



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ЛХ81.В.00107/24

Серия **RU** № **0486670**

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.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Публичное акционерное общество «Карачаровский механический завод». Основной государственный регистрационный номер: 1027739700724. Место нахождения: Российская Федерация, 109052, город Москва, проспект Рязанский, дом 2. Адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 109052, город Москва, проспект Рязанский, дом 2, строение 1. Телефон: + 7 495 2527776. Адрес электронной почты: sales@kmzlift.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Публичное акционерное общество «Карачаровский механический завод». Место нахождения: Российская Федерация, 109052, город Москва, проспект Рязанский, дом 2. Адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 109052, город Москва, проспект Рязанский, 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 ЛГП, 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 № 1000011 Приложении № 2 бланк серия RU № 1000012 Приложении № 3 бланк серия RU № 1000013. 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. Вандализационность»; ТУ-4836-005-03989810-2007 «Лифты пассажирские и грузовые. Групповые технические условия»

КОДЫ ТИПА ЕАЭС

8428 10 2001, 8428 10 2002

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 № 192-И-24, 193-И-24, 194-И-24, 195-И-24 от 25.01.2024 Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью «Орган по сертификации «Инжтехлифт» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ЛХ67), акта о результатах анализа состояния производства № 01-01-24 от 23.01.2024, Органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Орган по сертификации «Инжтехлифт» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ЛХ81), подписанного экспертом Сарвиным 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.

Применённая схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Обозначение и наименование стандартов, приведено в Приложении № 3. Хранение в транспортном контейнере, либо в закрытом, вентилируемом, неотпливаемом 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. Место нанесения знака обращения в соответствии со статьей 7 Технического регламента Таможенного союза «Безопасность лифтов» ТР ТС 011/2011. Периодичность проведения инспекционного контроля не реже

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

14.03.2024

ПО

13.03.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Фролов Александр Александрович

М.П. Гуков Алексей Владимирович

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.LX81.B.00107/24

Серия **RU** № **1000011**

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 исполнения: «Лифты для пожарных», «Лифты для инвалидов и других маломобильных групп населения», «Лифты для лечебно-профилактических зданий (больничные лифты)», «Лифт вандализозащищенный» (требования для лифтов категории 1)

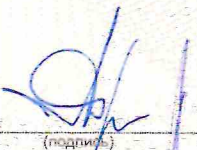
Информация о типоразмерном ряде лифтов моделей ЛП и ЛГП, обеспечивающая их идентификацию

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

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	ПАО «КМЗ» (Россия)
	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	ООО «РУ КМЗ» (Россия)
CSGB-01; CSGB-02; CSGB-03; WSGB10		WITTUR Austria GmbH (Австрия)
ЛПТ		ООО «СЕЛКО» (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 Geival, S.A. (Испания)
ASG-100; ASG-120		Dynatech, Dynamics & Technology S.L.U. (Испания)
PPR258D; PPR408D; 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 Lifteffe AG. (Швейцария)
OX-188; OX-188A; OX-188B; OX-210A; OX-210B		NingBo Andepu 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-5G		SELKAS MAKINA ASANSOR TICARET VE SANAYI LIMITED SİRKETİ (Турция)
HN2500D; HN2500D1; HN2500D3; HN2500D4; HN2500D5		Hangzhou Huning Elevator Parts Co., Ltd. (Китай)
PRL-13 5G 2000 TR 16-9		PROLIFT ASANSOR SANAYI VE TICARET ANONİM SİRKETİ (Турция)
Z-03 B-P5G; Z-06 B-P5G; Z-07 B-P5G		ZORLU ASANSOR SANAYI VE TICARET LIMITED SİRKETİ (Турция)

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)

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


(подпись)



Фролов Александр Александрович

М.П. Гукوف Алексей Владимирович

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ №2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.LX81.B.00107/24

