

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. 002 02932

Серия ВУ № 0001796

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации бытовой и промышленной продукции Научно-производственного республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации»; место нахождения: Республика Беларусь, 220113, г. Минск, ул. Мележа, 3, к. 406; тел.: (+375 17) 269-68-39; адрес электронной почты (e-mail): [belgiiss@mail.belpak.by](mailto:belgiiss@mail.belpak.by); аттестат аккредитации: ВУ/112 002.03 от 03.06.1993

### ЗАЯВИТЕЛЬ

Открытое акционерное общество «Могилевский завод лифтового машиностроения» (ОАО «Могилевлифтмаш»); сведения о регистрации: зарегистрировано в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за номером 700008856;

место нахождения: Республика Беларусь, 212798, г. Могилев, пр. Мира, 42; тел.: (+375 222) 74 08 33, адрес электронной почты (e-mail): [liftmach@liftmach.by](mailto:liftmach@liftmach.by)

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Открытое акционерное общество «Могилевский завод лифтового машиностроения» (ОАО «Могилевлифтмаш»); место нахождения: Республика Беларусь, 212798, г. Могилев, пр. Мира, 42

### ПРОДУКЦИЯ

Устройства (узлы) безопасности лифтов – ограничители скорости ОСМ-240 маятниковые, двухстороннего действия для лифтов со скоростью движения кабины 0,63 м/с; 0,71 м/с; 1,0 м/с; 1,6 м/с модели (индекса) ПБВ 1010Г.07.00.000 (исполнений ПБВ 1010Г.07.00.000, ПБВ 1010Г.07.00.000-01 - ПБВ 1010Г.07.00.000-23) с техническими характеристиками: номинальные скорости лифта, при которых может использоваться ограничитель скорости: максимальная – 1,6 м/с; минимальная -0,63 м/с; диаметр каната, приводящего в действие ограничитель скорости – 6,0 мм; конструкция каната: 6х19S-FC; 6х19W-FC; 6х19M-FC; усилие натяжения каната ограничителя скорости – не менее 500 Н; усилие натяжения каната ограничителя скорости, создаваемого при его срабатывании: минимальное – 820 Н и максимальное – 2100 Н;

комплект конструкторских документов ПБВ 1010Г.07.00.000; серийный выпуск

### КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8431 31 000 0

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 011/2011 «Безопасность лифтов»

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокол испытаний № 74 от 08.08.2018, Испытательный центр ОАО «Могилевлифтмаш», аттестат аккредитации ВУ/112 2.0305;

отчет об анализе состояния производства от 24.05.2018;

схема сертификации – 1с

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Примененные стандарты: ГОСТ Р 53780-2010 (ЕН 81-1:1998, ЕН 81-2:1998) «Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке» в части применяемых требований к ограничителям скорости.

Срок службы ограничителей скорости – 25 лет.

Выдан взамен сертификата соответствия № ТС ВУ/112 02.01. 002 02780.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С 01.03.2019 ПО 09.08.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное  
лицо органа по сертификации)

Погодин Александр Маратович

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

Ковалева Инесса Владимировна