



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НА46.В.07845/24

Серия **RU** № **0487414**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация». Место нахождения (адрес юридического лица): 121609, Россия, город Москва, внутригородская территория города Муниципальный Округ Крылатское, шоссе Рублёвское, дом 36, корпус 2, помещение 8/1. Адрес места осуществления деятельности: 305000, Россия, Курская область, Курск, улица Ленина, дом 60, офис 21; 305004, Россия, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, офис 225. 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 "ТАТЛИФТ"
 Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 422542, Россия, Республика Татарстан, Зеленодольский муниципальный район, городское поселение город Зеленодольск, город Зеленодольск, Промышленный район, Промышленная Площадка Зеленодольск, здание 5
 Основной государственный регистрационный номер 1201600067140.
 Телефон: 88007707984 Адрес электронной почты: info@tatlift.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТАТЛИФТ"
 Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 422542, Россия, Республика Татарстан, Зеленодольский муниципальный район, городское поселение город Зеленодольск, город Зеленодольск, Промышленный район, Промышленная Площадка Зеленодольск, здание 5

ПРОДУКЦИЯ Лифты пассажирские электрические, торговой марки «ТЛМОТОРС», модели ТЛ с машинным помещением и без машинного помещения, грузоподъемностью до 2500 кг (включительно), со скоростью движения до 2,5 м/с (включительно), в том числе предназначенные для перевозки пожарных команд, обеспечивающие доступность для инвалидов и маломобильных групп населения и обеспечивающие защитные меры в связи с наличием риска вандализма. Описание лифтов согласно приложениям - бланки №№ 1015919 - 1015927. Продукция изготовлена в соответствии с 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.
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8428102001, 8428102002

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ С-324-2023, С-325-2023 от 12.04.2023 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 №6/н от 21.03.2023, выданного Органом по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.10НА46) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Левицкий Юрий Евгеньевич паспорта, руководства по эксплуатации, принципиальной электрической схемы, монтажного чертежа, протокола испытаний по приложению ДД ГОСТ 33984.2-2016, копий сертификатов на устройства безопасности
 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)". Назначенный срок службы 25 лет, при условии использования лифта по назначению. Условия хранения в соответствии с эксплуатационной документацией. 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.
 Выдан взамен № ЕАЭС RU C-RU.НА46.В.06024/23 дата выдачи 14.04.2023 года. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения с 02.2023 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.04.2024 **ПО** 13.04.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
 (подпись)



Ежов Игорь Олегович (ф.и.о.)

Комиссарова Евгения Владимировна (ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.НА46.В.07845/24

Серия **RU** № **1015919**

Описание лифтов модели ТЛ

Модель, индекс	ТЛ	ТЛ
Отсутствие/наличие машинного помещения	с машинным помещением	без машинного помещения
Номинальная грузоподъемность модельного ряда, кг	до 2500 включительно	до 2500 включительно
Номинальная скорость модельного ряда, м/с	до 2,5 включительно	до 2,5 включительно
Число остановок, тах	50	50
Высота подъема, тах, м	150	150
Тип подвески	Канатная с КВШ (1:1, 1:2, 1:4)	Канатная с КВШ (1:1, 1:2, 1:4)
Диаметр (размер) тяговых элементов, мм	От 6 до 12	От 6 до 12
Количество тяговых элементов	От 2 до 10	От 2 до 10
Диаметр каната ограничителя скорости, мм	От 6 до 10	От 6 до 10
Максимальная площадь кабины, м ²	5	5
Ширина купе кабины, мм	От 900 до 3000	От 900 до 3000
Глубина купе кабины, мм	От 900 до 3000	От 900 до 3000
Высота купе кабины, мм	От 2000 до 2500	От 2000 до 2500
Глубина приямка при отсутствии дополнительных средств, обеспечивающих безопасность персонала (min), мм	1100	1100
Глубина приямка при применении дополнительных средств, обеспечивающих безопасность, мм, min	300	300
Высота верхнего этажа при отсутствии дополнительных средств, обеспечивающих безопасность персонала, в зависимости от высоты кабины (при min скорости и min высоте купе кабины), мм	3195	3195
Высота верхнего этажа при применении дополнительных средств, обеспечивающих безопасность персонала, в зависимости от высоты кабины (при min скорости и min высоте купе кабины), мм	3000	3000
Предельные рабочие температуры размещения лифта, °С	От +5 до +40	От +5 до +40
Максимальное значение относительной влажности воздуха, %	95	95
Интенсивность сейсмического воздействия в районе возможной установки лифта	до 10 баллов по шкале MSK-64	до 10 баллов по шкале MSK-64
Возможность для подключения к устройствам диспетчерского контроля	Опционально	Опционально
Габариты кабины для перевозки инвалидов и маломобильных групп населения, мм	от 1100x1400	от 1100x1400
Габариты кабины для транспортировки пожарных во время пожара, мм	от 1100x2100 от 2100x1100	от 1100x2100 от 2100x1100

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
Россе
(подпись)



Ежов Игорь Олегович
(Ф.И.О.)

