

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. 002 03210

Серия ВУ № **0011238**

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; 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) 7-4 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, проспект Мира, 42

ПРОДУКЦИЯ

Лифт электрический грузовой с верхним машинным помещением грузоподъемностью 1000 кг, со скоростью движения кабины 1,0 м/с модели ГВА 1010ШР. Узлы и устройства безопасности лифта указаны в приложении 1 (бланк ВУ № 0010784). 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 № 60 от 19.06.2018, Испытательный центр ОАО «Могилевлифтмаш», аттестат аккредитации ВУ/112 2.0305; отчет об анализе состояния производства от 25.07.2019; схема сертификации – 1с

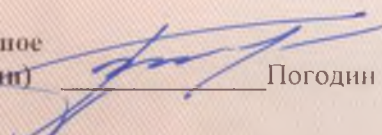
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Примененные стандарты: ГОСТ Р 53780-2010 (ЕН 81-1:1998, ЕН 81-2:1998) «Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке»; ГОСТ Р 56943-2016 «Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке. Лифты для транспортирования грузов»; ГОСТ 33653-2015 (ЕН 81-71:2005) «Лифты пассажирские. Требования вандалоустойчивости». 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 03210

Узлы и устройства безопасности лифта:

Лебедки:

- производства ОАО «Могилевлифтмаш»: 1010Б.42.00.000МРП, 1010Б.32.00.000МРП, 1010Б.32.00.000М, 1010Б.02.00.000М, 1010Б.02.00.000МРП, 1010Б.22.00.000МРП, 1010Б.02.00.000, 1010Б.02.00.000РП, 1010Б.22.00.000РП, 1010Б.52.00.000МРП

Системы управления:

- производства холдинга «Могилевлифтмаш» (ОАО «Могилевлифтмаш», ОАО «Зенит»): УЛ ТУ 16-96 АЕИГ.656353.036ТУ, МЛК-ЛМ ФБИР.484471.015;
 - производства MIK-EL ELEKTRONIK TIC.LTD.STI. (Турция): Mikronik SX Series, Momentum Series;
 - производства ARKEL ELEKTRIK ELEKTRONIK SAN. Ve TIC. A.S. (Турция): ARCODE

Двери шахты:

- производства ОАО «Могилевлифтмаш»: ГВ0505.06.00.000, ГВ0505.16.00.000, ГВ0505.66.00.000, ГВ0505.16.00.000Б, 285М.66.00.000, 285М.56.00.000, 285М.16.00.000

Замки двери шахты:

- производства ОАО «Могилевлифтмаш»: ГВ0505.06.01.010Б, ГВ0505.06.01.010В

Лифты:

- производства ОАО «Могилевлифтмаш»: 0463Б.53.01.500;
 - производства Cobianchi Lifteile AG (Швейцария): PC13GA

Ограничители скорости:

производства ОАО «Могилевлифтмаш»: 0411.30.00.180, 1020БК.07.00.000, 1020БК.17.00.000

Буферы:

- производства ОАО «Могилевлифтмаш»: 1010БК.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;
 производства ACLA-Werke GmbH (Германия): 300401EAC, 300403 EAC, 300413 EAC, 300421 EAC, 300423 EAC, 300501 EAC, 300402 EAC, 300412 EAC, 300422 EAC, 300502 EAC, 300503 EAC



Руководитель (уполномоченное
лицо органа по сертификации)

Погодин Александр Маратович

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

Ковалёва Инесса Владимировна