



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-DE.MB06.B.00155/21

Серия **RU** № **0339948**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Автономная некоммерческая организация по сертификации лифтов и эскалаторов «Центр-эксперт». Адрес места нахождения: 121359, город Москва, улица Маршала Тимошенко, дом 17, корпус 2. Адрес места осуществления деятельности: 121359, город Москва, улица Маршала Тимошенко, дом 17, корпус 2, цокольный этаж, помещение VI, комната № 4. Телефон: +74955806761; факс: +74955806760, e-mail: ce@anosle.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11MB06, зарегистрирован Федеральной службой по аккредитации 30.11.2015 г.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «МСС». ОГРН 1117746546983, зарегистрировано Межрайонной инспекцией федеральной налоговой службы № 46 по Москве, дата регистрации 13.07.2011. Адрес места нахождения и места осуществления деятельности: Россия, 108811, 22-й километр Киевского шоссе, пос. Московский, домовлад. 4, строение 2, эт. 8, блок Г, оф. 821/2Г. Телефон / факс: +74957270028. E-mail: orona@mcc-orona.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ **ACLA-Werke GmbH**. Адрес места нахождения и места осуществления деятельности: Frankfurter Strasse, 142-190, Köln, 51065, Германия. Телефон: +49221699980, факс: +49221697121. E-mail: info@acla-werke.de. Глобальный номер местоположения GLN 4250409200006

ПРОДУКЦИЯ Буфера энергонакопительного типа с нелинейными характеристиками модели 300400L; 300401L; 300401M; 300402L; 300403L; 300404L; 300405A; 300178A; 300183A; 300419L (торговый знак (марка) **ACLA**) (приложение № 1 бланк № 0846457, приложение № 2 бланк № 0846458)

Изготовлены по 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 «Общие требования безопасности к устройству и установке лифтов. Исследования и методы испытаний. Часть 50. Правила проектирования, расчеты, обследования и испытания лифтовых узлов» Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8431 31 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 011/2011 «Безопасность лифтов», утвержденного решением Комиссии Таможенного Союза от 18.10.2011 г. N 824

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколы испытаний № MB18.10-21-25СИ1 от 25.10.2021 г., № MB18.10-21-25СИ2 от 25.10.2021 г., № MB18.10-21-25СИ3 от 25.10.2021 г., № MB18.10-21-25СИ4 от 25.10.2021 г., № MB18.10-21-25СИ5 от 25.10.2021 г., № MB18.10-21-25СИ6 от 25.10.2021 г., № MB18.10-21-25СИ7 от 25.10.2021 г., № MB18.10-21-25СИ8 от 25.10.2021 г., № MB18.10-21-25СИ9 от 25.10.2021 г., № MB18.10-21-25СИ10 от 25.10.2021 г., выполнены Испытательным центром ООО Инженерный центр «НЕТЭЭЛ». Аттестат аккредитации № RA.RU.21MB18, зарегистрирован Федеральной службой по аккредитации 29.12.2015 г. Акт о результатах анализа состояния производства № ТР ТС-548/АП от 17.06.2021 г.

Инструкция по эксплуатации; чертеж буфера. Схема подтверждения соответствия 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок хранения не более 5 лет в закрытом помещении при температуре от минус 40 до 80 °С, влажности до 98% при 25 °С. Срок службы 10 лет. Условия эксплуатации: от минус 15 до 60 °С, влажности до 98% при 25 °С. Маркировка продукции знаком обращения на рынке производится в соответствии с Решением Комиссии Таможенного Союза от 15.07.2011 № 711. ГОСТ 33984.1-2016 (EN 81-20:2014) «Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке. Лифты для транспортирования людей или людей и грузов» п. 5.8. Периодичность проведения инспекционного контроля не реже одного раза в год

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.10.2021 **ПО** 28.10.2026 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Боксер Евгений Исаакович (Ф.И.О.)

