



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-TR.НА46.В.06620/23

Серия **RU** № **0467180**

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. 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 «ТОРГОВЫЙ ДОМ ХАС ЛИФТ»
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 354000, Россия, Краснодарский край, городской округ город-курорт Сочи, город Сочи, улица Пластунская, дом 47А, офис 12
Основной государственный регистрационный номер 1182375024204.
Телефон: +78622000105 Адрес электронной почты: info@tdhaslift.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

AME Elevator Muhendislik Asansor Sanayi Ve Ticaret Limited Sirketi
Место нахождения (адрес юридического лица): Турция, Sakarya Mah. 5.Guler Sk. Banusoglu Is Merkezi Banusoglu Is Merkezi No: 4 Is Kapi No: 417 Osmangazi/ Bursa
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Турция, Organize Sanayi Bolgesi 33. Cd. No: 12 Odunpazari / Eskisehir

ПРОДУКЦИЯ

Лифты пассажирские, электрические модели АМЕ-MR с машинным помещением, грузоподъемностью до 5000 кг, скоростью до 3 м/с, модели АМЕ-MRL без машинного помещения, грузоподъемностью до 3000 кг включительно, скоростью до 2,5 м/с включительно, в том числе лифты для лечебно-профилактических учреждений (больничные лифты). Описание лифтов согласно приложению - бланки №№ 0968774 - 0968779. Продукция изготовлена в соответствии с Европейской Директивой 2014/33/EU "Лифты и подъемные механизмы".
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-318-2023, С-319-

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 №б/н от 15.02.2023, 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 паспорт, руководство по эксплуатации, принципиальная электрическая схема, монтажный чертеж, протокол испытаний по приложению ДД ГОСТ 33984.2-2016, копии сертификатов на устройства безопасности

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ 33984.1-2016 (EN 81-20:2014) "Междоударственный 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-TR.НА46.В.06080/23 дата выдачи 21.04.2023 год. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследование (испытания) и измерения: с 12.2023 года. Дата окончания действия сертификата соответствия № 0123 от 17.04.2023 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

25.07.2023

ПО

20.04.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Езев Игорь Олегович (Ф.И.О.)

М.П.

Сабеев Евгений Викторович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TR.НА46.В.06620/23

Серия **RU** № **0968774**

Описание модельного ряда лифтов

Модель, индекс	MR	MRL
Наличие/отсутствие машинного помещения	с машинным помещением	без машинного помещения
Номинальная грузоподъемность модельного ряда, кг	250 – 5000 включительно	250 – 3000 включительно
Номинальная скорость модельного ряда, м/с	до 3,0 включительно	до 2,5 включительно
Число остановок, таж	64	64
Высота подъема, таж, м	200	200
Тип подвески	Канатная с КВШ 1:1; 1:2	Канатная с КВШ 1:1; 1:2
Диаметр (размер) тяговых элементов, мм	6.5; 8; 10; 12; 13; 14; 16.	6.5; 8; 10; 12; 13; 14; 16.
Количество тяговых элементов	До 14	До 14
Диаметр каната ограничителя скорости (мм)	6; 6.5; 8	6; 6.5; 8
Максимальная площадь кабины, м ²	9	5.8
Ширина купе, мм	800-3500	800-3500
Глубина купе, мм	600-5500	600-5500
Высота купе, мм	2000-3500	2000-3500
Глубина приямка, мм, min	1000	1000
Глубина приямка при применении дополнительных средств, обеспечивающих безопасность, мм, min	200	200
Высота верхнего этажа, мм, min	2800	3000
Высота верхнего этажа при применении дополнительных средств, обеспечивающих безопасность, мм, min	2600	2800
Предельные рабочие температуры размещения лифта, град С	5-40	5-40
Максимальное значение относительной влажности воздуха %	85	85
Интенсивность сейсмического воздействия в районе возможной установки лифта	до 10 баллов	до 10 баллов
Габариты кабины для перевозки инвалидов и маломобильных групп населения	от 1100x1400	от 1100x1400
Габариты кабины для транспортировки пожарных	от 1100x2100 от 2100x1100	от 1100x2100 от 2100x1100
Наличие средств для подключения к устройствам диспетчерского контроля	Опционально	Опционально

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)

Гажов Игорь Олегович
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Бабаев Евгений Викторович
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TR.НА46.В.06620/23

