



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

RU C-RU.LX81.B.00111/24

№ ЕАЭС

Серия **RU**

№ **0486673**

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью «**Орган по сертификации «Инжтехлифт»**», Место нахождения (адрес юридического лица): Российская Федерация, 105082, город Москва, вн. тер. г. Муниципальный округ Басманный, площадь Спартаковская, дом 14, строение 3, помещение 9Н/2. Адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 109428, город Москва, Рязанский проспект, дом 45, корпус 1. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ЛХ81, дата регистрации 12.09.2016 г. Телефон: +7 499 1710980. Адрес электронной почты: [os-ingtehlift@mail.ru](mailto:os-ingtehlift@mail.ru).

### ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «**Региональное управление КМЗ**». Зарегистрировано за Основным государственным регистрационным номером: 1147746842540. Место нахождения: Российская Федерация, 109052, город Москва, Рязанский проспект, дом 2. Адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 109052, город Москва, Рязанский проспект, дом 2. Телефон: +7 495 252 77 76. Адрес электронной почты: [rukMZ@kmzlift.ru](mailto:rukMZ@kmzlift.ru)

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «**Региональное управление КМЗ**». Место нахождения: Российская Федерация, 109052, город Москва, Рязанский проспект, дом 2. Адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 109052, город Москва, Рязанский проспект, дом 2, строение 1

### ПРОДУКЦИЯ

Лифты электрические, пассажирские с машинным и без машинного помещения **модели ЛП**, номинальной грузоподъемностью до 2200 килограммов включительно, номинальной скоростью до 4,0 метра в секунду включительно и лифты электрические, грузопассажирские с машинным и без машинного помещения **модели ЛПП**, номинальной грузоподъемностью до 5000 килограммов включительно, номинальной скоростью до 1,0 метра в секунду включительно.

Иные сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию, приведены в Приложении № 1 бланк серия RU № 1000021 Приложении № 2 бланк серия RU № 1000022 Приложении № 3 бланк серия RU № 1000023. Продукция изготовлена: ГОСТ 33984.1-2016 «Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке. Лифты для транспортирования людей или людей и грузов»; ГОСТ 34305-2017 «Лифты пассажирские. Лифты для пожарных»; ГОСТ 33652-2019 «Лифты. Специальные требования безопасности для инвалидов и других маломобильных групп населения»; ГОСТ 33653-2019 «Лифты. Специальные требования безопасности. Вандалозащищенность»; ТУ-4836-005-03989810-2007 «Лифты пассажирские и грузовые. Групповые технические условия»

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8428 10 2001, 8428 10 2002

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза «Безопасность лифтов» ТР ТС 011/2011, утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 года № 824.

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов исследований (испытаний) и измерений № 205-И-24, 206-И-24, 207-И-24, 208-И-24 от 22.03.2024 Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью «Орган по сертификации «Инжтехлифт» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ЛХ67), акта о результатах анализа состояния производства № 01-03-24 от 25.03.2024 Органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Орган по сертификации «Инжтехлифт» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ЛХ81), подписанного экспертом Сарвиним Романом Геннадьевичем, 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. Примененная схема сертификации 1с

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Обозначение и наименование стандартов, приведено в Приложении № 3. 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. Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты выпуска сертификата соответствия. Маркировка знаком обращения на рынке производится в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 15.07.2011 года № 711. Первоочередность проведения инспекционного контроля не реже одного раза в год

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

09.04.2024

ПО

08.04.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Гуков Алексей Владимирович

М.П. Фролов Александр Александрович

(И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ №1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.LX81.B.00111/24

Серия RU № 1000021

### Описание модельного ряда лифтов моделей ЛП и ЛГП

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции
8428 10 200 1, 8428 10 200 2	Лифты электрические, пассажирские с машинным и без машинного помещения модели ЛП, номинальной грузоподъемностью до 2200 килограммов включительно, номинальной скоростью до 4,0 метра в секунду включительно и лифты электрические, грузопассажирские с машинным и без машинного помещения модели ЛГП, номинальной грузоподъемностью до 5000 килограммов включительно, номинальной скоростью до 1,0 метра в секунду включительно, включая исполнение: «Лифты для пожарных», «Лифты для инвалидов и других маломобильных групп населения», «Лифты для лечебно-профилактических зданий (больничные лифты)», «Лифт вандалозащищенный» (требования для лифтов категории 1)

