



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.LIX59.B.00010/23

Серия **RU** № **0135152**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью «Региональный Центр Сертификации». Адрес юридического лица: 197342, Россия, город Санкт-Петербург, набережная Черной речки, дом 47, строение 2, помещение 1-Н, часть 251, 255, 256. Адрес места осуществления деятельности: 197342, Россия, город Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга муниципальный округ Ланское, набережная Черной речки, дом 47, строение 2, помещение 1-Н. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.17LIX59, дата регистрации 23.09.2015 г. Телефон: +7 (812) 313-51-15, адрес электронной почты: office@rcscenter.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Алекс-Лифт». Адрес юридического лица: 197372, Россия, город Санкт-Петербург, улица Камышовая, дом 38, корпус 1, помещение 44Н. Адрес места осуществления деятельности: 197375, Россия, город Санкт-Петербург, улица Долгоозерная, дом 34, литера А. ОГРН: 1057812321270. Телефон: +7 (812) 439-62-32, адрес электронной почты: info@alexlift.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Алекс-Лифт». Адрес юридического лица: 197372, Россия, город Санкт-Петербург, улица Камышовая, дом 38, корпус 1, помещение 44Н. Адрес места осуществления деятельности: 197375, Россия, город Санкт-Петербург, улица Долгоозерная, дом 34, литера А.

ПРОДУКЦИЯ

Лифты электрические пассажирские, грузопассажирские и пассажирские для лечебно-профилактических зданий (больничные) торговой марки «ALEXLIFT», модели ALP с машинным помещением и ALPMRL без машинного помещения, номинальной грузоподъемностью до 2500 килограммов (включительно), номинальной скоростью до 4,0 метров в секунду (включительно) (приложение №1 на бланке № 0636272, приложение №2 на бланке № 0636273, приложение №3 на бланке № 0636274, приложение №4 на бланке № 0636275).

Изготовлены 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. Специальные требования безопасности 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

8428 10 200 1, 8428 10 200 2

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 011/2011 «Безопасность лифтов», утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза 18 октября 2011 года №824.

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов проверок, испытаний и измерений для целей сертификации № 2-С-2345/1687/2023 от 05.05.2023 г. и № 3-С-2402/2023 от 11.05.2023 г., выданных испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «Региональный Центр Сертификации» аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.27LIX56, акта о результатах анализа состояния производства № 2/2023 от 26.04.2023 г., выданного органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Региональный Центр Сертификации» аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.17LIX59, эксперт-аудитор Гусинский Константин Николаевич, технического описания, руководства по эксплуатации, принципиальной электрической схемы с перечнем элементов, копий сертификатов соответствия техническому регламенту на применяемые устройства безопасности, копий сертификатов соответствия на противопожарные двери.

Схема сертификации 1 с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении №4 на бланке № 0636271. Маркировка знаком обращения на рынке производится в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 15.07.2011 №711. Место нанесения знака обращения в соответствии со статьей 7 ТР ТС 011/2011 «Безопасность лифтов». Срок службы лифта 25 лет согласно требованиям ТР ТС 011/2011 «Безопасность лифтов». Периодичность проведения инспекционного контроля не реже одного раза в год. Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения – 03.2023.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

22.05.2023

ПО

21.05.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Сидоров Антон Вадимович

(Ф.И.О.)

Калинина Ирина Владимировна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.LIX59.B.00010/23