Серия **RU** № **0968775**

Перечень устройств безопасности лифтов

Наименование	Модель	Наименование производителя, страна происхождения	
Замок двери шахты	C-x-lock; T-x-lock.	AME ELEVATOR MÜHENDISLIK ASANSÖR SANAYI VE TICARET LIMITED ŞİRKETİ (Турция)	
	3201-HYDRA; 3215-AUGUSTA EVO; CORE; CORE MID DUTY	WITTUR ASANSOR SAN. VE TIC. A.S. (Турция)	
	Emay-T2K	EMAY METAL KALIP MARINE MÜHENDISLIK ASANSOR SAN. VE TIC. LTD. STL (Турция)	
	KLT003; KLT004 PRL-C150-015	MERİH ASANSÖR SAN. VE TIC.A.S. (Турция) PROLİFT ASANSÖR SAN. VE TIC. A.Ş. (Турция)	
Ловители: (кабины и противовеса)	AME-100 T5; AME-160 T5; AME-200 T5; AME-250 T5; AME-300 T5; AME-100 T9; AME-160 T9; AME-200 T9; AME-250 T9; AME-300 T9; AME-100 T16; AME-160 T16; AME-200 T16; AME-250 T16; AME-300 T16.	AME ELEVATOR MÜHENDISLIK ASANSÖR SANAYI VE TICARET LIMITED ŞİRKETİ (Турция)	
	PRO 2000-II	METROPLAST ASANSOR MALZEMELERİ İMALAT LTD. STL (Турция)	
	Z-03 B-PSG; Z-03-3 B-PSG; Z-03-4 B-PSG; Z-07 B-PSG.	ZORLU ASANSOR SAN.VE TIC.LTD. ŞTİ (Турция)	
	ASG-100UD; ASG-120UD; ASG-121UD	DYNATECH, DYNAMICS AND TECHNOLOGY S.L.U. (Испания)	
	ONF-01.	ONERSAN ASANSOR İNŞAAT MAKİNA SANAYİ VE TIC LTD STİ (Турция)	
	SLK-SG	SELKAS MAKİNE ASANSÖR TİCARET VE SANAYİ LTD., ŞTİ (Турция)	
	Ограничитель скорости:	AME OS-100; AME OS-160; AME OS-200; AME OS-250; AME OS-300; AME OS-100MR; AME OS-160MR; AME OS-200MR; AME OS-250MR; AME OS-300MR.	AME ELEVATOR MÜHENDISLIK ASANSÖR SANAYI VE TICARET LIMITED ŞİRKETİ (Турция)
		MRL OVERSPEED GOVERNOR	METROPLAST ASANSOR MALZEMELERİ İMALAT LTD. STL (Турция)
ZR-21-200; ZR-21-200B.		ZORLU ASANSOR SAN.VE TIC.LTD. ŞTİ (Турция)	
QUASAR; STAR; VEGA		DYNATECH, DYNAMICS AND TECHNOLOGY S.L.U. (Испания)	
ONOSG-02(A3); ONOSG-02(MRL); ONOSG-02(RT)		ONERSAN ASANSOR İNŞAAT MAKİNA SANAYİ VE TIC LTD STİ (Турция)	
SLK-OSG		SELKAS MAKİNE ASANSÖR TİCARET VE SANAYİ LTD., ŞTİ (Турция)	
Буферы:	APT; AHT16; AHT20; AHT25; AHT30.	AME ELEVATOR MÜHENDISLIK ASANSÖR SANAYI VE TICARET LIMITED ŞİRKETİ (Турция)	
	SLK B	SELKAS MAKİNE ASANSÖR TİCARET VE SANAYİ LTD., ŞTİ (Турция)	
	BF-200	METROPLAST ASANSOR MALZEMELERİ İMALAT LTD. STL (Турция)	
	ONB-04	ONERSAN ASANSOR İNŞAAT MAKİNA SANAYİ VE TIC LTD STİ (Турция)	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Ежов Игорь Олегович (Ф.И.О.)

М.П.

Сабиев Евгений Викторович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TR. HA46.B.06620/23

