

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР011 002.03 01561

Серия ВУ № 0048476

### 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, 220053, г. Минск, ул. Новаторская, д. 2А, каб. 208; тел.: (+375 17) 269-68-39; адрес электронной почты (e-mail): [info@belgiss.by](mailto:info@belgiss.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, проспект Мира, 42; тел.: (+375 222) 740833, 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, проспект Мира, 42

### ПРОДУКЦИЯ

Устройства безопасности лифтов: ограничители скорости одностороннего действия центробежного типа для лифтов со скоростью движения кабины 0,5 – 2,0 м/с обозначения 0411.57.00.000 исполнений 0411.57.00.000, 0411.57.00.000-01, 0411.57.00.000-02, 0411.57.00.000-03, 0411.57.00.000-04, 0411.57.00.000-05, 0411.57.00.000-06, 0411.57.00.000-07, 0411.57.00.000-08, 0411.57.00.000-09, 0411.57.00.000-10, 0411.57.00.000-11; технические характеристики: номинальная скорость лифта, при которой могут использоваться ограничители скорости: минимальная – 0,5 м/с, максимальная – 2,0 м/с; диаметр каната, приводящего в действие ограничители скорости – от 7,8 мм до 8,0 мм; варианты конструкции каната ограничителей скорости: 6x19 (1+9+9)+1 о.с., 6x19S-FC, 6x19W-FC, 6x19M-FC, 8x19S-FC; минимальная сила натяжения каната ограничителя скорости – 245 Н; усилие натяжения каната ограничителя скорости, создаваемое при его срабатывании: минимальное – 820 Н, максимальное – 2100 Н; комплект конструкторских документов 0411.57.00.000, серийный выпуск

### КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8431 31 000 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** технического регламента Таможенного союза «Безопасность лифтов» (ТР ТС 011/2011)

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокола испытаний № 55/2024 от 29.11.2024, Испытательный центр ОАО «Могилевлифтмаш», аттестат аккредитации № ВУ/112 2.0305; отчёта об анализе состояния производства от 28.07.2022, проведенном Брагиной Еленой Геннадьевной, БелГИСС, аттестат аккредитации № ВУ/112 002.03; схема сертификации – 1с

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Примененный стандарт: ГОСТ 33984.1-2016 (EN 81-20:2014) «Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке. Лифты для транспортирования людей или людей и грузов» (пункты 5.6.2.2.1 – 5.6.2.2.1.7, 5.6.6)

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С 04.12.2024 ПО 03.12.2029 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное  
лицо органа по сертификации)

Погодин Александр Маратович

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

Брагина Елена Геннадьевна