

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-RU.AB71.B.00543/23

Серия **RU** № **0430607****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****Акционерное общество «Мослифт»**

Адрес юридического лица: 125040, город Москва, Ленинградский проспект, дом 26, корпус 1, Россия  
 Адрес места осуществления деятельности: 109651, город Москва, улица Нижние Поля, дом 134, строение 1, Россия  
 № 1147746872701. Телефон: +7(499)755-22-00, адрес электронной почты: info@moslift.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ****Акционерное общество «Мослифт»**

Адрес юридического лица: 125040, город Москва, Ленинградский проспект, дом 26, корпус 1, Россия  
 Адрес места осуществления деятельности: 109651, город Москва, улица Нижние Поля, дом 134, строение 1, Россия

**ПРОДУКЦИЯ**

Лифты электрические пассажирские с машинным помещением модель МЛП, без машинного помещения модель МЛПБ грузоподъемностью до 1000 кг включительно, скоростью до 1,6 м/с включительно. Приложение № 1 бланк № 0940541, Приложение № 2 бланк № 0940542. 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». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 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 № 97-СИ-ТР-06/23 от 19.06.2023, № 98-СИ-ТР-06/23 от 20.06.2023, испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «РусСертифик», аттестат аккредитации № RA.RU.21A397.  
 Акт о результатах анализа состояния производства № 33-АП-06/23 от 07.06.2023.

Техническое описание, руководство по эксплуатации, принципиальная электрическая схема с перечнем элементов, протоколы испытаний, копии сертификатов соответствия техническому регламенту на устройства безопасности. 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 пассажирским электрическим лифтам. Срок хранения 21 месяц в закрытом помещении с естественной вентиляцией при температуре от -50°С до +40°С, относительной влажности до 98% при 25°С. Срок службы (назначенный) 25 лет. Периодичность проведения инспекционного контроля не реже одного раза в год.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 22.06.2023 ПО 22.06.2028

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



В.Я. Комиссаров  
(Ф.И.О.)

Е.В. Сологубов  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AБ71.B.00543/23