Серия **RU** № **0968776**

ABT EYL 1	ABT POLIURETAN SANAYI VE TICARET DILER COSKUN (Турция)
-----------	--

Основные комплектующие изделия лифта модели

Наименование	Модель	Наименование производителя, страна происхождения
Система управления	AE-LIFT STO; AE-MAESTRO	AYBEY ELEKTRONIK SANAYI VE TICARET A.Ş. (Турция)
	ARL 700; ARL300; ARCODE; ARCUBE; ARCODE ARLXX; ADrive SERIES; ADrive 22 KW; ADrive 15 KW; ADrive 11 KW; ADrive 7.5 KW; ADrive 5.5 KW; ARCUBE; ARKEL-4826A 4817 A; 4B14; ARL-300+ AKUS-SDCombi; ARCODEARL-500	ARKEL ELEKTRIK ELEKTRONIK TIC. LTD. STI. (Турция)
	M40P; ML50S; MLXX; ML60XS VER-1; ML65X VER-1; ML70S VER-2; MLA3 VER-1; MLKR1 VER-3; MLKS10-S; MLPPOWER VER-3.0; MLCOMBO40 MLCOMBO50. MLCOMBOX. MLCOMBO-XXX	MIKROLIFT BRAND (Турция)
	UCM HDONEXS; HDONEX	HEDEFSAN ELEKTRONIK ASANSOR TUR. SAN. TIC. LTD. STI. (Турция)
	NICE 1000; ME32L(N); NICE 3000	MONARCH BRAND (Турция)
	MIKRONIK SX SERIES; MOMENTUM SERIES; SX ULTRA	MIK-EIELEKTRONIK BRAND (Турция)
	WMT70-MCB-A; WMT71-MCB-A; WMT-70-AOB-C; CLS-SERIES	WISERAL BRAND (Турция)
	MIKOSIS GI; MIKOSIS G3; MIKOSIS GX	MIKRO KONTROL SISTEMLERI, ELEKTRONIK, ELEKTRIK, OTOMASYON, ASANSOR SANAYI VE TICARET LTD. STI. (Турция)
	ASKAWA; YASKAWA L1000A; ASRONIK BOARD V2.02; ASRONIK KSK BOARD V1.01	ASRONIK ASANSOR VE ELEKTRONIK SAN. TIC. LTD. STI. (Турция)
Привод дверей кабины	C-XXX; T-XXX	AME ELEVATOR MÜHENDISLIK ASANSÖR SANAYI VE TICARET LIMITED ŞİRKETİ (Турция)

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Тажов Игорь Олегович (Ф.И.О.)

Савдев Евгений Викторович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TR.НА46.В.06620/23

Серия **RU** № **0968777**

	40/10 PM; 50/11; Premium; Platinum	TECNOLAMA S.A (FERMATOR GROUP) (Испания)
	B01 SERIES; C01 SERIES	MERİH ASANSÖR SAN. VE TİC.A.S. (Турция)
	HYDRA PLUS UD 300 Series; FINELINE Series; LUNA PLUS Series; AUGUSTA EVO ECO Series; HYDRA PLUS Series; HYDRA PLUS UD Series	WITTUR ASANSOR SAN. VE TIC. A.S. (Турция)
	EMAY	EMAY METAL KALIP MARINE MÜHENDİSLİK ASANSOR SAN. VE TİC. LTD. STL (Турция)
Двери шахты	AME C-2 E30; AME C-4 E30; AME C-2 E130; AME C-4 E130; AME C-2 E160; AME C-4 E160; AME T-2 E30; AME T-3 E30; AME T-2 E130; AME T-3 E130; AME T-2 E160; AME T-3 E160.	AME ELEVATOR MÜHENDİSLİK ASANSÖR SANAYI VE TİCARET LIMITED ŞİRKETİ (Турция)
	CORE SERIES; AUGUSTA EVO SERIES; HYDRA SERIES; PEGASUS SKYLINE SERIES; PEGASUS INDUSTRIA SERIES; FINELINE SERIES; LUNA SERIES; 3201-HYDRA TYPE 41/C (E1 60); 3201-HYDRA TYP 41/43C (E 30); 3201-HYDRA TYP 11/R-L (E1 60)	WITTUR ASANSOR SAN. VE TIC. A.S. (Турция)
	EMAY-EI60 001 T2P L/R; EMAY-EI60 001 M2P; EMAY-E30 001 T2P L/R; EMAY-E30 001 M2P.	EMAY METAL KALIP MARINE MÜHENDİSLİK ASANSOR SAN. VE TİC. LTD. STL (Турция)
	B01(T2P KAT KAPISI) E160; B01(M2P KAT KAPISI) E160; C01(T2P KAT KAPISI) E30; C01(M2P KAT KAPISI) E30	MERİH ASANSÖR SAN. VE TİC.A.S. (Турция)
	BIRUNI 364(PRL-B364-T2)E160; BIRUNI 364(PRL-B364-M2)E160; BIRUNI 364(PRL-B364-T2)E30; BIRUNI 364(PRL-B364-M2)E30.	PROLİFT ASANSÖR SAN. VE TİC. A.Ş. (Турция)
Лебедка (для лифтов с электрическим приводом)	AME sxx-mx MR; AME sxx-mx MRL.	AME ELEVATOR MÜHENDİSLİK ASANSÖR SANAYI VE TİCARET LIMITED ŞİRKETİ (Турция)
	MCK100; MCK200; MCK300; MCK500; MONA200; MONA320; MONA400; MONA450; MCG350; MDD710; MSB200.	MONADRIVE (Китай)
	G200-XX-G300-XX-G400-XX; MODY; LEO; TORO; MF SERIES; G-180TX; G-180 MX; G-500 XX	ALBERTO SASSI SRL (Италия)

