

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.A571.B.00004/18

Серия RU № **0554719**

| Узлы и устройства безопасности | Тип (модель) | Изготовитель, страна происхождения |
|--------------------------------|--|--|
| Замки дверей шахты | GDB | SUZHOU GENESIS ELEVATOR SYSTEM CO., LTD., Китай |
| | MS209 | Suzhou Eshine Elevator Components Co., Ltd., Китай |
| | 210/10/40 | SHANGHAI BST DOOR SYSTEM CO., LTD, Китай |
| | PRL – 01-C150 | PROLIFT ASANSOR LTD STI, Турция |
| Ловители | SGB01, SGB-05, USG-25P, BSG-25P | WITTUR Austria GmbH, Австрия |
| | PRO 2000-II | METROPLAST ASANSOR MALZEMELERI IMALAT LTD. STI., Турция |
| | AQ10, AQ11A, AQ11B, AQ11C, AQ11D | Hebei Dongfang Fuda Machinery Co., Ltd., Китай |
| | ASG 100-UD, ASG 120-UD, ASG-121, ASG-121-UD, PR 2000-UD, PR 2500-UD, PQ 4000-UD | Dynatech, Dynamics & Technology S.L.U, Испания |
| | PPR25BD, PPR40BD, KB40 | Montanari Giulio & C. S.r.L., Италия |
| | M245 (M245B), M245/2000 (M245/2000B), M247, M290 (M290B), | Aplicaciones Electromecanicas Gervall, S.A., Испания |
| | ЛПТ | Общество с ограниченной ответственностью «СелКо», Россия |
| Ограничители скорости | EUROPA 20.200, EUROPA 20.300, ALJO 2129 (ALJO 2129B), ALJO 2130 (ALJO 2130B), ALJO 2128.200, ALJO 2128.300, 60.200, 60.300 | Aplicaciones Electromecanicas Gervall, S.A., Испания |
| | RQ200, RQ250, RQ300 | Montanari Giulio & C. S.r.L., Италия |
| | LK 200, LK 250, R10BF | PFB s.r.l, Италия |
| | ОСК | Общество с ограниченной ответственностью «Лифтовые Системы Безопасности», Россия; Общество с ограниченной ответственностью «СелКо», Россия |
| | MRL OVERSPEED GOVERNOR | METROLIFT ASANSOR INOVASYON LTD. STI., Турция |
| | XS3, XS18A, XS9C, XS9D | Hebei Dongfang Fuda Machinery Co., Ltd., Китай |
| | XSQ115-02, XSQ115-13 | Ningbo Shenling Lift Accessories Co., Ltd., Китай |
| Буферы | 0601.01.00.010, 0601.01.00.010-01, 0601.01.00.010-02, 1021WA.01.00.100 | Общество с ограниченной ответственностью «МОНОЛИТ», Россия |
| | 0601.01.00.010, 0601.01.00.010-01, 0601.01.00.010-02 | Общество с ограниченной ответственностью «МЕДТЕХПРОМ», Россия |
| | ГБ-Л | Общество с ограниченной ответственностью «СелКо», Россия |
| | ELASTIC BUFFER BF200, HIDRAULIC BUFFER HT 16-102 | METROPLAST ASANSOR MALZEMELERI IMALAT LTD. STI., Турция |
| | EN2, EN3 | ETN Elastomer-Technik Nurnberg GmbH, Германия |
| | YH1/175, YH1A/175, YH2/420, YH4/270, YH3/80, YH47/207, YH48/270, YH73A/210, YH72B/175, YH71A/80 | Hebei Dongfang Fuda Machinery Co., Ltd., Китай |
| | OB 16, OBL 16 | HYDRONIC LIFT S.p.A, Италия |
| | HYF80B | Hangzhou Huning Elevator Accessories Co., Ltd., Китай |



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)

[Handwritten signature]
 подпись

[Handwritten signature]
 подпись

В.Я. Комиссаров

инициалы, фамилия

В.Н. Карпов

инициалы, фамилия



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AB71.B.00631/24

Серия **RU** № **0510164**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью «РусСертифик»

Адрес юридического лица: 127018, город Москва, улица Складочная, дом 1, строение 10, этаж 2, помещение I, комната 5, Россия
Аттестат аккредитации № RA.RU.10AB71, дата регистрации 12.05.2016
Телефон: +7(499) 270-48-74, +7(499) 270-48-73, адрес электронной почты: ruscertific@mail.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ЧЕБОКСАРСКИЙ ЛИФТОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД «ЭЛЬБРУС»