### Информация о типоразмерном ряде лифтов моделей ЛП и ЛГП, обеспечивающая их идентификацию

	ЛП	ЛГП
Модель	Пассажирский	Грузопассажирский
Назначение	до 2200	до 5000
Номинальная грузоподъемность, кг	до 29	до 66
Вместимость, человек	до 4,0	до 1,0
Номинальная скорость модельного ряда, м/с (вкл.)	64	35
Число остановок (максимальное)	250	125
Высота подъема (максимальная), м	с машинным и без машинного помещения	с машинным и без машинного помещения
Наличие машинного помещения	полиспасная или прямая	полиспасная или прямая
Тип подвески	6,0-12,0	8,0-12,0
Диаметр тяговых канатов, мм	до 12	до 20
Количество тяговых элементов	4,52	9,0
Максимальная площадь пола кабины, м <sup>2</sup>	2000	2000
Высота купе кабины (минимальное значение), мм	+5 до +40	
Предельные рабочие температуры размещения лифта, °С	80	
Максимальное значение относительной влажности воздуха %, при 40 °С	в соответствии с требованиями ГОСТ Р 56179-2014	
Интенсивность сейсмического воздействия в районе установки лифта	в соответствии с требованиями ГОСТ 33652-2019	
Варианты исполнения лифта для обеспечения специальных требований безопасности при дополнительном заказе	в соответствии с требованиями ГОСТ 34305-2017	
Габариты кабины для перевозки инвалидов и маломобильных групп населения	есть	
Габариты кабины для транспортировки пожарных во время пожара		
Возможность подключения к устройствам диспетчерского контроля		

### Устройства безопасности, применяемые в лифтах моделей ЛП и ЛГП

Наименование устройств безопасности	Модель	Изготовитель
Ловители кабины/противовеса	402A.43.02.010-01; 366.43.02.010; 583.04.00.200; 287.03.04.050; 291.03.04.050; 103.00.18.0000-00.09; 103.00.18.0000-01.09; 103.01.18.0000-00.09; 103.01.18.0000-01.09; 103.00.18.0000-00.14; 103.00.18.0000-01.14; 103.01.18.0000-00.14; 103.01.18.0000-01.14; 103.00.18.0000-00.16; 103.00.18.0000-01.16; 103.01.18.0000-00.16; 103.01.18.0000-01.16; 103.00.18.0000-02.16; 103.00.18.0000-03.16; 103.02.18.0000; 203.00.18.0000; 203.01.18.0000; 203.02.18.0000; 303.00.18.0000; 303.01.18.0000; 303.02.18.0000	ООО «РУ КМЗ» (Россия)
	402A.43.02.010-01; 366.43.02.010; 583.04.00.200; 287.03.04.050; 291.03.04.050; 103.00.18.0000-00.09; 103.00.18.0000-01.09; 103.01.18.0000-00.09; 103.01.18.0000-01.09; 103.00.18.0000-00.14; 103.00.18.0000-01.14; 103.01.18.0000-00.14; 103.01.18.0000-01.14; 103.00.18.0000-00.16; 103.00.18.0000-01.16; 103.01.18.0000-00.16; 103.01.18.0000-01.16	ПАО «КМЗ» (Россия)
	CSGB-01; CSGB-02; CSGB-03; WSGB10	WITTUR Austria GmbH (Австрия)
	ЛПТ	ООО «СенКо» (Россия)
	ЛЭ	ООО «Лифтовые Системы Безопасности» (Россия)
	Pro 2000-II; Pro 5000	METROPLAST ASANSÖR MALZEMELERİ İMALAT LTD. ŞTİ. (Турция)
	M245 (M245B); M245/2000 (M245/2000B); M247 (M247B); M240; M290 (M290B); M256; M255; M253; M600; GV-2000	Aplicaciones Electromecánicas Gervall, S.A. (Испания)
	ASG-100; ASG-120	Dynatech, Dynamics & Technology S.L.U. (Испания)
	PPR25BD; PPR40BD; KB40; PP35	Montanari Giulio & C. S.r.l. (Италия)
	CYAQ11B; CYAQ11C; CYAQ11D	Zhenjiang Chaoyang Electromechanical Scientific Co., Ltd. (Китай)
	PC11; PC13; PC24; PC100; PC200	Cobianchi Liftelle AG. (Швейцария)
	OX-188; OX-188A; OX-188B; OX-210A; OX-210B	NingBo Aodepu Elevator Components Co., Ltd. (Китай)
	SKY 4000+A3	OZBESLER MAKINA OTOMOTIV VE KUYUMCULUK AKARYAKIT INS. ASANSOR SAN. TIC. LTD. ŞTİ. (Турция)
	AQ10A; AQ5Z; AQ32KB	Shijiazhuang Tong'an Machinery Co., Ltd. (Китай)
	SLK-SG	SELKAS MAKINA ASANSOR TICARET VE SANAYI LIMITED SIRKETI (Турция)
HN2500D; HN2500D1; HN2500D3; HN2500D4; HN2500D5	Hangzhou Huning Elevator Parts Co., Ltd. (Китай)	
PRL-13 SG 2000 TR 16-9	PROLIFT ASANSOR SANAYI VE TICARET ANONIM SIRKETI (Турция)	
Z-03 B-PSG; Z-06 B-PSG; Z-07 B-PSG	ZORLU ASANSOR SANAYI VE TICARET LIMITED SIRKETI (Турция)	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Гуков Алексей Владимирович

