



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-TR.ЛФ13.В.00183/22

Серия **RU** № **0412620**

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

Адрес места нахождения: Россия, 109052, город Москва, улица Нижегородская, дом 84, корпус 1, помещение VIII, комната 9. Адрес места осуществления деятельности: Россия, 109052, город Москва, улица Нижегородская, дом 104 строение 9, этаж 2, комнаты 1; 5. 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 и места осуществления деятельности: Россия, 140090, Московская область, город Дзержинский, улица Энергетиков, дом 18, этаж 1, помещение 10. Телефон: +7 495 283 00 01. Адрес электронной почты: office.russia@kleemannlifts.com.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** KLEEMANN ASANSOR SAN. VE TIC. A.S. Адрес места нахождения и места осуществления деятельности: Buyukbakkalkoy Mah. Aynur Sokak No:4 Maltepe – Istanbul / Turkey (Турция).

Географические координаты: 40.963142, 29.202257

**ПРОДУКЦИЯ** Лифты электрические пассажирские и грузопассажирские с машинным помещением и без машинного помещения модели **LINE 3000**, с номинальной грузоподъемностью до 2500 килограммов включительно, номинальной скоростью до 2,5 метра в секунду включительно.

Иные сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию, приведены в приложении № 1 бланк серия RU № 0910494, приложении № 2 бланк серия RU № 0910495 и приложении № 3 бланк серия RU № 0910496. Продукция изготовлена по: EN 81-20:2014 Safety rules for the construction and installation of lifts - Lifts for the transport of persons and goods - Part 20: Passenger and goods passenger lifts; EN 81-70:2003 Safety rules for the construction and installation of lifts - Particular applications for passenger and goods passenger lift - Part 70: Accessibility to lifts for persons including persons with disability; EN 81-72:2003 Safety rules for the construction and installation of lifts - Particular applications for passenger and goods passenger lifts - Part 72: Firefighters lifts.

Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8428 10 200 1, 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 08.12.2022 № С-232-2022, № С-233-2022, № С-234-2022 испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью Испытательного Центра «Н Экс» (аттестат аккредитации № RA.RU.27ЛФ14), акта о результатах анализа состояния производства от 02.12.2022, технического описания, паспортов лифтов, руководства по эксплуатации, инструкции по монтажу, принципиальной электрической схемы с перечнем элементов, копии протокола испытаний и измерений предоставленной заявителем, копий сертификатов на устройства безопасности, копий сертификатов на пожарные двери, анализов рисков, копии договора с изготовителем, сведений о регистрационном номере заявителя.

Применённая схема сертификации 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Обозначение и наименование стандартов, приведено в приложении № 3. Хранение в закрытом, вентилируемом, отапливаемом 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 «Безопасность лифтов» ТР ТС 011/2011. Периодичность проведения инспекционного контроля не реже одного раза в год.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 12.12.2022 **ПО** 11.12.2027 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Дорошенко Дмитрий Александрович  
М.П. (Ф.И.О.)

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

(подпись)

Мукан Олег Иосифович  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ №1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TR.ЛФ13.В.00183/22

Серия **RU** № **0910494**

### Описание модельного ряда лифтов модели LINE 3000

Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса

Лифты электрические пассажирские и грузопассажирские с машинным помещением и без машинного помещения модели LINE 3000, с номинальной грузоподъемностью до 2500 килограммов включительно, номинальной скоростью до 2,5 метра в секунду включительно, включая исполнения: «лифт для пожарных», «лифт для инвалидов и других маломобильных групп населения», «лифт для лечебно-профилактических учреждений (больничный лифт)».

