



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-TR.НА46.В.01960/21

Серия **RU** № **0340538**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация». Место нахождения (адрес юридического лица): 305000, Россия, город Курск, улица Уфимцева, дом 2, помещение 1, офис № 12. Адрес места осуществления деятельности: 305000, РОССИЯ, Курская область, Курск, улица Ленина, дом 60, офис 21. Телефон: +7 4712770491. Адрес электронной почты: info@expert-sertifikaciya.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10НА46. Дата решения об аккредитации: 27.04.2018.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МИР ТЕХНОЛОГИЙ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 117041, Россия, город Москва, улица Адмирала Руднева, дом 4, этаж 6, помещение IV, офис 613
Основной государственный регистрационный номер 1187746469096.
Телефон: 74954814150. Адрес электронной почты: MirTehnologiy@gmail.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ BULUT MAKINA ASANSOR SAN. VE TIC.LTD.STI.

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Турция, Sekerpinar Mahallesi Yanyol Sokak No/9/1 Cayirova/Kocaeli

ПРОДУКЦИЯ Лифты пассажирские электрические торговой марки "BULUT MAKINA", моделей: MR, MRL с машинным помещением и без машинного помещения, грузоподъемностью до 2000 кг включительно, скоростью до 1,6 м/с включительно. Описание лифта (согласно приложениям - бланки №№ 0854165-0854169). Продукция изготовлена в соответствии с Европейской Директивой 2014/33/EU «Лифты и подъемные механизмы».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8428102002

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "Безопасность лифтов" (ТР ТС 011/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№ С-62-2021, С-63-2021 от 04.10.2021 года, выданных Лабораторией испытаний лифтов Испытательного центра Общество с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21AP79) акта анализа состояния производства от 16.08.2021 года, выданного Органом по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация» паспорт, руководство по эксплуатации, принципиальная электрическая схема, монтажный чертеж, протокол испытаний по приложению ДД ГОСТ 33984.2-2016, копии сертификатов на устройства безопасности, протоколы испытаний на устройства безопасности лифта производимые заводом-изготовителем

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ 33984.1-2016 (EN 81-20:2014) "Межгосударственный стандарт. Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке. Лифты для транспортирования людей или людей и грузов (в части требований к электрическим лифтам)". Срок службы 25 лет. Срок хранения 21 месяц в закрытом помещении с естественной вентиляцией при температуре от -40°C до +40°C, относительной влажности до 98% при 25°C.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

07.10.2021

ПО

06.10.2026

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Хоким
(подпись)

Евгений
(подпись)



Хоро Дмитрий Игоревич
(Ф.И.О.)

Хоро Евгений Викторович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-TR. HA46.B.01960/21

Серия **RU**

№ **0854165**

Описание лифтов торговой марки "BULUT MAKINA" моделей MR, MRL

Наименование модели лифта Lift Model	MR	MRL
Наличие / отсутствие машинного помещения With machine room or without machine room	с машинным помещением	без машинного помещения
Номинальная грузоподъемность модельного ряда, max, кг Rate capacity of the model range, max, kg	До 2000 (Включительно)	До 2000 (Включительно)
Номинальная скорость модельного ряда, max, м/с Rate speed of the model range, max, m/s	1,6 (Включительно)	1,6 (Включительно)
Число остановок, max Number of stops, max	40	40
Высота подъема, max, м Height of lift, max, m	150	150
Тип подвески Type of suspension	Канатная с КВШ 1:1, 2:1, 4:1,	Канатная с КВШ 1:1, 2:1, 4:1,
Диаметр (размер) тяговых элементов, мм Diameter of traction rope or size of traction belt (traction chain), mm	6,5; 8;10;12;13;14;16	6,5; 8;10;12;13;14;16
Количество тяговых элементов Number of traction ropes (belts, chains) (max)	До 15	До 15
Диаметр каната ограничителя скорости, мм Diameter of overspeed governor's rope, mm	6; 8	6;8
Максимальная площадь пола кабины, м ² Maximum floor area of the cabin, m ²	4,2	4,2
Ширина купе кабины (диапазон), мм Width of the cabin compartment, mm	600-3000	600-3000
Глубина купе кабины (диапазон), мм Depth of the cabin compartment, mm	600-3000	600-3000
Высота купе кабины (диапазон), мм Height of the cabin compartment, mm	2000-2500	2000-2500
Глубина приемки при отсутствии дополнительных средств, обеспечивающих безопасность персонала (min), мм Depth of the pit, in the absence of additional means of safety of personnel, min, mm	880	880
Глубина приемки при применении дополнительных средств, обеспечивающих безопасность персонала (min), мм Depth of the pit, in the application of additional means of safety of personnel, min, mm	300	300

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Хохлов
(подпись)

Хохлов Дмитрий Игоревич
(Ф.И.О.)