Адрес юридического лица: 428003, Чувашская Республика, город Чебоксары, Монтажный проезд, дом 23, помещение 7, Россия
№ 1232100002375. Телефон: +7 (8352) 23-05-35, адрес электронной почты: elb@karmal.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ЧЕБОКСАРСКИЙ ЛИФТОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД «ЭЛЬБРУС»

Адрес юридического лица: 428003, Чувашская Республика, город Чебоксары, Монтажный проезд, дом 23, помещение 7, Россия

ПРОДУКЦИЯ

Эскалаторы нормального режима работы, модель ЭП, с углом наклона до 35 градусов включительно, скоростью до 0,65 м/с включительно, высотой подъёма до 13 м включительно.

ГОСТ 33966.1-2016 «Эскалаторы и пассажирские конвейеры. Требования безопасности к устройству и установке». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8428 40 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 823

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокол сертификационных испытаний № 25-СИ-ТР-02/24 от 13.02.2024, испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «РусСертифик», аттестат аккредитации № RA.RU.21A397.

Акт о результатах анализа состояния производства № 03-АП-02/24 от 12.02.2024, орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «РусСертифик», аттестат аккредитации № RA.RU.10AB71, эксперт Сологубов Евгений Викторович. Обоснование безопасности, эксплуатационные документы, сведения о проведённых исследованиях, протоколы испытаний, расчёты. Схема сертификации 1С.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ 33966.1-2016 «Эскалаторы и пассажирские конвейеры. Требования безопасности к устройству и установке», в части требований к эскалаторам нормального режима работы. Срок хранения 12 месяцев в закрытом помещении с естественной вентиляцией при температуре от 0°C до +40°C, относительной влажности до 70% при 25°C без образования конденсата. Срок службы (назначенный) 20 лет. Периодичность проведения инспекционного контроля не реже одного раза в год. Действие сертификата соответствия распространяется на продукцию, выпущенную с даты выдачи сертификата соответствия.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 16.02.2024 ПО 16.02.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

В.Я. Комиссаров

(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Е.В. Сологубов

(Ф.И.О.)



**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ТС RU C-RU.AB71.B.00004/18

Серия RU № 0752808

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**Общество с ограниченной ответственностью «РусСертифик»**

Адрес юридического лица: 127018, город Москва, улица Складочная, дом 1, строение 10, этаж 2, помещение I, комната 5, Россия
 Аттестат аккредитации № RA.RU.10AB71, дата регистрации 12.05.2016
 Телефон: +7(499) 270-48-74, +7(499) 270-48-73, адрес электронной почты: ruscertific@mail.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ**Общество с ограниченной ответственностью****«ЧЕБОКСАРСКИЙ ЗАВОД СИЛОВОГО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ «ЭЛЕКТРОСИЛА»**

Адрес юридического лица: 428037, Чувашская Республика, город Чебоксары, Монтажный проезд, дом 23, Россия
 № 1102130004129. Телефон: (8352) 23-05-23, адрес электронной почты: elb@karmal.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ**Общество с ограниченной ответственностью****«ЧЕБОКСАРСКИЙ ЗАВОД СИЛОВОГО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ «ЭЛЕКТРОСИЛА»**

Адрес юридического лица: 428037, Чувашская Республика, город Чебоксары, Монтажный проезд, дом 23, Россия

ПРОДУКЦИЯ

Лифты электрические пассажирские марка ЧЛЗ «ELBRUS», для лечебно-профилактических учреждений (больничные), модель КМЛБ-М с машинным помещением, модель КМЛБ-Б без машинного помещения, грузоподъемностью до 2500 кг включительно, скоростью движения кабины до 1,0 м/с включительно. Приложение №1 бланк № 0554718, Приложение №2 бланк № 0554719. ГОСТ Р 53780-2010 «Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке», ГОСТ 33652-2015 «Лифты пассажирские. Технические требования доступности, включая доступность для инвалидов и других маломобильных групп населения», ГОСТ Р 52382-2010 «Лифты пассажирские. Лифты для пожарных». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8428 10 200 2

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 011/2011 «Безопасность лифтов», утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 824

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколы сертификационных испытаний № 216-СИ-ТР-10/18 от 10.10.2018, № 217-СИ-ТР-10/18 от 11.10.2018, испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «РусСертифик», аттестат аккредитации № RA.RU.21A397.