М.П. Фролов Александр Александрович

(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ №2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.LX81.B.00111/24

Серия **RU** № **1000022**

### Устройства безопасности, применяемые в лифтах моделей ЛП и ЛПП

Ограничитель скорости кабины/ противовеса	006.07.00.000L; 006.17.00.000; 107.37.00.0000	ООО «РУ КМЗ» (Россия)	
	006.07.00.000L; 006.17.00.000;	ПАО «КМЗ» (Россия)	
	ОСК	ООО «СЕЛКО» (Россия)	
	ОСК; OSG	ООО «Лифтовые Системы Безопасности» (Россия)	
	LF20; LM18; LM12	LUEZAR-ECO, S.L. (Испания)	
	OL35; OL35E; OL35M; OL100	WITTUR Austria GmbH (Австрия)	
	STAR; VEGA	Dynatech, Dynamics & Technology S.L.U. (Испания)	
	MRL OVERSPEED GOVERNOR	METROLIFT ASANSOR INOVASYON LTD. STI (Турция)	
	RQ200A; RQ250A; RQ300A; RC200; RC300	Montanari Giulio & C. s.r.l. (Италия)	
	OX-186A; OX-187; OX-240; OX-240A	NingBo Aodepu Elevator Components Co., Ltd. (Китай)	
	XSQ115-13; XSQ115-02	NBSL M&E TECHNOLOGY CO., LTD. (Китай)	
	LOG01; LOG03	Shanghai Liftech Elevator Accessories Co., Ltd. (Китай)	
	OBM 25	OZBESLER MAKINA OTOMOTIV ve KUYUMCULUK AKARYAKIT INS. ASANSOR SAN. TIC. LTD. STI. (Турция)	
	EL-R	ERKAN ALUMINYUM ASANSOR INSAAT DIS TICARET SAN VE TIC LTD. STI (Турция)	
	SLK-OSG	SELKAS MAKINA ASANSOR TICARET VE SANAYI LIMITED SIRKETI (Турция)	
	PRL RG-247/SLIM	PROLIFT ASANSOR SANAYI VE TICARET ANONIM SIRKETI. (Турция)	
	ZR-21-200; ZR-21-250; ZR-21-300	ZORLU ASANSOR SANAYI VE TICARET LIMITED SIRKETI (Турция)	
	LK120; LK200; LK250; LK300; LK315; R1; R1LR; R1 200; R1 250; R3; R5; R6; R10	P.F.B. Srl. (Италия)	
	XS3W; XS200; XS250	Shijiazhuang Tong'an Machinery Co., Ltd. (Китай)	
	60.200; 60.300; Europa; Aljo 2129; Aljo 2130; Aljo 2128	Aplicaciones Electromecanicas Gervall, S.A. (Испания)	
	Буфер кабины/ противовеса	0601.01.00.010; 0601.01.00.010-01; 0601.01.00.010-02	ООО «Монолит» (Россия)
		0411.00.00.101; 0621.00.00.001A;	ПАО «КМЗ» (Россия); ООО «РУ КМЗ» (Россия)
		ГБ-Л	ООО «СЕЛКО» (Россия)
ГБ-А		ООО «Лифтовые Системы Безопасности» (Россия)	
EL-HT1; EL-HT2		ERKAN ALUMINYUM ASANSOR INSAAT DIS TICARET SAN VE TIC LTD. STI (Турция)	
OB16; OB18; OB20; OB25; OB29; OB31; OB35; OB40; OBA16; OBA18; OBA20; OBF17; OBH50		HIDRONIC LIFT S.p.A. (Италия)	
HIDRAULIC BUFFER HT 16-102; HT 25-114; BF-200		METROPLAST ASANSOR MALZEMELERI İMALAT LTD. ŞTİ. (Турция)	
SEB16.2; SEB18.2; SEB20.2; SEB25.2; LB16.003; LB18.001; LB20.001; LB23.001; LB25.003; LB32.002; LB 35.001; LB 40.001; MLB35.3; MLB40.3; LSB 10.A; MLB 13.1; MLB16.1; MLB 18.1; LSB 16.B; LSB 18.B		Oleo Buffers Shanghai Co. Ltd. (Китай)	
ОНТР		OZBESLER MAKINA OTOMOTIV ve KUYUMCULUK AKARYAKIT INS. ASANSOR SAN. TIC. LTD. STI. (Турция)	