Комиссарова Евгения Владимировна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.НА46.В.07845/24

Серия **RU** № **1015920**

Перечень устройств безопасности лифтов модели ТЛ

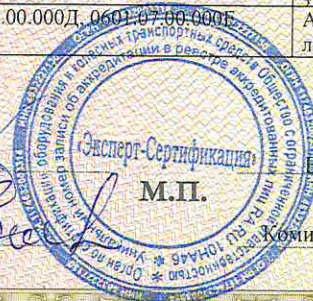
Наименование	Модель	Наименование производителя, страна происхождения
Ловители кабины и противовеса:	ЛПТ, ЛЭ	Общество с ограниченной ответственностью «Лифтовые Системы Безопасности», Россия
	КВ40, PPR25BD, PPR40BD, PP35	Montanari Giulio & C. s.r.l., Италия
	PC11GO, PC11GU, PC11GA, PC13GO, PC13GA, PC13GU, PC24DO, PC24GO, PC24DA, PC24GA, PC24UP, PC24GU, PC24GOT, PC24GAT, PC44DO, PC44DA, PC44UP, PC100E, PC100D, PC100U, PC100ES, PC200E, PC200D, PC200U, PC24GO-F, PC24GA-F, PC24GOU-F	Cobianchi Lifteile AG, Швейцария
	M253, M255, M256, M600, M245/2000 (M245/2000B), M247(M247B), M245 (M245B), M240, M290 (M290B)	Aplicaciones Electromecanicas Gervall, S.A., Испания
	402A.43.02.010-01, 366.43.02.010, 103.01.18.0000-00.09, 103.01.18.0000-01.09, 103.00.18.0000-00.14, 103.00.18.0000-01.14, 103.00.18.0000-02.16, 103.00.18.0000-03.16, 103.01.18.0000-00.14, 103.01.18.0000-01.14, 103.01.18.0000-00.16, 103.01.18.0000-01.16, 404.03.04.000K, MOB.03.04.000	Публичное акционерное общество «Карачаровский механический завод», Россия
	PRO 2000-II	Акционерное общество «Щербинский лифтостроительный завод», Россия
	OX-088, OX-388, OX-188, OX-210A, OX-210B, OX-188A, OX-288,	Metroplast Asansör Malzemeleri Imalat Ltd. Şti., Турция
	AQ32, AQ32KE	NingBo Aodepu Elevator Components Co., Ltd., Китай
	0411Б.03.02.060, 1010БК.03.01.500, 0463Б.53.01.500, 0601С34.00.020, 0401С 24.00.010, 0263Б-01.03.01.020, 06063БК.03.02.010, 0463Б.03.02.010, 1210Б.03.01.500, 04010Б.03.01.020, 06063БГ.03.02.010, 0263Б.03.02.010, ЛП1Р.03.02.100, ЛП2Р.03.02.100, ГБА1010.03.01.500, 0401А.03.01.200, 0401С.24.00.010, 0463Б.53.01.500	Hebei Dongfang Fuda Machinery Co. Ltd., Китай
	EL-6	Открытое акционерное общество «Могилевский завод лифтового машиностроения», Республика Беларусь
AQ10A, AQ5Z, AQ32KB, AQS8, AQ1, AQ2	ERKAN ALUMINYUM ASANSOR INSAAT DIS TICARET SAN. VE TIC. LTD. ŞTİ., Турция	
FSGJ30D	Shijiazhuang Tong'an Machinery Co., Ltd., Китай	
SLK-SG	Zhejiang Xizi Forvorda Electrical Machinery Company Ltd., Китай	
Ограничитель скорости кабины и противовеса:	OСK, OSG	SELKAS MAKINA ASANSOR TICARET VE SANAYI LIMITED SIRKETI (Турция)
	OСK	Общество с ограниченной ответственностью «Лифтовые Системы Безопасности», Россия
	006.07.00.000Л, 006.17.00.000	Общество с ограниченной ответственностью «СелКо», Россия
	Moment 250, Moment 250 A3, Moment 250 MRL	Публичное акционерное общество «Карачаровский механический завод», Россия
	0601.07.00.000Б, 0601.07.00.000В, 0601.07.00.000Д, 5005.07.00.000Д, 0601.07.00.000Е	Metroplast Asansör Malzemeleri Imalat Ltd. Şti., Турция
	Акционерное Общество «Щербинский лифтостроительный завод», Россия	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Ежов Игорь Олегович (Ф.И.О.)

М.П.

Комиссарова Евгения Владимировна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.НА46.В.07845/24

