

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-TR.НА46.В.07920/24

Серия **RU** № **0487493**

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, город Курск, улица Ленина, дом 60, офис 21; 305004, Россия, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, офис 225. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10HA46. Дата решения об аккредитации: 27.04.2018. Номер телефона: +7 4712770491. Адрес электронной почты: info@expert-sertifikaciya.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Индивидуальный предприниматель Ахмедов Байрам Исмаилович
Место жительства и адрес места осуществления деятельности: 346130, Россия, Ростовская область, Миллеровский район, город Миллерово, улица Квартал имени Маршала Ефимова, дом 13, квартира 118
Основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя 321619600031915.
Телефон: +79281608186 Адрес электронной почты: info@asataasansor.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ASATA ASANSÖR A.Ş
Место нахождения (адрес юридического лица): Турция, 16230, KAYHAN MH INONU CD. NO:14/503 OSMANGAZI/BURSA
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Турция, 42050, BUSAN ORGANIZE SANAYI BOLGESI, KOSGEB CADDESİ NO 77/1, KARATAY, KONYA

ПРОДУКЦИЯ Лифты пассажирские, грузопассажирские, электрические моделей MONO с машинным помещением и DUO без машинного помещения, грузоподъемностью до 3000 кг включительно, скоростью до 2,5 м/с включительно. Описание лифтов согласно приложениям - бланки №№ 1016034, 1016035, 1016036, 1016037, 1016038, 1016039. 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-400-2023. С-401-2023 от 12.07.2023 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 №23/06/0013-9 от 05.07.2023, 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.10HA46) эксперта, подписавший акт анализа состояния производства - Левицкий Юрий Евгеньевич паспортов, руководства по эксплуатации, принципиальной электрической схемы, монтажных чертежей, 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 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. Выдан взамен № ЕАЭС RU C-TR.НА46.В.06549/23 дата выдачи 13.07.2023 года. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 04.2023 года. Договор уполномоченного лица № 04/04/23 от 04.04.2023 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 11.06.2024 **ПО** 12.07.2028
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Бжов Игорь Олегович (Ф.И.О.)

Комиссарова Евгения Владимировна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TR.НА46.B.07920/24

Серия **RU** № **1016034**

Описание модельного ряда лифтов моделей MONO и DUO

Модель, индекс	MONO	DUO
Наличие/отсутствие машинного помещения	с машинным помещением	без машинного помещения
Номинальная грузоподъемность модельного ряда, кг	до 3000 кг	до 3000 кг
Номинальная скорость модельного ряда, м/с	до 2,5	до 2,5
Число остановок, шах	64	64
Высота подъема, шах, м	200	200
Тип подвески	Канатная с КВШ 1:1; 2:1; 4:1	Канатная с КВШ 1:1; 2:1; 4:1
Диаметр (размер) тяговых элементов, мм	6; 6,5; 8; 10; 12; 14; 16	6; 6,5; 8; 10; 12; 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	5,8	5,8
Ширина купе, мм	800-3000	800-3000
Глубина купе, мм	800-3000	800-3000
Высота купе, мм	2000-2500	2000-2500
Глубина прямка, мм, min	1000	1000
Глубина прямка при применении дополнительных средств, обеспечивающих безопасность, мм, min	250	250
Высота верхнего этажа, мм, min	3200	3200
Высота верхнего этажа при применении дополнительных средств, обеспечивающих безопасность, мм, min	2700	2700
Предельные рабочие температуры размещения лифта, град С	+5 .. +40	+5 .. +40
Максимальное значение относительной влажности воздуха %	80	80
Интенсивность сейсмического воздействия в районе возможной установки лифта	До 9 баллов	До 9 баллов
Варианты исполнения лифта, для обеспечения специальных требований безопасности при дополнительном заказе:		
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

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-TR.НА46.В.07920/24

Серия **RU** № **1016035**

Наличие средств для подключения к устройствам диспетчерского контроля	Опционально	Опционально
---	-------------	-------------