Серия **RU** № **1000012**

Устройства безопасности, применяемые в лифтах моделей ЛП и ЛГП

Ограничитель скорости кабины/ противовеса	006.07.00.0000; 006.17.00.0000; 107.37.00.0000	ПАО «КМЗ» (Россия)
	OCK	ООО «СЕЛКО» (Россия)
	OCK; 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 ASANSÖR İNOVASYON LTD. STİ (Турция)
	RQ200A; RQ250A; RQ300A; RC200; RC300	Montanari Giulio & C. s.r.l. (Италия)
	OX-195A; 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 MAKİNA OTOMOTİV ve KUYUMCULUK AKARYAKİT İNS. ASANSOR SAN. TİC. LTD. STİ. (Турция)
	EL-R	ERKAN ALUMİNYUM ASANSOR İNSAAT DİS TICARET SAN VE TIC LTD. STİ (Турция)
	SLK-OSG	SELKAS MAKİNA ASANSOR TICARET VE SANAYİ LİMİTED SİRKETİ (Турция)
	PRL RG 247/SLIM	PROLIFT ASANSOR SANAYİ VE TICARET ANONİM SİRKETİ. (Турция)
	ZR-21-200; ZR-21-250; ZR-21-300	ZORLU ASANSOR SANAYİ VE TICARET LİMİTED SİRKETİ (Турция)
	MRL OVERSPEED GOVERNOR	METROPLAST ASANSOR MALZEMELERİ İMALAT LTD. STİ. (Турция)
	LK120; LK200; LK250; LK300; LK315; R1; R1R; R1 200; R1 250; R3; R5; R6; R10	P.F.B. Srl (Италия)
	SA GB32	Schindler (China) Elevator Co., Ltd. (Китай)
	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; БГ-Л; БГ-С; БГ-Т.	ПАО «КМЗ» (Россия)
	ГБ-Л	ООО «СЕЛКО» (Россия)
	ГБ-А	ООО «Лифтовые Системы Безопасности» (Россия)
	EL-HT1; EL-HT2	ERKAN ALUMİNYUM ASANSOR İNSAAT DİS TICARET SAN VE TIC LTD. STİ (Турция)
	OB16; OB18; OB20; OB25; OB29; OB31; OB35; OB40; OBA16; OBA18; OBA20; OBF17; OBN50	HİDRONİK LİFT S.p.A. (Италия)
	HİDRAULİK BÜFFER HT 16-102; HT 25-114; BF-200	METROPLAST ASANSOR MALZEMELERİ İMALAT LTD. STİ. (Турция)
	SEB16.2; SEB18.2; SEB20.2; SEB25.2; LB16.001; LB18.001; LB20.001; LB23.001; LB25.003; LB32.002; LB35.001; LB40.001; MLB35.3; MLB40.3; LSB10.A; MLB13.1; MLB16.1; MLB18.1; LSB16.B; LSB18.B	Oleo Buffers Shanghai Co. Ltd. (Китай)
	ОНТР	OZBESLER MAKİNA OTOMOTİV ve KUYUMCULUK AKARYAKİT İNS. ASANSOR SAN. TİC. LTD. STİ. (Турция)
	CORTREXHT-01; CORTREXHT-03	KUCUK GRUPO KABLO SANAYİ TICARET ANONİM SİRKETİ (Турция)