Серия **RU** № **1015921**

	RQ200, RQ200A, RQ250, RQ250A, RQ300, RQ300A	MONTANARI GIULIO & C.S.R.L., Италия
	60.200 (60.200B), 60.300 (60.300B), Europa 20.200, Europa 20.300, Aljo2129 (Aljo2129B), Aljo2130 (Aljo2130B), Aljo 2128.200 (Aljo2128.200B), Aljo2128.300 (Aljo2128.300B)	Aplicaciones Electromecanicas Gervall. S.A., Испания
	OX-186A, OX-187, OX-240, OX-240F, OX-240B	NingBo Aodepu Elevator Components CO.,LTD., Китай
	1020БК.07.00.000, 1020БК.17.00.000, ПБВ1010Г.07.00.000, 06020БШ.07.00.000, ПБВ1010Г.17.00.000, ОСМ-305, ОСМ240	Открытое акционерное общество «Могилевский завод лифтового машиностроения», Республика Беларусь
	EL-R	ERKAN ALUMINYUM ASANSOR INSAAT DIS TICARET SAN. VE TIC. LTD. ŞTI., Турция
	LOG01, LOG03, LOG03B	Shanghai Liftech Elevator Accessories Co.,Ltd Китай
	XS200, XS250, XS3W	Shijiazhuang Tong'an Machinery Co.,Ltd. Китай
Буфера кабины и противовеса:	ГБ-А	Общество с ограниченной ответственностью «Лифтовые Системы Безопасности», Россия
	420.01.02.100ЩБ	Акционерное Общество «Щербинский лифтостроительный завод», Россия
	ELASTIC BUFFER BF200, HIDRAULIC BUFFER HT 16-102; HT20-114; HT25-114	Metroplast Asansör Malzemeleri Imalat Ltd. Şti., Турция
	ОН-65,ОН-80,ОН-210, ОН-275, ОН-425, ОН-70, ОН-80А	NingBo Aodepu Elevator Components CO.,LTD., Китай
	ПБА1016ГТ.01.02.000, 0620БШ.01.02.000, 0406М.01.02.000, 0406К.01.02.000, 0411Б.01.00.001, 0411Б.01.00.002, 0621Б.01.00.001, 1010БК.01.00.001, 1210Б.00.00.001, 1020БК.07.00.000, 1020БК.17.00.000, ПБВ1010Г.07.00.000, Г1БВ1010Г.17.00.000, 121 ОБ.01.00.001	Открытое акционерное общество «Могилевский завод лифтового машиностроения», Республика Беларусь
	06.01.01.00.010, 06.01.01.00.010-01, 06.01.01.00.010-02, P10080, P12580, P16580,	Общество с ограниченной ответственностью «Медтехпром», Россия
	06.01.01.00.010, 06.01.01.00.010-01, 06.01.01.00.010-02, FAA320R1, FAA320R2, FAA320R3, FAA320R11, 1021WA.01.00.100, EL-HT1, EL-HT2	Общество с ограниченной ответственностью «Монолит», Россия
	УНА/275, УНА/425, УН/640, УН/830, УН/1080	Shijiazhuang Tong'an Machinery Co.,Ltd. Китай
	ОНТР16	OZBESLER MAKINA OTOMOTIV ve KUYUMCULUK AKARYAKIT INS. ASANSOR SAN. TIC. LTD. ŞTI, Турция
	Замок двери шахты:	ТЛ-ЗДШ
GDB		SUZHOU GENESIS ELEVATOR SYSTEM CO.,LTD., Китай
0411К.26.01.090, 1000ПСБ.06.03.510Е		Публичное акционерное общество «Карачаровский механический завод», Россия
0411Е.06.05.090, 0505.06.01.000Т, 053Е.06.05.090		Акционерное Общество «Щербинский лифтостроительный завод», Россия

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Ежов Игорь Олегович (Ф.И.О.)

Комиссарова Евгения Владимировна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.НА46.B.07845/24

Серия **RU** № **1015922**

0463B.06.01.030, KM400A.06.01.030, 0411.56.01.030, 0411.56.01.030A, 0611B.26.01.030, 0611B.26.01.030A, 06001M.06.01.060, 0463B.36.01.030, 1210K.06.01.030, ГВ0505.06.01.010Б, ГВ0505.06.01.010В, 239.06.01.000 3201-HYDRA, 3215-Augusta EVO, CORE	Открытое акционерное общество «Могилевский завод лифтового машиностроения», Республика Беларусь Wittur Asansör Sanayi ve Ticaret Anonim Şirketi, Турция
PRL-C150-015	PROLIFT Asansör San. Ve Tic A.Ş., Турция
MS 209, KS209	SUZHOU ESHINE ELEVATOR COMPONENTS CO.,LTD., Китай
CORE, MID, DUTY, "3201-Hydra, 3215-Augusta, 3201-Pegasus, AMDL-R2, AMDL-R6, 3201-Hydra EVO"	WITTUR ELEVATOR COMPONENTS (SUZHOU) CO.,LTD., Китай
Emap-T2K	EMAY METAL KALIP MAKINE MÜHENDİSLİK ASANSÖR SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ., Турция
BPT-СЛ	Общество с ограниченной ответственностью «ВОРТЕЛЛ ЛИФТОВЫЕ МЕХАНИЗМЫ», Россия Shanghai BST DOOR SYSTEM Co., Ltd. Китай
50/11, MS41-03, 210/10/40	
210/10/40	Общество с ограниченной ответственностью «Эн-Эл», Россия
ONK-T01	ONAY ASANSÖR İTH. İHR. SANAYİ VE TİCARET. LTD. ŞTİ., Турция
3201-Hydra, 3201-Pegasus, 3215- Augusta HJMS01-A, ZHMS161A	Sematic Elevator Products (Changshu) Co.,Ltd. Китай China Aviation Guizhou Elevator Co., Ltd. Китай

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Ежов Игорь Олегович (Ф.И.О.)