Епифанов Дмитрий Николаевич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.M506.B.00155/21

Серия **RU** № **0846457**

Буфер энергонакопительного типа с нелинейной характеристикой модель	300400L	
Исполнения	300400L1; 300400L3; 300400L4; 300400L5; 300400L6	
Максимальная скорость удара, м/с	0,7245	1,15
Максимальная улавливаемая масса, кг	1650	750
Минимальная улавливаемая масса, кг	140	230
Габаритные размеры буфера (высота x диаметр), мм	80x80	

Буфер энергонакопительного типа с нелинейной характеристикой модель	300401L	
Исполнения	300401L1; 300401L3; 300401L4; 300401L5; 300401L6	
Максимальная скорость удара, м/с	0,7245	1,15
Максимальная улавливаемая масса, кг	3500	1200
Минимальная улавливаемая масса, кг	240	350
Габаритные размеры буфера (высота x диаметр), мм	80x100	

Буфер энергонакопительного типа с нелинейной характеристикой модель	300401M	
Исполнения	300401M1; 300401M3; 300401M4; 300401M5; 300401M6	
Максимальная скорость удара, м/с	0,7245	1,15
Максимальная улавливаемая масса, кг	2100	950
Минимальная улавливаемая масса, кг	200	250
Габаритные размеры буфера (высота x диаметр), мм	80x100	

Буфер энергонакопительного типа с нелинейной характеристикой модель	300402L	
Исполнения	300402L1; 300402L3; 300402L4; 300402L5; 300402L6	
Максимальная скорость удара, м/с	0,7245	1,15
Максимальная улавливаемая масса, кг	5500	1900
Минимальная улавливаемая масса, кг	450	620
Габаритные размеры буфера (высота x диаметр), мм	80x125	

Буфер энергонакопительного типа с нелинейной характеристикой модель	300403L	
Исполнения	300403L1; 300403L3; 300403L4; 300403L5; 300403L6	
Максимальная скорость удара, м/с	1,15	
Максимальная улавливаемая масса, кг	2800	
Минимальная улавливаемая масса, кг	1000	
Габаритные размеры буфера (высота x диаметр), мм	80x165	

Буфер энергонакопительного типа с нелинейной характеристикой модель	300404L	
Исполнения	300404L1; 300404L3; 300404L4; 300404L5; 300404L6	
Максимальная скорость удара, м/с	1,15	
Максимальная улавливаемая масса, кг	5500	
Минимальная улавливаемая масса, кг	1400	
Габаритные размеры буфера (высота x диаметр), мм	80x220	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Боксер Евгений Исаакович

(Ф.И.О.)

Епифанов Дмитрий Николаевич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

№ 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-DE.M506.B.00155/21

Серия **RU**№ **0846458**

Буфер энергонакопительного типа с нелинейной характеристикой модель	300405A
Исполнения	300405A1; 300405A3; 300405A4
Максимальная скорость удара, м/с	1,15
Максимальная улавливаемая масса, кг	1600
Минимальная улавливаемая масса, кг	300
Габаритные размеры буфера (высота x диаметр), мм	163x101

Буфер энергонакопительного типа с нелинейной характеристикой модель	300178A
Исполнения	300178A1; 300178A3; 300178A4
Максимальная скорость удара, м/с	1,15
Максимальная улавливаемая масса, кг	2100
Минимальная улавливаемая масса, кг	600
Габаритные размеры буфера (высота x диаметр), мм	103x129

Буфер энергонакопительного типа с нелинейной характеристикой модель	300183A
Исполнения	300183A1; 300183A3; 300183A4
Максимальная скорость удара, м/с	1,15
Максимальная улавливаемая масса, кг	2200
Минимальная улавливаемая масса, кг	700
Габаритные размеры буфера (высота x диаметр), мм	101x142

Буфер энергонакопительного типа с нелинейной характеристикой модель	300419L
Исполнения	300419L1; 300419L3; 300419L4; 300419L5; 300419L6
Максимальная скорость удара, м/с	1,15
Максимальная улавливаемая масса, кг	2300
Минимальная улавливаемая масса, кг	700
Габаритные размеры буфера (высота x диаметр), мм	80x140

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)



Боксер Евгений Исаакович

(Ф.И.О.)

Епифанов Дмитрий Николаевич

(Ф.И.О.)