	HYF175A; HYF275E; HYF425E	Hangzhou Huning Elevator Parts Co., Ltd. (Китай)
	СУОВ-47/207; СУОВ-72B/175; СУОВ-73A/210; СУОВ-74A/275; СУОВ-75A/435; СУОВ-51/80; СУОВ-52/175; СУОВ-53/220; СУОВ-54/280; СУОВ-55/435	Zhenjiang Chaoyang Electromechanical Scientific Co., Ltd. (Китай)
	D0; D1; D2; D3; D4; D5; D6; D7	P+S Polyurethan-Elastomere GmbH & Co. KG (Германия)
	YHВ/70; YHВ/160; YHВ/210; YHА/80; YHА/425; YHВ/175; YHА/275; YH/640; YH/830; YH/1080	Shijiazhuang Tong'an Machinery Co., Ltd. (Китай)
	SLK B	SELKAS MAKİNA ASANSOR TICARET VE SANAYİ LİMİTED SİRKETİ (Турция)
	ONB-04	ONERSAN ASANSOR İNSAAT MAKİNA SANAYİ VE TIC LTD STİ (Турция)
	HPL 40x80; HPL 40x120; HPL 40x175; HPM 40x275; HPM 40x430; LP 50x695; LP 50x950	Henning GmbH & Co. KG (Германия)
	3004001; 3004011; 300401M; 3004021; 3004031; 3004041; 300405A; 300178A; 300183A; 300419L; 300335A; 300400A; 300401A; 300402A; 300403A; 300404A	ACLA-Werke GmbH. (Германия)
	ABT EYL 1	ABT POLIURETAN SANAYİ VE TICARET DİLER 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)
Замки дверей шахты	0411K.26.01.090; 1000ПСБ.06.03.510E; 0520КП.06.01.000; 106.01.01.00.0100;	ПАО «КМЗ» (Россия)
	GDB	Suzhou Genesis Elevator System Co., Ltd. (Китай)
	M5209;	Suzhou Eshine Elevator Components Co., Ltd. (Китай)
	210/10/40; 50/11; M541-03	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 Asansör Sanayi ve Ticaret Anonim Şirketi. (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 SANAYİ VE TICARET ANONİM SİRKETİ (Турция)
	OBM-K01 тип FIL/R F2L/R F2C F3L/R F4C	OZBESLER MAKİNA OTOMOTİV ve KUYUMCULUK AKARYAKİT İNS. ASANSOR SAN. TİC. LTD. STİ. (Турция)
	ONK-T01	ONAY ASANSOR İTH. İHR. SANAYİ VE TICARET. LTD. STİ. (Турция)
	Emay-T2K	EMAY METAL KALIP MAKİNE MÜHENDİSLİK ASANSOR SAN. VE TIC. LTD. STİ (Турция)
	96D1 EL; 96D1; 103 EL	Aplicaciones Electromecanicas Gervall (Испания)
	210/10/40; Premium; Basic+ B7NAB390	Ningbo Arttec Co., Ltd. (Китай)
	210/10/40; Premium	Enginova Sp. z o.o. (Польша)
	KLT004	Merih Asansör San ve Tic Ltd. STİ (Турция)

