

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. 002 02927

Серия ВУ № 0001789

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): belgiss@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

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 двухстороннего действия, маятниковые модели (индекса) 1020БК.07.00.000 (исполнений 1020БК.07.00.000, 1020БК.07.00.000-01 – 1020БК.07.00.000-04) с техническими характеристиками: номинальные скорости лифта, при которых может использоваться ограничитель скорости: максимальная – 2,5 м/с; минимальная - 0,63 м/с; диаметр каната, приводящего в действие ограничитель скорости – от 6,0 до 8,0 мм; конструкция каната: 6х19(1+9+9)+1 о.с.; 6х19S-FC; 6х19W-FC; 6х19M-FC; 8х19S-FC; минимальная сила натяжения каната ограничителя скорости (при натяжном блоке) 490 Н; усилие натяжения каната ограничителя скорости, создаваемого при его срабатывании: минимальное – 820 Н и максимальное – 2100 Н; комплект конструкторских документов 1020БК.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 № 102 от 19.10.2018, 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 02844.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.02.2019 ПО 30.10.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо органа по сертификации)

Погодин Александр Маратович

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

Ковалева Инесса Владимировна