



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HK46.B.00019/25

Серия **RU** № **0569821**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Агентство исследования товаров - народного потребления». Место нахождения (адрес юридического лица): 125222, РОССИЯ, город Москва, внутригородская территория города муниципальный округ Митино, улица Генерала Белобородова, дом 35/2, помещение/комната IX/6. Адрес места осуществления деятельности: 117630, РОССИЯ, город Москва, внутригородская территория города муниципальный округ Обручевский, улица Обручева, дом 27, корпус 8, этаж 2, комната 3. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11HK46. Дата решения об аккредитации: 03.12.2024 года. Номер телефона: +74953084610. Адрес электронной почты: info@aist-np.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МЛМ НЕВСКИЙ ЛИФТ"
Место нахождения (адрес юридического лица): 196006, Россия, город Санкт-Петербург, внутригородская территория муниципальный округ Московская Застава, проспект Лиговский, дом 266, строение 1, помещение 9.1-Н.175, комната 15
Адрес места осуществления деятельности: 196650, Россия, город Санкт-Петербург, город Колпино, улица Финляндская, дом 38, литер А
Основной государственный регистрационный номер 1157847009726.
Телефон: +78124072843. Адрес электронной почты: info@nevskylift.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МЛМ НЕВСКИЙ ЛИФТ"
Место нахождения (адрес юридического лица): 196006, Россия, город Санкт-Петербург, внутригородская территория муниципальный округ Московская Застава, проспект Лиговский, дом 266, строение 1, помещение 9.1-Н.175, комната 15
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 196650, Россия, город Санкт-Петербург, город Колпино, улица Финляндская, дом 38, литер А

ПРОДУКЦИЯ Лифты пассажирские электрические модели Аврора, с машинным помещением, грузоподъемностью до 1425 кг включительно, скоростью до 2,5 м/с включительно.
Описание лифтов, согласно приложениям - бланки №№ 1061673 - 1061678 на 6 листах. Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ 33984.1-2016 (EN 81-20:2014) «Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке. Лифты для транспортирования людей или людей и грузов», ГОСТ 33652-2019 (EN 81-70:2018) «Лифты пассажирские. Технические требования доступности, включая доступность для инвалидов и других маломобильных групп населения», ГОСТ 34305-2017 (EN 81-72:2015) «Лифты пассажирские. Лифты для пожарных».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8428102001, 8428102002

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
Технического регламента Таможенного союза "Безопасность лифтов" (ТР ТС 011/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 279ЛИЛ от 11.02.2025 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05). Акта о результатах анализа состояния производства №24/01/25-4 от 11.03.2025, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «АГЕНТСТВО ИССЛЕДОВАНИЯ ТОВАРОВ - НАРОДНОГО ПОТРЕБЛЕНИЯ» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11HK46) эксперт, подписавший акт о результатах анализа состояния производства - Пономаренко Иван Николаевич, паспорта, руководства по эксплуатации и инструкции по монтажу, принципиальной электрической схемы, монтажного чертежа, копий сертификатов соответствия на устройства безопасности лифтов
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №1061672. Назначенный срок службы 25 лет, при условии использования лифта по назначению. Условия хранения в соответствии с эксплуатационной документацией.
Выдан взамен ЕАЭС RU C-RU.HK46.B.00002/25 от 12.02.2025 года. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 12.2024 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 14.04.2025 **ПО**
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Сагирова Марина Алексеевна (ф.и.о.)
Мухутдинов Фарит Миннеханович (ф.и.о.)



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

ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HK46.B.00019/25

Серия **RU** № **1061672**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ 33984.1-2016 (EN 81-20:2014)	Межгосударственный стандарт. "Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке. Лифты для транспортирования людей или людей и грузов"	В части общих требований безопасности к устройству и установке электрических лифтов для транспортирования людей или людей и грузов.
ГОСТ 33652-2019 (EN 81-70:2018)	Межгосударственный стандарт. "Лифты пассажирские. Технические требования доступности, включая доступность для инвалидов и других маломобильных групп населения"	Стандарт в целом
ГОСТ 34305-2017 (EN 81-72:2015)	Межгосударственный стандарт. "Лифты пассажирские. Лифты для пожарных"	Стандарт в целом

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Сагирова Марина Алексеевна
(Ф.И.О.)

