



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ЛФ13.В.00242/24

Серия **RU** № **0444975**



**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общество с ограниченной ответственностью Испытательный центр «Н Экс».

Адрес места нахождения: Россия, 109052, город Москва, улица Нижегородская, дом 104, строение 9. Адрес места осуществления деятельности: Россия, 109052, город Москва, улица Нижегородская, дом 104 строение 9, этаж 2, комнаты 1; 5. Телефон: +7 495 5809780. Адрес электронной почты: info@n-eks.ru.

Аттестат аккредитации: № RA RU.17ЛФ13, зарегистрирован Федеральной службой по аккредитации 10.12.2015 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью Производственное объединение «Евролифтмаш»

Компания зарегистрирована за основным государственным регистрационным номером 1115027001660. Адрес места нахождения и места осуществления деятельности: Россия, 140080, Московская область, город Лыткарино, территория Детский городок ЗИЛ, корпус 48. Телефон: + 7 (495) 555-42-69. Адрес электронной почты: office@euroliftmash.ru; info@euroliftmash.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью Производственное объединение «Евролифтмаш»

Адрес места нахождения и места осуществления деятельности: Россия, 140080, Московская область, город Лыткарино, территория Детский городок ЗИЛ, корпус 48. Телефон: + 7 (495) 555-42-69. Адрес электронной почты: office@euroliftmash.ru; info@euroliftmash.ru.

**ПРОДУКЦИЯ** Лифты электрические, пассажирские и грузопассажирские, с машинным и без

машинного помещения модели Queen, номинальной грузоподъемностью до 2000 килограммов включительно, номинальной скоростью до 2,5 метров в секунду включительно. Иные сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию, приведены в приложении № 1 бланк серия RU № 0936232, приложении № 2 бланк серия RU № 0936233 и приложении № 3 бланк серия RU № 0936234. Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ 33984.1-2016 «Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке. Лифты для транспортирования людей или людей и грузов»; ГОСТ 34305-2017 «Лифты пассажирские. Лифты для пожарных»; ГОСТ 33652-2019. «Лифты. Специальные требования безопасности и доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения»; ГОСТ 33653-2019 «Лифты. Специальные требования безопасности. Вандализационность».

Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8428 10 200 1, 8428 10 200 2

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протоколов исследований (испытаний) и измерений от 30.07.2024 года № С-309-2024 и № С-310-2024 испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью Испытательного Центра «Н Экс» (аттестат аккредитации № RA.RU.27ЛФ14), акта о результатах анализа состояния производства от 01.08.2024 года органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательного Центра «Н Экс» (аттестат аккредитации № RA.RU.17ЛФ13) подписавший эксперт: Дорошенков Дмитрий Александрович, технического описания, паспортов лифтов, руководства по эксплуатации, инструкции по монтажу, принципиальной электрической схемы с перечнем элементов, копий протоколов испытаний и измерений предоставленных заявителем, копий сертификатов на устройства безопасности, копий сертификатов на пожарные двери, сведений о регистрационном номере заявителя.  
Применённая схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Обозначение и наименование стандартов приведено в приложении № 3 (бланк серия RU № 0936234). Хранение в закрытом, вентилируемом помещении при температуре от +5°C до +40°C, относительной влажности не более 80 % при 25 °C 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 ТР ТС 011/2011 «Безопасность лифтов». Периодичность проведения инспекционного контроля не реже одного раза в год.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 02.08.2024 **ПО** 01.08.2029 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Муқан Татьяна Сергеевна (Ф.И.О.)

Гурский Андрей Владимирович (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ЛФ13.В.00242/24

Серия **RU** № **0936232**

Описание модельного ряда лифтов модели Queen

Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса
Лифты электрические, пассажирские и грузопассажирские, с машинным и без машинного помещения модели Queen, номинальной грузоподъемностью до 2000 килограммов включительно, номинальной скоростью до 2,5 метров в секунду включительно, включая исполнения: «лифт для пожарных», «лифт для инвалидов и других маломобильных групп населения», «лифт для лечебно-профилактических учреждений (больничный лифт)», «лифт вандалозащищенный».