Серия **RU** № **0636272**

Сведения об основных комплектующих изделиях лифта модели ALP и ALPMRL

Наименование	Модель	Наименование производителя, страна происхождения
Главный привод	Серии WSG-SF, WSG-MF, WSG-LF, WSG-TS WSG-TB, WSG, WSG.S	«WITTUR – Electric Drives GMBH», Германия
	Серии MG.V, серии MG, серии MGX, серии M, серии MDD, серии MDT, серии PENTA, серии MGS, серии MGQ, серии MDD, серии MG, серии MDQ, серии MDX, серии MDG, серии MGX	«MONTANARI GIULIO & C.S.R.L.», Италия
	Серии MR, серии WSR, серии SG, SGP, SGS SBS, серии SV, SVS SW, SZ, серии SMRL, серии SZ/SSZ	«SICOR», Италия
	Серии SMT, серии DAK, серия ACR, серии AC	«AKAR ASANSOR MOTOR MAKINE SANAYI LTD. STI.», Турция
	Серии ARS	«ARKELE ELEKTRİK ELEKTRONİK SAN. ve TIC. A.Ş.», Турция
	Серии AK, серии CF, серии C, серии A, серии AF, серии G, серии VF, серии ZF, серии Z, серии VOLPI MRL, серии MF, серии S, серии GF	«AKIS ASANSOR MAKINA MOTOR DOCUM SAN, TIC. LTD. STI», Турция
	Серии JL, серии NS, серии LP	ООО «Европейские Подъемные Машины», Россия
	Серии LBP, серии SGR, серия SGR-M	АО «Сарапульский электрогенераторный завод», Россия
	Серии GS, серии GC,	«Permanent Magents, S.A. (Permagsa)», Испания
	Серии MQ, серии MCB, серии MCG, серии MDD, серии MGD, серии MONA, серии MCK	«SUZHOU MONA DRIVE EQUIPMENT CO., LTD.», Китай
	Серии YTYJ, серии TEMP	«Shijiazhuang Tongan Machinery Co. Ltd», Китай
	Серии WYT	«Shenyang Blueight Drive Technology Cj, Ltd», Китай
	Серии WYT	«Kolmar Asansor Sanayi Ticaret A.S. Shenyang Blueight Drive Technology Cj, Ltd», Китай
	Серии FXB, серии FXB	«Shanghai Faxi Drive Technology Co. Ltd», Китай
	Серии ITG	«Italian Top GeaD s.r.l.», Италия
	Серии YJ, серии FY, серии ER, серии GTS, серии GTW	«KLEEMAN CHINA», Китай
	Серии QS, серии STRONG, серии STRONG+	«SMART EKDOKSAN DOKUM METAL OTOMOTIV SAN. VE. TIC LTD STI», Турция
	Серии ECE, серии EFE, серии EGE, серии BERKE, серия A	«ASTES ASANSOR SAN.VE TIC.A.S.», Турция
	Серии OZGEN, серии KAYARA	«NAGEL ASANSOR IMALAT SANAYI VE TIC. LTD. STI», Турция
	Серии T24, серии T32	«LAFERT S.p.A», Италия
	Серии G, серия MODY, серии LEO, серии TORO, серии MF, серии S, серии MB	«ALBERTO SASSI S.P.A», Италия
	Серии WSG, серии WSG.S, серии WSG-MFC	«WITTUR Elevator Components (Suzhou) Co Ltd.», Китай
	Серии E27L	«Nidec, Leroy Somer», Франция
	ZAtopx BD132.21A, BD132.35A, серии SM	«Ziehl-Abegg Automotive GmbH & Co.kg», Германия
	Серии SGR, серии SGR-M	ООО «Велифт», Россия
	Серии FRD, серии FUR	«Zhejiang FURDER drive Technology. Co. Ltd», Китай
	Серии GTW7, серии GTW9, серии GTW2, серии GTW3, серии GTW5A, серии GTW10M, серии GTW10, серии GTS, серии ERSC, серии ERS, серии ER1, серии ER2D, серии ER3D, серии ER6D, серии GTNH2, серии GTN3, серии VM, серии YJ, серии FYJ, серии FT, серии SWJ	ООО «Торговый Дом Цайшень», Россия
	Серии GTW7, серии GTW9, серии GTW2, серии GTW3, серии GTW5A, серии GTW10M, серии GTW10, серии GTS, серии ERSC, серии ERS, серии ER1, серии ER2D, серии ER3D, серии ER6D, серии GTNH2, серии GTN3, серии VM, серии YJ, серии FYJ, серии FT, серии SWJ	«SUZHOU TORIN DRIVE EQUIPMENT CO., LTD», Китай
	Серии mini ACT, серии maxi ACT, серии ACT	«CEGI the elevayor power», Испания
	Серии GETM	«Zhejiang Xizi Forward Electrical Machinery co., Ltd», Китай
Серии MWTD, серии MFRD	«MATIZ ELEVATOR CO, LTD», Китай	
Серии WJC, серии WR, серии WTY, серия SWTY	«Nidec Kinetek Elevator Technology (Wuxi) Corporation», Китай	
Серии AVD, AED, AMD	ООО «Алекс лифт», Россия	
Hydra PLUS, ECO +	«Wittur S.p.a», Италия	
MDS, MIDI +, ECO +, Eco BUS, Augusta EVO ECO	«WITTUR ASANSOR SANAYI VE TICARET ANONIM SIRKETI», Турция	
FINELINE, Luna Plus	«Wittur Elevator Components S.A.U», Испания	
KM - 10	«ARKELE Elektrik Elektronik Ltd. Sti», Турция	
Eco - Supra	«Ebm – papst St. Georgen GmbH & Co.KG», Германия	
Серии B01, серии C01, KLT006, KLT007	«MerihAsansor», Турция	
Серии DLD	«Лифтком» АД, Болгария	
Серии PRL, серии C-250	«ProfiAsansor LTD STI», Турция	
Серии LIII	ООО «Лифт ЛТ», Россия	
Серии VRT-CD	ООО «Вортелл лифтовые механизмы», Россия	
Серии Hermes	«EMAY METAL KALIP MAKİNE MÜHENDİSLİK ASANSÖR SAN. VE TIC.LTD.STI.», Турция	
Привод дверей кабины		