Мухутдинов Фарит Миннеханович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HK46.B.00019/25

Серия **RU** № **1061673**

Описание лифтов модели Аврора

Модель, индекс	Аврора
Наличие/отсутствие машинного помещения	с машинным помещением
Номинальная грузоподъемность модельного ряда, кг	от 180 до 1425 кг
Номинальная скорость модельного ряда, м/с	от 0,63 до 2,5 м/с
Число остановок, тах	48
Высота подъема, тах, м	140
Тип подвески	прямая (1:1), полиспаэт (2:1)
Диаметр (размер) тяговых элементов, мм	от 6 до 12
Количество тяговых элементов	до 12
Диаметр каната ограничителя скорости, мм	от 6 до 8
Максимальная площадь кабины, м ²	5,7
Ширина купе кабины, мм	от 680 до 2100
Глубина купе кабины, мм	от 650 до 2700
Высота купе кабины, мм	от 2100 до 2300
Глубина приямка при отсутствии дополнительных средств, обеспечивающих безопасность персонала (min), мм	1200
Глубина приямка при применении дополнительных средств, обеспечивающих безопасность, мм, min	400
Высота верхнего этажа при отсутствии дополнительных средств, обеспечивающих безопасность персонала, в зависимости от высоты кабины (при min скорости и min высоте купе кабины), мм	3500
Высота верхнего этажа при применении дополнительных средств, обеспечивающих безопасность персонала, в зависимости от высоты кабины (при min скорости и min высоте купе кабины), мм	3350
Предельные рабочие температуры размещения лифта, °С	от +5 С до +40 С
Максимальное значение относительной влажности воздуха, %	80 % при температуре воздуха + 25 С
Интенсивность сейсмического воздействия в районе возможной установки лифта, балл	не более 9
Возможность для подключения к устройствам диспетчерского контроля	опционально
Габариты кабины для перевозки инвалидов и маломобильных групп населения, мм	от 1100x1400
Габариты кабины для транспортировки пожарных во время пожара, мм	от 1100x2100

Перечень устройств безопасности лифтов модели Аврора

Наименование	Модель	Наименование производителя, страна происхождения
Ловители кабины/противовеса	0411Б.03.02.060, 1010БК.03.01.500, 0463Б.53.01.500, 0463Б.33.01.170, 0310Б.03.01.100, ГБА1010.03.01.500, ЛП1Р.03.02.100, ЛП2Р.03.02.100, 0601С.34.00.020, 0401С.24.00.010, 0463Б.33.01.160, PC11GA, PC13GA, PC24GA	Открытое акционерное общество «Могилевский завод лифтового машиностроения». (Беларусь)
	25 ИЖ.00.00.000	Индивидуальный предприниматель Балдин Иван Александрович (Россия)
	ЛПТ	Общество с ограниченной ответственностью "СелКо" (Россия)
	ЛЭ	ООО «Лифтовые системы безопасности» (Россия)
	PPR 25BD, PPR 40BD, PP35CE	Montanari Giulio & C.s.r.l. (Италия)
	AQ10A	Shijiazhuang Tong an Machinery Co., Ltd (Китай)
	FSGJ30A, FSGJ30B, FSGJ60A, FSGJ20D	Zhejiang XIZI Forvoda Electrical Machinery Co., Ltd (Китай)
	Sirin-XF	WENZHOU MODE IMP. & EXP. CO. LTD (Китай)
	404.03.04.000К	Акционерное общество «Щербинский лифтостроительный завод» (Россия)
	103.01.18.0000-00.09, 103.01.18.0000-01.09	Публичное акционерное общество «Ирарчаровский механический завод» (Россия)

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Сагирова Марина Алексеевна
(подпись)

(подпись)

Сагирова Марина Алексеевна
(ф.и.о.)

