



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-DE.AB71.B.00337/21

Серия **RU** № **0327008**

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.10AB71, 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 «Бетан Лифт Инжиниринг»

Адрес юридического лица: 107023, город Москва, улица Суворовская, дом 3/1, строение 1, Россия
 № 5087746238223 Телефон: +7(495) 963-24-36, +7(495) 963-29-13, адрес электронной почты: info@betan-lift.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

P+S Polyurethan-Elastomere GmbH & Co. KG

Адрес юридического лица: Kielweg 17, D-49356 Diepholz, Германия

ПРОДУКЦИЯ

Буферы энергонакопительного типа с нелинейными характеристиками, модели D0, D1, D2, D3, D4, D5, D6, D7 для лифтов.
 Приложение №1 бланк № 0820318. 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 № 99-СИ-ТР-06/21 от 08.06.21, 100-СИ-ТР-06/21 от 08.06.21, 101-СИ-ТР-06/21 от 08.06.21, 102-СИ-ТР-06/21 от 08.06.21, 103-СИ-ТР-06/21 от 09.06.21, 104-СИ-ТР-06/21 от 09.06.21, 105-СИ-ТР-06/21 от 09.06.21, 108-СИ-ТР-06/21 от 11.06.21, испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «РусСертифик», аттестат аккредитации № RA.RU.21A397. Акт о результатах анализа состояния производства № 09-АП-03/21 от 11.03.2021.
 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. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.06.2021

ПО 25.06.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



В.Я. Комиссаров

(Ф.И.О.)

В.Н. Карпов

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.AБ71.B.00337/21

Серия **RU** № **0820318**

Буферы 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
D0	1,15	180	600	Энергонакопительный с нелинейными характеристиками	Температура от +5°C до +70°C, относительная влажность не более 98% при 25°C
D1		220	700		
D2		330	1250		
D3		600	1850		
D4		450	1500		
D5		650	2700		
D6		1500	5500		
D7		310	3600		

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

В.Я. Комиссаров

(Ф.И.О.)

В.Н. Карпов

(Ф.И.О.)