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Фролов Александр Александрович

М.П.

Гуков Алексей Владимирович

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ №3

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ЛХ81.В.00107/24

Серия **RU** № **1000013**

Основные комплектующие изделия, применяемые в лифтах моделей ЛП и ЛПП

Наименование узлов лифта	Тип (модель)	Изготовитель	
Главный привод (Лебедка)	13 VTR; 13VTR-M; 13VTR-CR	ЗАО «Шербинка Отис Лифты» (Россия)	
	04716; H04016; H06106; 04166; 06166; 10106; 10166; 053M	ОАО «Могилевлифтмаш» (Беларусь)	
	ЛЛ0280K; ЛЛ0411K; ЛЛ0414K; ЛЛ0471K; ЛЛ0550K; ЛЛ0614K; ЛЛ0621K; ЛЛ0626K; ЛЛ1011K; ЛЛ1016K; ЛЛ053K; КМ3-С-ЛСБ; КМ3-М-ЛСБ; КМ3-Е-ЛСБ; КМ3-Н-ЛСБ; КМ3-СГ-ЛСБ; КМ3-ТА-ЛСБ; КМ3-П-ЛСБ; КМ3-РНО-ЛСБ; КМ3-ИП-ЛСБ; КМ3-В-ЛСБ; КМ3-В-ЛСБ; ЛЛ0520K; ЛЛ0550K; ЛЛ1000K; ЛЛ2000K; ЛЛ2050K; ЛЛ3200K; ЛЛ3200K	ПАО «КМЗ» (Россия); ООО «РУ КМЗ» (Россия)	
	SGR10; SGR11; SGR16; SGR22; SGR26; SGR31; SGR36	ООО «Веллифта» (Россия)	
	ЛЛ0401 02EPM; ЛЛ-0416 02EPM; ЛЛ-0601 02EPM; ЛЛ-0616 02EPM; ЛЛ-01001 02EPM; ЛЛ-01016 02EPM; ЛЛ0410 05E; ЛЛ0610 03E	ООО «ЕПМ» (Россия)	
	СВТР.2011	НТЦ "Приводная техника", Россия	
	ЛР0410; ЛР0610	ПАО "Тульский моторный завод", Россия	
	TRM1; TRM2; TRM3	MONITOR S.p.A. (Италия)	
	УКЛ; Алроса; VEDA LCS; НКУ МППЛ; ШК600; ACE8000; STEP AS380	ПАО «КМЗ» (Россия); ООО «РУ КМЗ» (Россия)	
	УКЛ	ООО «СП Лифтмаш» (Россия)	
УКЛ; НКУ МППЛ	ООО «Монолита» (Россия)		
УКЛ	ООО «Вектор» (Россия)		
VEDA LCS; НКУ МППЛ	ООО «ПО «Комплекс» (Россия)		
VEDA LCS; НКУ МППЛ	ООО «ЗМТ» (Россия)		
VEDA LCS; НКУ МППЛ	ООО «Данфосс» (Россия)		
2SP; VF; MRL; SCL	ООО «ОЛИМП-ЛИФТ» (Россия)		
SMART 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»		
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; 0625PPL; 0411PPL; 0411M; 0621TC; 0621TM; 103; 103 01; 203; 203 01	ПАО «КМЗ» (Россия); ООО «РУ КМЗ» (Россия)	
	Micro Slim; Q-Slim	Priema S.p.A. (Италия)	
	Hydra (Eco, Midi, Supra)	Wittur Asansor San. ve Tic. A.S. (Турция)	
	Hydra (Eco, Midi, 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	ENGINOVA Sp. z o.o. (Польша)	
	40/10; 50/11; Premium	TECNOLAMA S.A. (FERMATOR GROUP) (Испания)	
	B364; C150; C250; PRL03; PRL04; PRL01-C150; PRL-C250-D15; PRL-C150-D15; BIRUNI364	PROLIFT ASANSOR SANAYI VE TICARET ANONIM Sirketi (Турция)	
	B01, C01, H-MAX, B-20, E-01, L-FIT, D, Type, W-Type, Cam Kapilar, Yari Otomatik	MERIH ASANSOR SAN. VE TIC. A.S. (Турция)	
	ONY	ONAY ASANSOR PTH. 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)	
	J23xx; J25xx; J45xx; J55xx	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 (E160); 06.20.00.00.0000-01 (E30); 06.20.00.00.0000-02 (E30); 06.20.00.00.0000-03 (E160); 06.20.00.00.0000-06 (E30); 06.20.00.00.0000-07 (E160); 06.20.00.00.0000-08 (E160); 06.40.00.00.0000-01 (E30); 06.40.00.00.0000-02 (E160); 06.40.00.00.0000-03 (E160); 106.10.00.00.0000-01; 106.10.00.00.0000-02; 106.10.00.00.0000-03; 106.20.00.00.0000-01; 106.20.00.00.0000-02; 106.20.00.00.0000-03; 106.40.00.00.0000-01; 106.40.00.00.0000-02; 106.40.00.00.0000-03; 106.40.00.00.0000-04; 106.40.00.00.0000-05; 106.40.00.00.0000-06; 106.40.00.00.0000-07; 106.40.00.00.0000-08; 106.40.00.00.0000-09; 106.40.00.00.0000-10; 106.40.00.00.0000-11; 106.40.00.00.0000-12; 106.40.00.00.0000-13; 106.40.00.00.0000-14; 106.40.00.00.0000-15; 106.40.00.00.0000-16; 106.40.00.00.0000-17; 106.40.00.00.0000-18; 106.40.00.00.0000-19; 106.40.00.00.0000-20	ПАО «КМЗ» (Россия); ООО «РУ КМЗ» (Россия)
