месяца. Назначенный срок службы 25 лет, при условии использования лифта по назначению. 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. Периодичность проведения инспекционного контроля не реже одного раза в год.

### СРОК ДЕЙСТВИЯ С

06.06.2022

ПО

05.06.2027

### ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Фролов Александр Александрович

(Ф.И.О.)

М.П.

Сарвин Роман Геннадьевич

(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ №1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.LX81.B.00044/22

Серия RU № 0905512

### Описание модельного ряда лифтов моделей ЛГ и ЛГМ

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции
8428 10 200 2	Лифты электрические, грузовые модели ЛГ, с наружным управлением, номинальной грузоподъемностью до 5000 килограммов включительно, номинальной скоростью до 1,0 метра в секунду включительно и лифты электрические, грузовые малые модели ЛГМ, с наружным управлением, номинальной грузоподъемностью до 250 килограммов включительно, номинальной скоростью 0,5 метра в секунду включительно.

### Информация о типоразмерном ряде лифтов моделей ЛГ и ЛГМ, обеспечивающая их идентификацию

Модель	ЛГ	ЛГМ
Назначение	Грузовой	Малый грузовой
Номинальная грузоподъемность, кг	от 500 до 5000	от 50 до 250
Вместимость, человек	-	-
Номинальная скорость модельного ряда, м/с (вкл.)	от 0,5 до 1,0	от 0,3 до 0,5
Число остановок (максимальное)	20	14
Высота подъема (максимальная), м	75	45
Наличие машинного помещения	с машинным и без машинного помещения	
Тип подвески	полиспастная или прямая	
Диаметр тяговых канатов, мм	6,0-12,0	6,0-8,0
Количество тяговых элементов	до 12	до 5
Максимальная площадь пола кабины, м <sup>2</sup>	40,0	1,2
Ширина купе кабины (минимальное значение и максимальное значение), мм	от 1000 до 9000	от 400 до 2000
Глубина купе кабины (минимальное значение и максимальное значение), мм	от 1000 до 9000	от 400 до 2000
Высота купе кабины (минимальное значение и максимальное значение), мм	от 2000 до 4000	от 1000 до 1500
Глубина приемки при отсутствии дополнительных средств, обеспечивающих безопасность персонала, мм	от 1200 и более	от 1000 и более
Глубина приемки при применении дополнительных средств, обеспечивающих безопасность персонала, мм	от 500 до 1200	Не используются
Высота верхнего этажа при отсутствии дополнительных средств, обеспечивающих безопасность персонала, мм	от 3500 и более	от 2500 и более
Высота верхнего этажа при применении дополнительных средств, обеспечивающих безопасность персонала, мм	от 2700 до 3500	-
Предельные рабочие температуры размещения лифта, °С	+5 до +40	
Максимальное значение относительной влажности воздуха %, при 25 °С	80	
Интенсивность сейсмического воздействия в районе установки лифта	в соответствии с требованиями ГОСТ Р 56179-2014 «Лифты. Специальные требования безопасности при сейсмических воздействиях»	
Варианты исполнения лифта для обеспечения специальных требований безопасности при дополнительном заказе		
Габариты кабины для перевозки инвалидов и маломобильных групп населения, мм	Нет	
Минимальные габариты кабины для транспортировки пожарных во время пожара, мм	Нет	
Возможность транспортирования спасаемых людей на носилках во время пожара, мм	Нет	
Возможность подключения к устройствам диспетчерского контроля	Есть	