### Информация о типоразмерном ряде лифтов модели LINE 3000, обеспечивающая их идентификацию

Номинальная грузоподъемность, кг (включительно)	до 1650	от 1650 до 2500
Номинальная скорость, м/с (включительно)	до 2,5	до 1,0
Число остановок (максимальное)	36	18
Высота подъема (максимальная), м	120	65
Наличие машинного помещения лифта	с машинным помещением или без машинного помещения	
Тип подвески лифта	прямая, полиспастная	
Диаметр, размер тяговых элементов (включительно), мм	6,0 - 12,0	
Диаметр каната ограничителя скорости (включительно), мм	6,0 - 8,0	
Количество тяговых элементов (включительно)	до 12	
Ширина купе кабины (максимальное значение), мм	2400	
Глубина купе кабины (максимальное значение), мм	3000	
Высота купе кабины (минимальное значение), мм	2000	
Предельные рабочие температуры размещения лифта, °С	+5 до +40	
Максимальное значение относительной влажности воздуха %, при 25°С	80	
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 LINE 3000

Наименование	Модель	Производитель (название компании, страна происхождения)
Ловители	ASG-100 (исполнения ASG-100 и ASG-100-UD); ASG-120 (исполнения ASG-120 и ASG-120-UD); ASG-121 (исполнения ASG-121 и ASG-121-UD)	Dynatech, Dynamics & Technology S.L.U. (Испания)
	B5G-25P; USG-25P; SGB-05; SGB-01; SGB-03; SGB02; W5G10; CSGB-01; CSGB-02; CSGB-03	Wittur Austria GmbH (Австрия)
	BP1; BP1S; BP3; BP3S; BP100; SP50	P.F.B. srl (Италия)
	ЛПТ (ЛПТ Серия Л; ЛПТ Серия С; ЛПТ Серия Т)	Общество с ограниченной ответственностью «СЕЛКО» (Россия)
Ограничители скорости	KLГ A; KLГ B	Aspar Asansor Aksamlari Paz. San. ve Tic. A.S. (Турция)
	OL35; OL35E; OL35M; OL100	Wittur Austria GmbH (Австрия)
	MRL OVERSPEED GOVERNOR	METROLIFT ASANSOR INOVASYON LTD. STI. (Турция)
	LK120; LK200; LK250; LK300; LK315; R1; R1LR; R1 200; R1 250; R3; R5; R6; R10	P.F.B. srl (Италия)
	RQ200; RQ250; RQ300	Montanari Giulio & C. s.r.l. (Италия)
	STAR; VEGA; QUASAR	Dynatech, Dynamics & Technology S.L.U. (Испания)
	LM18(CD, BD, BI); LF18(CDE, CDI, BDE, BDI, BIE, BII); LM12(CD, BD, BI); LF20(CAE, CAI, BDE, BDI, BIE, BII); LF30(CAE, CAI, BDE, BDI, BIE, BII)	LUEZAR-ECO, S.L. (Испания)
ОСК	Общество с ограниченной ответственностью «Лифтовые системы безопасности» (Россия)	
Буферы	0601.01.00.010; 0601.01.00.010-01; 0601.01.00.010-02; P10080; P12580; P16580	Общество с ограниченной ответственностью «Медтехпром» (Россия)
	0601.01.00.010; 0601.01.00.010-01; 0601.01.00.010-02	Общество с ограниченной ответственностью «МОНОЛИТ» (Россия)
	D0; D1; D2; D3; D4; D5; D6; D7	P+S Polyurethan-Elastomere GmbH & Co.KG. (Германия)
	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)
	EYL HT-6; EYL 1	ABT POLIURETAN SANAYI VE TICARET DILER COSKUM (Турция)
	HYF175A; HYF275E; HYF425E	Hangzhou Huning Elevator Parts Co., Ltd. (Китай)
	ГБ-А	Общество с ограниченной ответственностью «Лифтовые Системы Безопасности» (Россия)
	300400L (исполнения: 300400L1; 300400L3; 300400L4; 300400L5; 300400L6); 300401L (исполнения: 300401L1; 300401L3; 300401L4; 300401L5; 300401L6); 300401M (исполнения: 300401M1; 300401M3; 300401M4; 300401M5; 300401M6); 300402L (исполнения: 300402L1; 300402L3; 300402L4; 300402L5; 300402L6); 300403L (исполнения: 300403L1; 300403L3; 300403L4; 300403L5; 300403L6); 300404L (исполнения: 300404L1; 300404L3; 300404L4; 300404L5; 300404L6); 300405A (исполнения: 300405A1; 300405A3; 300405A4); 300178A (исполнения: 300178A1; 300178A3; 300178A4); 300183A (исполнения: 300183A1; 300183A3; 300183A4); 300419L (исполнения: 300419L1; 300419L3; 300419L4; 300419L5; 300419L6)	ACLA-Werke GmbH (Германия)
	LSB10.A; LSB16.B; LSB18.B; SEB16.2; SEB18.2; SEB20.2; SEB25.2; LB16.003; LB18.001; LB20.001; LB23.001; LB25.003; MLB13.1; MLB16.1; MLB18.1; MLB20.1; MLB25.1; MLB32.1	OLEO Buffers (Shanghai) Co., Ltd. (Китай)