CORTREXHT-01; CORTREXHT-03		KUCUK GROUP KABLO SANAYI TICARET ANONIM SIRKETI (Турция)	
HYF175A; HYF275E; HYF425E		Hangzhou Huning Elevator Parts Co., Ltd. (Китай)	
CYOB-47/207; CYOB-72B/175; CYOB-73A/210; CYOB-74A/275; CYOB-75A/435		Zhenjiang Chaoyang Electromechanical Scientific Co., Ltd. (Китай)	
D0; D1; D2; D3; D4; D5; D6; D7		P+S Polyurethan-Elastomere GmbH & Co. KG (Германия)	
YHB/70; YHB/160; YHB/210; YHA/80; YHA/425; YHB/175; YHA/275; YH/640; YH/830; YH/1080		Shijiazhuang Tong'an Machinery Co., Ltd. (Китай)	
SLK B		SELKAS MAKINA ASANSOR TICARET VE SANAYI LIMITED SIRKETI (Турция)	
ONB-04		ONERSAN ASANSOR INSAAT MAKINA SANAYI VE TIC LTD STI (Турция)	
HPL 40x80; HPL 40x120; HPL 40x175; HPM 40x275; HPM 40x430; LP 50x695; LP 50x950		Henning GmbH & Co. KG (Германия)	
300400L; 300401L; 300401M; 300402L; 300403L; 300404L; 300405A; 300178A; 300183A; 300419L; 300335A; 300400A; 300401A; 300402A; 300403A; 300404A		ACLA-Werke GmbH. (Германия)	
ABT EYL 1		ABT POLIURETAN SANAYI VE TICARET DILER COSKUN (Турция)	
OH-80E/OH-80; OH-175E; OH-210E/OH-210; OH-275E; OH-425E/OH-425		NingBo Aodepu Elevator Components Co., Ltd. (Китай)	
0411K.26.01.090; 1000ПСБ.06.03.510E; 0520КП.06.01.000; 106.01.01.00.0100		ООО «РУ КМЗ» (Россия)	
0411K.26.01.090; 1000ПСБ.06.03.510E; 0520КП.06.01.000		ПАО «КМЗ» (Россия)	
GDB		Suzhou Genesis Elevator System Co., Ltd. (Китай)	
MS209		Suzhou Eshine Elevator Components Co., Ltd. (Китай)	
210/10/40; 50/11; MS41-03		SHANGHAI BST DOOR SYSTEM CO., LTD. (Китай)	
3201-HYDRA; 3201-PEGASUS; CORE (исполнения CORE, CORE MID DUTY)		Wittur Elevator Components (Suzhou) Co., Ltd (Китай)	
3201-HYDRA; 3215-Augusta EVO		Wittur Elevator Components S.A.U. (Испания)	
3201-HYDRA (3201-HYDRA 3000); 3600-LUNA (3602-LUNA); 3201-PEGASUS; 3201-TAURUS; 3203-NETTUNO		WITTUR S.p.A. (Италия)	
3201-HYDRA; 3215-Augusta EVO		Wittur Asansor Sanayi ve Ticaret Anonim Sirketi. (Турция)	
H153ACSX (H153ADNX); 3201-Hydra; 3215-Augusta; 3201-Pegasus; CORE (исполнения CORE, CORE MID DUTY)		Sematic Elevator Products (Changshu) Co. Ltd. (Китай)	
NS-CMS-01E; MKG161-01F; MKG161-01		NBSL M&E TECHNOLOGY CO., LTD. (Китай)	
PRL-C150-015		PROLIFT ASANSOR SANAYI VE TICARET ANONIM SIRKETI (Турция)	
OBM-K01 тип FIL/R F2L/R F2C F3L/R F4C	OZBESLER MAKINA OTOMOTIV ve KUYUMCULUK AKARYAKIT INS. ASANSOR SAN. TIC. LTD. STI. (Турция)		
ONK-T01	ONAY ASANSOR ITH. İHR. SANAYI VE TICARET. LTD. STI. (Турция)		
Emay-T2K	EMAY METAL KALIP MAKINE MUHENDISLIK ASANSOR SAN. VE TIC. LTD. STI (Турция)		
96DI.EL; 96DI; 103.EL	Aplicaciones Electromecanicas Gervall (Испания)		
210/10/40; Premium; Basic+	Ningbo Arttec Co., Ltd. (Китай)		
210/10/40; Premium	Enginova Sp. Z.o.o (Польша)		
KL7004	Merih Asansor San ve Tic. LTD. ŞTİ. (Турция)		