Мухудинов Фарит Миннеханович
(ф.и.о.)



	402A43.02.010-01, 366.43.02.010	Общество с ограниченной ответственностью «Региональное управление КМЗ» (Россия)	
	KL.L2450	Общество с ограниченной ответственностью «К-Лифт» (Россия)	
Ограничитель скорости кабины/противовеса	OCM-305, OCM-240, ПВВ1010Г.17.00.000, 294М.37.00.000, 0307БК.30.00.180, 0411.30.00.180	Открытое акционерное общество «Могилевский завод лифтового машиностроения», (Беларусь)	
	0411.57.00.000; 0411.57.00.000-01; 0411.57.00.000-02; 0411.57.00.000-03; 0411.57.00.000-04; 0411.57.00.000-05; 0411.57.00.000-06; 0411.57.00.000-07; 0411.57.00.000-08; 0411.57.00.000-09; 0411.57.00.000-10; 0411.57.00.000-11;	Открытое акционерное общество «Могилевский завод лифтового машиностроения», (Беларусь)	
	ОСК	Общество с ограниченной ответственностью "Селко" (Россия)	
	OSG, ОСК	Общество с ограниченной ответственностью "Лифтовые системы безопасности" (Россия)	
	RQ200A, RQ250A, RQ300A, RC200, RC300	Montanari Giulio & C.s.r.l. (Италия)	
	XS3W	Shijiazhuang Tong an Machinery Co., Ltd (Китай)	
	FOG250A, FOG250C, FOG175A, FOG175B.	Zhejiang XIZI Forvoda Electrical Machinery Co., Ltd (Китай)	
	KL OS.200, KL OS.300	Общество с ограниченной ответственностью «К-Лифт» (Россия)	
	006.07.00.000Л, 006.17.00.000.	Общество с ограниченной ответственностью «Региональное управление КМЗ» (Россия)	
	0601.07.00.000Б, 0601.07.00.000В, 0601.07.00.000Д, 5005.07.00.000Д.	Акционерное общество «Щербинский лифтостроительный завод» (Россия)	
Буферы кабины/противовеса	0411Б.01.00.001, 0411Б.01.00.002, 0621Б.01.00.001, 1010БК.01.00.001, 1210Б.01.00.001, 053М.01.00.001, ГВ2005.01.00.001, 0406М.01.02.000, 0406К.01.02.000, ПБА1016Г.01.02.000, 0620БШ.01.02.000, ПБА1025Г.01.02.000, ПВР1.01.00.001	Открытое акционерное общество «Могилевский завод лифтового машиностроения», (Беларусь)	
	300400L, 300401L, 300401M, 300402L, 300403L, 300404L, 300405A, 300178A, 300183A, 300419L.	ACLA-Werke GmbH (Германия)	
	ONB-04	ONERSAN ASANSOR INSAAT MAKINA SANAYI VE TIC LTD STI (Турция)	
	0601.01.00.010, 0601.01.00.010-01, 0601.01.00.010-02, P10080, P12580, P16580	Общество с ограниченной ответственностью "Медтехпром" (Россия)	
	0601.01.00.010, 0601.01.00.010-01, 0601.01.00.010-02, 1021WA.01.00.100, FAA320R1, FAA320R2, FAA320R3, FAA320R11, P10080, P12580, P16580.	Общество с ограниченной ответственностью "Монолит" (Россия)	
	ГБ-Л	Общество с ограниченной ответственностью "Селко" (Россия)	
	УНА/425	Shijiazhuang Tong an Machinery Co., Ltd (Китай)	
	FHB275A, FHB425A.	Zhejiang XIZI Forvoda Electrical Machinery Co., Ltd (Китай)	
	Замки дверей шахты	0463В.06.01.030, 0411.56.01.030, 0411.56.01.030А, 0611Б.26.01.030, 0611Б.26.01.030А, 06001М.06.01.060, 1210К.06.01.030, ГВ505.06.01.010Б	Открытое акционерное общество «Могилевский завод лифтового машиностроения», (Беларусь)
		1210К.06.01.030	Общество с ограниченной ответственностью "МЛМ Невский Лифт" (Россия)
210/10/40, Premium		ENGINOVA SP. ZO. O (Польша)	
210/10/40, Preimum		Tecnolama S.A., (Испания)	
210/10/40, Premium		Ningbo Artee Co., Ltd (Китай)	
МАСН UNIT 1В			Общество с ограниченной ответственностью «МАШ ЮНИТ», (Россия)
			Общество с ограниченной ответственностью «Маш Юнит» (Россия)

