



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-TR.НА46.В.05375/22

Серия **RU** № **0413439**

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, 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 ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МИР ТЕХНОЛОГИЙ"

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

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «AKSOZ MAKINA SANAYI VE TICARET LIMITED SIRKETI»

Место нахождения (адрес юридического лица): Турция, Alci Mah. ASO 2-3, 2032. Cd. №13, 06909 Alci Osb, Sincan, Ankara
Филиал изготовителя: "ASPAR ASANSOR AKSAMLARI PAZARLAMA SANAYI VE TICARET ANONIM SIRKETI".
Место нахождения филиала: Турция, 202 Sokak № 8, 06374 Ostim, Yenimahalle, Ankara

ПРОДУКЦИЯ Буферы гидравлические для лифтов торговой марки «AKSOZ» модели АКНТ16 (описание буферов согласно приложению - бланк № 0938858).

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 81-50:2014 «Правила безопасности по устройству и установке лифтов. Проверки и испытания. Часть 50. Правила проектирования, расчеты, проверки и испытания лифтовых компонентов».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8431310000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № С-246-2022 от 16.12.2022 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 15.06.2022 года, выданного Органом по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация»
Техническая документация (описание, рисунки, чертежи)
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 гидравлическим буферам)". Условия хранения в закрытом помещении при температуре от +5° С до +35° С и относительной влажности до 80%, гарантийный срок хранения – 12 мес., срок эксплуатации – 10 лет, при соблюдении условий и правил эксплуатации, монтажа и технического обслуживания, хранения и транспортирования. 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.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.12.2022 **ПО** 27.12.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

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.B.05375/22

Серия **RU** № **0938858**

Описание буферов модели АКНТ16

Буфер энергорассеивающий, модель	АКНТ16
Максимальная номинальная скорость, м/с	1,6
Максимальная скорость удара, м/с	1,84
Максимальная улавливаемая масса (P+Q), кг	2050
Минимальная улавливаемая масса (P+Q), кг	500
Технические характеристики жидкости	ISO VG 46
Высота в свободном состоянии, мм	625
Максимально допустимый ход штока буфера для гидравлических буферов, мм	195
Объем заливаемой в буфер гидравлической жидкости, л	0,42

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Ежов Игорь Олегович
(Ф.И.О.)

Сабаев Евгений Викторович
(Ф.И.О.)