Акт о результатах анализа состояния производства № 74-1-АП-10/18 от 09.10.2018.

Техническое описание, руководство по эксплуатации, принципиальная электрическая схема с перечнем элементов, копии сертификатов соответствия техническому регламенту на устройства безопасности. Схема сертификации 1С.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ Р 53780-2010 «Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке» в части применимых требований к электрическим пассажирским лифтам. Срок хранения 21 месяц в закрытом помещении с естественной вентиляцией при температуре от -50°C до +40°C, относительной влажности до 98% при 25°C. Срок службы (назначенный) 25 лет.

Периодичность проведения инспекционного контроля не реже одного раза в год.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 20.12.2018 ПО 20.12.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

В.Я. Комиссаров
(подпись)

В.Я. Комиссаров
(инициалы, фамилия)

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

В.Н. Карпов
(подпись)

В.Н. Карпов
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AB71.B.00608/23

Серия **RU** № **0977680**

| Узлы и устройства безопасности | Тип (модель) | Изготовитель, страна происхождения |
|--------------------------------|--|--|
| Приводы дверей кабины | GDK, GDO, GDB, GDT | Suzhou Genesis Elevator System Co., LTD., Китай |
| | TKP, THP | NBSL M&E TECHNOLOGY CO., LTD, Китай |
| | ПДК | Общество с ограниченной ответственностью «ЧЗСЭ «Электросила», Россия |
| | PRL, PRL03, PRL04, PRL06 | PROLIFT ASANSOR SANAYI VE TICARET ANONIM SIRKETI, Турция |
| Двери шахты | КМЛП-0411М.06.00 (E30), КМЛП-0411М.06.01 (E130), КМЛП-0411М.06.02 (E160), КМЛП-0621М.06.00 (E30), КМЛП-0621М.06.01 (E130), КМЛП-0621М.06.02 (E160), КМЛП-1010М.06.00 (E30), КМЛП-1010М.06.01 (E130), КМЛП-1010М.06.02 (E160) | Общество с ограниченной ответственностью «Канмаш ДСО», Россия |
| | КМЛП-2010М.06.00 (E30), КМЛП-2010М.06.01 (E130), КМЛП-2010М.06.02 (E160), КМЛП-0411М.06.00 (E30), КМЛП-0411М.06.01 (E130), КМЛП-0411М.06.02 (E160), КМЛП-0621М.06.00 (E30), КМЛП-0621М.06.01 (E130), КМЛП-0621М.06.02 (E160), КМЛП-1010М.06.00 (E30), КМЛП-1010М.06.01 (E130), КМЛП-1010М.06.02 (E160) | Общество с ограниченной ответственностью «ЧЗСЭ «Электросила», Россия |
| | MS111/E30, MS111/E130, MS111/E160, MS102/E30, MS120/E30, KS902/E30, KS920/E30, MS120/E130, MS102/E130 | Suzhou Eshine Elevator Components Co., Ltd., Китай |
| | 05E-1C-E (E60), 05E-1C-EI (E160), THP161-62E (E60), THP161-62EI (E160) | NBSL M&E TECHNOLOGY CO., LTD., Китай |
| | SMART T2203 C2, SMART T2203 T2 | BST Machinery and Electronics (Jiaxing) Co., Ltd., Китай |
| | Premium F.R. EI60, 40/10 F.R. E 30, 40/10 F.R. EI 60 | TECNOLAMA S.A. (FERMATOR GROUP), Испания; Ningbo Arttec Co. Ltd., Китай; ENGINOVA SP. Z O.O., Польша |
| | GDB | Suzhou Genesis Elevator System Co., LTD., Китай |
| | OCM01-BF (E60), OCM02B (E60), OCM05B (E60), OCM01-EF (E160), OCM02EF (E160), OCM05EF (E160) | Ningbo Ouling Elevator Components Co. Ltd., Китай |
| | OCK | Общество с ограниченной ответственностью «СелКо», Россия |
| | OCK, OSG | Общество с ограниченной ответственностью «Лифтовые Системы Безопасности», Россия |
| | 60.200 (60.200B), 60.300 (60.300B), Aljo 2128.200 (Aljo 2128.200B), Aljo 2128.300 (Aljo 2128.300B), Europa 20.200, Europa 20.300, Aljo 2129 (Aljo 2129B), Aljo 2130 (Aljo 2130B) | Aplicaciones Electromecánicas Gervall, S.A., Испания |
| | LOG01, LOG03, LOG03B | Shanghai Liftech Elevator Accessories Co., Ltd., Китай |
| | OX-186A, OX-187, OX-240, OX-240F | NingBo Aodepu Elevator Components Co., Ltd., Китай |
| XSQ115-02, XSQ115-13 | NBSL M&E TECHNOLOGY CO., LTD., Китай | |
| XS240, XS240W | Ningbo Ouling Elevator Components Co., Ltd., Китай | |
| HNGN200 | Hangzhou Huning Elevator Parts Co., Ltd., Китай | |
| SLK-OSG | SELKAS MAKINA ASANSOR TICARET VE SANAYI LIMITED SIRKETI, Турция | |
| MRL OVERSPEED GOVERNOR | METROLIFT ASANSOR INOVASYON LTD. STI., Турция | |