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

Савельев
(подпись)

Савельев Евгений Викторович
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-TR. HA46. B.01960/21

Серия **RU**

№ **0854166**

Высота верхнего этажа при отсутствии дополнительных средств, обеспечивающих безопасность персонала, в зависимости от высоты кабины (при min скорости и min высоте купе кабины), мм Height of the upper floor in the absence of additional means of safety of personnel, depending on the height of the cabin, mm	3360	3360
Высота верхнего этажа при применении дополнительных средств, обеспечивающих безопасность персонала, в зависимости от высоты кабины (при min скорости и min высоте купе кабины), мм Height of the upper floor in the application of additional means of safety of personnel, depending on the height of the cabin, mm	2600	2600
Предельные рабочие температуры размещения лифта, °C Maximum limit working temperature of elevator placement, °C	5-40°	5-40°
Максимальное значение относительной влажности воздуха, % Maximum value of relative humidity of air, %	80	80
Интенсивность сейсмического воздействия в районе возможной установки лифта Intensity of the seismic effects near possible installation of elevator	9 RICTER	9 RICTER
- для подключения к устройствам диспетчерского контроля - for connection to the devices of supervisory control	Опционально	Опционально

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Хохлов
(подпись)

Хохлов Дмитрий Игоревич

(Ф.И.О.)

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

Соловьев
(подпись)

Соловьев Евгений Викторович

(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TR.НА46.В.01960/21

Серия **RU** № **0854167**

Устройства безопасности лифтов торговой марки "BULUT MAKINA" моделей MR, MRL

Наименование	Модель	Наименование производителя, страна происхождения
Ловители (кабины и противовеса):	PRO 2000-II	Metroplast Asansor Malzemeleri Imalat Ltd., Sti (Турция)
	SGB01, SGB05, BSG-25P, USG-25P	Wittur Holding GmbH (Австрия)
	ASG-100-UD, ASG-100, ASG-121, ASG-120, ASG-120-UD	Dynatech Dynamics & Technology S.L.U (Испания)
	SKY4000+A3, SKY4000	Özbeşler Makine Otomatik ve Kuyumculuk Akaryakit inş. Asansör san. Tic. Ltd. Şti (Турция)
Ограничитель скорости:	OSG B	ASPAR Asansör Aksamları Pazarlama San. Ve Tic. A.Ş. (Турция)
	VEGA, STAR, Quasar,	Dynatech Dynamics & Technology S.L.U (Испания)
	CL08 200(A3) (UZ)(A3+UZ), CL08 250(A3) (UZ)(A3+UZ), CL-08 300(A3) (UZ)(A3+UZ)	Can Lift Asansor San. Ve Tic. Ltd. Sti. (Турция)
	LK 120, LK200, LK250, LK300, LK315, R1LR, R1, R3, R5, R6, R10, R1 200, R1 250	P.F.V. srl (Италия)
	OBM 25	Özbeşler Makine Otomatik ve Kuyumculuk Akaryakit inş. Asansör san. Tic. Ltd. Şti (Турция)
Буфера:	HT 16-102, HT25-114	METROPLAST ASANSÖR MALZEMELERİ İMALAT LTD. ŞTİ. (Турция)
	EYL 1, EYL HT-6	ABT POLIURETAN SANAYI VE TIC DILER COSKUM (Турция)
	ОНТР, ОНТР16	Özbeşler Makine Otomatik ve Kuyumculuk Akaryakit inş. Asansör san. Tic. Ltd. Şti (Турция)
	OBL16	Hydronic Lift s.p.a (Италия)
Замок двери шахты:	MB Mer, MB Tel, MB-KILYO	Bulut Makina Asansör San. Ve Tic. LTD. ŞTİ. (Турция)
	KLT003, KLT004	Merih Asansor San. Ve Tic. A.S (Турция)
	3215 Augusta EVO, CORE(исполнения CORE, CORE MID DUTY), 3201-HYDRA	Wittur Asansor San. Ve Tic. A.S (Турция)
	PRL-C150-015	Prolift Asansor, (Турция)
	210/40/10, 50/11, PREMIUM, BASIC +, FERMATOR	TECNOLAMA S.A (FERMATOR GROUP) (Испания)

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Хочин
(подпись)
Евгений
(подпись)



Хочин Дмитрий Игоревич (Ф.И.О.)