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Сидоров Антон Вадимович (Ф.И.О.)

Калинина Ирина Владимировна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.LIX59.B.00010/23

Серия **RU** № **0636273**

Наименование	Модель	Наименование производителя, страна происхождения
Система управления (контроллер)	Серии ARL, серия ARCODE, серия ALTRON, серия ARCUBE, серия MOT, серия ADRIVE, серия E-Pack, серия E-Pack/ARCODE	«ARKELE Elektrik Elektronik Ltd. Sti», Турция
	Серии MSN ARCODE, MSN ARCUBE	«MESAN ASANSOR MUHENDISLIK INSAAT MAKINA SANAYI VE TICARET LIMITED SIRKETI», Турция
	Playboard, Musa	«DMG», Италия
	SIRIA	«VEGA», Италия
	СУЛ «СОЮЗ-М»	ООО «ПНК «ЭССАН-Лифтэк», Россия
	NICE3000	«Suzhou Monarch Control Technology Co.Ltd», Китай
	ALTRON	«LiftkomAD», Болгария совместно с ООО «Алекс-Лифт» Россия
	AMATRONIC	ООО «Алекс-Лифт», Россия
	УКЛ, УЛ	ООО СП «Лифтмаш», Россия
	УЭЛ, УЛ	АО «Мослифт», Россия
	УЭЛ, УЛ	ОАО «Зенит», Республика Беларусь
	УЭЛ, УЛ	ОАО «Минский завод «Калибр», Республика Беларусь
	УЭЛ	ООО «Э-Лифт», Россия
	УЭЛ	ООО «Вектор», Россия
	СМАРТ КОНТРОЛЛЕР	ООО «Нейрон», Россия
	СМАРТ КОНТРОЛЛЕР	ООО «Смарт Системы», Россия
	МСУ	ООО «ПКФ ОЛИМП», Россия
	В08, В11, ВК	ООО «Эн-Эл», Россия
	В08, В11, ВК	«Shanghai BST Electric Co, Ltd», Китай
	AS380	ООО «Торговый дом Цайшень», Россия
	AS380	«Ningo Supu Electronics Co, Ltd», Китай
	ШК-6000	ООО «Электро-Импульс», Россия
	НКУ-МПШЛ-С6	ООО «ПО Комплекс», Россия
	НКУ-МПШЛ-С6	ООО «ТЭС», Россия
	Серии MRH	«MERIH ASANSOR SAN VE TIC. A.S», Турция
	Серии U-STO, Momentum Series, серии Mikronik SX, серии CP U-STO, серии SX, серии CP	«MIK-EL ELEKTRONIK SAN. TIC. LTD. STI», Турция
	Серии ML, серии ONPOWER	«MIKROLIFT MUHENDISLIK ASANSOR OTOMASYON SIST.SAN. VE TIC.LTD.STI», Турция
	Серии SJT, серии NS05	«Shenyang Blueight Automatic Technology Co, Ltd», Китай
	Серии SDB, серии E-Pack EVO, серии AE-Maestro, серии W-LC	«AYBEY ELEKTRONIK SAN. TIC. A.S», Турция
	Серии FST, серии E-Pack Max	«NEW LIFT Neue Elektronische Wege Steuerungsbau GmbH», Германия
K-MC1000, K-SF, K-SF1000, FUSION G5, FUSION 3P K-MC8000	«Nidec Kinetek Elevator Technology Corporation», Китай	
Двери шахты	Серии MDS, серии 3201-Hydra	«Wittur S.p.a», Италия
	Серии MDS, серии 3201-Hydra	«WITTUR ASANSOR SANAYI VE TICARET ANONIM SIRKETI», Турция
	Серии MDS, серии 3201-Hydra	«Wittur Elevator Components S.A.U», Испания
	Серии MDS, серии 3201-Hydra	«Wittur Elevator Components (Suzhou) Co., Ltd» Китай
	Серии B01, серии C01(T2P KAT KAPISI), серии C01(M2P KAT KAPISI), серии B20, серии HMAX, серии E01, серии LFIT, серии SWING	«MerihAsansor», Турция
	Серии LK, серии DLD	«Лифтком» АД, Болгария
	Серии АЛ.00.01.070, серии АЛ.00.01.071, серии АЛ.00.01.072, серии АЛ.00.01.073, серии АЛ.00.01.074, серии АЛ.00.01.075, серии АЛ.00.01.076, серии АЛ.00.01.077	ООО «Алекс-Лифт», Россия
	BIRUNI 364 (PRL -B364 T2), BIRUNI 364 (PRL -B364 M2), C - 150, C - 250, PRL03, PRL04	«PROLIFTASANSOR SAN VE TIC.A.S», Турция
	Серия VRT-LD	ООО «Вортелл лифтовые механизмы», Россия
	40/10 F.R. E30, 40/10 F.R. E160, Premium F.R. E30	«Tecnolama S.A. (FERMATOR GROUP)», Испания
	MSN DOOR 2PT, MSN DOOR 2PC, MSN 2PT E160, MSN DOOR 2PC E160, MSN DOOR 3PT, MSN DOOR 3PC, MSN DOOR 4PT, MSN DOOR 4PC, MSN DOOR 5PT, MSN DOOR 5PC, MSN DOOR 6PT, MSN DOOR 6PC	«MESAN ASANSOR MUHENDISLIK INSAAT MAKINA SANAYI VE TICARET LIMITED SIRKETI», Турция
	T1KB-L/R, T2KB-L/R, MR 2KB	«EMAY METAL KALIP MAKINE MUHENDISLIK ASANSOR VE TIC.LTD.STI», Турция
	S2R/L двухстворчатая, S3R/L трехстворчатая, S2Z двухстворчатая, S4Z четырехстворчатая, S6Z шестистворчатая	«Sematie S.p.a», Италия

