



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НК46.В.00018/25

Серия **RU** № **0569822**

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.11НК46. 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
196650, Россия, город Санкт-Петербург, город Колпино, улица Финляндская, дом 38, литер А

ПРОДУКЦИЯ Лифты пассажирские электрические модели Грифон, без машинного помещения, грузоподъемностью до 2800 кг включительно, скоростью до 1,6 м/с включительно. Описание лифтов согласно приложениям - бланки №№ 1061680 - 1061683 на 4 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 8428102002

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 280ЛИЛ 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 №24/01/25-3 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.11НК46) 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 Таможенного союза "Безопасность лифтов" (ТР ТС 011/2011), указаны в приложении - бланк № 1061679 на 1 листе. Назначенный срок службы 25 лет, при условии использования лифта по назначению. Условия хранения в соответствии с эксплуатационной документацией.

Выдан взамен ЕАЭС RU C-RU.НК46.В.00003/25 от 12.02.2025 года. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследование (испытания) и измерения: с 12.2024 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 14.04.2025

ПО 11.02.2030

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Савинова
(подпись)

Сагирова Марина Алексеевна
(Ф.И.О.)

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

Мухомин
(подпись)

Мухомин Фарит Миннеханович
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HK46.B.00018/25

Серия **RU** № **1061679**

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

Сагирова
(подпись)



Сагирова Марина Алексеевна
(ф.и.о.)

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

Хутдинов
(подпись)

Хутдинов Фарит Миннеханович
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ Лист 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HK46.B.00018/25

Серия **RU** № **1061680**

Описание лифтов модели Грифон

Модель, индекс	Грифон
Наличие/отсутствие машинного помещения	без машинного помещения
Номинальная грузоподъемность модельного ряда, кг	от 225 до 2800
Номинальная скорость модельного ряда, м/с	от 0,63 до 1,6 включительно
Число остановок, шах	27
Высота подъема, шах, м	75
Тип подвески	прямая (1:1), полиспаст (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	5,5
Ширина купе кабины, мм	от 800 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	1350
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, °C	От +5 до +40
Максимальное значение относительной влажности воздуха, %	80 % при температуре воздуха + 25 C
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 2100x1100

Перечень устройств безопасности лифтов модели Грифон

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, ЛППР.03.02.100, ЛП2Р.03.02.100, 0601С.34.00.020, 0401С.24.00.010, 0463Б.33.01.160,	Открытое акционерное общество "Могилевский завод лифтового машиностроения", (Беларусь)
	PC11GA, PC13GA, PC24GA	Cobianchi Lifteilt AG (Швейцария)
	25 ИЖ.00.00.000	ИП Балдин Иван Александрович (Россия)
	ЛПТ	Общество с ограниченной ответственностью "СелКо" (Россия)
	ЛЭ	Общество с ограниченной ответственностью «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	ПАО «Карачаровский механический завод» (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.)

	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, ПБВ1010Г.17.00.000, 294М.37.00.000, 0307БК.30.00.180, 0411.30.00.180	Общество с ограниченной ответственностью "Могилевский завод лифтового машиностроения" (Беларусь)	
	OCK	Общество с ограниченной ответственностью "Селко" (Россия)	
	OSG, OCK	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.	ЗАО «Щербинский лифтостроительный завод» (Россия)	
	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)	
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, ПБА1016ГТ.01.02.000, 0620БШ.01.02.000, ПБА1025ГТ.01.02.000, ПБВ1.01.00.001	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)	
MACH UNIT 1B		Общество с ограниченной ответственностью «МАШ ЮНИТ», (Россия) ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Маш Юнит" (Россия)	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Савирова Марина Алексеевна (Ф.И.О.)

Мухудинов Фарит Миннеханович (Ф.И.О.)

BPT-СЛ	Общество с ограниченной ответственностью "Вортелл Лифтовые механизмы" (Россия)
1000ПСБ.06.03.510Е, 0411К.26.01.090	Публичное акционерное общество «Карачаровский механический завод» (Россия)
0411Е.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 Грифон