Степанов Евгений Викторович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TR.НА46.В.01960/21

Серия **RU** № **0854168**

Основные комплектующие лифтов торговой марки "BULUT MAKINA" моделей MR, MRL

Наименование	Модель	Наименование производителя, страна происхождения
Лебедка:	Серии AK , CF, GF, C, ZF, VOLPI, Z, VF, MF, V2F	Akiş Asansör Makine Motor Döküm San. Tic. Ltd. Şti (Турция)
	SMT, DAK	Akar Asan. Mak. Mot. San. Ti. Ltd. Şti.(Турция)
	Серии WYT	SHENYANG BLUELIGHT (Китай)
	Серии A4-135, A4-80, A4-50, A4-180, A145, A175	ASTES ASANSÖR SAN. ve TİC. A.Ş. (Турция)
	Серии T24S, T24, T24L, T32S, T32, T32L, T32XL	Lafert Group, Lafert Servo Motors S.p.A. (Италия)
	Серии M, PENTA, MG, MGX	Montanari Giulio & C. s.r.l. (Италия)
	Серии ITG	Italian Top Gears s.r.l. (Италия)
	Серии WTY, WTY1, WJ, SWTY, WJ, WT, WR,	Kinetek Inc. (С.Ш.А) - Kinetek De Sheng (KDS) (Китай)
	Серии STRONG, SMART, FORCE, QS, QUITE, STRONG+, ELEGANCE	EKDÖKSAN DÖKÜM METAL OTOMOTİV SAN.TİC.LTD.ŞTİ. (Турция)
	Серии SH, MR, SG, SGS, SMRL, SV, S2V	Sicor, S.p.a (Италия)
	WYJ, MINI, WWTY	Ningbo Xinda Elevator Traction Technology Co., Ltd (Китай)
	Система управления (контроллер):	ALC, AELIFT, AESMART, AEMAESTRO
ML20ES, ML60XS, ML65X, ML70S, ML40P, MLXX		MİKROLİFT MÜHENDİSLİK ASANSÖR OTOMASYON SİST. SAN. ve TİC. LTD. ŞTİ. (Турция)
ARL200, ARL300, ARL500, ARCODE, ARCUBE, ARL700, ARLXX		ARKEL ELEKTRİK ELEKTRONİK SAN. ve TİC. A.Ş. (Турция)
HD EKO10, HD 200 XS, HD ONE XS, HDXX, HD5L-4T7P5, HD5L-4T011,		Hedefsan Asansör Turizm San. Ve Tic. Ltd. Şti (Турция)
Привод дверей кабины:	MBVF, AV3F, MB DOOR DRIVER	Bulut Makina Asansör San. Ve Tic. LTD. ŞTİ. (Турция)
	VVVF4, VVVF 5, VVVF 7	TECNOLAMA S.A (FERMATOR GROUP) (Испания)
	KM10, KM20, KM30	ARKEL ELEKTRİK ELEKTRONİK SAN. ve TİC. A.Ş. (Турция)
	Merih	Merih Asansör San. Ve Tic. AS (Турция)
	ECO, MIDI, SUPRA	Wittur S.p.a (Италия)
	PRL-C250-015, PRL-C250-015, PRL	Prolift Asansor (Турция)

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Хохлов
(подпись)

Хохлов Дмитрий Игоревич
(Ф.И.О.)

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

Виктор
(подпись)

Виктор Евгений Викторович
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TR.HA46.B.01960/21

Серия **RU** № **0854169**

Двери шахты:	C150-015, PRLXX, C150XX, PROLIFT	Bulut Makina Asansör San. Ve Tic. LTD. ŞTI. TECNOLAMA S.A (FERMATOR GROUP) (Испания) Merih Asansor San.Ve.Tic.A.S (Турция) Wittur Asansor San. Ve Tic. Ltd. Sti, (Турция)
	MB	
	Elite MR, 50/11, 40/10	
	MERIH C-EKO, B-01, MERIHXXM, C01	
	HYDRA 01/C, HYDRA 11/R-L, 3215 Augusto Evo 01/C, Augusto Evo 11R/L, Core 01/C, Core 11/R-L	

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 (EN 81-20:2014)	Межгосударственный стандарт. Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке. Лифты для транспортирования людей или людей и грузов.	В части общих требований безопасности к устройству и установке электрических лифтов для транспортирования людей или людей и грузов.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Хохлов
(подпись)

Хохлов Дмитрий Игоревич
(Ф.И.О.)

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

Савин
(подпись)

Савин Евгений Викторович
(Ф.И.О.)