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Дорошенко Дмитрий Александрович (Ф.И.О.)

М.П.

Муқан Олег Иосифович (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ №2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TR.ЛФ13.В.00183/22

Устройства безопасности, применяемые в лифтах модели LINE 3000

Серия **RU** № **0910495**

Наименование	Модель	Производитель (название компании, страна происхождения)
Замки дверей шахты	210/10/40; 265/11/50; Premium	Klefer S.A. (Греция)
	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 (ST, 54, PA, RE); Premium; Basic+ (ER, RE, ST, RI, IN)	Ningbo Arttec Co., Ltd. (Китай)
	210/10/40 (Standard, IP 54, Reinforced, Slim, Panoramic); Premium (Standard, IP 54, Reinforced, Slim, Panoramic)	ENGINOVA SP. Z O.O (Польша)
	Q	Prisma S.p.A. (Италия)
	3000; 3001	Meiller Aufzugtüren GmbH (Германия)
	3201-HYDRA (3201-HYDRA 3000); 3201-HYDRA EVO; 3201-PEGASUS; 3201-TAURUS; 3203-NETTUNO;	Wittur S.p.A (Италия)
	3600-LUNA (3602-LUNA); 3215-Augusta EVO; 3212-FINELINE	
	KL003; KL004	MERIH ASANSOR SAN. VE TIC A.S. (Турция)
	PRL-C150-015	PROLIFT ASANSOR SAN. VE TIC. A.S. (Турция)
DL (исполнения: DLF1; DLF1/7; DLF2; DLF1MO; DL1; DL1/6; DL2; DL1MO); EL (исполнения: ELF1; EL1)	Hans & Jos. Kronenberg GmbH (Германия)	