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Сидоров Антон Вадимович

(Ф.И.О.)

Калинина Ирина Владимировна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.LIX59.B.00010/23

Серия **RU** № **0636274**

Сведения об устройствах безопасности лифтов модели ALP и ALPMRL

Наименование	Модель	Наименование производителя, страна происхождения
Буферы	ГБ-Л	ООО «СелКо», Россия
	0601.01.00.010, 0601.01.00.010-01, 0601.01.00.010-02, P10080, P12580, P16580	ООО «Медтехпром», Россия
	Серии OB, серии OBA, OBF 17, OBL 16, серии OBH	«Hydrolic Lift s.p.a», Италия
	YHB/70, YHB/160, YHB/210, YHA/80, YHA/425	«Shijiazhuang Tong'an Machinery Co., Ltd.», Китай
	D0, D1, D2, D3, D4, D5, D6, D7	«P+S Polyurethan-Elastomere GmbH & Co. KG», Германия
	HYF80, HYF210B, HYF425	«NBSL M&E TECHNOLOGY CO., LTD», Китай
	ОНТР16	«OZBESLER MAKINA OTOMOTIV ve KUYUMCULUK AKARYAKIT INS. ASANSOR SAN. TIC. LTD. STI», Турция
	HT25 – 114	«Metroplast Asansor Malzemeleri Imalat LTD. STI», Турция
	ZDQ-A-4	«Liaoning Haiteng Elevator Components Co., Ltd», Китай
	HLP 40x80, HLP 40x120, HLP 40x175, HPM 40x275, HPM 40x430, LP 50x695, LP 50x950	«Hennig GmbH & Co. KG», Германия
Замок двери шахты	3201-HYDRA (3201-HYDRA 3000); 3201-HYDRA EVO; 3201-PEGASUS; 3201-TAURUS; 3203-NETTUNO; 3600-LUNA (3602-LUNA); 3215-Augusta EVO, 3212-FINELINE	«Wittur S.p.A.», Италия
	PRL-C150-015	«PROLIFT ASANSOR SANAYI VE TICARET ANONIM SIRKETI», Турция
	3201-HYDRA; 3215-Augusta EVO	«Wittur Elevator Components S.A.U.», Испания
	AMDL 1-R8-M, AMDL 1-R10-M, AMDL 2-R8-M, AMDL 2-R10-M	«Wittur spoločnosť s ručením obmedzeným (Wittur s.r.o.)», Словакия
	Emay-T2K	«EMAY METAL KALIP MAKINE MUHENDISLIK ASANSOR SAN. VE TIC. LTD. STI», Турция
	2390.01.02.100	АО «МЭЛ», Россия
	BPT-CL	ООО «ВОРТЕЛЛ ЛИФТОВЫЕ МЕХАНИЗМЫ», Россия
	KL T003, KL T004	«MERIH ASANSOR SAN. VE TIC A.S.», Турция
	SM.ДШ-01	ООО «Монолит», Россия
	ALYO	«ALYANS ASANSOR INSAAT MAKINA GIDA HAYV. OTU. SAN. TIC. LTD. STI», Турция
	3201-Hydra; 3215-Augusta; 3201-Pegasus; AMDL-R2; AMDL-R6; 3201-Hydra EVO,	«Wittur Elevator Components (Suzhou) Co., Ltd.», Китай