Серия **RU** № **0940541**

Узлы и устройства безопасности	Тип (модель)	Изготовитель, страна происхождения
Лебёдки	ЛЛ410-10, ЛЛ416-10, ЛЛ610-10, ЛЛ616-10, ЛЛ1010-10, ЛЛ1016-10, ЛЛ410-20, ЛЛ416-20, ЛЛ610-20, ЛЛ616-20, ЛЛ1010-20, ЛЛ1016-20, ЛЛ410-30, ЛЛ416-30, ЛЛ610-30, ЛЛ616-30, ЛЛ1010-30, ЛЛ1016-30, ЛЛ420-10, ЛЛ426-10, ЛЛ620-10, ЛЛ626-10, ЛЛ1020-10, ЛЛ1026-10, ЛЛ420-20, ЛЛ426-20, ЛЛ620-20, ЛЛ626-20, ЛЛ1020-20, ЛЛ1026-20, ЛЛ420-30, ЛЛ426-30, ЛЛ620-30, ЛЛ626-30, ЛЛ1020-30, ЛЛ1026-30, ЛЛ420-40, ЛЛ426-40, ЛЛ620-40, ЛЛ626-40, ЛЛ1020-40, ЛЛ1026-40, ЛЛ420-50, ЛЛ426-50, ЛЛ620-50, ЛЛ626-50, ЛЛ1020-50, ЛЛ1026-50 SG, SGS, MR10H, MR13, SH130, MR14, SH 140, MR16	Акционерное общество «Мослифт», Россия
	SGR10, SGR11, SGR16, SGR22, SGR26, SGR31, SGR36, ЛБР	Открытое акционерное общество «Сарапульский электрогенераторный завод», Россия; Общество с ограниченной ответственностью «ВЕЛЛИФТ», Россия
	MONA, MCK, MCG, MDD, MGD, MCB, MQ, MGD	Suzhou Mona Drive Equipment Co., Ltd., Китай; Shanghai Mengtenali Drive Equipment Co., Ltd., Китай; Общество с ограниченной ответственностью «Эн-Эл», Россия
	WY1, SWTY1, WTY2, SWTY2, WR, WJC, WE, WT	Kinetek DeSheng (Shunde, Foshan) Motor Co., Ltd., Китай
	M65, M73, M75, Penta, M83, Penta 830, M93, M98, MG, MGX, MG, MGS, MG25M, MG25ML	Montanari Giulio & C. s.r.l., Италия
	MDT	Montanari Drive Technology (Shanghai) Co., Ltd, Китай
	FAXI86, FAXI100, FAXI130, FAXI150, FAXI200, FAXI240, FAXI320, FAXI32.N, FXW	Faxi Drive Technology Co., Ltd., Китай
	GDB112H, GDB112B2, GDB112B3, GDX112	Ningbo Guda Mechanical & Electrical Co., Ltd., Китай
	TW45, TW63, TW130, PMC125, PMC145, DAF210	TK Aufzugswerke GmbH, Германия
	MG600, MG2K	Mechanical and Electrical Components for Vertical Installations, S.L.U., Испания
	NS, ЛЛ 0401, ЛЛ 0416, ЛЛ 0601, ЛЛ 0616, ЛЛ 01001, ЛЛ 01016	Общество с ограниченной ответственностью «Европейские подъемные машины», Россия
	ЛР-410, ЛР-610	Публичное акционерное общество «Тутаевский Моторный Завод», Россия
	WYT-L	Shenyang Bluelight Drive Technology Co., Ltd., Китай
	YJ, ER, GTW, ERS, GTD	Suzhou Torin Drive Equipment Co., Ltd, Китай
	13VTR ZAA9676B2, 13VTR ZAA9676B14, 13VTR-M ZAA9676B5A, 13VTR ZAA9676B15, 13VTR ZAA9676B1, 13VTR ZAA9676B3, 13VTR-M ZAA9676B9A, 13VTR-CR ZAA20006A1, 13VTR-CR ZAA20006A2, 13VTR-CR ZAA20006A9, 13VTR-M ZAA9676B6, 13VTR-M ZAA9676B8, 13VTR ZAA9676B16, 13VTR-M ZAA9676B10, 13VTR-M ZAA9676B12	Акционерное общество «МЕТЕОР Лифт Щербинка», Россия
Система управления	УЛ, УЭЛ, В08, В11, УЛ-Р	Акционерное общество «Мослифт», Россия
	В08, В11, ВК, ВSU	Общество с ограниченной ответственностью «Эн-Эл», Россия; Shanghai BST Electric Co., Ltd., Китай
	НКУ-МППЛ С6 ХК 600, НКУ-МППЛ С7 ХК 700	Общество с ограниченной ответственностью «ПО Комплекс», Россия; Общество с ограниченной ответственностью «Завод микронэлектронных технологий», Россия
	ШК 6000	Общество с ограниченной ответственностью «Электро-Импульс», Россия
	Nice 3000	Акционерное общество «Мослифт», Россия; Suzhou MONARCH Control Technology Co., LTD, Китай
«СМАРТ КОНТРОЛЛЕР» ДНБР.484430.001 ТУ	Акционерное общество «Мослифт», Россия; Общество с ограниченной ответственностью «Нейрон», Россия	
Приводы дверей кабины	ПДА-3159	Акционерное общество «Мослифт», Россия
	40/10, 50/11, PREMIUM PM, SLIM	ENGINOVA SP. Z O.O., Польша; TECNOLAMA S.A. (FERMATOR GROUP), Испания
	J25xx, J23xx, J45xx, J55xx	Shanghai BST Door System Co., Ltd., Китай; Общество с ограниченной ответственностью «Эн-Эл», Россия
	VRT-CD	Общество с ограниченной ответственностью «ВОРЕЛЛ ЛИФТОВЫЕ МЕХАНИЗМЫ», Россия
	GDK	Suzhou Genesis Elevator System Co., Ltd., Китай
GL.ДК.ДВ.01, GL.ДК.ДВ.02	Общество с ограниченной ответственностью «Герон Лифт», Россия	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

В.Я. Комиссаров (Ф.И.О.)

Е.В. Сологубов (Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AБ71.B.00543/23