Устройства безопасности лифтов моделей: MONO и DUO

Наименование	Модель	Наименование производителя, страна происхождения
Ловители: (кабины и противовеса)	AST-2080; AST-2090; AST-2100; AST-2110; AST-2120; AST-2130; AST-2140; AST-xxxx, HKF, HKF 01, HKF 02, HKF – xxx, MPS2, MPS-xxx, EL-xxx, AAF-R, AAF-RS, AAF-xxx, EL-6, EL-8, EL-xxx, ALY01, ALY02, ALY05, ALY06, ALY-XXX.	ASATA ASANSOR A.Ş (Турция)
	ASG-100; ASG-100-UD; ASG-120; ASG-120-UD; ASG-121; ASG-121UD	DYNATECH, DYNAMICS AND TECHNOLOGY S.L.U. (Испания)
	M245 (M245B); M245/2000 (M245/2000B); M247, M240; M290B	APLICACIONES ELECTROMECANICAS GERVALL, S.A. (Испания)
	PRO 2000-II	METROPLAST ASANSOR MALZEMELERI IMALAT LTD. Şİ. (Турция)
	M256, M255, M253, M600, M245 (M245B), M245/2000 (M245/2000B), M240, M290 (M290B), M247 (M247B)	APLICACIONES ELECTROMECANICAS GERVALL, S.A. (Испания)
	EL-6, EL-8	ERKAN ALUMINYUM ASANSOR INSAAT DIS TICARET SAN. VE TIC. LTD. Şİ (Турция)
Ограничитель скорости кабины и противовеса:	HZRZ-1, HZRZ-2, HZRZ-3, HZRZ-4, HZRZ-5, HZRZ-6, HZRZ-xxx, HZX-1, HZX-2, HZX-3, HZX-4, HZX-5, HZX-6, HZX-xxx, HSKR 01, HSKR+A3 01, HSKR UK 01, HSKR+A3 E01, HSKR 01K, HSKR+A3 01K, HSKR UK 01K, HSKR+A3 E01K, HSKR-xxx, MOMENT 250, MOMENT-xxx, AAHR-100, AAHR-160, AAHR-200, AAHR-250, AAHR-xxx, HSKR UK 01-5, HSKR UK 01-6, HSKR UK 01-7, HSKR UK 01-XXX, OSG-A, OSG-B, OSG-C, OSG-M.	ASATA ASANSOR A.Ş (Турция)
	QUASAR; STAR, VEGA:	DYNATECH, DYNAMICS AND TECHNOLOGY S.L.U. (Испания)
	LK120, LK200, LK250, LK300, LK315, R1, R1 LR, R1 200, R1 250, R3, R5, R6, R10, LK200, LK 250, LK 300, LK 315, LK 120, R6R, R6SP, R5R, R5SP	P.F.V. SRL (Италия)
	OL 100	WITTUG AUSTRIA GMBH. (Австрия)
	QUASAR, STAR, VEGA	DYNATECH, DYNAMICS & TECHNOLOGY S.L.U (Испания)
	60.200(60.200B), 60.300(60.300B), Europa20.200, Europa20.300, Aljo 2129(Aljo2129B), Aljo2130(Aljo2130B), Aljo2128.200(Aljo2128.200B), Aljo2128.300(aljo2128.300B)	APLICACIONES ELECTROMECANICAS GERVALL, S.A. (Испания)
	EL-R	ERKAN ALUMINYUM ASANSOR INSAAT DIS TICARET SAN. VE TIC. LTD. Şİ (Турция)

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Ежов Игорь Олегович (ф.и.о.)

Комиссарова Евгения Владимировна (ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TR.НА46.В.07920/24

Серия **RU** № **1016036**

	KLГ A; KLГ B; OSG M; OSG C; OSG A; OSG HS	ASPAR ASANSÖR AKSAMLARI PAZ. SAN. ve TİC. A.Ş (Турция)
	MRL OVERSPEED GOVERNOR	METROLIFT ASANSOR INOVASYON LTD. STI. (Турция)
	CL-08 200 (A3)(UZ)(A3+UZ), CL-08 250 (A3)(UZ)(A3+UZ), CL-08 300 (A3)(UZ)(A3+UZ), ZR-21-200, ZR21-250, ZR-21-300	CAN-LIFT ASANSOR SAN. Vi TIC. LTD. STI. (Турция)
		ZORLU ASANSOR SANAYI VE TICARET LIMITED SIRKETI (Турция)
Буферы кабины и противовеса:	MP1, MP2, MP3, MP4, MP5, MP6, MP-xxx, EL-HT1, EL-HT2, EL-HT - xxx, AAT 01, AAT 10, AAT - xxx, AAHT-01, AAHT 01, AAHT XXX, AAHT-XXX, AKHT16, AKHT20, AKHT-XXX.	ASATA ASANSOR A.Ş (Турция)
	OB16; OB18, OB20; OB25; OB29; OB31, OBA16; OBA18, OBA20; OBF17, OBL16; OBH32	HYDRONIC LİFT S.P.A. (Италия)
	HPL40x80, HPL40x120, HPL40x175, HPM40x275, HPM40x430, LP50x695, LP50x950	HENNING GMBH&CO.KG (Германия)
	HIDRAULIC BUFFER HT 16-102	METROPLAST ASANSOR MALZEMELERI IMALAT LTD. STI. (Турция)
	ABT EYL 1; EYL HT-6;	ABT POLIURENAT SANAYI VE TICARET DILER COSKUN (Турция)
	HT25-114, HT 16-102, HT25-114, BF-200	METROPLAST ASANSOR MALZEMELERI IMALAT LTD. STI. (Турция)
	EL-HT1, EL-HT2	ERKAN ALUMINYUM ASANSOR INSAAT DIS TICARET SAN. VE TIC. LTD. STI (Турция)
		ASATA ASANSOR A.Ş (Турция)
Замок двери шахты	NZR 01 F2R, NZR 01 F2L, NZR 01 F3R, NZR 01 F2C, NZR 01 F4C, NZR 01 F6C, NZR-xxx, AST-xxx, AAK-TK, AAK-MK, AAK-xxx.	ASATA ASANSOR A.Ş (Турция)
	210/10/40; Premium. Basic+; Fermator Evolution	TECNOLAMA S.A (FERMATOR GROUP) (Испания)
	3201-HYDRA; 3215-AUGUSTA EVO; CORE, CORE MID DUTY	WITTUR ASANSOR SAN. VE TIC. A.S. (Турция)
	96DI.EL, 96DI, 103.EL, 103	APLICACIONES ELECTROMECANICAS GERVALL, S.A. (Испания)
	Emay-T2K	EMAY METAL KALIP MAKINE MUHENDISLIK ASANSOR SAN. VE TIC. LTD. STI. (Турция)
	3201-HYDRA, 3215-Augusta EVO, CORE	WITTUR ASANSOR SANAYI VE TICARET ANONIM SIRKETI (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-TR.НА46.В.07920/24