	CORE (исполнения CORE, CORE MID DUTY)	
	IL-32161, IL-32161-1	«Ningbo Ouling Elevator Components Co., Ltd», Китай
	OVM-K01, тип F1L/R, F2L/R, F2C F3L/R, F4C	«OZBESLER MAKINA OTOMOTIV ve KUYUMCULUK AKARYAKIT INS. ASANSOR SAN. TIC. LTD. STI», Турция
	210/10/40; 50/11; MS41-03	«SHANGHAI BST DOOR SYSTEM CO., LTD», Китай
	210/10/40, Premium	«ENGINOVA SP. Z O. O», Польша
	БТЛ	ООО «БЕЛТРАНСЛИФТ», Россия
	210/10/40, 265/11/50	«Klefer S.A.», Греция
	GL.ДШ 3Д.01	ООО «ГЕРОН ЛИФТ», Россия
	GDB	«Suzhou Genesis Elevator System Co., Ltd», Китай
MS209, KS209	«Suzhou Eshine Elevator Components Co., Ltd.», Китай	
0411E.03.05.090 CB	АО «ВОЗДУХОТЕХНИКА», Россия	
ЛПС0416И.04.01.120(-01)	ООО «ТЭС», Россия	
MKG161-01	«NBSL M&E TECHNOLOGY CO., LTD.», Китай	
ONK-T01	«ONAY ASANSOR ITH.IHR. SANAYI VE TICARET. LTD. STI», Турция	
KD	«Keri Asansor Market Imalat Ithalat Ihracat Ticaret ve sanayi Ltd. Sti», Турция	
161, XDS	«Suzhou Xinda Escalator Accessories Co., Ltd.», Китай	
OL100	«Wittur Austria GmbH», Австрия	
Ограничитель скорости	LK120, LK200, LK250, LK300, LK315, R1, R1LR, R1 200, R1 250, R3, R5, R6, R10	«P.F.B. srl», Италия
	LX150, LX180	«PFB. 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
	CL-08 300 (A3) (UZ) (A3+UZ), CL-08 250 (A3) (UZ) (A3+UZ), CL-08 200 (A3) (UZ) (A3+UZ)	«CAN-LIFT ASANSOR SAN.VE TIC.LTD.STI.», Турция
	RQ200, RQ250, RQ300, RQ200A, RQ250A, RQ300A	«Montanari Giulio & C. s.r.l.», Италия
	OSG, OCK	Общество с ограниченной ответственностью «Лифтовые Системы Безопасности», Россия
	OCK	ООО «СелКо», Россия
	MRL OVERSPEED GOVERNOR	«METROLIFT ASANSOR INOVASYON LTD. STI», Турция
	KEUP.483317.001	ОАО «КОНЦЕРН КЭМЗ», Россия
	XSI, XS3, XSW, XS200, XS250, XS3W	«Shijiazhuang Tong'an Machinery Co., Ltd.», Китай
	XSQ115-02, XSQ115-13	«NBSL M&E TECHNOLOGY CO., LTD», Китай
	OVM 25	«OZBESLER MAKINA OTOMOTIV ve KUYUMCULUK AKARYAKIT INS. ASANSOR SAN. TIC. LTD. STI», Турция
XS240, XS240W	«Ningbo Ouling Elevator Components Co., Ltd», Китай	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Сидоров Антон Вадимович

(Ф.И.О.)