Серия **RU** № **0940542**

Узлы и устройства безопасности	Тип (модель)	Изготовитель, страна происхождения
Двери шахты	706.11.01.0000, 706.13.01.0000, 706.21.01.0000, 706.23.01.0000, 706.31.01.0000, 706.33.01.0000, 2944-700.00.00.000, 3123-1200.00.00.000	Акционерное общество «Мослифт», Россия
	VRT-LD	Общество с ограниченной ответственностью «ВОРТЕЛЛ ЛИФТОВЫЕ МЕХАНИЗМЫ», Россия
	PRT2 (E30; EI30;EI60) модели 40/10, 50/11, Premium, Platinum; PRC2 (E30; EI30;EI60) модели 40/10, 50/11, Premium, Platinum; PRC4 (E30; EI30;EI60) модели 40/11, 50/11, Premium, Platinum; PRC6 (E30; EI30;EI60) модели 40/11, 50/11, Premium, Platinum	ENGINOVA SP. Z O.O., Польша
	Augusta 11R/L E30, Augusta 01C E30, Augusta 11R/L EI60, Augusta 01C EI60	WITTUR Elevator Components (Suzhou) Co., Ltd, Китай
	Augusta 01C E30, Augusta 01C EI60, Augusta 11/R-L E30, Augusta 11/R-L EI60, Hydra 01/C EI60, Hydra 11/R-L EI60, Hydra 41/C E30	Sematic Elevator Products (Changshu) Co. Ltd., Китай
	GL.ДШ.СО.Е30, GL.ДШ.СО.ЕI60, GL.ДШ.ТО.Е30, GL.ДШ.ТО.ЕI60	Общество с ограниченной ответственностью «Металл Инжиниринг», Россия
Замки дверей шахты	2664.03.01.000	Акционерное общество «Мослифт», Россия
	210/10/40	SHANGHAI BST DOOR SYSTEM CO., LTD, Китай
	210/10/40, Premium	ENGINOVA SP. Z O.O., Польша
	ВРТ-СЛ	Общество с ограниченной ответственностью «ВОРТЕЛЛ ЛИФТОВЫЕ МЕХАНИЗМЫ», Россия
	GDB	Suzhou Genesis Elevator System Co., Ltd., Китай
	GL.ДШ.ЗД.01	Общество с ограниченной ответственностью «Герон Лифт», Россия
	H153AC SX (H153ADNX), 3201-Hydra, 3215-Augusta, 3201-Pegasus, CORE (исполнения CORE, CORE MID DUTY)	Sematic Elevator Products (Changshu) Co. Ltd., Китай
Ловители	210/10/40, Premium, Basic+, Fermator Evolution	TECNOLAMA S.A. (FERMATOR GROUP), Испания
	ЛПТ	Общество с ограниченной ответственностью «СелКо», Россия
	ЛЭ	Общество с ограниченной ответственностью «Лифтовые Системы Безопасности», Россия
	M245 (M245B), M245/2000 (M245/2000B), M240, M290 (M290B), M247 (M247B)	Aplicaciones Electromecanicas Gervall, S.A., Испания
	KB40, PPR25BD, PPR40BD, PP35	Montanari Giulio & C. s.r.l., Италия
Ограничители скорости	OX-088, OX-188, OX-210A, OX-210B, OX-388	NingBo Aodepu Elevator Components Co., Ltd, Китай
	ОСК	Общество с ограниченной ответственностью «СелКо», Россия; Общество с ограниченной ответственностью «Лифтовые Системы Безопасности», Россия
	OSG	Общество с ограниченной ответственностью «Лифтовые Системы Безопасности», Россия
	RQ200, RQ250, RQ300, RQ200A, RQ250A, RQ300A	Montanari Giulio & C. s.r.l., Италия
	60.200 (60.200B), 60.300 (60.300B), Europa 20.200, Europa 20.300, Aljo 2129 (Aljo 2129B), Aljo 2130 (Aljo 2130B), Aljo 2128.200 (Aljo 2128.200B), Aljo 2128.300 (Aljo 2128.300B)	Aplicaciones Electromecanicas Gervall, S.A., Испания
	MRL OVERSPEED GOVERNOR	METROLIFT ASANSOR INOVASYON LTD. STI., Турция
Буферы	OX-186A, OX-187, OX-240, OX-240F	NingBo Aodepu Elevator Components Co., Ltd, Китай
	0601.01.00.010, 0601.01.00.010-01, 0601.01.00.010-02, 1021WA.01.00.100	Общество с ограниченной ответственностью «МОНОЛИТ», Россия
	HIDRAULIC BUFFER HT 16-102	METROPLAST ASANSOR MALZEMELERI IMALAT LTD. STI, Турция
	ГБ-Л	Общество с ограниченной ответственностью «СелКо», Россия
	ГБ-А	Общество с ограниченной ответственностью «Лифтовые Системы Безопасности», Россия
	OB16, OBA16, OBL16	Hydronic Lift s.p.a., Италия
Буферы	HYF175A	Hangzhou Huning Elevator Parts Co., Ltd., Китай
	0601.01.00.010, 0601.01.00.010-01, 0601.01.00.010-02, P10080, P12580, P16580	Общество с ограниченной ответственностью «Медтехпром», Россия

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

В.Я. Комиссаров  
(Ф.И.О.)

Е.В. Сологубов  
(Ф.И.О.)

