

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.НА46.В.04745/22

Серия **RU** № **0412795**

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 "МГЛК"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 127051, Россия, город Москва, Малый Сухаревский переулок, дом 9, строение 1, комната 11, рабочее место С7
Основной государственный регистрационный номер 1207700314084.
Телефон: +74951281844 Адрес электронной почты: info@market-gate.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Hangzhou Aolida Elevator Co., Ltd
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Yangcunqiao Industry Park, Hangzhou City, Zhejiang Province

ПРОДУКЦИЯ Лифты электрические пассажирские, модели АЕР600 с машинным помещением грузоподъемностью до 2000 кг включительно и скоростью 2,5 м/с включительно (согласно приложениям - бланки №№ 0919481 - 0919484). Продукция изготовлена в соответствии с EN 81-20:2014 «Общие требования безопасности к устройству и установке лифтов. Лифты для перевозки пассажиров и грузов. Часть 20. Пассажирские и грузопассажирские лифты». EN 81-70:2003 «Общие требования безопасности к устройству и установке лифтов. Специальные требования для пассажирских и грузопассажирских лифтов. Часть 70. Доступность лифтов для пассажиров, включая доступность для инвалидов». EN 81-73:2016 «Лифты. Пожарная безопасность». EN 81-72:2003 Общие требования безопасности к устройству и установке лифтов. Специальные требования для пассажирских и грузопассажирских лифтов. Часть 72. Лифты для пожарных». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ВАЭС 8428102001, 8428102002

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № С-184-2022 от 13.10.2022 года, выданного 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 11.10.2022 года, выданного Органом по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация» паспорта, руководства по эксплуатации, принципиальной электрической схемы, монтажного чертежа, протокола испытаний по приложению ДД ГОСТ 33984.2-2016
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. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 13.10.2022 **ПО** 12.10.2025 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Ежов Игорь Олегович (Ф.И.О.)

Абаев Евгений Викторович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.НА46.В.04745/22

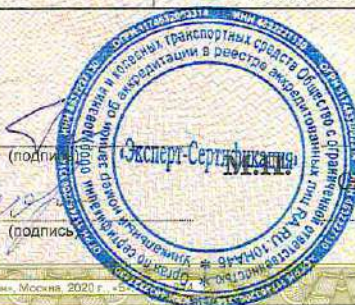
Серия **RU** № **0919481**

Описание лифтов модели АЕР600

Модель, индекс	АЕР600
Номинальная грузоподъемность модельного ряда, кг	до 2000 включительно
Номинальная скорость модельного ряда, м/с	до 2,5 включительно
Число остановок, шах	70
Высота подъема, шах, м	200
Тип подвески	Канатная с КВШ 1:1; 2:1; 4:1
Диаметр (размер) тяговых элементов, мм	от 8,0 до 13,0
Количество тяговых элементов	до 10
Диаметр каната ограничителя скорости, мм	6; 8;
Максимальная площадь кабины, м ²	4,2
Ширина купе кабины, мм	1000-2800
Глубина купе кабины, мм	1000-2800
Высота купе кабины, мм	2000-3000
Глубина прямка при отсутствии дополнительных средств, обеспечивающих безопасность персонала (min), мм	1400
Глубина прямка при применении дополнительных средств, обеспечивающих безопасность, мм, min	400
Высота верхнего этажа при отсутствии дополнительных средств, обеспечивающих безопасность персонала, в зависимости от высоты кабины (при min скорости и min высоте купе кабины), мм	4000
Высота верхнего этажа при применении дополнительных средств, обеспечивающих безопасность персонала, в зависимости от высоты кабины (при min скорости и min высоте купе кабины), мм	2900
Предельные рабочие температуры размещения лифта, °С	5-40
Максимальное значение относительной влажности воздуха, %	90
Интенсивность сейсмического воздействия в районе возможной установки лифта	Не более 7 баллов
Возможность для подключения к устройствам диспетчерского контроля	Опционально
Габариты кабины для перевозки инвалидов и маломобильных групп населения, мм	от 1000x1200 мм
Габариты кабины для транспортировки пожарных во время пожара, мм	от 1100x2100 мм от 2100x1100 мм

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Ежов Игорь Олегович

(Ф.И.О.)