Серия **RU** № **1016037**

Основные комплектующие изделия лифтов моделей MONO и DUO

Наименование	Модель	Наименование производителя, страна происхождения
Лебедка (для лифтов с электрическим приводом)	MD-100, MD -150, MD -200, MD -250, MD -300, AS-100, AS-150, AS-200, AS-250, AS-300, AS-xxx, AT-xxx, TAMBUR-10, TAMBUR-20, TAMBUR-30, TAMBUR-xxx.	ASATA ASANSOR A.Ş (Турция)
	G200-XX-G300-XX-G400-XX, MODY, LEO, TORO, MF SERIES	ALBERTO SASSI SRL (Италия)
	SMT140AC, SMT200AC, SMT225AC, SMT-XXX, AKAR DAK80, AKAR DAK135, AKAR DAK170, AKAR DAK190, AKAR DAK-XXX	AKAR ASANSÖR 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; V1; 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; MF1; MF2; MF3; MF4; MF5; MT-400, MT-630, MT-800, MT-1000	AKIŞ MAKINA MOTOR DÖKÜM SANAYI VE TİCARET LIMITED SİRKETİ (Турция)
	MGX19, MGV19, MG200.3, MGV25S, MGV25M, MGV25ML, MGV25L, MGV34.4, MG34S.6, MGV34.6, MGX75, MGX80, MDD, MGV30.4, MGV30.6, MGX53, MGV-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 EKDÖKSAN LTD. STI. (Турция)
	KAYRA SERIES, NAGEL.160-X SERIES, NAGEL.200-X SERIES, ÖZGEN X SERIES, ÖNX SERIES	NAGEL MAKINE MOTOR A.S. (Турция)
	SV 1000-2; SV 800-2; SV 630-2; SV 1250-1.6; SV 1000-1.6; SV 800-1.6; SV 630-1.6; SV 480-1.6; SV 400-1.6; SV 1000-1; SV 800-1; SV 630-1; SV 480-1; SV 320-1; S2V 2500-1.6; S2V 800-1.6; S2V 630-1.6; S2V 3000-1; S2V 2000-1; S2V 1600-1; S2V 1000-1; S2V 1250-1; S2V 800-1B; SMRL1275-2; SMRL1000-2; SMRL800-2A; SMRL630-2; SMRL2000-1.6; SMRL1600-1.6; SMRL1250-1.6; SMRL1000-1.6; SMRL800-1.6; SMRL630-1.6; SMRL480-1.6; SMRL400-1.6; SMRL320-1.6; SMRL2500-1; SMRL2000-1; SMRL1600-1; SMRL1250-1; SMRL1000-1; SMRL800-1; SMRL630-1; SMRL480-1; SMRL400-1; SMRL320-1	SICOR S.P.A. (Италия)
	HW134 CAMEL, HW134B BRAKE, HW134L CAMEL, HW134VF CAMEL, HW135VF, HW135L VF, HW140C LION, HW140CL LION, HW175 ELEPHANT, GLS20, GLS26, GLS34, GLS40, GLS48	GEM - GENERAL ELEVATOR MACHINES S.R.L. - (Италия)

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


(подпись)



Ежов Игорь Олегович
(ф.и.о.)