Информация о типоразмером ряде лифтов модели Queen, обеспечивающая их идентификацию

Номинальная грузоподъемность, кг (включительно)	до 2000
Номинальная скорость, м/с (включительно)	до 2,5
Число остановок (максимальное)	50
Высота подъема (максимальная), м	150
Наличие машинного помещения лифта	с машинным и без машинного помещения
Предельные рабочие температуры размещения лифта, °C	+5 до +40
Максимальное значение относительной влажности воздуха %, при 40°C	98
Интенсивность сейсмического воздействия в районе установки лифта	в соответствии с требованиями ГОСТ Р 56179-2014
Возможность подключения к устройствам диспетчерского контроля	есть

Устройства безопасности, применяемые в лифтах модели Queen

Наименование устройств безопасности	Модель	Производитель (название компании, страна происхождения)	
Ловители	PRO 5000	Metroplast Asansor Malzemeleri Imalat LTD. STI. (Турция)	
	KB40; PPR25BD; PPR40BD; PP35; PP35CE	Montanari Giulio & C. S.r.l. (Италия)	
	ASG-121 (ASG-121-UD)	Dynatech, Dynamics & Technology S.L.U. (Испания)	
	M290 (M290B); M245 (M245B); M245/2000 (M245/2000B); M247 (M247B); M240; GV-2000	Aplicaciones Electromecanicas Gervall, S.A. (Испания)	
	ЛПТ (серия Л; серия С; серия Т)	ООО «СЕЛКО» (Россия)	
	ЛЭ	ООО «Лифтовые Системы Безопасности» (Россия)	
	PC11 (серии GO, GA, GU); PC12 (серии TE, TD); PC13 (серии GO, GA, GU); PC24 (серии GO, GA, GU); PC24 (серии GO-F, GA-F, GU-F); PC24 (серии GOT, GAT, TE, TD); PC60 (серии DO, DA, UP); COB03	Cobianchi Lifteile AG (Швейцария)	
	HN2500B1; HN2500B3; HN2500D1; HN2500D6; HN6000C; HN7000; HN7000A; HN8000; HNGS1; HNGS3; PS35S; QJB2500	Hangzhou Huning Elevator Parts Co., Ltd. (Китай)	
	AQ10A; AQ5Z; AQ32KB	Shijiazhuang Tong'an Machinery Co., Ltd (Китай)	
	LSG01	Shanghai Liftech Elevator Accessories Co., Ltd. (Китай)	
	ESG-25BD	ООО ПО «ЕВРОЛИФТМАШ» (Россия)	
	Ограничители скорости	MRL OVERSPEED GOVERNOR	Metrolift Asansor Inovasyon LTD. STI. (Турция)
		XS3W; XS200; XS250	Shijiazhuang Tong'an Machinery Co., Ltd (Китай)
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)	
RQ200A; RQ250A; RQ300A; RC200; RC300		Montanari Giulio & C. S.r.l. (Италия)	
LK120; LK200; LK250; LK300; LK315; R1; R1LR; R1 200; R1 250; R3; R5; R6; R10		PFB s.r.l.(Италия)	
OСK; OSG (OSG-A; OSG-B)		ООО «Лифтовые Системы Безопасности» (Россия)	
OСK		ООО «СЕЛКО» (Россия)	
OL35; OL35E; OL35M		Wittur Austria GmbH. (Австрия)	
OС		ООО ПО «ЕВРОЛИФТМАШ» (Россия)	
HNGN200		Hangzhou Huning Elevator Parts Co., Ltd. (Китай)	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

  
(подпись)

Мукан Татьяна Сергеевна  
(Ф.И.О.)

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

  
(подпись)

Гурский Андрей Владимирович  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ЛФ13.В.00242/24

