



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.LX81.B.00043/22

Серия RU № 0142640

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.0001.11LX81, 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. Место осуществления деятельности: Российская Федерация, 109052, город Москва, Рязанский проспект, дом 2. Телефон: +7 495 252 77 76. Адрес электронной почты: rulkmz@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, пассажирские с машинным и без машинного помещения модели ЛП, номинальной грузоподъемностью до 2200 килограммов включительно, номинальной скоростью до 4.0 метра в секунду включительно и лифты электрические, грузопассажирские с машинным и без машинного помещения модели ЛГП, номинальной грузоподъемностью до 5000 килограммов включительно, номинальной скоростью до 1.0 метра в секунду включительно

Иные сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию, приведены в Приложении № 1 бланк серия RU № 0880331 Приложении № 2 бланк серия RU № 0880332. Продукция изготовлена по ГОСТ 33984.1-2016 «Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке. Лифты для транспортирования людей или людей и грузов»; ГОСТ Р 52382-2010 «Лифты пассажирские. Лифты для пожарных»; ГОСТ 33652-2015 «Лифты пассажирские. Технические требования доступности, включая доступность для инвалидов и других маломобильных групп населения», ГОСТ 33653-2015 «Лифты пассажирские. Требования вандализационности».

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8428 10 2001, 8428 10 2002

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов исследований (испытаний) и измерений № 056-И-22 от 25.05.2022, № 057-И-22 от 25.05.2022, № 058-И-22 от 25.05.2022, № 059-И-22 от 25.05.2022 Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью «Орган по сертификации «Инжтехлифт» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21LX67), акта о результатах анализа состояния производства № 03-03-22 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.

Применённая схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Обозначение и наименование стандартов, приведено в Приложении № 2. 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

07.06.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Фролов Александр Александрович

(Ф.И.О.)

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

(подпись)

М.П.

Сарвин Роман Геннадьевич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ №2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-RU.LX81.B.00043/22

