



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.M505.B.00021/19

Серия **RU** № **0188610**

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

**Общество с ограниченной ответственностью Инженерно-консультативный центр «Инжтехлифт».** Место нахождения: Российская Федерация, 129344, Москва, Енисейская улица, дом 7, корпус 3, строение 1, комната 6. Место осуществления деятельности: Российская Федерация, 109052, Москва, Нижегородская улица, дом 104, строение 9. Телефон: +7 495 317 16 18. Факс: +7 495 317 16 18. Адрес электронной почты: [info@engtehlift.ru](mailto:info@engtehlift.ru). Аттестат аккредитации № RA.RU.11M505 от 17.08.2015, выданный Федеральной службой по аккредитации.

### ЗАЯВИТЕЛЬ

**Публичное акционерное общество «Карачаровский механический завод».** Основной государственный регистрационный номер: 1027739700724. Место нахождения: Российская Федерация, 109052, Москва, проспект Рязанский, дом 2. Место осуществления деятельности: Российская Федерация, 109052, Москва, проспект Рязанский, дом 2. Телефон: + 7 495 787-99-55 Факс: + 7 495 797-27-47. Адрес электронной почты: [sales@kmzlift.ru](mailto:sales@kmzlift.ru).

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

**Публичное акционерное общество «Карачаровский механический завод».** Место нахождения: Российская Федерация, 109052, Москва, проспект Рязанский, дом 2. Место осуществления деятельности: Российская Федерация, 109052, Москва, проспект Рязанский, дом 2. Телефон: + 7 495 787-99-55. Факс: + 7 495 797-27-47. Адрес электронной почты: [sales@kmzlift.ru](mailto:sales@kmzlift.ru).

### ПРОДУКЦИЯ

**Лифты грузовые электрические модели ЛГ1 с наружным управлением, номинальной грузоподъемностью до 5000 килограммов включительно, номинальной скоростью до 0,5 метра в секунду включительно.** Иные сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию, приведены в Приложении № 1 бланк серия RU № 0618352, Приложении № 2 бланк серия RU № 0618353. Продукция изготовлена по ТУ-4836-005-03989810-2007 «Лифты пассажирские и грузовые. Групповые технические условия», ГОСТ Р 56943-2016 «Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке. Лифты для транспортирования грузов». Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8428 10 200 2

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокола исследований (испытаний) и

измерений от 02.12.2019 № С-143-2019 испытательной лаборатории (Центра) Общества с ограниченной ответственностью Инженерно-консультативный центр «Инжтехлифт» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21M520), акта о результатах анализа состояния производства от 29.11.2019.

Паспорта лифта, инструкции по монтажу, эксплуатации и техническому обслуживанию, принципиальной электрической схемы с перечнем элементов, копий сертификатов соответствия Техническому регламенту на применённые устройства безопасности и на применяемые противопожарные двери лифта, копии протоколов испытаний узлов лифта.

Применённая схема сертификации 1с.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Обозначение и наименование стандартов, приведено в Приложении № 3. Хранение в транспортном контейнере, либо в закрытом, вентилируемом, неотапливаемом помещении при температуре от -40 °С до +40 °С, относительной влажности 98 % при 25 °С не более 25 месяцев. Срок службы 25 лет, при условии использования по назначению. Маркировка знаком обращения на рынке производится в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 15.07.2011 № 711. Место нанесения знака обращения в соответствии со статьёй 7 Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 011/2011 «Безопасность лифтов». Периодичность проведения инспекционного контроля не реже одного раза в год.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 04.12.2019

**ПО** 03.12.2024

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Дорошенко Дмитрий Александрович

М.П. (Ф.И.О.)

Гуков Алексей Владимирович

(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ №1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.MB05.B.00021/19

Серия **RU** № **0618352**

### Описание модельного ряда лифтов ЛГ1.

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели
8428 10 200 2	Лифты грузовые электрические модель ЛГ1 с наружным управлением, номинальной грузоподъемностью до 5000 килограммов включительно, номинальной скоростью до 0,5 метра в секунду включительно.

