

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. 002 03208

Серия ВУ № **0011237**

### 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): [belgiss@mail.belpak.by](mailto: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, проспект 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, проспект Мира, 42

### ПРОДУКЦИЯ

Лифт электрический пассажирский для лечебно-профилактических учреждений (больничный) без машинного помещения, с безредукторной осевой лебёдкой, грузоподъемностью 1000 кг, со скоростью движения кабины 1,0 м/с модели ББА1010ГР. Узлы и устройства безопасности лифта указаны в приложении 1 (бланк ВУ № 0010783). Указанные в приложении модели узлов и устройств безопасности лифта включают в себя все варианты исполнений узлов и устройств безопасности предприятия-изготовителя. ГОСТ 22011-95 «Лифты пассажирские и грузовые. Технические условия»; серийный выпуск

### КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8428 10 200 2

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 011/2011 «Безопасность лифтов»

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокол испытаний № 4 от 31.01.2018. Испытательный центр ОАО «Могилевлифтмаш», аттестат аккредитации ВУ/112 2.0305; отчет об анализе состояния производства от 25.07.2019; схема сертификации – 1с

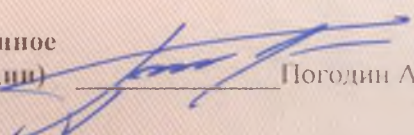
### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Примененные стандарты: ГОСТ Р 53780-2010 (ЕН 81-1:1998, ЕН 81-2:1998) «Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке»; ГОСТ 33653-2015 (ЕН 81-71:2005) «Лифты пассажирские. Требования вандалозащищенности». Назначенный срок службы лифтов – 25 лет со дня ввода в эксплуатацию.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.01.2020 ПО 29.01.2025 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное  
лицо органа по сертификации)

 Погодин Александр Маратович

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

 Ковалёва Инесса Владимировна

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. 002 03208

## Узлы и устройства безопасности лифта:

## Лебедки:

- производства Thyssen Krupp Aufzugswerke GmbH (Германия): DAF270S003, DAF210L202, DAF210L204;
- производства LANCOR 2000, S.L. (Испания): MSYP-160.60-16, MSYP-160.60-20;
- производства Suzhou Torin Drive Equipment Co., LTD (Китай): ER2D-101P0B, ER2D-101P6B

## Приводы лифтовые:

производства ОАО «Могилевлифтмаш»: ЛИ160.02.00.000

## Системы управления:

производства холдинг «Могилевлифтмаш» (ОАО «Могилевлифтмаш», ОАО «Зенит»):  
УЛ1ТУ16-96 АЕИГ.656353.036ТУ, МЛК-ЛМ ФБИР.484471.015

## Двери шахты:

производства ОАО «Могилевлифтмаш»: ГВ0505.06.00.000, ГВ0505.16.00.000, ГВ0505.66.00.000, ГВ0505.16.00.000Б

## Замки двери шахты:

производства ОАО «Могилевлифтмаш»: ГВ0505.06.01.010Б

## Ловитель:

производства ОАО «Могилевлифтмаш»: 0463Б.53.01.500

## Ограничитель скорости:

производства ОАО «Могилевлифтмаш»: 1020БК.07.00.000

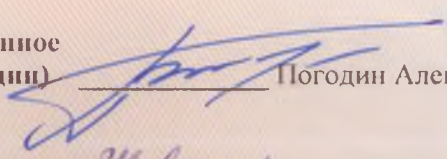
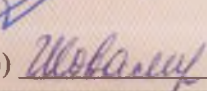
## Буферы:

- производства ОАО «Могилевлифтмаш»: 1010БК.01.00.001, 1210Б.01.00.001;

буферы полиуретановые:

- производства ООО «Медтехпром» (Россия): 0601.01.00.010, 0601.01.00.010-01, 0601.01.00.010-02, P10080, P12580, P16580;

- производства ООО «Монолит» (Россия): 0601.01.00.010, 0601.01.00.010-01, 0601.01.00.010-02, 1021WA.01.00.100, FAA320R1, FAA320R2, FAA320R3, FAA320R11

Руководитель (уполномоченное  
лицо органа по сертификации)

 Погодин Александр Маратович
Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

 Ковалёва Инесса Владимировна