Комиссарова Евгения Владимировна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.НА46.В.07845/24

Серия **RU** № **1015923**

Основные комплектующие изделия лифтов модели ТЛ

Наименование	Модель	Наименование производителя, страна происхождения
Лебедка	Mona; MCK; MCG; MDD; MGD	Shanghai Mengtenali Drive Equipment Co.,Ltd, Китай
	FT;YJ;SWJ;GTW;ER;GTN: GTS: ERSC: ERS: ERSL; GTW; GTW9S: GTW10; GTW7; GTW3; VM; FYJ, ERS-41P0C, ERS-41P6C, ER1-61P0B, ER1-61P6B, ER2D-101P0B, ER2D-101P6B, ER1L, ER2D, ER3, ER6D	Suzhou Torin Drive Equipment Co.,Ltd, Китай
	HW; BRAKE; HW-GLS TIGER, GLS	General Elevator Machines S.R.L., Италия
	VTR; I3-VTR; ZAA	Закрытое акционерное общество «Щербинка ОТИС Лифт», Россия
	0411.02.00.000A; 0621.02.00.000A; 0626.02.00.000A; 0416.02.00.000A; 1001.02.00.000A; 1016.02.00.000A; 0471.02.00.000C, 0411.02.00.000C, 0416.02.00.000C, 0611.02.00.000C, 0616.02.00.000C, 1001.02.00.000C, 1016.02.00.000C ЛЛ0401, ЛЛ0416, ЛЛ0601, ЛЛ0616, ЛЛ01001, ЛЛ01016,ЛЛ01002, ЛЛ0602, ЛЛ0402, серия БРЛ КМ	Акционерное общество «Щербинский лифтостроительный завод», Россия
	ЛБР, SGR	Акционерное Общество «Сарапульский электрогенераторный завод», Россия
	ЛБР, SGR	Общество с ограниченной ответственностью «Веллифт», Россия
	ЛЛ-0411К, ЛЛ-0414, ЛЛ-0550К, ЛЛ-0416, ЛЛ-0614, ЛЛ-0621, ЛЛ-0616, ЛЛ-0626, ЛЛ-1011, ЛЛ-1016, КМЗ-ЛАБ, КМЗ-С-ЛСБ, КМЗ-М-ЛСБ, КМЗ-Е-ЛСБ	Публичное акционерное общество «Карачаровский механический завод», Россия
	ЛЛ, NS, NC, ЛР	Общество с ограниченной ответственностью «ЕВРОПЕЙСКИЕ ПОДЪЕМНЫЕ МАШИНЫ», Россия
	MCK, MONA, MDD, MGD, MCB, MQ, MCG, MONA200, MONA320A, MONA320B, MONA320, MONA400, MONA450, MONA	Suzhou Mona Drive Equipment Co., Ltd., Китай.
	MCK, MONA, MDD, MGD, MCB, MQ, MCG, MONA320A, MONA320B, MONA320, MONA400, MONA450	Общество с ограниченной ответственностью «Эн-Эл», Россия
	SG, SGS, SGP, MR, SH, SBS, SW, SZ, SSZ, SZD, SSZD, SG30, SG40, SG50, SW-SWS	Sicor S.p.A., Италия
	SWTY1, WJC,WR, WR-H, WR-E, WTY1, WTY1-H, WTY2, SWTY2, SWTY1-H, WT-A, WJC-E, WTY, SWTY WTYF2, SWTYF2, VL; WT; SWT; VVH	Kinetek DeSheng (SHUNDE.FOSHAN) Motor Co.,Ltd., Китай
	MP, M, Penta, MGX, MGV, MG, MCG, MDD, MGF, MGVS2.2, MGVS2.3, MGVS2.5, MG35A, MGX75, MGX80, MGX53, MGX19	Montanari Giulio&C, s.r.l., Италия
	MDT92, MDT96	Montanari Drive Tehnology (Shanghai) Co. Ltd, Китай
	MDD, MCG150, MCG210, MCG300	Shanghai Montanari Drive Equipment Co. Ltd, Китай
	G, Mody, Geko, LEO, TORO, MF, MB	Alberto Sassi S.R.L., Италия
	Mini-2 DIANA1, DIANA2, MIN12,	Ningbo Xinda Elevator Traction Technology Co., Ltd, Китай
	WYT	Shenyang Bluelight Technology Co., Ltd, Китай
	WJC, WJC-E, WJC-A, WTY1, WTY1-C, SWTY1, WR, WR-H, WR-E, VL-C, VL-B, WT-A, WH	Общество с ограниченной ответственностью Концерн «Маш Юнит», Россия
	AK21, A125, A150, A180, AF180, AK1, AK2, AK3, AK4, AK5, AK6, AK2-2, AK23, AK2-4, AK3-4, AK4-6, AK3-6, AK2-2.8KW, AK2-4.4KW, AK3-4.4KW, AK3-6.7KW, AK4-6.9KW, AK4-11KW, AK25, AK26, AK22-6, C100, C-125, C-150, C-160, C-180, C-260, CF-125, CF-150, CF-160, CF-180, CF-260, GF SERIES, ZF, Z, S, CF, C, G, GF, VF, V2X, MF, MRL, AK2-6, MUGEN MRL, VOLPI MRL, MUGEN MF, VOLPI VF	AKIŞ ASANSÖR MAKİNA MOTOR DÖKÜM SAN. TİC. LTD. ŞTİ., Турция
	SMART SERIES, STRONG SERIES	EKER EKDOKSAN LTD. ŞTİ., Турция

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Ежов Игорь Олегович (Ф.И.О.)