Основные комплектующие изделия, применяемые в лифтах модели LINE 3000

Наименование узлов лифта	Тип (модель)	Производитель (название компании, страна происхождения)
Лебёдка (главный привод)	SM132; SM160; SM180; SM190; SM200; SM210; SM220; SM225; SM240; SM250; SM700; SM860; SL506; SL510	ZIEHL-ABEGG SE (Германия)
	SC300; SC400; DAF210; DAF380; TW45; TW63; TW130; TW160; W143; W263; W332	ThyssenKrupp Aufzugswerke GmbH (Германия)
	SC300; SC300S; SC300B; SC300M; SC400; SC400B; SC400S; SC400M; SC500; DAB530; DAB530L; DAB530XL; DAF210; DAF210M; DAF210L; DAF270S; DAF270M; DAF270L; DAF270L (XL); DAF270XL; DAF380; TW45; TW45C; TW63; TW63B; TW130; TW160; W143; W263; W263C; W332; W332C; PMC125; PMC125S; PMC125S001; PMC125M; PMC125M002; PMC125L; PMC125L003; PMC125XL; PMC125XL004; PMC145; PMC145-3S; PMC145-3XS; PMC145-3M; PMC145-3XM; PMC145-2M; PMC145-2XM; PMC145-3L; PMC145-3XL; PMC170; PMC170S; PMC170M; PMC170L; PMC170XL	LiftEquip GmbH Elevator Components (Германия)
	G-100; G-180; G-200; G-300; G-400; G-500; GEKO; LEO; TORO; MB58; MB82; MB94; MB95; MB108; MF48; MF58; MF84; MF94; MODY	ALBERTO SASSI S.p.A. (Италия)
	M50; M50P; M65; M71; M73; M73H; M73S; M75; M75H; M75S; M76; M83; PENTA 830; M85; M93; M95; M98; M98H; PENTA; M104H; M104; M109; M109B3	Montanari Giulio & C. s.r.l. (Италия)
	ERS; ERSC; ERS320; ER1; ER2; ER2D; ER3; ER3D; ER6D; RNS; RN; RN1; VM; VM450; YJ140; YJ150; YJ200; YJ200A; GTN1; GTN2; GTNH2; GTN3; FYJ245; FYJ200; YJ240; YJ240B; FYJ180; YJ410; YJ250A	Suzhou Torin Drive Equipment Co., Ltd. (Китай)
	ERS; ERSC; ERS320; ER1; ER2; ER2D; ER3; ER3D; ER6D; RNS; RN; RN1; VM; VM450; YJ140; YJ150; YJ200; YJ200A; GTN1; GTN2; GTNH2; GTN3; FYJ245; FYJ200; YJ240; YJ240B; FYJ180; YJ410; YJ250A; GX15145BF; GX22145BF; GX30145B; GX30145BF; GX35145B; GXS8150B	KLEEMANN HELLAS S.A. (Греция)
	SG10; SG15; SG15F; SG22; SG22F; SG30; SG30F; SG35; SG38; SG38F; SG40; SH40H; SG40HF; SG48; SG48F; SG48HF; SG53; SG53F; SG58; SG58F; SG62; SG62F; SG70; SG70F; SG75; SG75F; GX15145BF; GX22145BF; GX30145B; GX30145BF; GX35145B; SGS4; SGS4135B; SGS6; SGS6135B; SGS7; SGS7135B; SGS8; SGS8150B; SGS9; SGS9150B; SG10145B; SG15145B; SG15145BF; SG22145B; SG22145BF; SG30145B; SG30145BF; SG35145B; SG38145B; SG38145BF; SG40185HF; SG48185B; SG48185BF; SG48185HF; SG53185B; SG53185BF; SG58200B; SG58200BF; SG62220A; SG62220AF; SG70220A; SG70220AF; SG75220A; SG75220AF; GXS8150B	SICOR S.R.L. (Италия)