		GDB; GDo; GDK	SUZHOU GENESIS ELEVATOR SYSTEM CO., LTD. (Китай)
		T2Lxx; T22xx; T3Lxx; T32xx; T4Lxx; T42xx	Shanghai BST Door System Co., Ltd. (Китай)
		05E-1C-EI; 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-E160, C4 KAT KAPISI-E160, F2 KAT KAPISI-E160, F3 KAT KAPISI-E160		ÖZBESLER MAKİNA OTOMOTİV ve KUVVET MÜHÜRÜ AKARYAKIT İNŞ. ASANSÖR SAN. TIC. LTD. STİ. (Турция)	
BIRUNI 364 (PRL-B364-T2) E30; BIRUNI 364 (PRL-B364-T2) E160; BIRUNI 364 (PRL-B364-M2) E30; BIRUNI 364 (PRL-B364-M2) E160; PRL/C-150/015/C2, PRL/C-150/015/T2, PRL/C-150/M02/LGC, PRL/C-150/PRL01/T02/LG, R103/T03/LSERI 14, PRL/C-150/015/C4/L2/SERI 14, PRL04/M04/LSERI 14, PRL06/M06/LSERI 14		PROLIFT ASANSOR SANAYI VE TICARET ANONIM Sirketi (Турция)	
FERMATOR		TECNOLAMA S.A. (FERMATOR GROUP) (Испания)	
3201-HYDRA 01/C (E160); 3201-HYDRA 11/RL (E160); 3201-HYDRA 41/49C (E30); Augusta EVO 01C E30; Augusta EVO 01C E160; Augusta EVO 11/RL E30; Augusta EVO 11/RL E160; MDS1		Wittur Asansör San. Ve Tic. A.Ş. (Турция)	
3201-HYDRA type 01/C (E160); 3201-HYDRA type 41/C (E160); 3201-HYDRA type 61/C (E160); Augusta EVO 11/RL E160		Wittur Elevator Components S.A.U. (Испания)	
CORE MD 01/C E30; CORE MD 11/RL E30; CORE MD 01/C E160; CORE MD 11/RL E160		Wittur Elevator Components (Suzhou) Co., Ltd (Китай)	
MS111/E30; MS111/E160; MS102/E30; MS102/E160; MS120/E30; MS120/E160; MS122/E30; MS122/E160; KS911/E30; KS911/E160; KS920/E30; MS111/E160; KS209		Suzhou Eshine Elevator Components Co., Ltd. (Китай)	
SMART (T2209 C2, T2209 T2)		BST Machinery and Electronics (Ijacking) Co., Ltd. Китай	
LIFTUP (T2K L/R E160, T3K L/R E160, M2X E160, M4K E160)		LIFTUP ASANSOR İMALAT İNŞAAT TAHHÜT İTHALAT İHRACAT SAN. VE TIC. LTD. STI. (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 MAKINE MUHENDISLIK ASANSOR SAN. VE TIC. LTD. STI (Турция)	
B01 (M2P KAT KAPISI); B01 (T2P KAT KAPISI); B01 (T3P KAT KAPISI); C01 (T2P KAT KAPISI); C01 (M2P KAT KAPISI); C01 (T3P KAT KAPISI); H-MAX; E01 (M2P KAT KAPISI); E01 (T2P KAT KAPISI); B20 (T3P KAT KAPISI); B20 (T2P KAT KAPISI); B20 (M2P KAT KAPISI)		MERIH ASANSOR SAN. VE TIC. A.S. (Турция)	
ONY-E30-C; ONY-E160-C; ONY-E30-R; ONY-E30-L; ONY-E160-R; ONY-E160-L		ONAY ASANSOR PTH. IHR. SANAYI VE TICARET. LTD. STI. (Турция)	
PRC2 E30, E160; PRT2 E30, E160; PRC4 E30, E160		ENGINOVA Sp. z o.o. (Польша)	

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

Обозначение национального стандарта	Наименование национального стандарта	Содержание требований национального стандарта
ГОСТ 33984.1-2016	«Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке». Лифты для транспортирования людей и грузов	В части примененных требований к электрическим лифтам
ГОСТ 33652-2019	«Лифты. Специальные требования безопасности и доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения»	Стандарт в целом
ГОСТ 24305-2017	«Лифты пассажирские. Лифты для пожилых»	Стандарт в целом
ГОСТ 33653-2019	«Лифты. Специальные требования безопасности. Вандерландцикционность»	В части примененных требований к лифтам категории 1

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Фролов Александр Александрович

М.П. Гуков Алексей Владимирович (Ф.И.О.)