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Сагирова
(подпись)

Мухутдинов
(подпись)



Сагирова Марина Алексеевна (Ф.И.О.)

Мухутдинов Фарит Миннеханович (Ф.И.О.)

ВРТ-СЛ	Общество с ограниченной ответственностью "Вортелл Лифтовые механизмы" (Россия)
1000ПСБ.06.03.510E, 0411К.26.01.090	Публичное акционерное общество «Карачаровский механический завод» (Россия)
0411E.06.05.090	Закрытое акционерное общество «Щербинский лифтостроительный завод» (Россия)
96DI	Aplicaciones Electromecanicas Gervall, S.A. (Испания)
210/10/40, 50/11, MS41-03.	SHANGHAI BST DOOR SYSTEM CO., LTD (Китай)
210/10/40	Общество с ограниченной ответственностью «Эн-Эл» (Россия)

Основные комплектующие изделия лифтов модели Аврора

Наименование	Модель	Наименование производителя, страна происхождения
Лебедки	ERSC, ERSL, ER1L, ER2D, ER3, ER5, ER6D, GTW9S, GTW10A, GTW9A, GTW10XL, GTW12.	Suzyou Torin Drive Equipment Co., LTD (Китай)
	Mona, MCK.	SUZHOU MONA DRAVE EQUIPMENT CO.,LTD (Китай)
	Gs75, Gs150, Gs190, GsH150, GsH225, GsH300, GcH375, GcH525, Gc225, GsH150, GsH225, GsH300, GsH375, GsH525.	Permanent Magents, S.A. (Испания)
	M, Penta, Penta 830, MGX, MGS, MGX, MDD	Montanari Giulio & C.s.r.l. (Италия)
	ЮГИШ 675119.007	Филиал ФГУП "НПО автоматики" "ОКБ Автоматика" (Россия)
	ЛБР 500/10, 500/6,2, 360/7,2, 360/ 4,5, 230/4,6, 230/2,9, 170/4,5, 170/2, SGR-M10, SGR-M11, SGR-M16, SGR-M22, SGR-M26, SGR-M31, SGR-M36,	Акционерное общество «Сарапульский электрогенераторный завод» (Россия)
	SGR-10, SGR-11, SGR-16, SGR-22, SGR-26, SGR-31, SGR-36, ЛБР 500/10, 500/6,2, 360/7,2, 360/ 4,5.	Общество с ограниченной ответственностью «Веллифт» (Россия)
	Лебедки моделей 7ЛЧ-М-400-1-ППТ; 7ЛЧ-М-400-1-ППТ	Общество с ограниченной ответственностью «НТЦ Приводная техника» (Россия)
	NS1, ЛЛ	Общество с ограниченной ответственностью «Европейские подъёмные механизмы» (Россия)
	ZAA967083, ZAA967685, ZAA9670B5A, ZAA967686, ZAA967689, 2AA9676B9A, 2AA9676B1 4, ZAA9676B15, ZAA9676B16, ZAA20006A1, ZAA20006A9, ZAA9676B10	Акционерное общество «Метеор Лифт Щербинка» (Россия)
	Mona, MCK.	Общество с ограниченной ответственностью «Эн-Эл» (Россия)
	0263Б.02.00.000, 0263.22.00.000, 0263Б.22.00.000РП, 0263Б.32.00.000РП, 0263Б.42.00.000, 0401Б.62.00.000, В04510Б.22.00.000РП, В0610Б.22.00.000РП, В1010Б.22.00.000РП, Н0310Б.22.00.100, Н0310Б.22.00.100РП1, Н0310Б.22.00.100РП1М, Н0310Б.22.00.100БРП1, 0416Б.32.00.000, 0416Б.22.00.000, 0416Б.42.00.000, 0416Б.52.00.000, 0416Б.22.00.000ПЛ, Н0307Б.02.00.100, Н0307Б.02.00.100РП1, Н0307Б.22.00.100, Н0307Б.22.00.100РП1, Н0463Б.02.00.100, Н0463Б.22.00.100, Н0463Б.02.00.100РП1, 0463Б.22.00.100РП1, Н0463Б.32.00.100РП1, Н0463Б.42.00.100РП1, Н0463Б.42.00.200РП1, Н0463Б.52.00.100РП1, Н0401Б.02.00.100, Н0401Б.22.00.100, Н0401Б.02.00.100РП1, Н0401Б.22.00.100РП1, Н0401Б.52.00.100РП1, Н0401Б.32.00.100, Н0401Б.32.00.100А, Н0401Б.32.00.100БРП, Н0401Б.32.00.100РП1, Н0401Б.32.00.100РП2, Н0401Б.42.00.100РП1, Н0401Б.52.00.100РП1, Н0401Б.62.00.100РП1, ВМ0410Б.02.00.000, ВМ0410Б.22.00.000, ВМ0416Б.02.00.000, ВМ0416Б.22.00.000, ВМ0416Б.32.00.000, ВМ0610Б.02.00.000, ВМ0610Б.22.00.000, ВМ0610Б.32.00.000, ВМ0616Б.02.00.000,	Открытое акционерное общество «Могилевский завод лифтового машиностроения», (Беларусь)