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)

Егоров Игорь Олегович
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Сабяев Евгений Викторович
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TR.НА46.В.06620/23

Серия **RU** № **0968778**

SMT140AC; SMT200AC; SMT225AC; SMT-XXX; AKAR DAK80; AKAR DAK 135; AKAR DAK 170; AKAR DAK190; AKAR DAK-XXX	AKAR ASANSOR MOTOR MAKINA SAN. LTD. STI. (Турция)
AK-X; AK3-X; AK2-X; C-SERIES; CF SERIES; GF SERIES; ZF SERIES; VOLPI Series; MRL1; MRL2; MRL3; MRL4; MRL5; MRL6; MRL2-4; MRL2-5; MRL2-6; MRL2-7; MRL-8; VI; V2; V3; V4; V5; VF1; VF2; VF3; VF4; VF5; V1X; V2X; V3X; V4X; V5X; VF1X; VF2X; VF3X; VF4; VF5X; MUGEN Series; M1; M2; M3; M4; M5; MFI; MF2; MF3; MF4; MF5; MT-400; MT-630; MT-800; MT-1000; ZF142 Series; VF3 Series	AKIS MAKINA MOTOR DOKUM SANAYI VE TICARET LIMITED SIRKETI (Турция)
MGX19; MGX19; MG200.3; MGX25S; MGX25M; MGX25ML; MGX25L; MGX34.4; MGX34S.6; MGX34.6; MGX75; MGX80; MDD; MGX30.4; MGX30.6; MGX53; MGX-SERIES; MG-XXX M50-M50P; M65; M73; M73S-M75H; PETNA; M83; M85; PENTA830; M93; M95; M98; M98H; M104; M104H; M109	MONTANARI GIULIO & C. (Италия)
SMART SERIES; STRONG SERIES; FORCE SERIES; STRONG PLUS SERIES; STRONG LITE SERIES; QS SERIES	EKER EKDOKSAN LTD. STI (Турция)
KAYRA SERIES; NAGEL; 160-X SERIES; NAGEL 200-X SERIES; OZGEN X SERIES; ONX SERIES	NAGEL MAKINE MOTOR A.S. (Турция)
FXBS-XXXX	FAXI (Китай)
ZATOP-SM132-A-35; ZATOP-SM132-B-21; ZATOP-SM160-40B; ZATOP-SM180-B-45; ZATOP-SM190; ZATOP-SM200-30C; ZATOP-SM200-40D; ZATOP-SM200-45D; ZATOP-SM210-B-60; ZATOP-SM225-60B-MAYR; ZATOP-SM250-45B; ZATOP-SM250-60B; ZATOP-SM250-80D-FB; ZATOP-SM250-100C; ZASYN-SM700; ZASYN-SM860; ZASYN-SL506; ZASYN-SL510.	ZIEHL-ABEGG (Германия)
M24S/T24S; M24/T24; T24L; T32S; T32; T32L; T32XL	LAFERT (Италия)
MRXX; MRXXC; SHXXX; SHXXG	SICOR (Италия)

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Ежов Игорь Олегович
(ф.и.о.)

М.П.

Сабаев Евгений Викторович
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TR.НА46.В.06620/23

Серия **RU** № **0968779**

FC15XXX; FC15XXXX; STP90XXX; STP90XXXX; STP11XXX; STP11XXXX; STL55XXX; STL55XXXX; ST90XX; STC90XXX; ST75XXX; STC75XXX; ST55XXX; STC55XXX; SM55XXX; SM55XXXX; SM40XXX; SM40XXXX; SMC40XXX; QS1XXXXXX; QS2XXXXXX; QS3XXXXXX; QS4XXXXXX; QS5XXXXXX; QS6XXXXXX	EKER ASANSOR (Турция)
--	-----------------------

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), принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 30 сентября 2019 г. N 122-П)	Межгосударственный стандарт. «Лифты пассажирские. Технические требования доступности, включая доступность для инвалидов и других маломобильных групп населения»	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)	Межгосударственный стандарт. "Лифты. Специальные требования безопасности. Вандализационность"	В части общих требований безопасности к устройству и установке электрических лифтов вандалозащищенного исполнения категории I.
ГОСТ 34305-2017 (EN 81-72:2015), принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 30 ноября 2017 г. № 52)	«Лифты пассажирские. Лифты для пожарных»	Стандарт в целом

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Биков Игорь Олегович (ф.и.о.)

Сабаев Евгений Викторович (ф.и.о.)