



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-TR.ЛФ13.В.00060/20

Серия RU № 0254313

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общество с ограниченной ответственностью Испытательный центр «Н Экс». Адрес места нахождения: Российская Федерация, 109052, город Москва, улица Нижегородская, дом 84, корпус 1 помещение VIII, комната 9. Адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 109052, город Москва, улица Нижегородская, дом 84, корпус 1 помещение VIII, комнаты 7, 8, 9, 10. Телефон: +7 495 5809780. Факс: +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 «КЛЕМАН ЛИФТС РУС». Компания зарегистрирована за государственным регистрационным номером 1127747207653. Адрес места нахождения: Россия, 140091, Московская область, город Дзержинский, улица Энергетиков, дом 18, этаж 1, помещение 10. Адрес места осуществления деятельности: Россия, 140091, Московская область, город Дзержинский, улица Энергетиков, дом 18, этаж 1, помещение 10. Телефон: +7 495 283 00 01 Факс: +7 495 283 00 01. Адрес электронной почты: office.russia@kleemannlifts.com.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** KLEEMANN ASANSOR SAN. VE TIC. A.S. Адрес места нахождения: Buyukbakkalkoy Mah. Yakacik Yolu No:20 Maltepe – ISTANBUL / TURKEY, (Турция). Адрес места осуществления деятельности: Buyukbakkalkoy Mah. Yakacik Yolu No:20 Maltepe – ISTANBUL / TURKEY, (Турция). Телефон: +90 216 570 05 00. Факс: +90 216 570 05 00. Адрес электронной почты: turkey@kleemannlifts.com.

**ПРОДУКЦИЯ** Лифты электрические пассажирские и грузопассажирские с машинным помещением и без машинного помещения модели Line 3000, с номинальной грузоподъемностью до 1150 килограммов включительно, номинальной скоростью до 1,6 метра в секунду включительно.

Иные сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию, приведены в приложении № 1 бланк серия RU № 0754356, приложении № 2 бланк серия RU № 0754357. Продукция изготовлена по: EN 81-20:2014 Safety rules for the construction and installation of lift. Lift for the transport of persons and goods - Part 20: Passenger and goods passenger lifts; EN 81-72:2003 Safety rules for the construction and installation of lift. Lift. Particular applications for passenger and goods passenger lifts. Part 72: Firefighters lifts; EN 81-70:2003 Safety rules for the construction and installation of lift. Lift. Particular applications for passenger and goods passenger lifts. Part 70: Accessibility to lifts for persons including persons with disability.

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8428 10 200 2

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протоколов исследований (испытаний) и измерений от 21.09.2020 № С-77-2020 и № С-78-2020 испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью Испытательного Центра «Н Экс» (аттестат аккредитации № RA.RU.27ЛФ14), акта о результатах анализа состояния производства от 02.09.2020, паспортов лифтов, руководства по монтажу, руководства по эксплуатации, принципиальной электрической схемы с перечнем элементов, копий сертификатов соответствия Техническому регламенту на применяемые устройства безопасности и противопожарные двери шахты лифтов, копии протоколов испытаний узлов лифтов. Применённая схема сертификации 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Обозначение и наименование стандартов, приведено в приложении № 2. Хранение в транспортном контейнере, либо в закрытом, вентилируемом, неотапливаемом помещении при температуре от -40 °С до +40 °С, относительной влажности 98 % при 25 °С 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 «Безопасность лифтов» ТР ТС 011/2011. Периодичность проведения инспекционного контроля не реже одного раза в год.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 29.09.2020  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

**ПО** 28.09.2025

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Гуков Алексей Владимирович (Ф.И.О.)

Муқан Татьяна Сергеевна (Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TR.ЛФ13.В.00060/20

Серия **RU** № **0754356**

Описание модельного ряда лифтов модели Line 3000

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса
8428 10 200 2	Лифты электрические пассажирские и грузопассажирские с машинным помещением и без машинного помещения модели Line 3000, с номинальной грузоподъемностью до 1150 килограммов включительно, номинальной скоростью до 1,6 метра в секунду включительно, включая исполнения: «Лифт для инвалидов и других маломобильных групп населения», «Лифт для пожарных», «Лифт для лечебно-профилактических зданий (больничный лифт)».

Информация о типоразмерном ряде лифтов модели Line 3000, обеспечивающая их идентификацию