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Сагирова Марина Алексеевна (Ф.И.О.)

Мухутдинов Фарит Миннеханович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 5

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-RU.HK46.B.00019/25

Серия **RU** № **1061676**

<p> BM0616B.22.00.000, BM1010B.02.00.000, BM1010B.22.00.000, BM1010B.32.00.000, 0610B.02.00.300, 0610B.22.00.300, 0610B.32.00.300, 0610B.42.00.300, 0610B.22.00.000РП, 0610B.02.00.000РП, 0610B.02.00.300РП, 0610B.32.00.000РП, 0610B.32.00.300РП, 0610B.42.00.000, 0610B.42.00.000РП, 0610B.42.00.300РП, 0610B.22.00.300РП, 0610B.72.00.000РП, 0610B.02.00.000МРП, H0610B.02.00.300, H0610B.22.00.300, H0610B.32.00.300, H0610B.42.00.300, H0610B.02.00.100РП1, H0610B.22.00.100РП1, H0610B.32.00.100РП1, H0610B.42.00.100РП1, H0610B.52.00.100РП1, H0610B.72.00.100РП1, H0610B.82.00.100РП1, H0610B.92.00.100РП1, H0610B.62.00.100, H0610B.62.00.100РП1, 0616B.02.00.000, 0616B.42.00.000М, 0616B.62.00.000, 0616B.72.00.000, 0616B.72.00.000М, 0616B.42.00.000, 0616B.52.00.000, 0616B.02.00.000Щ, 0616B.32.00.000, 0616B.22.00.000, 0616B.82.00.000, 0616B.22.00.000Щ, H1210B.02.00.100РП1, H12010B.02.00.100РП1, H1210B.22.00.100РП1, H12010B.22.00.100РП1, 1010B.02.00.000, 1010B.02.00.000РП, 1010B.22.00.000РП, 1010B.02.00.000М, 1010B.02.00.000МРП, 1010B.22.00.000МРП, 1010B.32.00.000РП, 1010B.32.00.000М, 1010B.32.00.000МРП, 1010B.42.00.000М, 1010B.42.00.000МРП, 1010B.52.00.000МРП1, 1010B.62.00.000МРП, 1016B.02.00.000, 1016B.02.00.000Щ, 1016B.22.00.000, 1016B.32.00.000, 1016B.22.00.000М, 1016B.42.00.000, 1016B.52.00.000, 1016B.62.00.000, BM0410B.02.00.000, 6302B.02.00.000, 6302B.02.00.000РП, 239.22.00.000, 239.32.00.000, 259M.02.00.000, 01050M.22.00.000, MГ0105.02.00.000, MГ0105.22.00.000, П1025.02.00.000, П1025.22.00.000, П1000.02.00.000, П1000.22.00.000, П1000.32.00.000, П1016.02.00.000, П1016.22.00.000, П1016.32.00.000, П630.02.00.000, П630.22.00.000, П630.32.00.000, П616.02.00.000, П616.22.00.000, П616.32.00.000, П1025.02.00.100, П1025.22.00.100, П1000.02.00.100, П1000.22.00.100, П1000.32.00.100, П1016.02.00.100, П1016.22.00.100, П1016.32.00.100, П630.02.00.100, П630.22.00.100, П630.32.00.100, П616.02.00.100, П616.22.00.100, П616.32.00.100, П400.02.00.000, П400.22.00.000, П400.32.00.000, П416.02.00.000, П416.22.00.000, П416.32.00.000, Л0410.02.00.000, Л0416.02.00.000, Л0410.22.00.000, Л0416.22.00.000, Л0610.02.00.000, Л0610.32.00.100, Л0410.32.00.100, Л0610.42.00.100, Л0616.02.00.000, Л0610.22.00.000, Л0616.22.00.000, Л0610.32.00.000, Л0616.32.00.000, Л0610.42.00.000, Л0616.42.00.000, Л1010.02.00.000, Л1010.22.00.000, Л1010.32.00.000, Л1010.42.00.000, Л1016.02.00.000, Л1016.22.00.000, Л1016.32.00.000, Л1016.42.00.000, Л616.32.00.200, Л1016.32.00.200, П0420B.02.00.000, П0620B.02.00.000, П1020B.02.00.000; BM0410B.22.00.000, BM0416B.02.00.000, BM0416B.22.00.000, BM0610B.02.00.000, BM0610B.22.00.000, BM0616B.02.00.000, BM0616B.22.00.000, BM1010B.02.00.000, BM1010B.22.00.000, BM1016B.02.00.000, BM1016B.22.00.000, 0420B.02.00.000, 0620B.02.00.000, 1020B.02.00.000, 053B.02.00.000, 053B.22.00.000, 053B.32.00.000, 053B.02.00.000РП, 053B.22.00.000РП, 053B.32.00.000РП, 053B.42.00.000, 053B.42.00.000РП, 0663B.02.00.000, 0663B.22.00.000, 0663B.32.00.000, 0663B.02.00.000РП, 0663B.22.00.000РП, 0663B.32.00.000РП, 0663B.42.00.000, 0663B.42.00.000РП, 1610B.02.00.000, 1610B.22.00.000, 1610B.32.00.000, 2010B.02.00.000, 2010B.22.00.000, 2010B.32.00.000, 3205B.02.00.000РП1, 3205B.32.00.000РП1, 5002B.02.00.000РП, 5002B.22.00.000РП, 6302B.02.00.000, 6302B.02.00.000РП, 239.22.00.000, 239.32.00.000. </p>	
---	--

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Сагирова Марина Алексеевна
(Ф.И.О.)

Мухутдинов Фарит Миннеханович
(Ф.И.О.)