### Информация о типоразмерном ряде лифтов модели ЛГ1, обеспечивающая их идентификацию

Номинальная грузоподъемность, кг	от 500 до 5000
Назначение	грузовой
Вместимость, человек	-
Номинальная скорость модельного ряда, м/с (вкл.)	от 0,25 до 0,5
Число остановок (максимальное)	20
Высота подъема (максимальная), м	75
Расположение машинного помещения	Верхнее, нижнее
Тип подвески	прямая 1:1 или полиспасная 2:1; 4:1
Диаметр тяговых канатов, мм	от 8,0 до 12,0
Диаметр каната ограничителя скорости, мм	от 6,0 до 8,0
Количество тяговых элементов	до 12
Площадь пола кабины, м <sup>2</sup>	до 16
Ширина купе кабины, мм	До 3700
Глубина купе кабины, мм	до 4700
Высота купе кабины, мм	не менее 2000
Глубина прямка при отсутствии дополнительных средств, обеспечивающих безопасность персонала, мм	от 1200 и более
Глубина прямка при применении дополнительных средств, обеспечивающих безопасность персонала, мм	от 500 до 1200
Высота верхнего этажа при отсутствии дополнительных средств, обеспечивающих безопасность персонала, мм	от 3100 и более
Высота верхнего этажа при применении дополнительных средств, обеспечивающих безопасность персонала, мм	от 2700 до 3100
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»
Возможность подключения к устройствам диспетчерского контроля	есть

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Доросенков Дмитрий Александрович

(Ф.И.О.)

М.П. Гук Алексей Владимирович

(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ №2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.MB05.B.00021/19

Серия **RU** № **0618353**

### Устройства безопасности, применяемые в лифтах модели ЛГ1

Наименование устройств безопасности	Модель	Изготовитель
Ловители кабины/ противовеса	366.43.02.010; 287.03.04.050; 291.03.04.050; 583.04.00.200	ПАО «КМЗ» (Россия)
Ограничитель скорости кабины/ противовеса	00.6.07.00.000Л	ПАО «КМЗ» (Россия)
Буфер кабины/ противовеса	0601.01.00.010; 0601.01.00.010-01; 0601.01.00.010-02	ООО «Медтехпром» (Россия)
	0601.01.00.010; 0601.01.00.010-01; 0601.01.00.010-02	ООО «Монолит» (Россия)
Замки дверей шахты	0520КП.06.01.000; 5000К.06.01.000	ПАО «КМЗ» (Россия).

### Основные комплектующие изделия, применяемые в лифтах модели ЛГ1

Наименование узлов лифта	Тип (модель)	Изготовитель
Лебедкаёё..	ЛЛ0520К; ЛЛ0550К; ЛЛ1000К; ЛЛ2000К; ЛЛ2050К; ЛЛ3200К; ЛЛ5000	ПАО «КМЗ» (Россия)
	ЛЛ2005Б; ЛЛ3205Б; ЛЛ5002Б	ОАО «Могилевлифтмаш» (Беларусь)
Система управления (контроллер)	ТПА; УКЛ	ООО «Теплоприбор автоматика» (Россия)
	УКЛ	ООО «СП Лифтмаш» (Россия)
	УКЛ	ОАО «Мослифт» (Россия)
	УКЛ	ПАО «КМЗ» (Россия)
Привод дверей кабины	Ручной	ОАО Электромеханический завод «Зенча-Псков» (Россия)
	Ручной	ПАО «КМЗ» (Россия)
Двери шахты	0500К; 0520К; 0520КП.06.00.000А (Е30); 1000К; 2000К; 3200К; 5000К	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. Лифты для транспортирования грузов».	В части применённых требований к электрическим лифтам

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Дорошенко Дмитрий Александрович

(Ф.И.О.)

М.П. Гуков Алексей Владимирович

(Ф.И.О.)