



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-TR.AБ71.B.00461/22

Серия **RU** № **0411671**

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

**Общество с ограниченной ответственностью «РусСертифик»**

Адрес юридического лица: 127018, город Москва, улица Складочная, дом 1, строение 10, этаж 2, помещение I, комната 5, Россия  
 Аттестат аккредитации № RA.RU.10AБ71, дата регистрации 12.05.2016  
 Телефон: +7(499) 270-48-74, +7(499) 270-48-73, адрес электронной почты: ruscertific@mail.ru

### ЗАЯВИТЕЛЬ

**Общество с ограниченной ответственностью «МИРА ТЕКС»**

Адрес юридического лица: 115404, город Москва, Внутригородская территория Муниципальный округ Бирюлёво Восточное, 6-я Радиальная улица, дом 17, этаж 4, помещение 164, Россия  
 № 1157746449629 Телефон: +79266733303, адрес электронной почты: mirateks.ru@gmail.com

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

**ABT POLIURETAN SANAYI VE TICARET DILER COSKUN**

Адрес юридического лица: Organize Sanayi Bolgesi Isteks Dokumacilar, Sanayi Sitesi D1 Blok No 3, Basaksehir, Istanbul, Турция

### ПРОДУКЦИЯ

Буфер энергонакопительного типа с нелинейными характеристиками модели АВТ EYL 1 для лифтов. Приложение №1 бланк № 0925180. ГОСТ 33984.1-2016 «Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке. Лифты для транспортирования людей или людей и грузов». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8431 31 000 0

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 011/2011 «Безопасность лифтов», утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 824

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколы сертификационных испытаний № 96-СИ-ТР-11/22 от 07.11.2022, испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «РусСертифик», аттестат аккредитации № RA.RU.21A397.  
 Акт о результатах анализа состояния производства № 35-АП-09/22 от 28.09.2022.  
 Техническая документация (описание, чертежи, рисунки).  
 Схема сертификации 1С.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ 33984.1-2016 «Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке. Лифты для транспортирования людей или людей и грузов» в части применимых требований к буферам энергонакопительного типа с нелинейными характеристиками. Срок хранения 21 месяц в закрытом помещении с естественной вентиляцией при температуре от -30°C до +40°C, относительной влажности до 98% при 25°C. Срок службы 12,5 лет. Периодичность проведения инспекционного контроля не реже одного раза в год.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 10.11.2022 ПО 10.11.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*В.Я. Комиссаров*  
(подпись)

В.Я. Комиссаров

(Ф.И.О.)

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

*Е.В. Сологубов*  
(подпись)

Е.В. Сологубов

(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TR.АБ71.В.00461/22

Серия **RU** № **0925180**

Буфер энергонакопительного типа с нелинейными характеристиками для лифтов

Модель	Максимальная скорость удара, м/с	Минимальная масса, кг	Максимальная масса, кг	Тип	Необходимые для эксплуатации условия окружающей среды
АВТ EYL 1	1,15	700	2250	Энергонакопительный с нелинейными характеристиками	Температура от -40°С до +80°С, относительная влажность не более 98% при 25°С

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*[Подпись]*  
(подпись)

*[Подпись]*  
(подпись)



В.Я. Комиссаров

(Ф.И.О.)

Е.В. Сологубов

(Ф.И.О.)