	259M.02.00.000, 01050M.22.00.000, МГ0105.02.00.000, МГ0105.22.00.000, Н0263Б.02.00.400, Н307Б.02.00.400.	
Приводы лифтовые	ЛЛ-0410 НЛ, ЛЛ-0630НЛ, ЛЛ-1010 НЛ, ЛЛ-1610 НЛ, ЛЛ-2010 НЛ, Н0410Б.02.00.400, Н0463Б.02.00.400, Н0610Б.02.00.400.	Общество с ограниченной ответственностью "МЛМ Невский лифт" (Россия)
	ЛИ160.02.00.000, ЛИ160.22.00.000, ЛИ160.32.000, БА0410Б.32.00.000, БА0610Б.32.00.000, БА1010Б.32.00.000, БА0410Б.32.00.000М, БА0610Б.32.00.000М, БА1010Б.32.00.000М, БР0416Б.02.00.000, БР0616Б.02.00.000, БР1016Б.02.00.000, БА0416Б.02.00.000М, БР0616Б.02.00.000М, БР1016Б.02.00.000, БР0416Б.02.00.000М, БР0616Б.02.00.000М, БР1016Б.02.00.000М, БА0420Б.02.00.000, БР0420Б.02.00.000, ЛИ160.42.00.000, БА0410Б.52.00.000, БА0416Б.52.00.000, БА0610Б.52.00.000, БА0616Б.52.00.000, БА1016Б.52.00.000, БА1016Б.52.00.000, БА1025Б.52.00.000, БР0410Б.52.00.000, БР0416Б.52.00.000, БР0610Б.52.00.000, БР0616Б.52.00.000.	Открытое акционерное общество «Могилевский завод лифтового машиностроения», (Беларусь)
Системы управления (контроллер)	УЛ ТУ16-96 АЕИГ.656353.036ТУ, МЛК-ФБИР.484471.015	Холдинг «Могилевлифтмаш» (ОАО «Могилевлифтмаш», ОАО «Зенит»), (Беларусь)
	НКУ-МППЛ С6ХК 600.00.хх-уу, УЛ ТУ16-96 АЕИГ.656353.036ТУ.	Общество с ограниченной ответственностью "МЛМ Невский Лифт" (Россия)
	NICE3000, TOMORROW	Inovance Technology Co., Ltd (Китай)
	НКУ-МППЛ С6ХК 600.00.хх-уу	Общество с ограниченной ответственностью ПО «КОМПЛЕКС», (Россия)
	НКУ-МППЛ С6ХК 600.00.хх-уу	Общество с ограниченной ответственностью "ЗМТ" (Россия)
	Крона лифт	Общество с ограниченной ответственностью «Крона» (Россия)
	ARCODE, ARCUBE	ARKEL Elektrik Elektronik SAN.VeTIC.S.A.i. (Турция)