Ограничители скорости

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

В.Я. Комиссаров
(подпись)

В.Н. Карпов
(подпись)



В.Я. Комиссаров
(Ф.И.О.)

В.Н. Карпов
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AB71.B.00608/23

Серия **RU** № **0977681**

| Узлы и устройства безопасности | Тип (модель) | Изготовитель, страна происхождения |
|--------------------------------|---|--|
| Замки дверей шахты | GDB | Suzhou Genesis Elevator System Co., Ltd., Китай |
| | 210/10/40, Premium, Basic+ | Ningbo Arttec Co. Ltd., Китай |
| | PRL-C150-015 | PROLIFT ASANSOR SANAYI VE TICARET ANONIM SIRKETI, Турция |
| | MKG161-01, NS-CMS-01E, MKG161-01F | NBSL M&E TECHNOLOGY CO., LTD., Китай |
| | IL-32161, IL-32161-1 | Ningbo Ouling Elevator Components Co. Ltd., Китай |
| | MS209, KS209 | Suzhou Eshine Elevator Components Co., Ltd., Китай |
| | 210/10/40, 50/11, MS41-03 | SHANHAI BST DOOR SYSTEM CO, LTD, Китай |
| Ловители | ЛПТ | Общество с ограниченной ответственностью «СелКо», Россия |
| | ЛЭ | Общество с ограниченной ответственностью «Лифтовые Системы Безопасности», Россия |
| | M240, M245 (M245B), M245/2000 (M245/2000B), M247 (M247B), M290 (M290B) | Aplicaciones Electromecanicas Gervall, S.A., Испания |
| | LSG01 | Shanghai Liftech Elevator Accessories Co., Ltd., Китай |
| | OX-088, OX-188, OX-210A, OX-210B, OX-388 | NingBo Aodepu Elevator Components Co., Ltd, Китай |
| | AQQ125-11 | NBSL M&E TECHNOLOGY CO., LTD., Китай |
| | HN2500D, HN2500D1, HN2500D3, HN2500D4, HN2500D5 | Hangzhou Huning Elevator Parts Co., Ltd, Китай |
| | PB167 | Ningbo Ouling Elevator Components Co., Ltd., Китай |
| | SLK-SG | SELKAS MAKINA ASANSOR TICARET VE SANAYI LIMITED SIRKETI, Турция |
| | PRO 2000-II, PRO 5000 | METROPLAST ASANSOR MALZEMELERI IMALAT LTD. STI., Турция |
| Буферы | 0601.01.00.010, 0601.01.00.010-01, 0601.01.00.010-02, 1021WA.01.00.100, FAA320R1, FAA320R2, FAA320R3, FAA320R11 | Общество с ограниченной ответственностью «МОНОЛИТ», Россия |
| | ГБ-Л | Общество с ограниченной ответственностью «СелКо», Россия |
| | ГБ-А | Общество с ограниченной ответственностью «Лифтовые системы безопасности», Россия |
| | HIDRAULIC BUFFER HT 16-102, HT25-114, BF-200 | METROPLAST ASANSOR MALZEMELERI IMALAT LTD.STI., Турция |
| | SLK B | SELKAS MAKINA ASANSOR TICARET VE SANAYI LIMITED SIRKETI, Турция |
| | HYF80, HYF210B, HYF425 | NBSL M&E TECHNOLOGY CO., LTD., Китай |
| | OH-65, OH-80, OH-80A, OH-210, OH-275, OH-425 | NingBo Aodepu Elevator Components Co., Ltd., Китай |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

В.Я. Комиссаров
(подпись)



В.Я. Комиссаров
(Ф.И.О.)

