



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР011 002.03 01224

Серия ВУ № **0048113**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации бытовой и промышленной продукции Научно-производственного республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации» (БелГИСС); место нахождения: Республика Беларусь, 220053, г. Минск, ул. Новаторская, д. 2А, кабинет 208; номер телефона: +375 17 269 68 39; адрес электронной почты (e-mail): info@belgiss.by; аттестат аккредитации: № ВУ/112 002.03 от 03.06.1993

ЗАЯВИТЕЛЬ

Открытое акционерное общество «Могилёвский завод лифтового машиностроения» (ОАО «Могилёвлифтмаш»); сведения о регистрации: зарегистрировано в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за номером 700008856; место нахождения: Республика Беларусь, 212798, г. Могилёв, проспект Мира, 42; номер телефона: +375 222 74 08 33, адрес электронной почты (e-mail): liftmach@liftmach.by

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Открытое акционерное общество «Могилёвский завод лифтового машиностроения» (ОАО «Могилёвлифтмаш»); место нахождения: Республика Беларусь, 212798, г. Могилёв, проспект Мира, 42

ПРОДУКЦИЯ

Устройства безопасности лифтов: ограничители скорости ОСЦ-190 двухстороннего действия центробежного типа для лифтов со скоростью движения кабины 1,0 – 2,5 м/с, обозначение ПБВ1010Г.17.00.000 исполнения: ПБВ1010Г.17.00.000, ПБВ1010Г.17.00.000-01 ÷ ПБВ1010Г.17.00.000-11;
технические характеристики: номинальная скорость лифта, при которой может использоваться ограничитель скорости: минимальная – 1,0 м/с, максимальная – 2,5 м/с; диаметр каната, приводящего в действие ограничитель скорости – 6,0 мм; минимальная сила натяжения каната ограничителя скорости – 500 Н; усилие натяжения каната ограничителя скорости, создаваемое при его срабатывании: минимальное – 820 Н, максимальное – 2100 Н; комплект конструкторских документов ПБВ1010Г.17.00.000, 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 № 43/2023 от 10.11.2023, Испытательный центр ОАО «Могилёвлифтмаш», 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» (пп. 5.6.2.2.1 ÷ 5.6.2.2.1.7, 5.6.6).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 23.11.2023 ПО 22.11.2028 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо органа по сертификации)

Ильянкова Ольга Федоровна

Эксперт (эксперт-аудитор)

(эксперты (эксперты-аудиторы))

Соколова Анастасия Владимировна