Комиссарова Евгения Владимировна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.НА46.В.07845/24

Серия **RU** № **1015924**

	<p>H0310Б.02.00.100РП1, 0420Б.02.00.000, H0310Б.22.00.100, H0310Б.22.00.100РП1, H0310Б.22.00.100БРП1, H0310Б.32.00.100РП1, 0401Б.42.00.000, 0401Б.42.00.000РП, 06063Б.02.00.000РП, 0416Б.02.00.000, 0416Б.22.00.000, 0416Б.32.00.000, 0416Б.22.00.000ПЛ, H0401Б.02.00.100, H0401Б.22.00.100, H0401Б.22.00.100РП1, H0401Б.02.00.100РП1, H0401Б.52.00.100РП1, H0401Б.32.00.100, H0401Б.32.00.100РП1, H0401Б.32.00.100РП2, H0401Б.32.00.100БРП, H0401Б.42.00.100РП1, BM0410Б.02.00.000, BM0416Б.02.00.000, BM0416Б.22.00.000, BM0610Б.02.00.000, BM0610Б.22.00.000, 0610Б.02.00.000РП, BM0610Б.02.00.000, BM0616Б.02.00.000, 0610Б.02.00.300, 0610Б.22.00.300, 0610Б.32.00.300, 0610Б.42.00.300, 0620Б.02.00.000, 0610Б.22.00.000РП, 0610Б.02.00.300РП, 0610Б.32.00.000РП, 0610Б.32.00.300РП, 0610Б.42.00.000РП, 0610Б.42.00.300РП, 0610Б.22.00.300РП, 0610Б.72.00.000РП, 0610Б.02.00.000МРП, H0610Б.02.00.300, H0610Б.22.00.300, H0610Б.32.00.300, H0610Б.42.00.300, H0610Б.02.00.000РП1, H0610Б.02.00.100РП1, H0610Б.22.00.100РП1, H0610Б.32.00.100РП1, H0610Б.42.00.100РП1, H0610Б.52.00.100РП1, H0610Б.72.00.100РП1, H0610Б.82.00.100РП1, H0610Б.62.00.100, 0616Б.42.00.000, 0616Б.42.00.000М, 0616Б.62.00.000, 0616Б.72.00.000, 0616Б.72.00.000М, H1210Б.02.00.100РП1, H12010Б.02.00.100РП1, 1020Б.02.00.000, 1010Б.02.00.000, 1010Б.02.00.000РП, 1010Б.22.00.000РП, 1010Б.32.00.000М, 1010Б.32.00.000РП, 1010Б.32.00.000МРП, 1010Б.42.00.000МРП, 1010Б.52.00.000МРП, 1010Б.02.00.000М, 1010Б.02.00.000МРП, 1010Б.22.00.000МРП, BM1010Б.02.00.000, 1016Б.02.00.000, 1016Б.22.00.000, 1016Б.22.00.000М, 1016Б.32.00.000, 1016Б.42.00.000, 0616Б.52.00.000, H0310Б.22.00.100РП, H0401Б.00.100РП1, BM0416Б.02.00.000, ЛЛ-H0401Б, ЛЛ-H0401Б, ЛЛ-0416Б, ЛЛ-0610Б, ЛЛ-H0610Б, ЛЛ-0616Б, ЛЛ-1010Б, ЛЛ-1016Б, H0401Б, 0610Б, 0416Б, 0616Б, 1010Б, 1016Б</p>	<p>Открытое акционерное общество «Могилевский завод лифтового машиностроения». Республика Беларусь</p>
	SMT, Beltsys, DAK, ACR	AKAR ASANSÖR MOTOR MAKİNA SAN. LTD. ŞTİ., Турция
	ARS, ARS C1/C2/C3, ARS D1/D2/D3	ARKEL Elektrik Elektronik San. Ve Tic. A.Ş., Турция
	WTD1	Guandong Hupu Power Technology Co., Ltd. Китай
Система управления (контроллер)	НКУ-МППЛ-6С	Общество с ограниченной ответственностью Концерн «Аксион», Россия; Общество с ограниченной ответственностью «Техэнергострой», Россия; Акционерное общество «Ижевский мотозавод «Аксион-Холдинг», Россия
	НКУ-МППЛ-6С, НКУ-МППЛ, НКУ-РС	Закрытое акционерное общество Производственное объединение «КОМПЛЕКС», Россия
	Союз, Союз-М, Союз-БМ	Общество с ограниченной ответственностью «Эссан-Лифтек», Россия
	BO8.B11	Shanghai BST Electric Co., Ltd. Китай
	BO8.B11, BSU	Общество с ограниченной ответственностью «Эн-Эл», Россия
	УЛ, УЛ ТУ 16-96 АЕИГ.656353.036ТУ, МЛК-ЛМ ФБИР.484471.015, МЛК-ЛМ	Открытое акционерное общество «Минский завод «Калибр» Открытое акционерное общество «Зенит», Республика Беларусь, Открытое акционерное общество «Могилевский завод лифтового машиностроения», Республика Беларусь
СМАРТ КОНТРОЛЛЕР	Общество с ограниченной ответственностью «Смарт системы», Россия Общество с ограниченной ответственностью «Нейрон», Россия	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Ежов Игорь Олегович (Ф.И.О.)