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

В.Н. Карпов
(подпись)

В.Н. Карпов
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.AB71.B.00004/18

Серия RU № 0554718

| Узлы и устройства безопасности | Тип (модель) | Изготовитель, страна происхождения |
|--------------------------------|--|---|
| Лебёдки | SGR | Общество с ограниченной ответственностью «Веллифт», Россия |
| | ЛЛ, ЛР, NS | Общество с ограниченной ответственностью «Европейские подъёмные машины», Россия |
| | MINI-2 | Ningbo Xinda Elevator Traction Technology Co., Ltd., Китай |
| | YJ, GTW, GTS, GTN, ER | Suzhou Torin Drive Equipment Co., Ltd., Китай |
| | WSG | Wittur GmbH, Германия |
| | MG600, MG2K, CQ, GW | Aplicaciones Electromecanicas Gervall, S. A., Испания |
| | WYT | Shenyang Bluelight Technology Co., Ltd., Китай |
| | WYJ103 | NBSL ELEVATOR COMPONENTS CO., LTD, Китай |
| | FXW, FAXI32.N, FAXI320, FAXI320T | Shanghai FAXI Drive Technology Co., Ltd., Китай |
| | MCK200, MCK300, MCK500, MCK350, MONA200, MONA320, MONA400, MONA450 | Shanghai Mengtenali Drive Equipment Co., Ltd., Китай |
| | MR, SG | Sicor S.p.A., Италия |
| | MGV, MGF51, MG300, M83, M93, M98, PENTA, PENTA 830, M104, M109 | Montanari Giulio & C. S.r.L., Италия |
| | AK21, AK22, AK23, AK24, AK25, AK26, AK22-6, C-125, C-150, C-160, C-180, C-260, CF-125, CF-150, CF-160, CF-180, CF-260 | AKIS ASANSOR MAKINA MOTOR DOKUM SAN. VE TIC. LTD. STI., Турция |
| | Системы управления | ШУЛМ |
| ШК 6000 | | Общество с ограниченной ответственностью «Электро-Импульс», Россия |
| НКУ-МППЛ, НКУ-РС, НКУ-6С | | Общество с ограниченной ответственностью «ПО Комплекс», Россия |
| СМАРТ КОНТРОЛЛЕР | | Общество с ограниченной ответственностью «Нейрон», Россия |
| NICE | | Suzhou MONARCH Control Technology CO., Ltd., Китай |
| ШЛР | | Общество с ограниченной ответственностью «ЧЕБОКСАРСКИЙ ЗАВОД СИЛОВОГО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ «ЭЛЕКТРОСИЛА», Россия |
| Приводы дверей кабины | GDK, GDO, GDB, GDB VVVF | Suzhou Genesis Elevator System Co., LTD., Китай |
| | MS201, MS210, MS211, MS220, MS222, MS230, MS233 | Suzhou Eshine Elevator Components Co., Ltd., Китай |
| | J2300, J2500 | SHANGHAI BST DOOR SYSTEM CO., LTD., Китай |
| | Hydra Plus | Wittur Elevator Components (Suzhou) Co., Ltd., Китай |
| | 10/40 VVVF, 11/50 VVVF, Premium | TECNOLAMA S.A. (FERMATOR GROUP), Испания |
| Двери шахты | КМЛП-0411М.06.00 (E30), КМЛП-0411М.06.01 (E130), КМЛП-0411М.06.02 (E160), КМЛП-0621М.06.00 (E30), КМЛП-0621М.06.01 (E130), КМЛП-0621М.06.02 (E160), КМЛП-1010М.06.00 (E30), КМЛП-1010М.06.01 (E130), КМЛП-1010М.06.02 (E160) | Общество с ограниченной ответственностью «Канмаш ДСО», Россия |
| | 10/40, 11/50, Premium | TECNOLAMA S.A. (FERMATOR GROUP), Испания |
| | GDB | Suzhou Genesis Elevator System Co., LTD., Китай |
| | MS101, MS102, MS103, MS110, MS111, MS122, MS130, MS133 | Suzhou Eshine Elevator Components Co., Ltd., Китай |
| | T2200, T2100 | SHANGHAI BST DOOR SYSTEM CO., LTD., Китай |