Привод дверей кабины	0463Б.03.10.000, 0463Б.03.40.000К, 0463Б.03.30.000, 0463Б.33.40.000, 0463Б.03.45.000, 0601Б.03.45.000, 0611Б.33.10.000, 0611Б.43.10.000, 0611Б.43.20.000, 0611Б.43.30.000, 0611Б.53.40.000, ПБ0606.03.10.000А, 602350, 0611Б.53.40.000, ПБ1610.53.40.000, 1020БК.03.10.000, 1010БК.03.30.000, 0621Б.03.10.000, 0621Б.03.30.000, 0621Б.23.45.000, 0621Б.23.30.000, 0463Б.03.42.000, 0463Б.03.50.000, 0611Б.43.50.000, 1010Б.03.50.000, СДК.03.50.000.	Открытое акционерное общество «Могилевский завод лифтового машиностроения», (Беларусь)
	ПДК-1200 НЛ, ПДК-1400-ТО НЛ, 0463Б.03.42.000, 0463Б.03.50.000, 0611Б.43.50.000, 1010Б.03.50.000, СДК.03.50.000.	Общество с ограниченной ответственностью "МЛМ Невский Лифт" (Россия)
	VRT-CD	Общество с ограниченной ответственностью "Вортелл Лифтовые механизмы" (Россия)
	PREMIUM PM, 40/10 series	ENGINOVA Sp. z.o.o. Fermator group (Польша)
	J25xx, J23xx, J45xx, J55xx.	SHANGHAI BST DOOR SYSTEM CO., LTD (Китай)
	J25xx, J23xx, J45xx, J55xx.	Общество с ограниченной ответственностью «Эн-Эл» (Россия)
	053Е.03.1 0.000, 053Е.03.1 0.000А, 041 1 Е.03.1 0.000, 0621 Е.03.1 0.000, 041 1 Е. 23.1 0.000, 0621 Е.23 1 0.000	Закрытое акционерное общество «Щербинский лифтостроительный завод» (Россия)
	400А, 424, 830, 0626РП, 041 1 РП, 041 1 МГ, 0621ТС, 0621ТМ.	Публичное акционерное общество «Карачаровский механический завод» (Россия)
	0463В.06.00.000, 0463Б.26.00.000, 0463Б.26.00.300, 0463Б.26.00.500, 0463Б.26.00.600, 1001Б.26.00.000, 1001Б.26.00.300, 1001Б.26.00.500, 1001Б.26.00.600, 0621Б.26.00.000, 0621Б.26.00.300, 0621Б.26.00.500, 0621Б.26.00.600, 0611Б.26.00.000, 0611Б.26.00.300, 0611Б.26.00.600, 0611Б.36.00.000, 0611Б.36.00.300, 0611Б.36.00.600, 0611Б.46.00.600, 06001М.06.00.000	Открытое акционерное общество «Могилевский завод лифтового машиностроения», (Беларусь)