Калинина Ирина Владимировна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.LIX59.B.00010/23

Серия RU № 0636275

Наименование	Модель	Наименование производителя, страна происхождения
Ловители	BSG – 25P, USG-25P, SGB-05, SGB-01, SGB03, CSGB-01, CSGB-02, CSGB-03, WSGB10, HKD503-D	«Wittur Austria GmbH», Австрия
	PRO 2000-II	«METROPLAST ASANSOR MALZEMELERI IMALAT LTD. STI», Турция
	PPR25BD, PPR40BD, KB40, PP35	«Montanari Giulio & C.s.r.l.», Италия
	ЛПТ серия Л, ЛПТ серия С, ЛПТ Серия Т серии ЛЭ	ООО «СелКо», Россия
	QJ2500A1, HN2500D, HN2500D1, HN2500D3, HN2500D4, HN2500D5, QJB2500, HN7000, HN7000A	Общество с ограниченной ответственностью «Лифтовые Системы Безопасности», Россия
	M245 (M245B); M245/2000 (M245/2000B); M240; M290 (M290B); M247 (M247B)	«Hangzhou Huning Elevator Parts Co., Ltd», Китай
	SKY 4000+A3	«Aplicaciones Electromecanicas Gervall, S.A.», Испания
	AQ32KE, AQ32, AQ11A, AQ11B	«OZBESLER MAKINA OTOMOTIV ve KUYUMCULUK AKARYAKIT INS. ASANSOR SAN. TIC. LTD. STI», Турция
	LSG10	«Hebei Dongfang Fuda Machinery Co., Ltd», Китай
	PC11 (GO, GA, GU), PC13 (GO, GA, GU), PC24 (GO, GA, GU), PC24 (GO-F, GA-F, GU-F), PC24 (GOT, GAT, TE, TD), PC60 (DO, DA, UP), PC12 (TE, TD), PC100 (E, D, U, ES); PC200 (E, D, U)	«Shanghai Liftech Elevator Accessories Co., Ltd.», Китай
	PB167	«Cobianchi Lifteite AG», Швейцария
	AQQ125-11, AQQ125-01	«Ningbo Ouling Elevator Components Co., Ltd.», Китай
	CL SG-P-B/U(исполнения CL SG-P-B-GR1, CL SG-P-U-GR1. CL SG-P-B-GR2, CL SG-P-U-GR2, CL SG-P-B-GR3, CL SG-P-U-GR3)	«NBSL M&E TECHNOLOGY CO., LTD», Китай
	CYAQ11B, CYAQ11C, CYAQ11D	«CAN-LIFT ASANSOR SAN. Ve TIC. LTD. STI», Турция
	SLC2500S, SLC2500HS	«Zhenjiang Chaoyang Electromechanical Scientific Co., Ltd.», Китай
	AQ1, AQ2, AQ5Z	«LUEZAR-ECO, S.L.», Испания
	PRL-13 SG 2000 TR 16-9	«Shijiazhuang Tong'an Machinery Co., Ltd», Китай
	PR-2500 UD, ASG-100 (исполнения ASG-100 и ASG-100-UD) модели: Z-03 B-PSG, Z-06 B-PSG, Z-07 B-PSG	«PROLIFT ASANSOR SANAYI VE TICARET ANONIM SIRKETI», Турция
	HX2800	«Dynatech, Dynamics & technology S.L.U.», Испания
	BP1, BP1S, BP3, BP3S, BP100, SP50 SA GED10, SA GED20	«ZORLU ASANSOR SANAYI VE TICARET LIMITED SIRKETI», Турция
	«NINGBO BEILUN HAIXIN MACHINERY CO., LTD.», Китай	
	«PFB s.r.l.», Италия	
	«Schindler S.A. (Schindler Drive System)», Испания	

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
ГОСТ 33984.1-2016 (EN 81-20:2014)	«Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке. Лифты для транспортирования людей или людей и грузов»	В части требований к электрическим лифтам
ГОСТ 33652-2019 (EN 81-70:2018)	«Лифты. Специальные требования безопасности и доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения»	Стандарт в целом
ГОСТ Р 34305-2017 (EN 81-72:2015)	«Лифты пассажирские. Лифты для пожарных»	Стандарт в целом

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)



Сидоров Антон Вадимович

(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Калинина Ирина Владимировна

(Ф.И.О.)