Комиссарова Евгения Владимировна
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TR.НА46.В.07920/24

Серия **RU** № **1016038**

Система управления (контроллер)	NAVA, KADI, ATA, ATA-PA, ASTRA, ASTRAL	ASATA ASANSOR 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)
	YASKAWA: YASKAWA L1000A; ASRONIK BOARD V2.02; ASRONIK KSK BOARD V1.01	ASRONIK ASANSOR VE ELEKTRONIK SAN. TIC. LTD. STI. (Турция)
	UCM HDONEXS; HDONEX	HEDEFSAN ELEKTRONIK ASANSOR TUR. SAN. TIC. LTD. STI. (Турция)
	M40P; ML50S; MLXX; ML60XS VER-1; ML65X VER-1; ML70S VER-2; MLA3 VER-1; MLKRI VER-3; MLKS10-S; MLPOWER VER-3.0. MLCOMBO40 MLCOMBO50, MLCOMBOX, MLCOMBO-XXX	MİKROLİFT MÜHENDİSLİK ASANSÖR OTOMASYON SİST. SAN. ve TİC. LTD. ŞTİ. (Турция)
	NICE 1000, ME32L(N); NICE 3000	MONARCH BRAND (Турция)
	MIKRONIK SX SERIES; MOMENTUM SERIES; SX ULTRA	MIK-EL ELEKTRONIK SAN. VE TIC. LTD. ŞTİ. (ТУРЦИЯ)
	WMT70-MCB-A, WMT71-MCB-A, WMT-70-AOB-C, CLS-SERIES	ELIT ELEKTRONIK VE ASANSÖR SAN. TIC.LTD.ŞTİ. (ТУРЦИЯ)
	MİKOSİS G1; MİKOSİS G3; MİKOSİS GX	MİKRO KONTROL SİSTEMLERİ, ELEKTRONIK, ELEKTRİK, OTOMASYON, ASANSOR SANAYI VE TİCARET LTD. STI. (Турция)
	Привод дверей кабины	NZR 02 F2 R / L, NZR 02 F3 R / L, NZR 02 C2, NZR 02 C4, NZR 02 C6, NZR -xxx, AST -xxx, AAKKM-TK, AAKKM-MK, AAKKM - xxx,
HYDRA PLUS UD 300 Series; FINELINE Series; LUNA PLUS Series; AUGUSTA EVO ECO Series; HYDRA PLUS Series; HYDRA PLUS UD Series		WITTUR ASANSÖR SAN. VE TIC. A.S. (Турция)
Двери шахты	M2 (E30), M4 (E30), M6 (E30), T2 (E30), T3 (E30), M2 (EI30), M4 (EI30), M6 (EI30), T2 (EI30), T3 (EI30), M2 (EI60), M4 (EI60), M6 (EI60), T2 (EI60), T3 (EI60), M-xxx, T-xxx. AAKK, AAKKI, AAKK-xxx, AAKKI-xxx, NZR 01 E30 F1 L/R, NZR 01 E30 F2 L/R, NZR 01 E30 F3 L/R, NZR 01 E30 C2, NZR 01 E30 C4, NZR 01 E30 C6, NZR 01 EI30 F1 L/R, NZR 01 EI30 F2 L/R, NZR 01 EI30 F3 L/R, NZR 01 EI30 C2, NZR 01 EI30 C4, NZR 01 EI30 C6, NZR 01 EI30 F1 L/R, NZR 01 EI30 F2 L/R, NZR 01 EI60 F3 L/R, NZR 01 EI60 C2, NZR 01 EI60 C4, NZR 01 EI60 C6	ASATA ASANSOR A.Ş (Турция)
	CORE SERIES; AUGUSTA EVO SERIES; HYDRA SERIES; PEGASUS SKYLINE SERIES; PEGASUS INDUSTRIA SERIES; FINELINE SERIES; LUNA SERIES; 3201-HYDRA TYPE 41/C (EI 60); 3201-HYDRA TYP 41/43C (E 30); 3201-HYDRA TYP 11/R-L (EI 60)	WITTUR ASANSOR SAN. VE TIC. A.S. (Турция)

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

[Подпись]
(подпись)

[Подпись]
(подпись)



Ежов Игорь Олегович
(Ф.И.О.)

М.П.

Комиссарова Евгения Владимировна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TR.НА46.B.07920/24

Серия **RU** № **1016039**

EMAY-E30 001 T2P L/R, EMAY-E30 001 M2P, EMAY-EI60 001 T2P L/R, EMAY-EI60 001 M2P, EMAY-EI60 001 T3P L/R, EMAY-EI60 001 M4P, EMAY-EI60 001 M6P,	EMAY METAL KALIP MAKINE MHENDISLIK ASANSÖR SAN. VE TİC. LTD. STİ. (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), 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) Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 30 ноября 2017 г. № 52)	«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»	В части требований к лифтам категории «D»

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


(подпись)



Ежов Игорь Олегович
(Ф.И.О.)

Комиссарова Евгения Владимировна
(Ф.И.О.)