



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C- RU.LIX59.B.00006/20

Серия **RU** № **0135149**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общество с ограниченной ответственностью «Региональный Центр Сертификации». Адрес юридического лица: 197342, Россия, город Санкт-Петербург, набережная Черной речки, дом 41. 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, модели ALP и ALPMRL, с машинным и без машинного помещения, номинальной грузоподъемностью до 1000 килограммов (включительно), номинальной скоростью до 2,0 метров в секунду (включительно) (приложение №1 на бланке № 0636264, приложение №2 на бланке № 0636265). Изготовлены в соответствии с ГОСТ Р 53780-2010 «Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке», ГОСТ 33652-2015 «Лифты пассажирские. Технические требования доступности, включая доступность для инвалидов и других маломобильных групп населения», ГОСТ Р 52382-2010 «Лифты пассажирские. Лифты для пожарных». Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 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 сертификационных испытаний № LIX56-09/2020 от 10.02.2020 г., № LIX56-10/2020 от 10.02.2020 г., выданных испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «Региональный Центр Сертификации» аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.27LIX56, акта о результатах анализа состояния производства № 2/2020 от 07.02.2020 г., 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 №2 на бланке № 0636265. 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.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 14.02.2020 **ПО** 13.02.2025

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

А. В. Сидоров  
(ф.и.о.)

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

(подпись)

К. А. Баданов  
(ф.и.о.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C- RU.LX59.B.00006/20

Серия RU № 0636264

Сведения об основных комплектующих изделиях лифта модели ALP и ALPMRL

Наименование	Модель	Наименование производителя, страна происхождения
Главный привод	Серии WSG	«WITTUR», Германия
	Серии MR, серии WSR, серии SG, SGS	«SICOR», Италия
	Серии MGV, серии MG, серии MGX, серии MDD, серии MDT, серии M, серии PENTA	«MONTANARI GIULIO & C.S.R.L.», Италия
	Серии SMT	«AKAR», Турция
	Серии JЛЛ, серии NS	ООО «Европейские Подъемные Машины», Россия.
	Серии ARS	«ARKEL ELEKTRIK ELEKTRONIK SAN. ve TIC. A.S» Турция.
	Серия GTW, серия ER, серия YJ, серия FYJ	«SUZHOU TORIN DRIVE EQUIPMENT CO., LTD.», Китай.
Система управления (контроллер)	ARL-300, ARL-500, ARL-700, ARCODE, ALTRON, ARCUB, MOT, MOT- 700	«ARKEL», Турция
	Playboard, Musa	«DMG», Италия
	SIRIA	«VEGA», Италия
	УЭЛ, ШК6000	ООО «Электро-Импульс», Россия
	СУЛ «СОЮЗ-М»	ООО «ППК «ЭССАН-Лифтэк», Россия
	NICE3000	«Suzhou Monarch Control Technology Co. Ltd», Китай
	ALTRON	«LiftkomAD», Болгария совместно с ООО «Алекс-Лифт», Россия
	УКЛ, УЭЛ, УЛ	Акционерное общество «Мослифт», Россия
	B08, B11, BK	ООО «Эн-Эл» Россия; Shanghai BST Electric Co, Ltd, Китай.
	AS380	ООО «Торговый дом Цайшень» Ningo Supu Electronics Co, Ltd, Китай
Привод дверей кабины	Серия Hydra PLUS, серия ECO Plus, серия MDS	«WITTUR», Турция
	БУАД/SD (Servodrive) – 0411E.03.10.000, 0621E.03.10.000	ООО «Серпуховский лифтостроительный завод», Россия;
	B01-M2P, B01-T2P, C01-M2P, C01-T2P	«MerihAsansor», Турция
	DLD	«Лифтком» АД, Болгария
	Серия AVD	ООО «Алекс-Лифт», Россия
	Серия PRL	«ProliftAsansor LTD STI», Турция
Двери шахты	Серия MDS, серия 3201-Hydra	«WITTUR», Турция
	B01-M2P, B01-T2P, C01-M2P, C01-T2P	«MerihAsansor», Турция
	0200T.03.00.000, 0200Ц.03.00.000, 0200T.13.00.000, 0200Ц.13.00.000, 0200T.23.00.000, 0200Ц.23.00.000, 0201T.23.00.000, 0201Ц.23.00.000	«ТехноПрайд», Россия
	LKITOF, LKICOF, DLD	«Лифтком» АД, Болгария
	Серия АЛ.00.01.070, серия АЛ.00.01.071, серия АЛ.00.01.072, серия АЛ.00.01.073	ООО «Алекс-Лифт», Россия
	BIRUNI 364 (PRL –B364 T2), BIRUNI 364 (PRL –B364 M2)	PROLIFTASANSOR SAN VE TIC.A.S, Турция.
Характерные отличия от других моделей, включая металлоконструкции	Марка применяемых лебедок и количество тяговых канатов зависят от отделки кабины; кронштейны направляющих зависят от габаритов шахты; подставки под буфер кабины зависят от глубины приямка; для РППП: ДШ Еі60 + люк в кабине.	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