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Гуков Алексей Владимирович

М.П. Фролов Александр Александрович

(И.И.О.)

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ПРИЛОЖЕНИЕ №3

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ЛХ81.В.00111/24

Серия **RU** № **1000023**

### Основные комплектующие изделия, применяемые в лифтах моделей ЛП и ЛГП

Наименование	Тип (модель)	Изготовитель	
Главный привод (Лебедка)	13 VTR; 13VTR-M; 13VTR-CR	ЗАО «Щербинка Отис Лифт» (Россия)	
	0471E; H0401E; H0610E; 0416E; 0616E; 1010E; 1016E; 053M	ОАО «Могилевлифтмаш» (Беларусь)	
	ЛЛ0280K; ЛЛ0411K; ЛЛ0414; ЛЛ0471K; ЛЛ0550K; ЛЛ0614; ЛЛ0621; ЛЛ0626; ЛЛ1011; ЛЛ1016; ЛЛ053K; КМЗ-С-ЛСБ; КМЗ-М-ЛСБ; КМЗ-Е-ЛСБ; КМЗ-К-ЛСБ; КМЗ-Т-ЛСБ; КМЗ-П-ЛСБ; КМЗ-Р-ЛСБ; КМЗ-ИП-ЛСБ; КМЗ-В-ЛСБ; КМЗ-Я-ЛСБ; ЛЛ0520K; ЛЛ0550K; ЛЛ1000K; ЛЛ2000K; ЛЛ2050K; ЛЛ3200K; ЛЛ5000K	ПАО «КМЗ» (Россия); ООО «РУ КМЗ» (Россия)	
	5GR10; 5GR11; 5GR16; 5GR22; 5GR26; 5GR31; 5GR36	ООО «Веллифт» (Россия)	
	ЛЛ0401.02EPM; ЛЛ-0416.02EPM; ЛЛ-0601.02EPM; ЛЛ-0616.02EPM; ЛЛ-01001.02EPM; ЛЛ-01016.02EPM; ЛР0410.03E; ЛР0610.03E	ООО «ЕПМ» (Россия)	
	СФТР.2011	НТЦ «Приводная техника» (Россия)	
	ЛР0410; ЛР0610	ПАО «Тутувский моторный завод» (Россия)	
	TRM1; TRM2; TRM3	MONITOR S.p.A. (Италия)	
	Система управления	УКЛ; Alpsa; VEDA LCS; НКУ МППЛ; ШК600; ACE8000; STEP AS380	ПАО «КМЗ» (Россия); ООО «РУ КМЗ» (Россия)
		УКЛ	ООО «СП Лифтмаш» (Россия)
		УКЛ; НКУ МППЛ	ООО «Монолит» (Россия)
		УКЛ	ООО «Вектор» (Россия)
		VEDA LCS; НКУ МППЛ	ООО «ПО «Комплекс» (Россия)
		VEDA LCS; НКУ МППЛ	ООО «ЭМТ» (Россия)
		VEDA LCS; НКУ МППЛ	ООО «Данфосс» (Россия)
2SP; VF; MRL; SCL		ООО «ОЛИМП-ЛИФТ» (Россия)	
СМАРТ КОНТРОЛЛЕР		ООО «Нейрон» (Россия)	
ACE8000		Suzhou Anchi Control System Co., Ltd. (Китай)	
NICE3000; NICE7000; NICE9000		Suzhou MONARCH Control Technology Co.Ltd (Китай)	
GLZ.OPTIMUM.ARCODE; GLZ.OPTIMUM.MONARH; GLZ.OPTIMUM.STEP; GLZ.CLASSIC.ARCODE; GLZ.CLASSIC.MONARH; GLZ.CLASSIC.STEP		ООО «Гомельский лифтовый завод» (Беларусь)	
ARCODE; GLZ.OPTIMUM.ARCODE; GLZ.CLASSIC.ARCODE; ARL-500		Arkel Elektrik Elektronik San ve Tic. A.S. (Турция)	
STEP AS380		Shanghai STEP Electric Corporation (Китай)	
B-08		ООО «Эн-Эл» (Россия)	