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)

В.Я. Комиссаров
подпись

В.Я. Комиссаров
инициалы, фамилия

В.Н. Карпов
подпись

В.Н. Карпов
инициалы, фамилия



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AB71.B.00608/23

Серия **RU** № **0475040**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью «РусСертифик»

Адрес юридического лица: 127018, город Москва, улица Складочная, дом 1, строение 10, этаж 2, помещение I, комната 5, Россия

Аттестат аккредитации № RA.RU.10AB71, дата регистрации 12.05.2016

Телефон: +7(499) 270-48-74, +7(499) 270-48-73, адрес электронной почты: ruscertific@mail.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ЧЕБОКСАРСКИЙ ЛИФТОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД «ЭЛЬБРУС»

Адрес юридического лица: 428003, Чувашская Республика, город Чебоксары, Монтажный проезд, дом 23, помещение 7, Россия

№ 1232100002375. Телефон: +7 (8352) 23-05-35, адрес электронной почты: elb@karmal.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ЧЕБОКСАРСКИЙ ЛИФТОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД «ЭЛЬБРУС»

Адрес юридического лица: 428003, Чувашская Республика, город Чебоксары, Монтажный проезд, дом 23, помещение 7, Россия

ПРОДУКЦИЯ

Лифты пассажирские электрические с машинным помещением модель КМЛП-М, без машинного помещения модель КМЛП-Б, грузоподъемностью до 2500 кг включительно, скоростью до 2,5 м/с включительно. Приложение № 1 бланк № 0977679, приложение № 2 бланк № 0977680, приложение № 3 бланк № 0977681. ГОСТ 33984.1-2016 «Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке. Лифты для транспортирования людей или людей и грузов», ГОСТ 33652-2019 «Лифты. Специальные требования безопасности и доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения», ГОСТ 34305-2017 «Лифты пассажирские. Лифты для пожарных», ГОСТ 33653-2019 «Лифты. Специальные требования безопасности. Вандализационность», ГОСТ 34581-2019 «Лифты. Специальные требования безопасности при установке новых лифтов в существующие здания». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8428 10 200 1; 8428 10 200 2

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 011/2011 «Безопасность лифтов», утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 824

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколы сертификационных испытаний № 182-СИ-ТР-11/23 от 22.11.2023, № 184-СИ-ТР-11/23 от 24.11.2023, испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «РусСертифик», аттестат аккредитации № RA.RU.21A397.

Акт о результатах анализа состояния производства № 66-АП-11/23 от 14.11.2023, орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «РусСертифик», аттестат аккредитации № RA.RU.10AB71, эксперт Сологубов Евгений Викторович.

Техническое описание, руководство по эксплуатации, принципиальная электрическая схема с перечнем элементов, копии сертификатов соответствия техническому регламенту на устройства безопасности, протоколы испытаний.

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» в части применимых требований к электрическим пассажирским лифтам. Срок хранения не более 21 месяца в закрытом помещении с естественной вентиляцией при температуре от -40°C до +40°C, относительной влажности до 98% при 25°C. Срок службы (назначенный) 25 лет. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемые лифты, изготовленные с даты изготовления отобранных образцов, прошедших испытания и измерения: 02.10.2023. Периодичность проведения инспекционного контроля не реже одного раза в год.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 04.12.2023 ПО 04.12.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

В.Я. Комиссаров

(Ф.И.О.)

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

(подпись)