Наименование	Модель	Наименование производителя, страна происхождения
Лебедки	ERSC, ERSL, ER1L, ER2D, ER3, ER5, ER6D, GTW9S, GTW10A, GTW9A, GTW10XL, GTW12. Mona, MCK.	Suzyou Torin Drive Equipment Co., LTD (Китай) SUZHOU MONA DRAVE EQUIPMENT CO.,LTD (Китай)
	Gs75, Gs150, Gs190, GsH150, GsH225, GsH300, GcH375, GcH525, Gc225, GsH150, GsH225, GsH300, GsH375, GsH525. M, Penta, Penta 830, MGX, MGS, MGV, MDD ЮГИШ 675119.007	Permanent Magents, S.A. (Испания) Montanari Giulio & C.s.r.l. (Италия) Филиал ФГУП "НПО автоматики" "ОКБ Автоматика" (Россия)
	ЛБР 500/10, ЛБР 500/6,2, ЛБР 360/7,2, ЛБР 360/ 4.5, ЛБР 230/4,6, ЛБР 230/2,9, ЛБР 170/4,5, 1 ЛБР 70/2, 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, ЛБР 500/6,2, ЛБР 360/7,2, ЛБР 360/ 4.5.	Общество с ограниченной ответственностью «Веллифт» (Россия)
	Лебедки моделей 7ЛЧ-М-400-1-1ПТ; 7ЛЧ-М-400-1-1ПТ	Общество с ограниченной ответственностью «НТЦ Приводная техника» (Россия)
	NS1, ЛЛ	Общество с ограниченной ответственностью «Европейские подъемные механизмы» (Россия)
	ZAA967083, ZAA967685, ZAA9670B5A, ZAA967686, ZAA967689, ZAA9676B9A, ZAA9676B1 4, ZAA9676B15, ZAA9676B16, ZAA20006A1, ZAA20006A9, ZAA9676B10 Mona, MCK.	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «Метеор Лифт Щербинка» (Россия)
	ЛЛ-0410 НЛ, ЛЛ-0630НЛ, ЛЛ-1010 НЛ, ЛЛ-1610 НЛ, ЛЛ-2010 НЛ	Общество с ограниченной ответственностью «Эн-Эл» (Россия)
	ЛЛ-0410 НЛ, ЛЛ-0630НЛ, ЛЛ-1010 НЛ, ЛЛ-1610 НЛ, ЛЛ-2010 НЛ	Общество с ограниченной ответственностью "МЛМ Невский лифт" (Россия)
	Приводы лифтовые	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.
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 ИО «КОМПЛЕКС», (Россия)

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Савири
(подпись)

(подпись)



Савирова Марина Алексеевна (Ф.И.О.)

Мухудинов Фарит Миннеханович (Ф.И.О.)

	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, 0621Б23.45.000, 0621Б.23.30.000, 0463Б.03.42.000, 0463Б.03.50.000, 0611Б43.50.000, 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)
	053E,03.1 0.000, 053E,03.1 0.000А, 041 1 E.03.1 0.000, 0621 E.03.1 0.000, 041 1 E, 23.1 0.000, 0621 E.23 1 0.000	Закрытое акционерное общество «Шербинский лифтостроительный завод» (Россия)
	400А, 424, 830, 0626РП, 041 1 РП, 041 1 МГ, 0621ТС, 0621ТМ.	Публичное акционерное общество «Карачаровский механический завод» (Россия)
		Открытое акционерное общество "Могилевский завод лифтового машиностроения" (Беларусь)
	Двери шахты	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, 06001М.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, Р1.26.00.000, Р1.26.00.300
0410 НЛ, 0410 НЛ (Е30), 0410 НЛ (Е130), 0410 НЛ (Е160), 0610 НЛ, 0610 НЛ (Е30), 0610 НЛ (Е130), 0610 НЛ (Е160), 0621 НЛ, 0621 НЛ (Е30), 0621 НЛ (Е130), 0621 НЛ (Е160), Р1.26.00.000, Р1.26.00.300.		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 Т2203 С2, SMART тип Т2203 Т2, Т21хх, Т2200, Т2203, Т31хх, Т32хх, Т41хх, Т42хх.		BST Machinery and Electronics (Jiaxing) Co., Ltd (Китай)
Т21хх, Т2200, Т2203, Т31хх, Т32хх, Т41хх, Т42хх.		Общество с ограниченной ответственностью «Эн-Эл» (Россия)
		Открытое акционерное общество "Могилевский завод лифтового машиностроения" (Беларусь)
Устройство стопорное		УС1020.07.00.000
	УС1020.07.00.000	Общество с ограниченной ответственностью "МЛМ Невский Лифт" (Россия)

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Сазирова
(подпись)



Сазирова Марина Алексеевна (ф.и.о.)

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

Мухомудин
(подпись)

Мухомудин Фарит Миннеханович (ф.и.о.)