Серия **RU** № **0936233**

### Устройства безопасности, применяемые в лифтах модели Queen

Наименование устройств безопасности	Модель	Производитель (название компании, страна происхождения)	
Буферы	OB16 (655001G01); OB18 (655001G02); OB20 (655001G03); OB25 (655001G05); OB29 (655001G06); OB31 (655001G07); OB35 (655001G08); OB40 (655002G01); OBA16 (655000G50); OBA18 (655000G51); OBA20 (655000G52); OBL16 (655000G01); OBF17 (655000G80); OBH32 (655004G10); OBH35 (655004G11); OBH40 (655004G01); OBH50 (655004G03); OBH56 (655004G04); OBH58 (655004G05)	Hydronic Lift s.p.a. (Италия)	
	HIDRAULIC BUFFER HT 16-102; HT25 - 114	Metroplast Asansor Malzemeleri Imalat LTD. STI (Турция)	
	ГБ-Л	ООО «СЕЛКо» (Россия)	
	ГБ-А (модель ГБ-А.16; ГБ-А.18; ГБ-А.20)	ООО «Лифтовые Системы Безопасности» (Россия)	
	0601.01.00.010; 0601.01.00.010-01; 0601.01.00.010-02; 1021WA.01.00.100; FAA320R1; FAA320R2; FAA320R3; FAA320R11	ООО «Монолит» (Россия)	
	HYF175A; HYF275E; HYF425E	Hangzhou Huning Elevator Parts Co., Ltd. (Китай)	
	D0; D1; D2; D3; D4; D5; D6; D7	P+S Polyurethan-Elastomere GmbH & Co. KG (Германия)	
	YHB/70; YHB/160; YHB/210; YHA/80; YHA/425; YHA/275; YHB/175	Shijiazhuang Tong'an Machinery Co., Ltd. (Китай)	
	Замки дверей шахты	ELM исполнения: ELMS2.01.02.00.000 (модификации ELMS2.01.02.00.000-01, ELMS2.01.02.00.000-02, ELMS2.01.02.00.000-03); ELMS2L.01.02.00.000 (модификации ELMS2L.01.02.00.000-01, ELMS2L.01.02.00.000-02, ELMS2L.01.02.00.000-3); ELMS2R.01.02.00.000 (модификации ELMS2R.01.02.00.000-01, ELMS2R.01.02.00.000-02, ELMS2R.01.02.00.000-3); ELM0410.05.01.00.000 (модификация ELM0610.05.01.00.000); ELM0411.05.01.02.000 (модификация ELM0421.05.01.02.000, ELM0421.05.01.02.000-01)	ООО ПО «ЕВРОЛИФТМАШ» (Россия)
		210/10/40; Premium	ENGINOVA Sp. z o.o. (Польша)
GDB		Suzhou Genesis Elevator System Co., Ltd. (Китай)	
210/10/40; 50/11; MS41-03		Shanghai BST Door System Co., Ltd. (Китай)	
210/10/40		ООО «Эн-Эл» (Россия)	

### Основные комплектующие изделия, применяемые в лифтах модели Queen

Наименование узлов лифта	Тип (модель)	Производитель (название компании, страна происхождения)
Лебёдка (главный привод)	Серия: M; Penta; Penta 830; MG; MGX; MGS; MDD; MG; MDX; MB	Montanari Giulio & C. S.r.l. (Италия)
	Серия: M; MGI; MDG; MDT	Montanari Lifts Components Pvt. Ltd (Индия)
	Серия: MDT; MDQ; MDX; MF; MDG	MONTANARI DRIVE TECHNOLOGY (ZHEJIANG) CO., LTD (Китай)
	Серия: SG; SGS; SW; SWS; SH; MR; SV; SGP	Sicor S.r.l. (Италия)
	Серия: WSG-S; WSG	Wittur Electric Drives GmbH (Германия)
	Серия GEM	General Elevator Machines S.r.l. (Италия)
	Серия: WJC; WJC-A; WJC-E; WTY1; SWTY1; WTY1-C; SWTY1-C; WT-A; WR; WR-E; WR-H; VL-B	Kinetek DeSheng Motor Co., Ltd. (Китай)
	Серия: NS; ЛЛ	ООО «Европейские подъемные машины» (Россия)
	Серия: MONA; MCK; MDD; MGD; MGK; MCB; MQ; MCG	Sozhou Mona Drive Equipment Co., Ltd. (Китай)
	Серия: MODY; LEO; TORO; MF; MB; G180; G200; G300; G400; G500	Alberto Sassi S.p.a. (Италия)
	Серия: GTW; ER; GTN; GTNH; BPM; ERSC; ERSL; YJ	Suzhou Torin Drive Equipment Co., Ltd. (Китай)
	Серия: ЛБП	АО «Сарапульский электрогенераторный завод» (Россия)
	Серия: SGR	ООО «Веллифт» (Россия)
	Серия LP	ПАО «Тутаевский моторный завод» (Россия)
	Серия 13VTR	ЗАО «Щербинка Отис Лифт» (Россия)
	Серия: SM; SL; BD	Ziehl-Abegg AG. (Германия)
	E040160200100RП1; E041662200000; E061050200100RП1; E061664200000M; E101064200000MPP; E101664200000	ОАО «Могилёвлифтмаш» (Республика Беларусь)
	Серия: WYJ103-02; WYJ103-08; WYJ103-01	NBSL ELEVATOR COMPONENTS CO., LTD. (Китай)
	Серия: FXW; FAXI320; FAXI32.N; FAXI100A(B)	Shanghai Faxi Drive Technology Co., Ltd. (Китай)
	Серия: FRD32E; FRD40D	Zhejiang FURDER Drive Technology Co., Ltd. (Китай)
	Серия: CQ; GW; MG600	Aplicaciones Electromecanicas Gervall, S.A. (Испания)
	Серия 7ЛЧ-М	ООО «НТЦ Приводная Техника» (Россия)
	Серия: ZF; Z; VF; MF	AKIŞOĞLU DÖKÜM SANAYİ VE TİCARET LTD. ŞTİ. (Турция)
	WTD1; WTD2	NEPU POWER Co., Ltd (Китай)
	VT32X-B; VT32E; VT32X; VT32WA; VT40T; VT40K; VT40KT; VT40D/40E; VT48K; VT10G; VT10GD	Zhejiang FURDER drive technology Co., Ltd (Китай)