В.Н. Карпов

(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AB71.B.00608/23

Серия **RU** № **0977679**

| Узлы и устройства безопасности | Тип (модель) | Изготовитель, страна происхождения |
|--------------------------------|---|---|
| Лебёдки | ЛБР, SGR | Общество с ограниченной ответственностью «Веллифт», Россия |
| | ЛЛ, ЛР, NS | Общество с ограниченной ответственностью «Европейские подъемные машины», Россия |
| | ЛБР | Общество с ограниченной ответственностью «КБ «Электромаш», Россия |
| | ЭЛ, ЭЛМ | Общество с ограниченной ответственностью «ЧЕБОКСАРСКИЙ ЗАВОД СИЛОВОГО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ «ЭЛЕКТРОСИЛА», Россия |
| | JTYB, JTYC | SJEC CORPORATION, Китай |
| | 7ЛЧ-М, WTD1, WTD2 | Общество с ограниченной ответственностью «НТЦ ПРИВОДНАЯ ТЕХНИКА», Россия |
| | MINI.2, MINI.5, MINI.6, YJ | Ningbo Xinda Elevator Accessories Co., Ltd., Китай |
| | YJ, GTW, ER, GTN, GTS, ERS, ERSC | Suzhou Torin Drive Equipment Co., Ltd, Китай |
| | WYT | Shenyang Bluelight Drive Technology Co., Ltd., Китай |
| | YJVF, YS, WJC, WJC-E, WJC-A, WJC-T, WR-E, WR-H, WR, WT-A, WTY1, WTY1-C, SWTY1, WTY2, SWTY2 | Kinetek DeSheng (Shunde, Foshan) Motor Co., Ltd, Китай |
| | WYJ103, 01-V02, 1-V05, 01-G02 | NBSL M&E TECHNOLOGY CO., LTD, Китай |
| | YJ | Suzhou Dengdao Drive Equipment Co., Ltd., Китай |
| | FXW, FAXI80S, FAXI86, FAXI100S, FAXI100-FG, FAXI100X-FG, FAXI200-2, FAXI100A, FAXI100B, FAXI130B, FAXI240L, FAXI32.N, FAXI320, FAXI320A | Shanghai FAXI Drive Technology Co., Ltd., Китай |
| | MCK100F, MCK200, MCK200F, MCK300F, MCK500F, MKG520, MONA180, MONA200, MONA320, MONA400, MONA450, MGD100B, MGD100C, MGD120, MCB100, MCB200 | Shanghai Mengtenali Drive Equipment Co., Ltd., Китай |
| | HYW, HYN, HYG | Suzhou Heyang Intelligent Manufacturing Co., Ltd, Китай |
| | GDX | Ningbo Guda M&E Co., Ltd., Китай |
| | GETM3.0H, GETM3.5H, GETM5.0H, GETM6.0H, GETM3.0G, GETM3.5G, GETM3.2DS, GETM5.0D-S, GETM2.6T | Zhejiang Xizi Forvorda Electrical Machinery Co., Ltd., Китай |
| | FRD | ZHEJIANG FURDER DRIVE TECHNOLOGY CO., LTD, Китай |
| | MG600 | Aplicaciones Electromecanicas Gervall, S. A., Испания |
| | MGS, MGX, MGX | Montanari Giulio & C. srl, Италия |
| AK, AD, VOLPI, MUGEN | AKIŞ Asansör Makine Motor Döküm San. Ve Tic. Ltd. Şti, Турция | |
| Системы управления | ШК 6000 | Общество с ограниченной ответственностью «Электро-Импульс», Россия |
| | НКУ-МППЛ | Общество с ограниченной ответственностью «ПО «Комплекс», Россия; Общество с ограниченной ответственностью «ЗАВОД МИКРОЭЛЕКТРОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ», Россия |
| | УЛ, УЛ-Р, УЛ-Б | Общество с ограниченной ответственностью «СП ЛИФТМАШ», Россия |
| | ШУЛМ | Общество с ограниченной ответственностью НПЦ-47 «Электропривод», Россия; Общество с ограниченной ответственностью НПФ «Лифткомплектэлектро», Россия |
| | СМАРТ КОНТРОЛЛЕР | Общество с ограниченной ответственностью «Нейрон», Россия |
| | NICE, WISE, H100 | Suzhou Inovance Technology Co., Ltd., Китай; Suzhou Monarch Control Technology Co., Ltd., Китай |
| | ШЛР | Общество с ограниченной ответственностью «ЧЕБОКСАРСКИЙ ЗАВОД СИЛОВОГО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ «ЭЛЕКТРОСИЛА», Россия |
| | e-com, i-hold, e-hold, cube series | SJEC Corporation, Китай |
| | K, K-MC, N, FUSION | Kinetek DeSheng (Shunde, Foshan) Motor Co., Ltd, Китай |
| | SJT-WVF5 | Shenyang Bluelight Automatic Technology Co., Ltd., Китай |
| | MCP/ST, C6400, G9000, AS380 | Shanghai STEP Electric Co., Ltd, Китай |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

В.Я. Комиссаров

(ф.и.о.)