Номинальная грузоподъемность, кг	от 300 до 1150	от 300 до 1150
Вместимость, человек	от 4 до 15	от 4 до 15
Номинальная скорость модельного ряда, м/с (вкл.)	до 1,6	до 1,6
Число остановок (максимальное)	30	30
Высота подъема (максимальная), м	100	100
Наличие машинного помещения	есть	нет
Тип подвески	Прямая. Полиспастная	Полиспастная
Диаметр тяговых канатов, мм	от 6,0 до 12,0	от 6,0 до 12,0
Диаметр каната ограничителя скорости, мм	от 6,0 до 8,0	от 6,0 до 8,0
Количество тяговых элементов	до 12	до 12
Площадь пола кабины, м <sup>2</sup>	до 2,95	до 2,95
Ширина купе кабины, мм	до 2100	до 2100
Глубина купе кабины, мм	до 2700	до 2700
Высота купе кабины, мм	не менее 2000	не менее 2000
Глубина приямка при отсутствии дополнительных средств, обеспечивающих безопасность персонала, мм	от 1500 и более	от 1500 и более
Глубина приямка при применении дополнительных средств, обеспечивающих безопасность персонала, мм	от 300 до 1500	от 300 до 1500
Высота верхнего этажа при отсутствии дополнительных средств, обеспечивающих безопасность персонала, мм	от 3600 и более	от 3600 и более
Высота верхнего этажа при применении дополнительных средств, обеспечивающих безопасность персонала, мм	от 2500 до 3600	от 2500 до 3600
Предельные рабочие температуры размещения лифта, °С	+5 до +40	+5 до +40
Максимальное значение относительной влажности воздуха %, при 25 °С	95	95
Интенсивность сейсмического воздействия в районе установки лифта	в соответствии с требованиями ГОСТ Р 56179-2014	
Варианты исполнения лифта для обеспечения специальных требований безопасности при дополнительном заказе		
Габариты кабины для перевозки инвалидов и маломобильных групп населения	От 1000x1250 До 2100x1100	От 1000x1250 До 2100x1100
Габариты кабины для транспортировки пожарных во время пожара	1100x2100 или 2100x1100	1100x2100 или 2100x1100
Возможность подключения к устройствам диспетчерского контроля	есть	есть

Устройства безопасности, применяемые в лифтах модели Line 3000

Наименование устройств безопасности	Модель	Изготовитель
Ловители кабины/противовеса	BSG-25P; USG-25P; SGB-05; SGB01; SGB02	Wittur Austria GmbH (Австрия)
	ASG-100; ASG-100-UD; ASG-120; ASG-120-UD; ASG-121; ASG-121-UD	Dynatech, Dynamics & Technology S.L.U. (Испания)
	ЛПТ	Общество с ограниченной ответственностью «СЕЛКО» (Россия)
Ограничитель скорости кабины /противовеса	LK200; LK300; LK315	P.F.B. s.r.l. (Италия)
	STAR; VEGA; QUASAR	Dynatech, Dynamics & Technology S.L.U. (Испания)
	RQ200; RQ250; RQ300; RQ200A; RQ250A; RQ300A	Montanari Giulio & C. s.r.l. (Италия)
	KLГ A; KLГ B	Aspar Asansor Aksamlari Paz. San. ve Tic. A.S. (Турция)
	OL35; OL35E; OL35M; OL100	Wittur Austria GmbH. (Австрия)
	ОСК	Общество с ограниченной ответственностью «СЕЛКО» (Россия)
Буфер кабины/противовеса	MRL Overspeed Governor	Metrolift Asansor Inovatsyon LTD. STI. (Турция)
	D0; D1; D2; D3; D4; D5; D6	P+S Polyurethan-Elastomere GmbH & Co.KG. (Германия)
	EYL HT-6; EYL 1	ABT POLIURETAN SANAYI VE TICARET DILER COSKUM (Турция)
	ГБ-Л	Общество с ограниченной ответственностью «СЕЛКО» (Россия)
	HYF175A; HYF275E; HYF425E	Hangzhou Huning Elevator Parts Co., Ltd. (Китай)
	LB 50.001; LB 55.001; LB 60.001	T.A. Savery & Co. LTD Incorporating Oleo International (Англия)
	OB16 (655001G01); OB18 (655001G02); OB20 (655001G03); OBA16 (655000G50); OBA18 (655000G51); OBA20 (655000G52); OB25 (655001G05); OBL16 (655000G01); OBF17 (655000G80)	Hydronic lift s.p.a. (Италия)
	Elastic Buffer BF200	Metroplast Asansor Malzemereli Imalat LTD. STI. (Турция)
	0601.01.00.010	Общество с ограниченной ответственностью «Медтехпром» (Россия)
	Замки дверей шахты	Premium
210/10/40 (ST, 54, PA, RE); Premium; Basic+ (ER,RE,ST,RI,IN); Fermator Evolution (EL,ME)		TECNOLAMA S.A. (FERMATOR GROUP) (Испания)
210/10/40; 265/11/50; Premium; Robusta; 160/10/40		Enginova Sp. z o.o. (Польша)
DL (исполнения DLF1; DLF1/7; DLF2; DLF1MO; DL1; DL1/6; DL2; DL1MO); EL (исполнения ELF1; EL1)		Hans & Jos. Kronenberg GmbH. (Германия)
Q		Prisma S.p.A. (Италия)

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Гуков Алексей Владимирович

(ф.и.о.)