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

  
(подпись)

Мукан Татьяна Сергеевна  
(ф.и.о.)

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

  
(подпись)

Гурский Андрей Владимирович  
(ф.и.о.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ЛФ13.В.00242/24

Серия **RU** № **0936234**

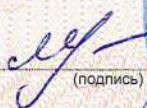
Основные комплектующие изделия, применяемые в лифтах модели Queen

Наименование узлов лифта	Тип (модель)	Производитель (название компании, страна происхождения)	
Система управления (контроллер)	НКУ МППЛ – С6	ЗАО ПО «КОМПЛЕКС» (Россия)	
	СОЮЗ М	ООО «ППК ЭССАН-лифтэк» (Россия)	
	BSU	ООО «Эн-Эл» (Россия)	
	УКЛ	ПАО «Карачаровский механический завод» (Россия); ООО «РУ КМЗ» (Россия)	
	УЛ; УЛ-Р	ООО ПО «ЕВРОЛИФТМАШ» (Россия); ПАО «Карачаровский механический завод» (Россия); ООО «РУ КМЗ» (Россия); ООО «СП Лифтмаш» (Россия); ОАО «Минский завод «Калибр» (Республика Беларусь)	
		ООО ПО «ЕВРОЛИФТМАШ» (Россия); ООО «Элепро-Импульс» (Россия); ООО «Вектор» (Россия); ООО «СП Лифтмаш» (Россия)	
		ARCODE; ARCUBE; ARL-700; ARMAXX; MOT; MOT-700	Arkel Elektrik Elektronik San. ve Tic. A.Ş. (Турция)
	Смарт Контроллер	ООО «Нейрон» (Россия)	
	Привод дверей кабины	Micro-Slim; Q-Slim	Prisma S.p.A. (Италия)
		40/10; 50/10; Premium PM	Enginova Sp, z.o.o. (Польша)
GDK GDO-D2		SUZHOU GENESIS ELEVATOR SYSTEM Co., Ltd. (Китай)	
J23xx; J25xx; J45xx; J55xx		Shanghai BST Door System Co., Ltd. (Китай); ООО «Эн-Эл» (Россия)	
C2C; C2L; C2R; C4C		ООО ПО «ЕВРОЛИФТМАШ» (Россия)	
Двери шахты	ELM012C2EI60; ELM012L(R)2 EI60; ELM012C4 EI60; ELM012C2 EI30; ELM012L(R)2 EI30; ELM012C4 EI30; ELM012L2 (EI60); ELM012R2(EI60); ELM012L2 (EI30); ELM012R2(EI30); ELM012L2 (E30); ELM012R2 (E30); ELM012L2.20.00.000GN (EW-30); ELM012C2 (E30); ELM012C4 E30; ELM012L2G(EW-30); ELM012R2G(EW-30)	ООО ПО «ЕВРОЛИФТМАШ» (Россия)	
	GDB; GDo; GDK	SUZHOU GENESIS ELEVATOR SYSTEM CO., LTD. (Китай)	
	T21xx; T2200; T2203; T31xx; T32xx; T41xx; T42xx	BST Machinery and Electronics (Jiaxing) Co., Ltd., (Китай)	

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. Технические решения продукции, отличающиеся от регламентируемых.
ГОСТ 33984.1-2016	Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке. Лифты для транспортирования людей или людей и грузов.	В части применения требований к электрическим лифтам.
ГОСТ 33652-2019	Лифты. Специальные требования безопасности и доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения.	Стандарт в целом.
ГОСТ 34305-2017	Лифты пассажирские. Лифты для пожарных.	Стандарт в целом.
ГОСТ 33653-2019	Лифты. Специальные требования безопасности. Вандализационность.	В части применения требований к лифтам категории 1.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

  
(подпись)

Мукан Татьяна Сергеевна  
(Ф.И.О.)

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

  
(подпись)

Гурский Андрей Владимирович  
(Ф.И.О.)