В.Н. Карпов

(ф.и.о.)





СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НА46.B.05912/23

Серия **RU** № **0447124**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация». Место нахождения (адрес юридического лица): 305000, Россия, город Курск, улица Уфимцева, дом 2, помещение I, офис № 12. Адрес места осуществления деятельности: 305000, РОССИЯ, Курская область, Курск, улица Ленина, дом 60, офис 21. Телефон: +7 4712770491. Адрес электронной почты: info@expert-sertifikaciya.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10HA46. Дата решения об аккредитации: 27.04.2018.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЧЕБОКСАРСКИЙ ЗАВОД СИЛОВОГО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ "ЭЛЕКТРОСИЛА"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 428028, Россия, Чувашская Республика - Чувашия, город Чебоксары, проезд Монтажный, дом 23
Основной государственный регистрационный номер 1102130004129.
Телефон: +78352230523 Адрес электронной почты: elb@karmal.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЧЕБОКСАРСКИЙ ЗАВОД СИЛОВОГО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ "ЭЛЕКТРОСИЛА"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 428028, Россия, Чувашская Республика - Чувашия, город Чебоксары, проезд Монтажный, дом 23

ПРОДУКЦИЯ Платформы подъемные для инвалидов с вертикальным перемещением типа КМ ПВИ. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 28.22.18-012-65651406-2020 «Платформы подъемные для инвалидов».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8428908000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № С-305-2023 от 28.03.2023 года, выданного Лабораторией испытаний лифтов Испытательного центра Общество с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21AP79) акта анализа состояния производства от 06.02.2023 года, выданного Органом по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация» обоснования безопасности; руководства по эксплуатации и монтажу; паспорта; схемы электрической принципиальной; сборочного чертежа
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ Р 55555-2013 (ИСО 9386-1:2000) "Платформы подъемные для инвалидов и других маломобильных групп населения. Требования безопасности и доступности. Часть 1. Платформы подъемные с вертикальным перемещением". Срок службы 20 лет при соблюдении условий хранения и эксплуатации, указанных в эксплуатационной документации. С завода-изготовителя платформа подъемная поставляется в законсервированном виде. Срок консервации 1 год. При более длительном хранении консервацию необходимо повторять. Условия хранения: У, УХЛ по ГОСТ 15150.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.03.2023 **ПО** 28.03.2028
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Ежов Игорь Олегович (Ф.И.О.)

Сабаев Евгений Викторович (Ф.И.О.)



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AB53.B.07516/23

Серия **RU** № **0421430**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест». Место нахождения (адрес юридического лица): 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение 44. Адрес места осуществления деятельности: 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение № 14, 42-44. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11AB53. Дата решения об аккредитации: 21.03.2016. Телефон: +73832804258. Адрес электронной почты: info@sibpromtest.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЧЕБОКСАРСКИЙ ЗАВОД СИЛОВОГО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ "ЭЛЕКТРОСИЛА"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 428028, Россия, Чувашская Республика - Чувашия, город Чебоксары, проезд Монтажный, дом 23
Основной государственный регистрационный номер 1102130004129.
Телефон: 88352230523. Адрес электронной почты: elb@karmal.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЧЕБОКСАРСКИЙ ЗАВОД СИЛОВОГО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ "ЭЛЕКТРОСИЛА"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 428028, Россия, Чувашская Республика - Чувашия, город Чебоксары, проезд Монтажный, дом 23

ПРОДУКЦИЯ Оборудование подъемно-транспортное: подъемники малые грузовые, модели: МГП. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 28.22.17-013-65651406-2023 «Подъемники малые грузовые. Технические условия». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8428908000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 3367ЛИСОО от 21.07.2023 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) Акта анализа состояния производства №23/06/0247-4 от 04.07.2023, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11AB53) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Замалева Ксения Александровна обоснования безопасности № 28.22.17-013-65651406-2023ОБ от 15.06.2023 года, руководства по эксплуатации от 01.06.2023 года; паспорта от 05.06.2023 года
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ 33558.1-2015 (EN 12158-1:2000) "Подъемники строительные грузовые вертикальные. Общие технические условия". Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 06.2023 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 21.07.2023 **ПО** 20.07.2028
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)



Михайлов Игорь Валерьевич
(Ф.И.О.)

М.П. Лабусова Надежда Сергеевна
(Ф.И.О.)