Джабаев Евгений Владимирович

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.НА46.B.04745/22

Серия **RU** № **0919482**

Перечень устройств безопасности лифтов модели АЕР600

Наименование	Модель	Наименование производителя, страна происхождения
Ловители кабины и противовеса:	HN2500C, HN2500D, HN2500D1, HN2500D3, HN2500D4, HN2500D5, HN6000, HN6000C, HNGS1, HN7000, HN7000A, HN8000, QJB2500, OX-088, OX-188, OX-188A, OX-188A1, OX-210A, OX-210B, OX-230A, OX-288, OX-388	Hangzhou Huning Elevator Accessories Co., Ltd (Китай)
	AQ11A, AQ11B, AQ11C, AQ11D, DZAQ11A, DZAQ11B, DZAQ11C, DZAQ11D, AQ32KE, AQ32KA, AQ32KB, AQ32KC	Ningbo Aodepu Elevator Components Co., Ltd (Китай)
	SGB01, SGB02, SGB03, SGB05, WSGB10	HeBei Dongfang FuDa Machinery Co., Ltd (Китай)
	CYAQ11B, CYAQ11C, CYAQ11D	Wittur Elevator Components(Suzhou) Co., Ltd (Китай)
	LSG01	Zhenjiang Chaoyang Electromechanical Scientifical Co., Ltd(Китай)
	AQ10A, AQ5Z, AQ32KB	Shanghai Liftech Elevator Accessories Co., Ltd (Китай)
		Shijiazhuang Tong'an Machinery Co., Ltd (Китай)
Ограничитель скорости кабины и противовеса:	OX-186A, OX-187, OX-240, OX-240B, OX-240F, OX-240BU	Ningbo Aodepu Elevator Components Co., Ltd (Китай)
	OL35, OL100	Wittur Elevator Components(Suzhou) Co., Ltd (Китай)
	XS, XS3, XS18A, XS1, XS9C, XS9D, XS20	HeBei Dongfang FuDa Machinery Co., Ltd (Китай)
	LOG01, LOG03	Shanghai Liftech Elevator Accessories Co., Ltd (Китай)
	XS3W, XS200, XS250	Shijiazhuang Tong'an Machinery Co., Ltd (Китай)
Буфера кабины и противовеса:	OH-65, OH-80, OH-80A, OH-175, OH-210, OH-275, OH-425	Ningbo Aodepu Elevator Components Co., Ltd (Китай)
	YH51, YH52, YH53, YH54, YH55, YH26, YH27	HeBei Dongfang FuDa Machinery Co., Ltd (Китай)
	HYF80B, HYF175A, HYF210C, HYF275C, HYF275E, HYF425E	Hangzhou Huning Elevator Accessories Co., Ltd (Китай)
	CYOB-51/80, CYOB-52/175, CYOB-53/220, CYOB-54/280, CYOB-55/435, CYOB-73A/210, CYOB-74A/275, CYOB-75A/435, CYOB-72B/175, CYOB-47/207	Zhenjiang Chaoyang Electromechanical Scientifical Co., Ltd.
	YHA/80, YHA/210, YHA/275, YHA/425, YHB/70, YHB/160, YHB/175, YHB/210	Shijiazhuang Tong'an Machinery Co., Ltd (Китай)
Замок двери шахты:	MKG161-01	NBSL M&E Technology Co., Ltd (Китай)
	3201-Hydra, 3201-Hydra EVO, 3215-Augusta, 3201-Pegasus, H153ACSX(H153ADNX), AMDL-R2, AMDL-R6, CORE(исполнения CORE, CORE MID DUTY)	Sematic Elevator Products(Changshu) Co., Ltd (Китай)
	IL-32161, IL-32161-I	Ningbo Ouling Elevator Components Co., Ltd (Китай)
	210/10/40(ST, 54, PA, RE), 160/10/40, 265/11/50, Premium, Robusta, Basic+(ER, RE, ST, RI, IN)	Ningbo Artec Co., Ltd (Китай)
	MS209	Suzhou Eshine Elevator Components Co., Ltd (Китай)
	GDB	Suzhou Genesis Elevator System Co., Ltd (Китай)

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

Ежов Игорь Олегович

(Ф.И.О.)