Комиссарова Евгения Владимировна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.НА46.В.07845/24

Серия **RU** № **1015925**

	УЭЛ	Открытое акционерное общество «Могилевский завод лифтового машиностроения», Республика Беларусь Общество с ограниченной ответственностью «Электро-Импульс», Россия
	УЭЛ-Р	Общество с ограниченной ответственностью «СП Лифтмаш», Россия
	ШУЛМ, ШУЛМ2, ШК-6000, УКЛ	Общество с ограниченной ответственностью НПЦ-47 «Электропривод», Россия Общество с ограниченной ответственностью «Электро-Импульс», Россия
	ARL-100, ARL-200, ARL-200S, ARL-300, ARL-500, ARL-700, ARCODE, ARCUBE, MOT, MOT-700	ARKEL Elektrik Elektronik San. Ve Tic. A.Ş., Турция
	IA Star AS350, IA Star AS380, SM-01, СМП С7000, БМП С7000, AS 380	Shanghai STEP Electric Co., Ltd., Китай
	МСТС-СТВ-А, МСТС-НСВ-А, МСТС-ГСВ-А, МСТС-ІЕ-А, МСТС-МСВ-С2, МСТС-МСВ-С3, NICE, NICE 3000 ХК 600.00	Suzhou Monarch Control Technology Co., Ltd. Китай
	STEP	Общество с ограниченной ответственностью Производственное объединение «КОМПЛЕКС», Россия Shanghai Sigriner STEP Electric Corporation, Китай
	AS-380	Shanghai STEP Electric Corporation (Китай)
Привод дверей кабины	LP-400, ASW-2	China Aviation Guizhou Elevator Co., Ltd. Prisma S.p.A., Италия
	Micro-Slim, Q-Slim, Sinus D.O.S, Micro, Micro MS40, Macro, Mega, Unica	
	GBK, GDK, GDO, GDB, GDBVVVF, GDB2LS, GDB2LC, GDB3LS, GDB4LC	SUZHOU GENESIS ELEVATOR SYSTEM CO., LTD Китай
	J23xx, J25xx, J45xx, J55xx, J2500	Shanghai BST DOOR SYSTEM Co., Ltd. Китай
	BDS, J23xx, J25xx, J45xx, J55xx	Общество с ограниченной ответственностью «Эн-Эл», Россия
	03; 03.01; 103; 400А; 424; 830; 0626РП; 0411РП; 0411МГ; 0621ТС; 0621ТМ	Публичное акционерное общество «Карачаровский механический завод», Россия
	053E.03.10.000, 053E.03.10.000А, 0411E.03.10.000, 0621E.03.10.000, 0411E.23.10.000, 0621E.23.10.000, 04.01.0310.000В, 04.01.0310.000В-01, 053E.03.10.000	Акционерное Общество «Щербинский лифтостроительный завод», Россия
	HYDRA Plus, MDS1, Eco BUS, ECO, Midi, Supra, 3215 Augusta, 3201 HYDRA/ PEGASUS, HYDRA (Eco, Midi, Supra), Augusta-EVO	Wittur Asansör Sanayi ve Ticaret Anonim Şirketi, Турция
	ECO, Midi, Supra, MDS1, HYDRA Plus, 3215 Augusta, 3201 HYDRA/ PEGASUS, HYDRA (Eco, Midi, Supra) Augusta 01/C E30, Augusta 1 I/R-L E30, Augusta 01/C EI60, Augusta 1 I/R-L EI60, Augusta ECO, Augusta, Core/Core MD	WITTUR Elevator Components (SUZHOU) Co., LTD., Китай
	ECO Plus, Midi Plus, Supra, Ty02, Ty12, Ty35, Midi	WITTUR S.p.A., Италия, WITTUR Elevator Components (SUZHOU) Co., LTD., Китай, WITTUR Elevator Components S.A.U. S.p.A., Испания; Wittur Asansör Sanayi ve Ticaret Anonim Şirketi, Турция
	ЛПС0416И.01.31.000, ЛПС0416И.01.31.000-01	Общество с ограниченной ответственностью «Техэнергострой», Россия
	0411А.03.10.000, 0621А.03.10.000	Общество с ограниченной ответственностью «Высота 43», Россия
0463Б.03.30.000, 0463Б.03.10.000, 0463Б.03.40.000К, 0463Б.03.45.000, 0463Б.33.40.000, 0621Б.03.10.000, 0621Б.23.30.000, 0621Б.03.30.000, 0611Б.43.10.000, 0611Б.43.20.000, 1010БК.03.30.000, 1020БК.03.10.000, 0621Б.23.45.000, 0610Б.03.45.000, 0611Б.33.10.000, 0611Б.43.30.000, 0611Б.53.40.000, 602350 0611Б.53.40.000, ПБ 1610.53.40.000, 0611Б.43.50.000, ПБ0606.03.10.000 Л, 0463Б.03.42.000, ПБ0606.03.10.000А.	Открытое акционерное общество «Могилевский завод лифтового машиностроения», Республика Беларусь	
В-364, С250, PRL03, PRL06, PRL-01-С150, PRL-С250-015, PRL-С150-015, Prolift PRL-01, Prolift PRL02 серии С250, BURUNI 364	PROLIFT ASANSÖR SAN. VE TİC. A.Ş., Турция	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(Подпись)
(Подпись)



