



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-TR.LX81.B.00068/22

Серия **RU** № **0398930**

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

**Общество с ограниченной ответственностью «Орган по сертификации «Инжтехлифт»**, Адрес места нахождения (адрес юридического лица): Российская Федерация, 101000, город Москва, улица Покровка, дом 1/13/6, строение 2, э 3, помещение I, к 1, офис 3С. Адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 109428, город Москва, Рязанский проспект, дом 45, корпус 1. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11LX81, дата регистрации 12.09.2016г. Телефон: +7 499 1710980. Адрес электронной почты: [os-ingtehlift@mail.ru](mailto:os-ingtehlift@mail.ru).

### ЗАЯВИТЕЛЬ

**Товарищество с ограниченной ответственностью «Шымкентлифтмонтаж»**. Бизнес-идентификационный номер: 921140000037. Место нахождения: Республика Казахстан, 160000, город Шымкент, Енбекшинский район, микрорайон Северо-Восток, дом 98. Место осуществления деятельности: Республика Казахстан, 160000, город Шымкент, Енбекшинский район, микрорайон Северо-Восток, дом 98. Телефон: +7 7252 775081. Адрес электронной почты: [Lift017@mail.ru](mailto:Lift017@mail.ru).

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

**CEO Elevator Mühendislik Dış Tic. Ltd. Şti.** Место нахождения: İçerenköy Mh. Değirmenyolu Cad. No: 35/7, Ataşehir, İstanbul - Türkiye (Турция). Место осуществления деятельности: Karadeniz caddesi No: 16 Ferhatpaşa - Ataşehir / İstanbul - Türkiye (Турция).

### ПРОДУКЦИЯ

Лифты электрические пассажирские и грузопассажирские с машинным помещением модели **CEO-MR** и без машинного помещения модели **CEO-MRL**, номинальной грузоподъемностью до 5000 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 № 0905555, в приложении № 2 бланк серия RU № 0905556, Продукция изготовлена по: EN 81-20:2014 "Safety rules for the construction and installation of lifts. Lift for the transport of persons and goods - Part 20: Passenger and goods passenger lifts; EN 81-72:2015 "Safety rules for the construction and installation of lifts - Particular applications for passenger and goods passenger lifts - Part 72: Firefighters lifts"; EN 81-70:2018 "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"/

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 № 113-И-22 от 27.12.2022 и № 114-И-22 от 27.12.2022 Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью «Орган по сертификации «Инжтехлифт» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21LX67), акта о результатах анализа состояния производства № 04-12-22 от 22.12.2022, 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 № 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 статьей 7 Технического регламента Таможенного союза «Безопасность лифтов» ТР ТС 011/2011. Периодичность проведения инспекционного контроля не реже одного раза в год.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

28.12.2022

ПО

27.12.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Фролов Александр Александрович

М.П.

Сарвин Роман Геннадьевич



## ПРИЛОЖЕНИЕ №1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TR.ЛХ81.В.00068/22

Серия **RU** № **0905555**

### Описание модельного ряда лифтов моделей CEO-MR и CEO-MRL

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции
8428 10 200 1 8428 10 200 2	Лифты электрические пассажирские и грузопассажирские с машинным помещением модели CEO-MR и без машинного помещения модели CEO-MRL, номинальной грузоподъемностью до 5000 килограммов включительно, номинальной скоростью до 2,5 метра в секунду включительно, включая исполнения: «Лифты для пожарных», «Лифты для инвалидов и других маломобильных групп населения», «Лифты для лечебно-профилактических зданий (больничные лифты)».

### Информация о типоразмерном ряде лифтов моделей CEO-MR и CEO-MRL, обеспечивающая их идентификацию

Модель	CEO-MR	CEO-MRL
Номинальная грузоподъемность, кг	до 5 000	до 5 000
Вместимость, человек	до 66	до 66
Номинальная скорость модельного ряда, м/с (вкл.)	до 2,5	до 2,5
Число остановок (максимальное)	35	35
Высота подъема (максимальная), м	105	105
Наличие машинного помещения	верхнее, нижнее	нет
Тип подвески	прямая или полиспастная	полиспастная
Диаметр тяговых канатов, мм	от 6,0 до 16,0	от 6,0 до 12,0
Количество тяговых элементов	до 16	до 16
Максимальная площадь пола кабины, м <sup>2</sup>	до 20	до 20
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		85
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	есть	
Возможность подключения к устройствам диспетчерского контроля	есть	