	SSE4	YASKAWA Co., Ltd. (Китай)
	Система управления (контроллер)	KLLC 100; KLLC 200; GENIUS 20
ALC; AE-Maestro; AE-Smart		Aybey Elektronik San. Ve Tic. A.S. (Турция)
ALC; AE-Maestro; AE-Smart		Aybey Elektronik GmbH (Германия)
LC 100; LC 200		MLC ELECTRONIC d.o.o. (Хорватия)
LISA 20; Ucontrol; CH1000; GENIUS 20; KLLC 100; KLLC 200		KLEEMANN HELLAS S.A. (Греция)
LISA 20; GENIUS 20		Schneider Steuerungstechnik GmbH (Германия)
Arcode; ARL-700		ARKELE Elektrik Elektronik San. ve Tic. A.S. (Турция)
Привод дверей кабины	MRL Arcode panel; Arcode Lift Control Panel; ART-1 Lift Control Panel	ARTEMIS ASANSOR SAN. DIS TIC. LTD. STI. (Турция)
	40/10; 50/11; Premium; 40/10 PM; 50/11 PM; 40/10VF; Platinum; VVVF; VVVF4; VVVF5; VF5; VF5+; VF7; VF7+; VF7+ CAN; VF7+ Relay	KLEFER S.A. (Греция); KLEEMANN HELLAS S.A. (Греция); KLEEMANN LIFTOVI D.O.O. (Сербия); KLEEMANN ASANSOR SAN. VE TIC. A.S. (Турция); TECNOLAMA S.A. (FERMATOR GROUP) (Испания); Ningbo Arttec Co. Ltd. (Китай)
	C2C R; L2C R	PRISMA S.p.A. (Италия)
	MSN-A	MESAN ASANSOR MUHENDISLIK INS. MAKINA SAN.VE TIC. LTD. STI. (Турция)
	B-01; C-01; B-20; H-MAX; E-01; L-FIT	MERIH ASANSOR SAN. VE TIC. A.S. (Турция)
	PRL-C-250; B-364 PRL; PRL06; PRL-C-150; C150XX; PRL-C-250-015; PRL-C-150-015; PROLIFT; C150; C250	PROLIFT ASANSOR SAN. VE TIC. A.S. (Турция)
	MiDRIVE; M 200 CAN; M 400 CAN; M 800 CAN	Meiller Aufzugtüren GmbH (Германия)
	KM-10; KM-20; KM-30S	ARKELE Elektrik Elektronik San. ve Tic. A.S. (Турция)
	MDS1 (Eco, Midi, Supra); AUGUSTA (Eco, Midi, Supra); AUGUSTA EVO (Eco, Midi, Supra); HYDRA; Pegasus; Pegasus Plus; ECO; ECO+; ECO Plus; MIDI; MIDI+; MIDI Plus; SUPRA; SUPRA Plus; Hydra Plus	Wittur Asansör San. Ve Tic A.S. (Турция); Wittur S.p.A (Италия); Wittur Elevator Components (Suzhou) Co.Ltd (Китай); Wittur Elevator Components S.A.U. (Испания)