Сабаев Евгений Владимирович

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.НА46.B.04745/22

Серия **RU** № **0919483**

Основные комплектующие изделия лифтов модели АЕР600

Наименование	Модель	Наименование производителя, страна происхождения
Лебедка (для лифтов с электрическим приводом)	PM12,PM23,PM32,PM33	HANGZHOU AOLIDA ELEVATOR Co.,Ltd (Китай)
	MINI	NINGBO XINDA ELEVATOR ACCESSORIES CO., LTD (Китай)
	WJC	KINETEK DESHENG MOTOR CO., LTD (Китай)
	FRD	ZHEJIANG FUERDE DRIVR TECHNOLOGY CO., LTD (Китай)
	MY	ZHEJIANG MATO DRIVE EQUIPMENT CO., LTD (Китай)
	MCK,MONA	SUZHOU MONA DRIVE EQUIPMENT CO., LTD (Китай)
Система управления (контроллер)	MCTC-MCB-C2,	SUZHOU INOVANCE TECHNOLOGY Co.,Ltd (Китай)
	MB11MN	HANGZHOU AOLIDA ELEVATOR Co.,Ltd (Китай)
Привод дверей кабины	C-2C60E2, JC-2C96E2, SUPER-II	HANGZHOU OPTIMAX TECH Co.,Ltd (Китай)
	OMJ-02,OMJ-05,OMJ100, OMJ200,OMJ500	NINGBO OULING ELEVATOR COMPONENT Co.,Ltd (Китай)
	40/10 PM, Premium PM	NINGBO ARTTEC Co.,Ltd (Китай)
	HYDRA PLUS,	WITTUR ELEVATOR COMPONENTS(SUZHOU) Co.,Ltd, Китай.
	DO11, DO21, DO31,	HANGZHOU AOLIDA ELEVATOR Co.,Ltd, Китай.
Двери шахты	XTA2302AFR, XTA2644AAP, LLD3, SLD2,	HANGZHOU OPTIMAX TECH Co.,Ltd (Китай)
	OCM01-B, OCM-02XA,	NINGBO OULING ELEVATOR COMPONENT Co.,Ltd (Китай)
	40/10, Premium	NINGBO ARTTEC Co.,Ltd (Китай)
	Augusta 11R/L, Augusta 11R/L, Augusta 01C, Augusta 01C, HYDRA Typ-11/R-L, HYDRA Typ-01/C, HYDRA Typ-41/C,	WITTUR ELEVATOR COMPONENTS(SUZHOU) Co.,Ltd (Китай)
	HD11, HD21, HD31,	HANGZHOU AOLIDA 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 33652-2015 (EN 81-70:2003), принят Межгосударственным советом по	Межгосударственный стандарт. «Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке. Лифты для пассажирских. Технические требования»	Стандарт в целом

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Ежов Игорь Олегович (ф.и.о.)

Рубаев Евгений Владимирович (ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HA46.B.04745/22

Серия **RU** № **0919484**

стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 10 декабря 2015 г. № 48-2015)	доступности, включая доступность для инвалидов и других маломобильных групп населения»	
ГОСТ Р 52382-2010 (ЕН 81-72:2003), утверждён приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 августа 2010 г. №212-ст	«Лифты пассажирские. Лифты для пожарных»	Стандарт в целом

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Жов Игорь Олегович

(Ф.И.О.)

Соболев Евгений Владимирович

(Ф.И.О.)