Ежов Игорь Олегович (Ф.И.О.)

Комиссарова Евгения Владимировна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.НА46.В.07845/24

Серия **RU** № **1015926**

	MS201,MS210, MS211,MS220, MS222, MS230, MS233, KS, VWF; MS	SUZHOU ESHINE ELEVATOR COMPONENTS CO.,LTD., Китай
	LF OZ	Suzhou Lefeng Elevator Accessories Co., Ltd., Китай
	EMAY	EMAY METAL KALIP MAKINE MÜHENDISLIK ASANSÖR SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ., Турция
	ONY	ONAY ASANSÖR İTH. İHR. SANAYİ VE TİCARET. LTD. ŞTİ., Турция
	VRT-CD, VRT-LD	Общество с ограниченной ответственностью «ВОРТЕЛЛ ЛИФТОВЫЕ МЕХАНИЗМЫ», Россия
	ТЛ-ПДК	Общество с ограниченной ответственностью «Татлифт», Россия
	FERMATOR; 40/10; Premium	Ningbo Arttec Co.,Ltd. (Китай)
	Augusta 01/C E30, Augusta 11/R-L E30, Augusta 01/C EI60, Augusta 11/R-L EI60, Hydra 01/C E30, Hydra 01/C EI60, Hydra 11/R-L E30, Hydra 11/R-L EI60, Hydra 41/C E30, Hydra 41/C EI60, 2000 B-HR, Augusta ECO, Augusta, Core/Core MD, Hydra Plus	Sematic Elevator Products (Changshu) Co.,Ltd., Китай
	FECO.02A, FESO.02, FEFO.02 GDB,GDO,GDK	China Aviation Guizhou Elevator Co., Ltd. SUZHOU GENESIS ELEVATOR SYSTEM CO., LTD Китай
Двери шахты	ТЛ-ДШ	Общество с ограниченной ответственностью «Татлифт», Россия
	BDS	Общество с ограниченной ответственностью «Эн-Эл», Россия
	GDB,GDO,GDK	SUZHOU GENESIS ELEVATOR SYSTEM CO., LTD Китай
	06.10, 06.20, 06.30, 06.40, 10,106.10, 106.20, 106.30, 106.40, 1000, 1200T	Публичное акционерное общество «Карачаровский механический завод», Россия
	0411E.06.00.000, 0411E.06.00.000E30, 0411E.06.00.000EI30, 0411E.06.00.000EI60, 0621E.06.00.000, 0621E.06.00.000E30, 0621E.06.00.000EI30, 0621E.06.00.000EI60, 053E.06.00.000, 053E.06.00.000E30, 053E.06.00.000EI30, 053E.06.00.000EI60, СП3405.06.00.000, СП5436.06.00.000, СП5635.06.00.000,0411C.06.00.000 E30, 0411C.06.00.000 EI30, 0411C.06.00.000 EI60, 0621C.06.00.000E30, 0621C.06.00.000EI30, 0621C.06.00.000EI60,505.06.00.000, 505П.06.00.000, 505П.06.00.000 E30, 505П.06.00.000 EI30, ЛГГ3001.06.00.000 EI60	Акционерное Общество «Щербинский лифтостроительный завод», Россия, Общество с ограниченной ответственностью «Высота 43», Россия
	3201 HYDRA Type, Augusta EVO Type, MDS1, 3201 HYDRA Type 01/C, 3201 HYDRA Type 11/R-L, 3201 HYDRA Type 41/4C, Augusta EVO 01C EI60, Augusta EVO 11/R-L, Augusta EVO 01C, Augusta 11/R-L	Wittur Asansör Sanayi ve Ticaret Anonim Şirketi, Турция
	Augusta, AMDL, HYDRA Type, Augusta 11R/L, Augusta 01C, AMDL1/Z (KES800), AMDL2/Z (KES800), HYDRA Type 01/C, HYDRA Type -11/R-L, Hydra Plus; ECO; MIDI; SUPRA, CORE; COREMD	WITTUR Elevator Components (SUZHOU) Co., LTD., Китай
	3201 HYDRA, MDS1, Augusta	WITTUR S.p.A., Италия, WITTUR Elevator Components (SUZHOU) Co., LTD., Китай, WITTUR Elevator Components S.A.U. S.p.A., Испания; Wittur Asansör Sanayi ve Ticaret Anonim Şirketi, Турция
	T2101-C2A, T2101-C2B, T2200-C2A, T2200-C2B, T2200-C4A, T2200-C6B, T2200-T2A, T2200-T2B, T2200-T3A, T2203-C2A, T2203-C2B, T2203-C4A, T2203-T2A, T2203-T2B, T2200, T2100, T2101, T2203, T3100, T3200, T4100, T4200, T2210; T2213	Shanghai BST DOOR SYSTEM Co., Ltd. Китай
	S2Z, S4Z, S6Z, S2R/L, S3R/L, Augusta; Hydra; CORE; COREMD	Sematic Elevator Product (Shangshu) Co.,Ltd., Китай
C150, C150 M2, C250, PRL03, PRL04, PRL06, BURUNI 364, BURUNI 364 (PRL-B364-T2), BURUNI 364 (PRL-B364-M2), Prolift PRL01, Prolift PRL02 серии C150, PRL-C150-015, BURUNI 364 (PRL-B364-T2)E30, BURUNI 364 (PRL-B364-M2)E30, BURUNI 364 (PRL-B364-T2)EI60, BURUNI 364 (PRL-B364-M2)EI60	PROLIFT Asansör San. Ve Tic A.Ş., Турция	
YKS	Yukselis Asansör, SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ., Турция	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