### Устройства безопасности, применяемые в лифтах моделей CEO-MR и CEO-MRL

Наименование устройств безопасности	Модель	Изготовитель
Ловители кабины/ противовеса	CEO-SG-016; CEO-SG-025	CEO ELEVATOR Mühendislik Diş Tic. Ltd. Şti. (Турция)
	PRO 2000-II	METROPLAST ASANSÖR MALZEMELERİ İMALAT LTD. ŞTİ. (Турция)
	SGB-01; BSG-25P; USG-25P; SGB-05; CSGB-01; CSGB-02; CSGB-03; SGB02-HKD503-D	Wittur Австрия GmbH. (Австрия)
	ASG-121; ASG-120; ASG-100	Dynatech, Dynamics & Technology S.L.U. (Испания)
	PC11 (GO, GA, GU); PC13 (GO, GA, GU); PC24 (GO, GA, GU); PC24 (GO-F, GA-F, GU-F); PC24 (GOT, TE, GTA, TD)	Cobianchi Liftteile AG (Швейцария)
	PPR25BD; PPR40BD; KB40	Montanari Giulio & C.s.r.l. (Италия)
	SLC2500S; SLC2500HS	LUEZAR-ECO, S.L. (Испания)
	CEO-OS-020; CEO-OS-025	CEO ELEVATOR Mühendislik Diş Tic. Ltd. Şti. (Турция)
	OL35; OL35E; OL35M	Wittur Австрия GmbH. (Австрия)
	MRL OVERSPEED GOVERNOR	METROLIFT ASANSÖR İNOVASYON LTD. ŞTİ. (Турция)
Ограничитель скорости кабины / противовеса	VEGA; STAR; QUASAR	Dynatech, Dynamics & Technology S.L.U. (Испания)
	LK120; LK200; LK250; LK300; LK315; R1; R1LR; R1 200; R1 250; R3; R5; R6; R10	P.F.B. Srl (Италия)
	CL-08 200 (A3) (UZ) (A3+UZ); CL-08 250 (A3) (UZ) (A3+UZ); CL-08 300 (A3) (UZ) (A3+UZ)	CAN - LIFT ASANSOR SAN. ve TIC. LTD. ŞTİ. (Турция)
	RQ200A, RQ250A, RQ300A	Montanari Giulio & C. s.r.l. (Италия)
	LM18; LF18; LM12; LF20; LF30	LUEZAR-ECO, S.L. (Испания)
	CEO-BF-010; CEO-HBF-016; CEO-HBF-020; CEO-HBF-025	CEO ELEVATOR Mühendislik Diş Tic. Ltd. Şti. (Турция)
	D0; D1; D2; D3; D4; D5; D6	P+S Polyurethan- Elastomere GmbH & Co. KG. (Германия)
	HIDRAULIC BUFFER HT-16-102; HT25-114	METROPLAST ASANSÖR MALZEMELERİ İMALAT Ltd. ŞTİ. (Турция)
	EYL 1; EYL HT-6	ABT POLIURETAN SANAYİ VE TİCARİ DİLER COSKUM (Турция)
	OB16; OB18; OB20; OB25; OB29; OB31; OB35; OB40; OBA16; OBA18; OBA20; OBF17; OBL16; OBH32; OBH35; OBH40; OBH50; OBH56; OBH58	Hydronic Lift S.p.A. (Италия)
Буфер кабины/ противовеса	0601.01.00.010; 0601.01.00.010-01; 0601.01.00.010-02	ООО «Монолит» (Россия)
	0601.01.00.010; 0601.01.00.010-01; 0601.01.00.010-02	ООО «Медтехпром» (Россия)
	YKD02A; DK02A; CEO-KLT	CEO ELEVATOR Mühendislik Diş Tic. Ltd. Şti. (Турция)
	KLT003; KLT004	MERİH ASANSÖR SAN. VE TİC. A.Ş. (Турция)
	3201-HYDRA; 3215-Augusta EVO; CORE	Wittur Asansör Sanayi ve Ticaret Anonim Şirketi (Турция)
	Торговой марки EMAY модели Emay-T2K	EMAY METAL KALIP MAKİNE MUHENDİSLİK ASANSOR SAN. VE TİC.LTD.ŞTİ. (Турция)
	3201-HYDRA (3201-HYDRA 3000); 3201-HYDRA EVO; 3201-PEGASUS; 3201-TAURUS; 3203- NETTUNO; 3600-LUNA (3602-LUNA); 3215-Augusta EVO	Wittur S.p.A. (Италия)
	210/10/40; Premium	Wittur Sp. z o.o. (Польша)
	PRL-C150-015	WITTUR ASANSOR LTD. ŞTİ. (Турция)
	H153ACSX (исполнение H153ADNX; H153ABIX); H153ACTX (исполнение H153ADOX; H153ABWX)	FERMATOR S.A. (Венгрия)
Замки дверей шахты	210/10/40; Premium; Basic+; Fermator Evolution	TECNOLAMA S.A. (FERMATOR GROUP). (Испания)
	CEO-DL	CEO ELEVATOR Mühendislik Diş Tic. Ltd. Şti. (Турция)

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Фролов Александр Александрович (Ф.И.О.)

Сарвин Роман Геннадьевич (Ф.И.О.)