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Сагирова Марина Алексеевна (Ф.И.О.)

Мухудинов Фарит Миннеханович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 7

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HK46.B.00019/25

Серия **RU** № **1061678**

	06001M.66.00.000, 0611Ф.26.00.000, 0611Ф.36.00.000, 0463Б.36.00.000, 0463Б.36.00.300, 0463Б.36.00.500, 0463Б.36.00.600, 0463Б.46.00.600, 0611К.26.00.000, 0611К.26.00.300, 0611К.26.00.500, 0611К.26.00.600, Ц4.26.00.000, Ц4.26.00.300, Ц4.26.00.500, Ц4.26.00.600, P1.26.00.000, P1.26.00.300.	
	0410 НЛ, 0410 НЛ (E30); 0410 НЛ (E160), 0410 НЛ (E160), 0610 НЛ, 0610 НЛ (E30), 0610 НЛ (E160), 0610 НЛ (E160), 0621 НЛ, 0621 НЛ (E30), 0621 НЛ (E160), 0621 НЛ (E160), P1.26.00.000, P1.26.00.300	Общество с ограниченной ответственностью "МЛМ Невский Лифт" (Россия)
	VRT-LD	Общество с ограниченной ответственностью "Вортелл Лифтовые механизмы" (Россия)
	40/10 F.R. E 30, 40/10 F.R. E160, Premium F.R. E160.	Tecnolama S.A., (Испания)
	40/10 series, Premium series, 40/10 F.R. E30, 40/10 F.R. E160, Premium F.R. E160.	ENGINOVA Sp. z.o.o (Польша)
	40/10 series, Premium series, 40/10 F.R. E30, 40/10 F.R. E160, Premium F.R. E160.	Ningbo Arttec Co., Ltd (Китай)
	SMART тип T2203 C2, SMART тип T2203 T2, T21xx, T2200, T2203, T31xx, T32xx, T41xx, T42xx.	BST Machinery and Electronics (Jiaxing) Co., Ltd (Китай)
	T21xx, T2200, T2203, T31xx, T32xx, T41xx, T42xx.	Общество с ограниченной ответственностью «Эн-Эл» (Россия)
Устройство стопорное	УС1020.07.00.000	Открытое акционерное общество «Могилевский завод лифтового машиностроения», (Беларусь)
	УС1020.07.00.000	Общество с ограниченной ответственностью "МЛМ Невский Лифт" (Россия)

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Сагирова
(подпись)

Сагирова Марина Алексеевна
(Ф.И.О.)

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

Мухутдинов
(подпись)

Мухутдинов Фарит Миннеханович
(Ф.И.О.)

