



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-TR.НА46.В.03619/22

Серия **RU** № **0375624**

**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.10HA46. Дата решения об аккредитации: 27.04.2018.

**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: 79381311172 Адрес электронной почты: a.kalashyan@list.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "HKS HAS ASANSOR KAUCUK, PLASTIK, METAL SAN. ve TIC. A.S."  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Турция, KALE MAHALLESİ, ANKARA CADDESİ 13.KM NO: 77, 16450, KESTEL/BURSA

**ПРОДУКЦИЯ** Лифты электрические пассажирские, грузопассажирские моделей: 1HAS, 2HAS с машинным помещением и без машинного помещения, грузоподъемностью до 3000 кг включительно, скоростью до 2,5 м/с включительно.  
Описание лифта (согласно приложениям - бланки №№ 0897814 - 0897819). 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-32-2021, С-33-2021 от 26.04.2021 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 23.03.2022 года, выданного Органом по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация»  
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.  
Выдан взамен № ЕАЭС RU C-TR.НА46.В.01054/21 дата выдачи 30.04.2021 год.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 29.04.2022 **ПО** 29.04.2025 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*(подпись)*

Ежов Игорь Олегович (Ф.И.О.)

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

*(подпись)*

Абаев Евгений Викторович (Ф.И.О.)





## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TR.НА46.B.03619/22

Серия **RU** № **0897814**

### Описание модельного лифтов моделей 1 HAS; 2 HAS

Модель, индекс	1 HAS	2 HAS
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, тах	45	45
Высота подъема, тах, м	150	150
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	6; 6,5; 8; 10; 12
Количество тяговых элементов	До 12	До 12
Диаметр каната ограничителя скорости (мм)	6; 6,5; 8	6; 6,5; 8
Максимальная площадь кабины, м <sup>2</sup>	4	5,8
Ширина купе, мм	До 2500	До 2500
Глубина купе, мм	До 2500	До 5000
Высота купе, мм	До 2500	До 2500
Глубина приямка, мм, min	1000	1000
Глубина приямка 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 °С	+5 .. +40 °С
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 1000x1250	От 1000x1250
Габариты кабины для транспортировки пожарных	От 1100x2100	От 1100x2100
Наличие средств для подключения к устройствам диспетчерского контроля	Опционально	Опционально

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*Е.П.*  
(подпись)

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

*Савельев*  
(подпись)



Ежов Игорь Олегович

(Ф.И.О.)

Савельев Евгений Викторович

(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TR.HA46.B.03619/22

Серия **RU** № **0897815**

Устройства безопасности лифта моделей: 1HAS, 2HAS

Наименование	Модель	Наименование производителя, страна происхождения
<b>Ловители: (кабины и противовеса)</b>	HAS-2080, HAS-2090, HAS-2100, HAS-2110, HAS-2120, HAS-2130, HAS-2140, HS-03 B-PSG, HS-03-3 B-PSG, HS-03-4 B-PSG, HS-06 B-PSG, HS-07 B-PSG	HKS HAS ASANSÖR KAUCUK PLASTIK METAL SAN. VE TIC. A.S.(Турция)
	ASG-100UD, ASG-120UD, 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)
<b>Ограничитель скорости кабины и противовеса:</b>	HS OSG-A, HS OSG-B, HS OSG-M, HS 21-200-B, HS 21-200, HS 21-300-B, HS 21-300	HKS HAS ASANSOR KAUCUK PLASTIK METAL SAN. VE TIC. A. S.(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.B. SRL (Италия)
	OL 100	Wittur Austria GmbH. (Австрия)
	60.200 (60.200B), 60.300 (60.300B), Europa 20,200, Europa 20.300, Aljo 2129 (Aljo 2129B); Aljo 2130; (Aljo 2130B); Aljo 2128.200 (Aljo 212B.200B); Aljo 212B.300 (Aljo 212S.300B)	APLICACIONES ELECTROMECANICAS GERVALL, S.A. (Испания)
<b>Буферы кабины и противовеса:</b>	HPT 02, HPT 03, HPT 04, HNT	HKS HAS ASANSÖR KAUCUK PLASTIK METAL SAN. VE TIC. A.S.(Турция)
	OB16, OB18, OB20, OB25, OB29, OB31, OBA16, OBA18, OBA20, OBF17, OBL16, OBH32	Hydronic Lift s.p.a. (Италия)
<b>Замок двери шахты</b>	HLDL20/DOOR LOCKING DEVICE, HLDL10 /DOOR LOCKING DEVICE, HLDL-XXX //DOOR LOCKING DEVICE	HKS HAS ASANSÖR KAUCUK PLASTIK METAL SAN. VE TIC. A.S.(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)

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*SL*  
(подпись)

Ежов Игорь Олегович

(ф.и.о.)

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

*Сагаф*  
(подпись)

Сабаев Евгений Викторович

(ф.и.о.)





## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TR.HA46.B.03619/22

Серия **RU** № **0897816**

### Основные комплектующие изделия лифта модели 1HAS, 2HAS

Наименование	Модель	Наименование производителя, страна происхождения
Лебедка (для лифтов с электрическим приводом)	FXBS180A, FXBS180B, FXBS180C, FXBS180D, FXBS180E, FXBS180F, FXBS32,2, FXBS90A, FXBS90B, FXPD320-FG, FXPD400-FG, FXPD450-FG, FXPD320, FXPD400, FXPD450, FXPD630, FXPD800, FXPD1000, FXPD1250, FXPD1600, FXPD2000, FAXI240XB, FAXI320XB, EMFR	HKS HAS ASANSÖR KAUCUK PLASTIK METAL SAN. VE TIC. A.S.(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 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	MONTANARI GIULIO & C. (Италия)
	M50-M50P, M65, M73, M73S-M75H, PETNA, M83, M85, PENTA830, M93, M95, M98, M98H, M104, M104H, M109	
	SMART SERIES, STRONG SERIES, FORCE SERIES, STRONG PLUS SERIES, STRONG LITE SERIES, QS SERIES	EKER EKDÖKSAN LTD. STI. (Турция)
	FXBS-XXXX	FAXI (Китай)
KAYRA SERIES, NAGEL.160-X SERIES, NAGEL.200-X SERIES, ÖZGEN X SERIES, ÖNX SERIES	NAGEL MAKINE MOTOR A.S. (Турция)	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*Игорь Олегович*  
(подпись)



Ежов Игорь Олегович  
(ф.и.о.)

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

*Евгений Викторович*  
(подпись)

Сабеев Евгений Викторович  
(ф.и.о.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TR.НА46.В.03619/22

Серия **RU** № **0897817**

	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)
Система управления (контроллер)	HAS CNT-MR HAS CNT-MRL HAS FUSION HAS FUSION L HAS FUSION XL	HKS HAS ASANSOR KAUCUK PLASTIK METAL SAN. VE TIC. A.S.(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	MIKROLIFT BRAND (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)

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*И.П.*  
(подпись)

Ежов Игорь Олегович  
(Ф.И.О.)

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

*Савас*  
(подпись)

Савас Евгений Викторович  
(Ф.И.О.)





## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TR.НА46.В.03619/22

Серия **RU** № **0897818**

	MİKOSİS G1; MİKOSİS G3; MİKOSİS GX	MİKRO KONTROL SİSTEMLERİ, ELEKTRONİK, ELEKTRİK, OTOMASYON, ASANSOR SANAYİ VE TİCARET LTD. STİ. (Турция)
<b>Привод дверей кабины</b>	HCDL10 / CAR DOOR LOCKING DEVICE HCDL-XXX / CAR DOOR LOCKING DEVICE	HKS HAS ASANSOR KAUCUK PLASTİK METAL SAN. VE TIC. A.S.(Турция)
	40/10 PM; 50/11; Premium; Platinum	TECNOLAMA S.A (FERMATOR GROUP) (Испания)
	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)
	T-XXX; M-XXX	HKS HAS ASANSOR KAUCUK PLASTİK METAL SAN. VE TIC. A.S.(Турция)
<b>Двери шахты</b>	«M2 KAT KAPISI (E30)», «M4 KAT KAPISI (E30)», «T2 KAT KAPISI (E30)», «T3 KAT KAPISI (E30)».	HKS HAS ASANSÖR KAUCUK PLASTİK METAL SAN. VE TIC. A.S.(Турция)
	«M2 KAT KAPISI (E130)», «M4 KAT KAPISI (E130)», «T2 KAT KAPISI (E130)», «T3 KAT KAPISI (E130)».	
	«M2 KAT KAPISI (E160)», «M4 KAT KAPISI (E160)», «T2 KAT KAPISI (E160)», «T3 KAT KAPISI (E160)».	
	40/10; 50/11; COMPACT; ELITE; PREMIUM; 40/10 E 30; 40/10 EI 30; 40/10 EI 60; 50/11 E 30; 50/11 EI 30; 50/11 EI 60; PREMIUM E 30; PREMIUM EI 30; PREMIUM EI 60; PLATINUM E 30 ; PLATINUM EI 30; PLATINUM EI 60	TECNOLAMA S.A (FERMATOR GROUP) (Испания)
	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

*Е.И.*  
(подпись)



Ежов Игорь Олегович  
(Ф.И.О.)

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

*Савасев*  
(подпись)

М.П.

Савасев Евгений Викторович  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TR.НА46.B.03619/22

Серия **RU** № **0897819**

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.
ГОСТ 33652-2015 (EN 81-70:2003)	«Лифты пассажирские. Технические требования доступности, включая доступность для инвалидов и других маломобильных групп населения»	Стандарт в целом
ГОСТ Р 52382-2010 (EN 81-72:2003)	"Лифты пассажирские. Лифты для пожарных"	Стандарт в целом
ГОСТ 33653-2015 (EN 81-71:2005)	«Лифты пассажирские. Требования вандализационности»	В части общих требований безопасности к устройству и установке электрических лифтов вандализационного исполнения категории 1.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*С.И.*  
(подпись)



Игорь Олегович  
(Ф.И.О.)

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

*Савельев*  
(подпись)

Савельев Евгений Викторович  
(Ф.И.О.)