[Подпись]
М.П.
[Подпись]



Ежов Игорь Олегович (Ф.И.О.)

Комиссарова Евгения Владимировна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.НА46.В.07845/24

Серия **RU** № **1015927**

MS101, MS102, MS103, MS110, MS111, MS120, MS122, MS130, MS133, MS209, KS902, KS920	SUZHOU ESHINE ELEVATOR COMPONENTS CO.,LTD., Китай
0463B.06.00.000, 0463B.26.00.000, 0463B.26.00.300, 0463B.26.00.500, 0463B.26.00.600, 1001B.26.00.000, 1001B.26.00.300, 1001B.26.00.500, 1001B.26.00.600, 1001B.06.26.00.000, 0621B.26.00.000, 0621B.26.00.300, 0621B.26.00.500, 0621B.26.00.600, 0611B.06.00.000, 0611B.06.00.300, 0611B.06.00.600, 0611B.26.00.000, 0611B.26.00.300, 0611B.26.00.600, 0611B.36.00.000, 0611B.36.00.300, 0611B.36.00.600, 0611B.46.00.600, 06001M.06.00.000, 06001M.66.00.000, 0611Ф.26.00.000, 0611Ф.36.00.000, 0463Б.36.00.000, 0463Б.36.00.300, 0463Б.36.00.500, 0463Б.36.00.600, 0463Б.46.00.600, 0611К.36.00.000, 0611К.26.00.000, 0611К.26.00.600, 0611К.46.00.600, 0611К.26.00.500, 0463Б.36.00.500, 0463Б.36.00.300, 0611К.26.00.300	Открытое акционерное общество «Могилевский завод лифтового машиностроения», Республика Беларусь
EMAY, 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 MÜHENDİSLİK ASANSÖR SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ., Турция
VRT-LD	Общество с ограниченной ответственностью «ВОРТЕЛЛ ЛИФТОВЫЕ МЕХАНИЗМЫ», Россия
ONY-2FL, ONY-2FR, ONY-3FL, ONY-3FR, ONY-2FC, ONY-4FC, YK, ONY-E30-C, ONY-E30-R, ONY-E30-L, ONY-EI60-C, ONY-EI60-R, ONY-EI60-L	ONAY ASANSÖR İTH. İHR. SANAYİ VE TİCARET. LTD. ŞTİ., Турция
FERMATOR; 40/10: Premium	Ningbo Arttec Co.,Ltd., Китай
Augusta 01/C E30, Augusta 11/R-L E30, Augusta 01/C EI60, Augusta 11/R-L EI60, Hydra 01/C E30, Hydra 01/C EI60, Hydra 11/R-L E30, Hydra 11/R-L EI60, Hydra 41/C E30, Hydra 41/C EI60	Sematic Elevator Products (Changshu) Co.,Ltd., Китай
GDB2LS; GDB2LC; GDB3LS; GDB4LS; GDB6LC 2P-CO, 2P-SO	Suzhou Genesis Elevator System Co., Ltd., Китай China Aviation Guizhou Elevator Co., Ltd., Китай

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), принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 22 ноября 2016 г. № 93-П)	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.
ГОСТ 33652-2019 (EN 81-70:2018), введен в действие Приказом Росстандарта от 22.10.2019 N 1042-ст).	Межгосударственный стандарт. «Лифты. Специальные требования безопасности и доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения».	Стандарт в целом
ГОСТ 34305-2017 (EN 81-72:2015) введен в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 сентября 2018 г. N 649-ст	Межгосударственный стандарт «Лифты пассажирские. Лифты для пожарных»	Стандарт в целом
ГОСТ 33653-2019 (EN 81-71:2018) принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 30 сентября 2019 г. N 122-П)	« Лифты. Специальные требования безопасности. Вандалозащищенность»	Стандарт в целом

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
Ежов Игорь Олегович
(подпись)



Ежов Игорь Олегович (Ф.И.О.)

Комиссарова Евгения Владимировна (Ф.И.О.)