B-08	Shanghai BST Corporation Co., Ltd. (Китай)		
Привод дверей кабины	03; 03.01; 400A; 424; 830; 0626P1; 0411P1; 0411M1; 0621T1; 0621T1M; 103; 103.01; 203; 203.01	ПАО «КМЗ» (Россия); ООО «РУ КМЗ» (Россия)	
	Micro-Slim; Q-Slim	Prisma S.p.A. (Италия)	
	Hydra (Eco, Midl, Supra)	Wittur Asansor San. ve Tic. A.S. (Турция)	
	Hydra (Eco, Midl, Supra)	Wittur Elevator Components (Suzhou) Co., Ltd (Китай)	
	Eco Bus	Wittur Elevator Components S.A.U. (Испания)	
	Hydra Plus; Augusta ECO; COREMD	Sematic Elevator Products (Changshu) Co., Ltd. (Китай)	
	40/10 PM; 40/10 VF; 40/11; 50/10; 50/11; ROBUSTA; PREMIUM PM; SLIM PM; SLIM VF	ENGINEOVA Sp. z o.o. (Польша)	
	40/10; 50/11, Premium	TECNOLAMA S.A. (FERMATOR GROUP) (Испания)	
	B364; C150; C250; PRL03; PRL04; PRL-01-C150; PRL-C250-015; PRL-C150-015; BIRUNI364	PROLIFT ASANSOR SANAYI VE TICARET ANONIM SIRKETI (Турция)	
	B01; C01; H-MAX; B-20; E-01; L-FT; D-Type; W Type; Cam Kapilar; Yari Otomatik	MERH ASANSOR SAN. VE TIC. A.S. (Турция)	
	ONY	ONAY ASANSOR ITH. IHR. SANAYI VE TICARET. LTD. STI (Турция)	
	EMAY	EMAY METAL KALIP MAKINE MUHENDISLIK ASANSOR SAN. VE TIC. LTD. STI. (Турция)	
	GDK; GDO	SUZHOU GENESIS ELEVATOR SYSTEM CO., LTD. (Китай)	
	MS201; MS202; MS210; MS211; MS220; MS222; KS211; KS202; KS220	Suzhou Eshine Elevator Components Co., Ltd. (Китай)	
	TKP131; THP131; TKP161; THP161	NBSL M&E TECHNOLOGY CO., LTD. (Китай)	
T230x; T250x; T450x; T550x	Shanghai BST Door System Co., Ltd. (Китай)		
Двери шахты	06.10.00.00.0000-01 (E30); 06.10.00.00.0000-02 (E30); 06.10.00.00.0000-03 (E30); 06.10.00.00.0000-04 (E30); 06.10.00.00.0000-05 (E30); 06.10.00.00.0000-06 (E30); 06.10.00.00.0000-07 (E30); 06.10.00.00.0000-08 (E30); 06.10.00.00.0000-09 (E30); 06.10.00.00.0000-10 (E30); 06.10.00.00.0000-11 (E30); 06.10.00.00.0000-12 (E30); 06.10.00.00.0000-13 (E30); 06.10.00.00.0000-14 (E30); 06.10.00.00.0000-15 (E30); 06.10.00.00.0000-16 (E30); 06.10.00.00.0000-17 (E30); 06.10.00.00.0000-18 (E30); 06.10.00.00.0000-19 (E30); 06.10.00.00.0000-20 (E30); 06.10.00.00.0000-21 (E30); 06.10.00.00.0000-22 (E30); 06.10.00.00.0000-23 (E30); 06.10.00.00.0000-24 (E30); 06.10.00.00.0000-25 (E30); 06.10.00.00.0000-26 (E30); 