А. В. Сидоров (ф.и.о.)

К. А. Баданов (ф.и.о.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C- RU.LX59.B.00006/20

Серия **RU** № **0636265**

### Сведения об устройствах безопасности лифтов модели ALP и ALPMRL

Наименование	Модель	Наименование производителя, страна происхождения
Буферы	0601.01.00.010, 0601.01.00.010-01, 0601.01.00.010-02	ООО «Медтехпром», Россия
	серии OB, OBL, OBH, OBF, OBA	«Hydronic Lift s.p.a.», Италия
	HT 16-102, ELASTIC BUFFER BF200	«METROPLAST ASANSOR MALZEMELERI IMALAT LTD. STI», Турция
Замок двери шахты	3201-Hydra, 3215 – Augusta EVO, CORE	«Wittur Asansör Sanayi ve Ticaret Anonim Şirketi», Турция
	PRL-01-C150	«Prolift Asansor LTD STI», Турция
	PRL-C150-015	«PROLIFT ASANSOR SAN. VE TIC. A.S.», Турция
	EMAY-T2K	«EMAY METAL KALIP MAKINE MUHENDİSLİK ASANSOR SAN. VE TIC. LTD. STI», Турция
Ловители	USG-25P, BSG-25P, SGB01, SGB02, SGB-05 PPR25BD, PPR40BD, KB40	«Wittur Austria GmbH», Австрия
	PRO 2000-11	«Montanari Giulio & C.s.r.l.», Италия
		«METROPLAST ASANSOR MALZEMELERI IMALAT LTD. STI», Турция
Ограничитель скорости	OL35, OL35E, OL35M	«Wittur Austria GmbH», Австрия
	RQ200, RQ250, RQ300, RQ200A, RQ250A, RQ300A	«Montanari Giulio & C.s.r.l.», Италия
	60.200; 60.300; 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	«METROLIFT ASANSÖR İNOVASYON LTD. ŞTİ.», Турция.
	LK120, LK200, LK250, LK300, LK315, R1, R1LR, R1 200, R1 250, R3, R5, R6, R10	«P.F.B. srl», Италия

### 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 Р 53780-2010 (ЕН 81-1:1998, ЕН 81-2:1998) утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 марта 2010 г. №41-ст.	«Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке»	В части требований к электрическим лифтам
ГОСТ 33652-2015 (ЕН 81-70:2003) утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 02 июня 2016 г. №497-ст.	«Лифты пассажирские. Технические требования доступности, включая доступность для инвалидов и других маломобильных групп населения»	Стандарт в целом
ГОСТ Р 52382-2010 (ЕН 81-72:2003) утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 августа 2010 г. №212-ст.	«Лифты пассажирские. Лифты для пожарных»	Стандарт в целом

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



А. В. Сидоров  
(ф.и.о.)

М.П. К.А. Баданов  
(ф.и.о.)