Серия **RU** № **0880332**

Основные комплектующие изделия, применяемые в лифтах моделей ЛП и ЛГП

| Наименование узлов лифта | Тип (модель) | Изготовитель | |
|--------------------------|---|--|--|
| Главный привод | 13 VTR; 13VTR-M; 13VTR-CR | ЗАО «Щербинка Отис Лифт» (Россия) | |
| | 0471Б; Н0401Б; Н0610Б; 0416Б; 0616Б; 1010Б; 1016Б; 05ЭМ | ОАО «Могилевлифтмаш» (Беларусь) | |
| | ЛЛ0280К; ЛЛ0411К; ЛЛ0414; ЛЛ0471К; ЛЛ0550К; ЛЛ0614; ЛЛ0621; ЛЛ0626; ЛЛ1011; ЛЛ1016; ЛЛ053К; КМЗ-С-ЛСБ; КМЗ-М-ЛСБ; КМЗ-Е-ЛСБ; КМЗ-К-ЛСБ; КМЗ-СГ-ЛСБ; КМЗ-ТА-ЛСБ; КМЗ-П-ЛСБ; КМЗ-РИФ-ЛСБ; КМЗ-ИП-ЛСБ; КМЗ-В-ЛСБ; КМЗ-Я-ЛСБ; ЛЛ-1011; ЛЛ0520К; ЛЛ0550К; ЛЛ1000К; ЛЛ2000К; ЛЛ2050К; ЛЛ3200К; ЛЛ4000; ЛЛ5000 | ООО «РУ КМЗ»; ПАО «КМЗ» (Россия) | |
| | SGR10; SGR11; SGR16; SGR22; SGR26; SGR31; SGR36 | ООО «Веллифт» (Россия) | |
| | ЛЛ0401.02ЕПМ; ЛЛ-0416.02ЕПМ; ЛЛ-0601.02ЕПМ; ЛЛ-0616.02ЕПМ; ЛЛ-01001.02ЕПМ; ЛЛ-01016.02ЕПМ; ЛР0410.03Е; ЛР0610.03Е | ООО «ЕПМ» (Россия) | |
| | СФТР.2011 | НТЦ "Приводная техника", Россия | |
| | ЛР0410; ЛР0610 | ПАО "Тулаевский моторный завод", Россия | |
| | TRM1; TRM2; TRM3 | MONITOR S.p.A. (Италия) | |
| | Система управления (контроллер) | УКЛ; УЛ | «ЛифтАвтоСервис» филиал ОАО «Мослифт» (Россия) |
| | | УКЛ; УЛ; Алраса | ООО «РУ КМЗ»; ПАО «КМЗ» (Россия) |
| УКЛ; УЛ | | ООО «СП Лифтмаш»; ООО «ИРИС»; ООО «Вектор» (Россия) | |
| НКУ-МППЛ-С6 | | ООО «ПО «Комплекс»; ООО «ЭМТ» (Россия) | |
| VEDA LCS | | ООО "Данфос" (Россия) | |
| 2SP; VF; MRL; SCL | | ООО «ОЛИМП-ЛИФТ» (Россия) | |
| СМАРТ КОНТРОЛЛЕР | | ООО «Нейрон» (Россия) | |
| УЛ | | ООО «ПО «Евролифтмаш» (Россия) | |
| УЛ | | ОАО «ЗИНИТ» (Беларусь) | |
| ARL-500 | | Arkel Elektik Elektronik Ltd. Sti. (Турция) | |
| Mikronik SX | Mik-EI Elektronik Ltd. (Турция) | | |
| В-08 | ООО «Эн-Эл» (Россия) | | |
| В-08 | Shanghai BST Corporation Co., Ltd. (Китай) | | |
| СПУЛ | ООО «ЭТЛИ» (Россия) | | |
| Привод дверей кабины | 03; 03.01; 400А; 424; 830; 0626РП; 0411РП; 0411МГ; 0621ТС; 0621ТМ; 103; 103.01; 203; 203.01 | ООО «РУ КМЗ»; ПАО «КМЗ» (Россия) | |
| | ECO; Midi; Supra | Wittur Asansor San, ve Tic. A.S. (Турция) | |
| | Hydra (Eco, Midi, Supra) | Wittur Elevator Components (Suzhou) Co., Ltd (Китай) | |
| Двери шахты | 40/10 PM; 40/10 VF; 40/11; 50/11; ROBUSTA; PREMIUM PM; SLIM PM; SLIM VF | ENGINOVA Sp. z.o.o. (Польша) | |
| | 06.10.00.00.0000-01 (E30); 06.10.00.00.0000-02 (E130); 06.10.00.00.0000-03 (E160); 06.20.00.00.0000-01(E30); 06.20.00.00.0000-02 (E130); 06.20.00.00.0000-03 (E160); 06.20.00.00.0000-06 (E30); 06.20.00.00.0000-07 (E130); 06.20.00.00.0000-08 (E160); 06.40.00.00.0000-01(E 30); 06.40.00.00.0000-02(EI 30); 06.40.00.00.0000-03 (E1 60); 106.10.00.00.0000-01; 106.10.00.00.0000-02; 106.10.00.00.0000-03; 106.20.00.00.0000-01; 106.20.00.00.0000-02 ; 106.20.00.00.0000-03; 106.20.00.00.0000-06 ; 106.20.00.00.0000-07; 106.20.00.00.0000-08; 106.40.00.00.0000-01(E 30); 106.40.00.00.0000-02(EI30); 106.40.00.00.0000-03(EI 60); 206.10.00.00.0000-01; 206.10.00.00.0000-02; 206.10.00.00.0000-03; 206.20.00.00.0000-01; 206.20.00.00.0000-02; 206.20.00.00.0000-03; 206.20.00.00.0000-07; 206.20.00.00.0000-08; 206.40.00.00.0000-01; 206.40.00.00.0000-02; 206.40.00.00.0000-03 | ООО «РУ КМЗ»; ПАО «КМЗ» (Россия) | |
| | 3201-HYDRA 01/C (E1 60); 3201-HYDRA 11/RL (E1 60); 3201-HYDRA 41/43C (E30); Augusta EVO 01C E30; Augusta EVO 01C EI60; Augusta EVO 11/R-L E30; Augusta EVO 11/R-L EI60 | Wittur Asansör San. Ve Tic. A.Ş. (Турция) | |
| | 3201-HYDRA type. 01/C (E1 60); 3201-HYDRA type. 41/C (E1 60); 3201-HYDRA type. 61/C (E1 60); Augusta EVO 11/R-L EI60 | Wittur Elevator Components S.A.U. (Испания) | |
| | PRC2 E30, EI30, EI60; PRT2 E30, EI30, EI60; PRC4 E30, EI30, EI60 | ENGINOVA Sp. z.o.o. (Польша) | |

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 33984.1-2016 | «Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке. Лифты для транспортирования людей или людей и грузов» | В части применённых требований к электрическим лифтам |
| ГОСТ 33652-2015 | «Лифты пассажирские. Технические требования доступности; включая доступность для инвалидов и других маломобильных групп населения». | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р 52382-2010 | «Лифты пассажирские. Лифты для пожарных» | Стандарт в целом |
| ГОСТ 33653-2015 | «Лифты пассажирские. Требования вандалозащищённости» | Для лифтов категории 1 |

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.)