



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-GR.АБ71.В.00099/19

Серия **RU** № **0174531**

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

#### Общество с ограниченной ответственностью «РусСертифик»

Адрес юридического лица: 127018, город Москва, улица Складочная, дом 1, строение 10, этаж 2, помещение I, комната 5, Россия  
Аттестат аккредитации № RA.RU.10АБ71, дата регистрации 12.05.2016  
Телефон: +7(499) 270-48-74, +7(499) 270-48-73, адрес электронной почты: ruscertific@mail.ru

### ЗАЯВИТЕЛЬ

#### Общество с ограниченной ответственностью «КЛЕМАН ЛИФТС РУС»

Адрес юридического лица: 140091, Московская область, город Дзержинский, улица Энергетиков, дом 18, этаж 1, помещение 10, Россия. № 1127747207653. Телефон: +7-495-283-00-01, адрес электронной почты: office.russia@kleemannlifts.com

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

#### KLEEMANN HELLAS S.A.

Адрес юридического лица: Kilkis Industrial Area, 61100, Kilkis, Греция

### ПРОДУКЦИЯ

Лифты электрические пассажирские без машинного помещения, модель Atlas MRL, скоростью до 1,6 м/с включительно, грузоподъемностью до 2500 кг включительно. Приложение №1 бланк № 0621785. 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», ГОСТ Р 33653-2015 «Лифты пассажирские. Требования вандалозащищенности». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8428 10 200 2

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 011/2011 «Безопасность лифтов», утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 824

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокол сертификационных испытаний № 135-СИ-ТР-07/19 от 11.07.2019, испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «РусСертифик», аттестат аккредитации № RA.RU.21А397.

Акт о результатах анализа состояния производства № 49-АП-07/19 от 10.07.2019

Техническое описание, руководство по эксплуатации, принципиальная электрическая схема с перечнем элементов, анализ риска №01, 02 от 29.07.2011, протоколы испытаний, копии сертификатов соответствия техническому регламенту на устройства безопасности. Схема сертификации 1С.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ Р 53780-2010 «Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке», в части применимых требований к пассажирским лифтам с электрическим приводом без машинного помещения. Срок хранения 21 месяц в закрытом помещении с естественной вентиляцией при температуре от -40°С до +40°С, относительной влажности до 98% при 25°С. Срок службы (назначенный) 25 лет. Периодичность проведения инспекционного контроля не реже одного раза в год.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.07.2019

ПО 25.07.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*В.Я. Комиссаров*  
(подпись)

*Е.В. Сологубов*  
(подпись)



В.Я. Комиссаров  
(Ф.И.О.)

Е.В. Сологубов  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C- GR.АБ71.В.00099/19

Серия **RU** № **0621785**

Лифты электрические пассажирские без машинного помещения, модель Atlas MRL, скоростью до 1,6 м/с включительно, грузоподъемностью до 2500 кг включительно, изготовленные с применением:

Узлы и устройства безопасности	Тип (модель)	Изготовитель, страна происхождения
Лебёдки	SM160, SM190, SM200, SM210, SM220, SM225, SM240, SM250	ZIEHL-ABEGG AG, Германия
	SC300, SC400, DAF210, DAF380, TW45, TW63, TW130, TW160, W143, W263, W332	ThyssenKrupp Aufzugswerke GmbH, Германия
	G300, G400, GEKO, LEO, TORO, MB58, MB82, MB94, MB95, MB108, MF48, MF58, MF84, MF94, MODY	ALBERTO SASSI S.p.A., Италия
	M50, M71, M73, M76, M83, M93, M98	Montanari Giulio & C. s.r.l., Италия
	ERS, ER1, ER2, ER3, ER3D, ER6D, RNS, RN1, VM, YJ140, YJ200, GTN1, GTN2, FYJ245, FYJ200, YJ240, FYJ180	Suzhou Torin Drive Equipment Co., Ltd, Китай
	ER1, ER2, ER3, ER3D, ER6D, ERS, RNS, RN, RN1	KLEEMANN HELLAS S.A., Греция
	XA2L, XAP2M, XAP2L	LEROY SOMER Ltd., Франция
	SG10, SG15, SG30, SG35, SG40, SG48, SG53, SG70	Sicor S.p.A, Италия
	SSE4	SHANGHAI YASKAWA DRIVE CO., LTD., Китай
Системы управления	KLLC 100	Kleemann Liftovi d.o.o., Сербия
	LC 100	MLC ELECTRONIC d.o.o., Хорватия
	LISA 10, LISA 20, Ucontrol, SERIAL, STEP, CH1000, GENIUS 20, KLLC 100	KLEEMANN HELLAS S.A., Греция
	LISA 10, LISA 20, STEP	Schneider Steuerungstechnik GmbH, Германия
Приводы дверей кабины	40/10, 40/10 PM, 50/11, 50/11 PM, Premium, Platinum	KLEEMANN HELLAS S.A., Греция; Klefer S.A., Греция; TECHNOLAMA S.A. (FERMATOR GROUP), Испания
	C2C R	PRISMA SpA., Италия
Двери шахты	40/10, 50/11, PRT2H, PRC2H, PRT3H, PRC4H, PRC6, PRC6H, PRC8, SEMIAUTOMATIC, Automatic Landing Doors	KLEEMANN HELLAS S.A., Греция; Klefer S.A., Греция; TECHNOLAMA S.A. (FERMATOR GROUP), Испания
	L2C R	PRISMA SpA., Италия
Замки дверей шахты	210/10/40, 265/11/50, Premium	Klefer S.A., Греция
	210/10/40, Premium, Basic+, Fermator Evolution	TECNOLAMA S.A. (FERMATOR GROUP), Испания
	160/10/40, 210/10/40, 265/11/50, Premium, Robusta	Enginova Sp. z.o.o., Польша
	EO1 A/B, EO2 A/B	GEA ZITA S.A., Греция
	570000C242-01/02	PRISMA S.p.A., Италия
Ловители	ASG-100, ASG-100-UD, ASG-120, ASG-120-UD, ASG-121, ASG-121-UD	Dynatech, Dynamics & Technology S.L.U., Испания
	1410315-B, 1410315-C, 1410315-D, 1410315-L, KL-PSG-1000, InSG-A, InSG-B	KLEEMANN HELLAS S.A., Греция
	SGB01, SGB02, SGB-05, USG-25P, BSG-25P	Wittur Austria GmbH, Австрия
	6071/0, 6071/1, 6071/2, 6071/3	ThyssenKrupp Aufzugswerke GmbH, Германия
Ограничители скорости	KLГ 1.0, KLГ 1.6, KLГ A, KLГ B	KLEEMANN HELLAS S.A., Греция
	KLГ A, KLГ B	Aspar Asansor Aksamlari Paz. San. ve Tic. A.S., Турция
	OL35, OL35E, OL35M, OL100	Wittur Austria GmbH, Австрия
	STAR, VEGA, QUASAR	Dynatech, Dynamics & Technology S.L.U., Испания
	6023	ThyssenKrupp Aufzugswerke GmbH, Германия
	RQ200, RQ250, RQ300	Montanari Giulio & C. s.r.l., Италия
Буферы	LB 16.003, LSB 10.A, LSB 16.B, MLB 13.1, MLB 16.1, SEB 16.2	Oleo Buffers Shanghai Co. LTD, Китай
	O1A, O1B, O1C	ThyssenKrupp Aufzugswerke GmbH, Германия
	D0, D1, D2, D3, D4, D5, D6	P+S Polyurethan-Elastomere GmbH & Co.KG, Германия

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*В.Я. Комиссаров*  
(подпись)

*Е.В. Сологубов*  
(подпись)



В.Я. Комиссаров  
(ф.и.о.)

Е.В. Сологубов  
(ф.и.о.)