Мукан Татьяна Сергеевна

(ф.и.о.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TR.ЛФ13.В.00060/20

Серия RU № 0754357

Основные комплектующие изделия, применяемые в лифтах модели Line 3000

Наименование узлов лифта	Тип (модель)	Изготовитель
Главный привод	SM160; SM190; SM200; SM200.30C; SM210; SM220; SM225; SM240; SM250	ZIEHL-ABEGG SE; ZIEHL-ABEGG AG; ZIEHL-ABEGG AS (Германия)
	SC300; SC400; DAF210; DAF380; TW45; TW63; TW130; TW160; W143; W263; W332	ThyssenKrupp Aufzugswerke GmbH (Германия)
	G200; 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; ERS-61P0B; ERS-61P6B; ERS-101P0B; ERS-101P6B; RNS; RN1; VM; YJ140; YJ200; GTN1; GTN2; FYJ245; FYJ2004; YJ240; FYJ180	Suzhou Torin Drive Equipment Co., Ltd. (Китай)
	ERS; ER1; ER2; ER3; ER2D; RN ER2D-101P7B; ER3D; ER6D; RNS; RN1; GTM-150; GTM-225	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	Yaskawa China (Китай)
	Система управления (контроллер)	KLLC 100; GENIUS 20
ACT VVF; ACS VVF; ACT MRL; ACS MRL		Aybey Elektronik Ltd.Sti. (Турция)
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)
Arcode; ARL100; ARL200; ARL300; ARL500; ARL700; KLAS 3000T; KLAS 3000H		ARKELE Elektrik Elektronik San ve Tic AS (Турция)
MRL Arcode panel; Arcode Lift Control Panel		ARTEMIS ASANSOR SAN. TIC. LTD. STI. (Турция)
Привод дверей кабины	40/10; 50/11; Premium; 40/10 PM; 50/11 PM; Platinum	Klefer S.A. (Греция); KLEEMANN HELLAS S.A. (Греция); TECNOLAMA S.A. (FERMATOR GROUP) (Испания)
	C2C R	PRISMA SpA. (Италия)
	MDS1(Eco; Midi; Supra); AUGUSTA(Eco; Midi; Supra); AUGUSTA EVO(Eco; Midi; Supra); HYDRA (Eco; Midi; Supra); Pegasus (Eco; Midi; Supra)	Wittur Asansör San Ve Tic A.S. (Турция)
Двери шахты	40/10, 50/11, PRT2H, PRC2H, PRT3H, PRC4H, PRC6, PRC6H, PRC8, SEMIAUTOMATIC, Automatic Landing Doors (без огнестойкости)	Klefer S.A. (Греция); KLEEMANN HELLAS S.A. (Греция)
	Fermator: PRC2H E-30 (модели 40/10; 50/11; Premium; Platinum) (E30); PRC2H EI-30 (модели 40/10; 50/11; Premium; Platinum) (EI30); PRC2H EI-60 (модели 40/10; 50/11; Premium; Platinum) (EI60); PRC4H E-30 (модели 40/10; 50/11; Premium; Platinum) (E30); PRC4H EI-30 (модели 40/10; 50/11; Premium; Platinum) (EI30); PRC4H EI-60 (модели 40/10; 50/11; Premium; Platinum) (EI60); PRT2H E-30 (модели 40/10; 50/11; Premium; Platinum) (E30); PRT2H EI-30 (модели 40/10; 50/11; Premium; Platinum) (EI30); PRT2H EI-60 (модели 40/10; 50/11; Premium; Platinum) (EI60); PRC6H E-30 (модели 40/10; 50/11; Premium; Platinum) (E30); PRC6H EI-30 (модели 40/10; 50/11; Premium; Platinum) (EI30); PRC6H EI-60 (модели 40/10; 50/11; Premium; Platinum) (EI60)	TECNOLAMA S.A. (Испания)
	L2C R (без огнестойкости)	PRISMA S.p.A. (Италия)
Частотный преобразователь	VFD-L; VFD-EL; VFD-E; VFD-CP2000; VFD-C2000; VFD-ED; VFD-VL; MH300-L; MS300; ME300	DELTA ELECTRONIC INC. (Тайвань)
	Q2A; RX2; SX; SX-AFE; U1000; Q2V; MX2; A1000; V1000; L7	OMRON Co., Ltd. (Япония)
	L1000A; V1000; J1000; A1000; GA800; U1000; G7; P1000; D1000; R1000; L7	YASKAWA Co., Ltd. (Китай)
	FRENIC-MINI; FRENIC-ACE; FRENIC-MEGA; FRENIC-VG; FRENIC-LIFT;	FUJI Co., Ltd. (Япония)

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	«Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке. Лифты для транспортирования людей или людей и грузов»	В части применения к электрическим лифтам
ГОСТ 33652-2015	«Лифты пассажирские. Технические требования доступности, включая доступность для инвалидов и других маломобильных групп населения»	Стандарт в целом
ГОСТ Р 52382-2010	«Лифты пассажирские. Лифты для пожарных»	Стандарт в целом

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

  
(подпись)

  
(подпись)



Гуков Алексей Владимирович (Ф.И.О.)

Муқан Татьяна Сергеевна (Ф.И.О.)