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*(подпись)*

Дорошенко Дмитрий Александрович (ф.и.о.)

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

*(подпись)*

М.П. Мукан Олег Иосифович (ф.и.о.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ №3

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TR.ЛФ13.В.00183/22

Серия **RU** № **0910496**

Основные комплектующие изделия, применяемые в лифтах модели LINE 3000

Наименование узлов лифта	Тип (модель)	Производитель (название компании, страна происхождения)
Двери шахты	40/10; 50/11; PRT2H; PRC2H; PRT3H; PRC4H; PRC6; PRC6H; PRC8; SEMIAUTOMATIC; Automatic Landing Doors; Premium; 40/10 PM; 50/11 PM; Platinum; SLIM; PRT2H Big Vision; PRC2H Big Vision	Klefer S.A. (Греция); KLEEMANN HELLAS S.A. (Греция); KLEEMANN LIFTOVI D.O.O. (Сербия); KLEEMANN ASANSOR SAN. VE TIC. A.S. (Турция)
	MSN DOOR 2PT EI60; MSN DOOR 2PC EI60; MSN DOOR 2PC; MSN DOOR 2PT	MESAN ASANSOR MUHENDISLIK INSAAT MAKINA SANAYI VE TICARET LIMITED SIRKETI (Турция)
	3201-Hydra type 01/C (EI 60); 3201-Hydra type 11/R-L (EI 60); 3201-Hydra type 41/C (EI 60); 3201-Hydra Type 61/C (EI 60); MDS1; Augusta; Augusta Evo; Core; Fineline; Pegasus; Luna; 3201-Hydra Type 61/C (E 30); 3201-Hydra Type 41/C (E 30); 3201-Hydra Type 11/R-L (E 30); 3201-Hydra Type 01/C (E 30); Augusta 11/R-L EI60; Augusta 11/R-L E30; Augusta 01C EI60; Augusta 01C E30; Augusta EVO 11/R-L EI60; Augusta EVO 11/R-L E30; Augusta EVO 01C EI60; Augusta EVO 01C E30	Wittur Elevator Components S.A.U. (Испания)
	40/10; 50/11; Premium; 40/10 PM; 50/11 PM; Platinum; SLIM; 40/10 F.R. E 30; 40/10 F.R. EI 60; Premium F.R. EI 60; PRT2H; PRC2H; PRT3H; PRC4H; PRC6; PRC6H; PRC8; PRT2H Big Vision; PRC2H Big Vision	Tecnolama S.A. (Испания); Enginova Sp Z.O.O. (Польша); Ningbo Arttec Co. Ltd. (Китай)
	C2C R; L2C R	PRISMA SpA. (Италия)
	B-20 (C2P, C4P, C6P, M2P, M4P, M6P, T2P, T3P); H-MAX (C2P, C4P, C6P, M2P, M4P, M6P, T2P, T3P); E-01 (C2P, C4P, C6P, M2P, M4P, M6P, T2P, T3P); L-FIT (C2P, C4P, C6P, M2P, M4P, M6P, T2P, T3P); C01 (T2P KAT KAPISI) E 30; B01 (M2P KAT KAPISI) EI 60; B01 (T2P KAT KAPISI) EI 60; C01 (M2P KAT KAPISI) E 30; Merih-C; Merih-T; C-EKO; B-01 (C2P, C4P, C6P, M2P, M4P, M6P, T2P, T3P, M2P KAT KAPISI, T2P KAT KAPISI); C-01 (C2P, C4P, C6P, M2P, M4P, M6P, T2P, T3P, M2P KAT KAPISI, T2P KAT KAPISI)	MERIH ASANSOR SAN. VE TIC. A.S. (Турция)
	C150; C250; PRL-C-150; PRL01-C150; PRL C150-015 C2; PRL C150-015 T2; PRL C150-015 T2 SS; PRL C150-015 C2 SS; C150 PRL02-M02 LGC; PRL06-M06L; PRL01-T02 LG; PRL03; PRL-C-150 M2; PRL04; C150XX; PRL-C-250-015; PRL-C-150-015; PRL-C250-015; PRL-C150-015; PRL06; BIRUNI 364 (PRL-B364-T2) E30; BIRUNI 364 (PRL-B364-M2) E30; BIRUNI 364 (PRL-B364-T2) EI60; BIRUNI 364 (PRL-B364-M2) EI60	PROLIFT ASANSOR SAN. VE TIC. A.S. (Турция)
	STS 23 (S-1-R, S-1-L, S-1-R/L); STS 26 (S-2-Z); TTS 25 (S-2-R, S-2-L, S-2-R/L); TTS 28 (S-4-Z); TTS 31 (S-3-R, S-3-L, S-3-R/L); TTS 32 (S-6-Z)	Meiller Aufzugtüren GmbH (Германия)
	IDA-EI60 001 T2P L/R; IDA-EI60 001 M2P; IDA 001 T2PL/R; IDA 001-M2P	IDA ASANSOR SANAYI VE TICARET LIMITED SIRKETI (Турция)
	3201-Pegasus type 01/C (EI60)	Wittur S.p.A. (Италия)
	3201-HYDRA; MDS1; AUGUSTA; AUGUSTA EVO; Core; Fineline; HYDRA; Pegasus; Luna; Augusta 11/R-L EI60; Augusta 11/R-L E30; Augusta 01C EI60; Augusta 01C E30; Augusta EVO 11/R-L EI60; Augusta EVO 11/R-L E30; Augusta EVO 01C EI60; Augusta EVO 01C E30; 3201-HYDRA Тип 41/43C (E30); 3201-HYDRA Тип 11/R-L (E30); 3201-HYDRA Тип 01/C (E30)	Wittur Asansör San. Ve Tic. A.S. (Турция)

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 применённых требований к электрическим лифтам, за исключением пунктов: 5.5.2.1. При применении тяговых канатов типа Brugg CTR, DRAKO 250T; 300T; 6x19S; 8x19S либо PAWO 819W; F5S; F819; F10 допускается уменьшение отношения диаметра делительной окружности шкивов и/или блоков к номинальному диаметру тяговых канатов до 14,81 (включительно). 5.6.2.2.1.3 b) При применении канатов типа DRAKO 250T либо PAWO 819W допускается уменьшение отношения диаметра шкива или блока к диаметру огибаемого каната, приводящего в действие ограничитель скорости, до 18,46 (включительно).
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.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

  
(подпись)

  
(подпись)

Дорошенко Дмитрий Александрович

М.П.

Мукан Олег Иосифович

(Ф.И.О.)

(Ф.И.О.)