



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-TR.LX81.B.00075/23

Серия **RU** № **0398937**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общество с ограниченной ответственностью «Орган по сертификации «Инжтехлифт»,  
Адрес места нахождения (адрес юридического лица): Российская Федерация, 101000, город Москва, улица Покровка, дом 1/13/6,  
строение 2, э 3, пом I, к 1, оф 3С. Адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 109428, город Москва, Рязанский  
проспект, дом 45, корпус 1. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11LX81, дата регистрации 12.09.2016 г; телефон: +7 499 1710980.  
Адрес электронной почты: [os-ingtehlift@mail.ru](mailto:os-ingtehlift@mail.ru)

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «ТОРГОВЫЙ ДОМ ХАС ЛИФТ» Компания зарегистрирована за  
государственным регистрационным номером ОГРН 1182375024204. Российская Федерация, 354000, Краснодарский край, г. Сочи, ул.  
Пластунская, д. 47А, офис 12, Место осуществления деятельности: Российская Федерация, 354000, Краснодарский край, г. Сочи, ул.  
Пластунская, д. 47А, офис 12. Телефон: +7 862 2000105 . Адрес электронной почты: E-mail: [info@tdhaslift.ru](mailto:info@tdhaslift.ru)

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** **METROPLAST ASANSÖR MALZEMELERİ İMALAT LTD. ŞTİ.** Место нахождения: I.D.O.S.B. Tabakhane  
Cad. No:3 YC-10 Özel Parsel Tuzla/Istanbul. (Турция). Место осуществления деятельности I.D.O.S.B. Tabakhane Cad. No:3 YC-10 Özel Parsel  
Tuzla/Istanbul. (Турция).

**ПРОДУКЦИЯ** Буфер энергонакопительный с нелинейными характеристиками, модель **BF-200**  
Иные сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию, приведены в приложении № 1 бланк серия RU № 0939937, Продукция  
изготовлена по: EN 81-20:2014 Safety rules for the construction and installation of lift. Lift for the transport of persons and goods - Part 20: Passenger and  
goods passenger lifts.  
**Серийный выпуск.**

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8431 31 000 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технического регламента Таможенного союза «Безопасность  
лифтов» (ТР ТС 011/2011), утверждённого Решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 года № 824.

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола исследований (испытаний) и  
измерений № 33-СИ-ТР-02/23 от 28.02.2023 испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью  
«РусСертифик», (аттестат аккредитации № RA.RU.21A397), акта о результатах анализа состояния производства № 01-02-23 от  
09.02.2023, паспорта, технического описания, руководства по монтажу и техническому обслуживанию, чертежей, рисунков.  
Применённая схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ 33984.1-2016. «Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке. Лифты для  
транспортировки людей или грузов» п. 5.8. в части применения к буферам энергонакопительного типа с нелинейными характеристиками. ГОСТ Р 56943-2016. «Лифты. Общие  
требования безопасности к устройству и установке. Лифты для транспортирования грузов» п. 5.8. в части применения к буферам энергонакопительного типа с нелинейными  
характеристиками. Хранение в транспортном контейнере, либо в закрытом, вентилируемом, герметизированном помещении при температуре от -40 °С до +40 °С, относительной влажности  
80% при 25 °С не более 21 месяца. Срок службы 12,5 лет, при условии использования по назначению. Маркировка знаком обращения на рынке производится в соответствии с Решением  
Комиссии Таможенного союза от 15.07.2011 года № 711. Место нанесения знака обращения в соответствии со статьёй 7 Технического регламента Таможенного союза «Безопасность  
лифтов» ТР ТС 011/2011. Периодичность проведения инспекционного контроля не реже одного раза в год.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 02.03.2023

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



Фролов Александр Александрович

М.П.

Сарвин Роман Геннадьевич