



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-TR.НА46.В.01142/21

Серия **RU** № **0309016**

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 I, офис № 12. Адрес места осуществления деятельности: 305000, РОССИЯ, Курская область, Курск, улица Ленина, дом 60. 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 ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МИР ТЕХНОЛОГИЙ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 117041, Россия, город Москва, улица Адмирала Руднева, дом 4, этаж 6, помещение IV, офис 613
Основной государственный регистрационный номер 1187746469096.
Телефон: 74954814150 Адрес электронной почты: MirTekhnologiy@gmail.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "AKSOZ MAKINA SAN. VE TIC. LTD. STI"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Турция, 1187.Sokak, No:8 Ostim/ANKARA

ПРОДУКЦИЯ Лифты электрические пассажирские, грузопассажирские с машинным помещением, модель AKS – MR и без машинного помещения, модель AKS – MRL со скоростью движения до 2 м/с включительно и грузоподъемностью до 2500 кг включительно.

Описание лифта (согласно приложениям бланки №№ 0820616 - 0820620). Продукция изготовлена в соответствии с Европейской Директивой 2014/33/EU "Лифты и подъемные механизмы".
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8428102002

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ С-48-2021,

С-49-2021 от 24.05.2021 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 24.03.2021 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°С до +40°С, относительной влажности до 98% при 25°С. Дополнительная информация согласно приложению - бланк № 0820621.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.05.2021

ПО 26.05.2022

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Хохлов
(подпись)
Сабаев
(подпись)



Хохлов Дмитрий Игоревич (Ф.И.О.)

Сабаев Евгений Викторович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TR.НА46.В.01142/21

Серия **RU** № **0820616**

Описание модельного лифтов моделей AKS – MR и AKS – MRL

Модель, индекс	AKS – MR (с машинным помещением)	AKS – MRL (без машинного помещения)
Номинальная грузоподъемность модельного ряда, кг	До 2500 Включительно	До 2500 Включительно
Номинальная скорость модельного ряда, м/с	До 2,0 Включительно	До 2,0 Включительно
Число остановок, тах	37 Включительно	37 Включительно
Высота подъема, тах, м	110 Включительно	110 Включительно
Тип подвески	Канатная с КВШ 1:1 2:1	Канатная с КВШ 2:1
Диаметр (размер) тяговых элементов, мм	Стальные канаты диаметров 6 Ø 6,5, Ø 8, Ø10, Ø12 8X19S+IWRC	Стальные канаты диаметров 6 Ø6,5, Ø 8, Ø10, Ø12 8X19S+IWRC
Количество тяговых элементов	До 12 Включительно	До 12 Включительно
Диаметр каната ограничителя скорости (мм)	Ø 6, Ø 8	Ø 6, Ø 8
Максимальная площадь кабины, м ²	5,0 Включительно	5,0 Включительно
Ширина купе, мм	До 2700	До 2700
Глубина купе, мм	До 2700	До 2700
Высота купе, мм	До 2600	До 2600
Глубина приямка, мм, min	1100	1100
Глубина приямка при применении дополнительных средств, обеспечивающих безопасность, мм, min	1100	1100
Высота верхнего этажа, мм, min	3200	3200
Высота верхнего этажа при применении дополнительных средств, обеспечивающих безопасность, мм, min	3200	3200
Предельные рабочие температуры размещения лифта, град С	+5 .. +40 °С	+5 .. +40 °С
Максимальное значение относительной влажности воздуха %	90%	90%
Интенсивность сейсмического воздействия в районе возможной установки лифта	--	--
Варианты исполнения лифта, для обеспечения специальных требований безопасности при дополнительном заказе:		
Габариты кабины для перевозки инвалидов и маломобильных групп населения	От 1200мм*1500мм*2200мм Включительно	От 1200мм*1500мм*2200мм Включительно
Габариты кабины для транспортировки пожарных	От 900мм*2000мм Включительно	От 900мм*2000мм Включительно
Наличие средств для подключения к устройствам диспетчерского контроля	Опционально	Опционально

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Хохлов
(подпись)

Сабеев
(подпись)



Хохлов Дмитрий Игоревич
(Ф.И.О.)

Сабеев Евгений Викторович
(Ф.И.О.)