06.10.00.00.0000-27 (E30); 06.10.00.00.0000-28 (E30); 06.10.00.00.0000-29 (E30); 06.10.00.00.0000-30 (E30); 06.10.00.00.0000-31 (E30); 06.10.00.00.0000-32 (E30); 06.10.00.00.0000-33 (E30); 06.10.00.00.0000-34 (E30); 06.10.00.00.0000-35 (E30); 06.10.00.00.0000-36 (E30); 06.10.00.00.0000-37 (E30); 06.10.00.00.0000-38 (E30); 06.10.00.00.0000-39 (E30); 06.10.00.00.0000-40 (E30); 06.10.00.00.0000-41 (E30); 06.10.00.00.0000-42 (E30); 06.10.00.00.0000-43 (E30); 06.10.00.00.0000-44 (E30); 06.10.00.00.0000-45 (E30); 06.10.00.00.0000-46 (E30); 06.10.00.00.0000-47 (E30); 06.10.00.00.0000-48 (E30); 06.10.00.00.0000-49 (E30); 06.10.00.00.0000-50 (E30); 06.10.00.00.0000-51 (E30); 06.10.00.00.0000-52 (E30); 06.10.00.00.0000-53 (E30); 06.10.00.00.0000-54 (E30); 06.10.00.00.0000-55 (E30); 06.10.00.00.0000-56 (E30); 06.10.00.00.0000-57 (E30); 06.10.00.00.0000-58 (E30); 06.10.00.00.0000-59 (E30); 06.10.00.00.0000-60 (E30)	ПАО «КМЗ» (Россия); ООО «РУ КМЗ» (Россия)	
	GDB; GDO; GDK	SUZHOU GENESIS ELEVATOR SYSTEM CO., LTD. (Китай)	
	T210x; T220x; T310x; T320x; T410x; T420x	Shanghai BST Door System Co., Ltd. (Китай)	
	05E-1C-E; THP161-62E; 05E-1C-E; THP161-62E	NBSL M&E TECHNOLOGY CO., LTD. (Китай)	
	C2 KAT KAPISI-E30, C4 KAT KAPISI-E30, F2 KAT KAPISI-E30, F3 KAT KAPISI-E30, C2 KAT KAPISI-E30, C4 KAT KAPISI-E30, F2 KAT KAPISI-E30, F3 KAT KAPISI-E30, C2 KAT KAPISI-E30, C4 KAT KAPISI-E30, F2 KAT KAPISI-E30, F3 KAT KAPISI-E30	ÖZBEŞLER MAKİNA OTOMOTİV VE KUYUMCULUK AKARYAKIT İNŞ. ASANSÖR SAN. TİC. LTD. ŞTİ. (Турция)	
	BIRUNI 364 (PRL-B364-T2) E30; BIRUNI 364 (PRL-B364-T2) E30; BIRUNI 364 (PRL-B364-M2) E30; BIRUNI 364 (PRL-B364-M2) E30; PRL/C-150/015/C2; PRL/C-150/015/T2; PRL/C-150/M02/LGC; PRL/C-150/PRL01/T02/LG; RLO3/T03/SER 14; PRL/C-150/015/C4/L2/SER 14; PRL04/M04/L/SER 14; PRL06/M06/L/SER 14	PROLIFT ASANSOR SANAYI VE TICARET ANONIM SIRKETI (Турция)	
	FERMATOR	TECNOLAMA S.A. (FERMATOR GROUP) (Испания)	
	3201-HYDRA 01/C (E1 60); 3201-HYDRA 11/R (E1 60); 3201-HYDRA 41/43C (E30); Augusta EVO D1C E30; Augusta EVO 01C E30; Augusta EVO 11/R-L E30; Augusta EVO 11/R-L E30; MDS1	Wittur Asansor San. Ve Tic. A.Ş. (Турция)	