### Устройства безопасности, применяемые в лифтах моделей ЛГ и ЛГМ

Наименование устройств безопасности	Модель	Изготовитель
Ловители кабины/противовеса	0101.03.02.000; 366.43.02.010; 287.03.04.050; 291.03.04.050; 583.04.00.200; 103.00.18.0000-00.09; 103.00.18.0000-01.09; 103.00.18.0000-00.14; 103.00.18.0000-01.14; 103.01.18.0000-01.14; 103.01.18.0000-00.16; 103.01.18.0000-01.16; 103.00.18.0000-02.14; 103.00.18.0000-03.14; 103.00.18.0000-02.16; 103.00.18.0000-03.16; 103.01.18.0000-02.14; 103.01.18.0000-03.14; 103.01.18.0000-02.16; 103.01.18.0000-03.16; 103.03.18.0000-00.20; 103.03.18.0000-01.20; 103.03.18.0000-02.20; 103.03.18.0000-03.20; 103.04.18.0000-00.20; 103.04.18.0000-01.20; 103.04.18.0000-02.20; 103.04.18.0000-03.20	ООО «РУ КМЗ» (Россия); АО «КМЗ» (Россия)
Ограничитель скорости кабины/противовеса	006.07.00.000Л	ООО «РУ КМЗ» (Россия); ПАО «КМЗ» (Россия)
Буфер кабины/противовеса	0601.01.00.010; 0601.01.00.010-01; 0601.01.00.010-02	ООО «Медтехпром» (Россия); ООО «Монолит» (Россия)
	0411.00.00.101; 0621.00.00.001А	ООО «РУ КМЗ» (Россия); ПАО «КМЗ» (Россия)
Замки дверей шахты.	0101.06.01.000; 0101.06.01.000-02; 0101.06.01.018H; 0520K.06.01.000; 5000K.06.01.000;	ООО «РУ КМЗ» (Россия); ПАО «КМЗ» (Россия)

### Основные комплектующие изделия, применяемые в лифтах модели ЛГ и ЛГМ

Наименование узлов лифта	Тип (модель)	Изготовитель
Лебедка	ЛЛ100А; ЛЛ250; КМЗ-Н-ЛСБ; ЛЛ712-01; ЛЛ0520К; ЛЛ0550К; ЛЛ1000К; ЛЛ2000К; ЛЛ2050К; ЛЛ3200К; ЛЛ4000К; ЛЛ5000К; КМЗ-Н-ЛСБ	ООО «РУ КМЗ» (Россия); ПАО «КМЗ» (Россия)
	ЛЛ239; ЛЛ259М; ЛЛ0505Б; ЛЛ1005Б; ЛЛ2005Б; ЛЛ3205Б; ЛЛ5002Б	ОАО «Могилевлифтмаш» (Беларусь)
Система управления (контроллер)	УКЛ; УЛ 0101.42.00.000; 0101M.42.00.000; УКЛ; УЛ; Алраса	«ЛифтАвтоСервис» филиал ОАО «Мослифт» (Россия) ООО «РУ КМЗ» (Россия); ПАО «КМЗ» (Россия)
	УКЛ; УЛ	ООО «СП Лифтмаш» (Россия); ООО «ИРИС» (Россия); ООО «Вектор» (Россия)
	НКУ-МППЛ-СБ	ООО «ПО «Комплекса»; ООО «ЭМТ» (Россия)
	VEDA LCS	ООО «Данфосс» (Россия)
	SCL; 2SP; VF; MRL; SCL	ООО «ОЛИМП-ЛИФТ» (Россия)
	SMART КОНТРОЛЛЕР	ООО «Нейрон» (Россия)
	УЛ	ООО «ПО «Евролифтмаш» (Россия); ОАО «ЗИНИТ» (Беларусь)
	ARL-500	Arkel Elektronik Elektronik Ltd. Stt. (Турция)
	Mikronik SX	Mik-El Elektronik Ltd. (Турция)
	В-08	ООО «Эн-Эл» (Россия); Shanghai BST Corporation Co., Ltd. (Китай)
	СПУЛ	ООО «ЭТЛИ» (Россия)
Привод дверей кабины	Ручной	ООО «РУ КМЗ» (Россия)
Двери шахты	0101.06.00.000; 0101.06.00.000H; 0101.06.00.000P (€30); 0101.06.00.000P-04 (€30); 0101.06.00.000PB (€30); 0500K.06.00.000; 0520K.06.00.000; 0520K.06.00.000A (€30); 1000K.06.00.000; 2000K.06.00.000; 3200K.06.00.000; 5000K.06.00.000	ООО «РУ КМЗ» (Россия); ПАО «КМЗ» (Россия)

### Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ Р 56943-2016	«Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке лифтов для транспортирования грузов».	В части применённых требований к электрическим лифтам

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Фролов Александр Александрович

(Ф.И.О.)

Сарвин Роман Геннадьевич

(Ф.И.О.)