	3201-HYDRA type. 01/C (E1 60); 3201-HYDRA type. 41/C (E1 60); 3201-HYDRA type. 61/C (E1 60); Augusta EVO 11/R-L E30	Wittur Elevator Components S.A.U. (Испания)	
	CORE MD 01/C E30; CORE MD 11/R-L E30; CORE MD 01/C E30; CORE MD 11/R-L E30	Wittur Elevator Components (Suzhou) Co.; Ltd (Китай)	
	MS111/E30; MS111/E30; MS102/E30/MS120/E30; MS120/E30 (MS102/E30); MS102/E30/MS120/E30; MS122/E30; KS911/E30; KS902/E30/MS20/E30; MS111/E30; MS209	Suzhou Eshine Elevator Components Co., Ltd. (Китай)	
	SMART (T2203 C2; T2203 T2)	BST Machinery and Electronics (Jiangxi) Co., Ltd. (Китай)	
	LIFTUP (T2K L/R E30; T3K L/R E30; M2K E30; M4K E30)	LIFTUP ASANSOR İMALAT İNŞAAT TAANİTUL İHALAT İHRACAT SAN. VE TIC. LTD. ŞTİ. (Турция)	
	EMAY T1K-L/R; EMAY T2K-L/R; EMAY T3K-L/R; EMAY T4K-L/R; EMAY MER 2K; EMAY MER 4K; EMAY MER 6K; EMAY MER 8K	EMAY METAL KALIP MAKİNE MUHENDİSLİK ASANSOR SAN. VE TIC. LTD. ŞTİ. (Турция)	
	B01 (M2P KAT KAPISI); B01 (T2P KAT KAPISI); B01 (T2P KAT KAPISI); C01 (T2P KAT KAPISI); C01 (M2P KAT KAPISI); C01 (T2P KAT KAPISI); H-MAX; E01 (M2P KAT KAPISI); E01 (T2P KAT KAPISI); E01 (T2P KAT KAPISI); B20 (T2P KAT KAPISI); B20 (T2P KAT KAPISI); B20 (M2P KAT KAPISI)	MERH ASANSOR SAN. VE TIC. A.S. (Турция)	
ONY-E30-C; ONY-E30-R; ONY-E30-L; ONY-E30-L; ONY-E30-L; ONY-E30-L	ONAY ASANSOR ITH. IHR. SANAYI VE TICARET. LTD. STI. (Турция)		
PRC2 E30, E30, E30; PRT2 E30, E30, E30; PRC4 E30, E30, E30	ENGINEOVA Sp. z o.o. (Польша)		

### Сведения о стандартах, применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждение соответствия требованиям стандарта
GOST 33984.1-2016	«Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке». Лифты для транспортировки людей или людей и грузов	В части применения требований к электрическому лифтам
GOST 33652-2019	«Лифты. Специальные требования безопасности и доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения»	Стандарт в целом
GOST 34305-2017	«Лифты пассажирские. Лифты для пожарных»	Стандарт в целом
GOST 33653-2019	«Лифты. Специальные требования безопасности: вандалозащищенность»	В части применения требований к лифтам категории 1

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Гуков Алексей Владимирович (И.О.)  
М.П. Фролов Александр Александрович (И.О.)