

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР011 002.03 01554

Серия ВУ № **0048468**

### 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 «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; номер телефона: +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, проспект Мира, 42

### ПРОДУКЦИЯ

Лифты электрические грузовые, грузоподъемностью от 500 кг до 6300 кг включительно, со скоростью движения кабины от 0,25 м/с до 0,5 м/с включительно, модели (индексы) согласно приложению 1 (бланк ВУ № 0037335), ГОСТ Р 59155-2020 «Лифты. Технические условия», серийный выпуск

### КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8428 10 200 2

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ:

протокола испытаний № 54/2024 от 21.11.2024, проведенных Испытательным центром ОАО «Могилевлифтмаш»; аттестат аккредитации ВУ/112 2.0305; отчета об анализе состояния производства от 29.08.2023, проведенном Соколовой Анастасией Владимировной БелГИСС, аттестат аккредитации № ВУ/112 002.03; схема сертификации – 1с

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Узлы и устройства безопасности лифтов указаны в приложении 2 (бланк ВУ № 0037336) и включают в себя все варианты исполнений узлов и устройств безопасности предприятия-изготовителя. Примененный стандарт: ГОСТ Р 56943-2016 «Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке Лифты для транспортирования грузов». Назначенный срок службы лифтов – 25 лет со дня ввода в эксплуатацию.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.11.2024 ПО 27.11.2029 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное  
лицо органа по сертификации)

Богодин Александр Маратович

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

Соколова Анастасия Владимировна

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР011 002.03 01554

Модели (индексы) и их основные характеристики

ГВ0505, ГН0505: грузоподъемность 500 кг, скорость движения кабины 0,5 м/с

ГВ1005, ГВ1015, ГН1005, ГН1015: грузоподъемность 1000 кг, скорость движения кабины 0,5 м/с

ГВ2005, ГВ2015, ГН2005, ГН2015: грузоподъемность 2000 кг, скорость движения кабины 0,5 м/с

ГВ3005, ГН3005: грузоподъемность 3200 кг, скорость движения кабины 0,5 м/с

ГВ5002: грузоподъемность 5000 кг, скорость движения кабины 0,25 м/с

ГВ6002: грузоподъемность 6300 кг, скорость движения кабины 0,25 м/с



Руководитель (уполномоченное  
лицо органа по сертификации)

*[Signature]* Игодин Александр Маратович

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

*[Signature]* Соколова Анастасия Владимировна

РПП "Белорусская государственная инспекция по сертификации" г. М. Т. Моголадина" тел. 7266-2022, ф. 3100

Серия ВУ № **0037335**

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР011 002.03 01554

## Узлы и устройства безопасности лифтов электрических грузовых

Лебедки производства ОАО «Могилевлифтмаш»: 0505Б.02.00.000, 0505Б.02.00.000РП, 0505Б.22.00.000, 0505Б.22.00.000РП, 1005Б.02.00.000, 1005Б.02.00.000РП1, 1005Б.22.00.000, 1005Б.32.00.000, 1005Б.42.00.000, 2005Б.02.00.000, 2005Б.02.00.000РП1, 2005Б.22.00.000, 3015Б.02.00.000, 3015Б.02.00.000РП, 3015Б.22.00.000, 3015Б.22.00.000РП, 3205Б.02.00.000, 3205Б.02.00.000РП1, 5002Б.02.00.000, 5002Б.02.00.000РП, 6302Б.02.00.000, 6302Б.02.00.000РП.

Системы управления производства холдинг «Могилевлифтмаш» (ОАО «Могилевлифтмаш», ОАО «Зенит»): УЛ ТУ16-96 АЕИГ.656353.036ТУ.

Приводы лифтовые производства ОАО «Могилевлифтмаш»: ЛИ160.02.00.000, ЛИ160.22.00.000.

Двери шахты производства ОАО «Могилевлифтмаш»: ГВ0505.06.00.000, ГВ0505.16.00.000, ГВ0505.66.00.000, ГВ0505.06.00.000Б, ГВ0505.16.00.000Б, ГВ0505.66.00.000Б, ГВ1005.06.00.000, ГВ1005.16.00.000, ГВ1005.66.00.000, ГВ1005.06.00.000Б, ГВ1005.16.00.000Б, ГВ1005.66.00.000Б, ГВ2005.06.00.000, ГВ2005.16.00.000, ГВ2005.66.00.000, ГВ2005.06.00.000Б, ГВ2005.16.00.000Б, ГВ2005.66.00.000Б, ГВ6002.06.00.000, ГВ6002.16.00.000, ГВ6002.66.00.000, 285М.16.00.000, 285М.56.00.000, 285М.66.00.000, 292М.16.00.000, 292М.56.00.000, 292М.66.00.000.

Замок двери шахты производства ОАО «Могилевлифтмаш»: ГВ0505.06.01.010Б.

Ловители производства ОАО «Могилевлифтмаш»: ГВБ0505Т.03.01.010, ГВБ0505Т.03.01.010А, ГВБ0545Т.03.01.010, ГВБ0545Т.03.01.010А, ГВБ1005Т.03.01.010, ГВБ2005Т.03.01.010, ГВБ3005Т.03.01.010, ГВБ3005Т.03.01.010А, ГВБ5002Т.03.01.010, ГВБ5002Т.03.01.010А, ГВБ6002Т.03.01.010, ГВБ6002Т.03.01.010А, ГНБ0505Т.03.01.010, ГНБ0505Т.03.01.010А, ГНБ0545Т.03.01.010, ГНБ0545Т.03.01.010А, ГНБ1005Т.03.01.010, ГНБ1015Т.03.01.010, ГНБ2005Т.03.01.010, ГНБ3005Т.03.01.010, ГВ0505.03.01.010, ГВ0505.03.01.010А, ГВ0545.03.01.010, ГВ0545.03.01.010А, ГВ1005.03.01.010, ГВ2005.03.01.010, ГВ3005.03.01.010, ГВ3005.03.01.010А, ГВ5002.03.01.010, ГВ5002.03.01.010А, ГВ6002.03.01.010, ГВ6002.03.01.010А, ГН0505.03.01.010, ГН0505.03.01.010А, ГН0545.03.01.010, ГН0545.03.01.010А, ГН1005.03.01.010, ГН1015.03.01.010, ГН2005.03.01.010, ГН3005.03.01.010.

Ограничители скорости производства ОАО «Могилевлифтмаш»: 1020БК.17.02.000, 1020БК.07.00.000, 1020БК.17.00.000, 293М.37.00.000, 294М.37.00.000.

## Буферы:

- производства ОАО «Могилевлифтмаш»: ГВ2005.01.00.001, ГН0505.01.00.001, 287.01.01.000, 053М.01.00.001;
- производства ООО «Медтехпром» (Россия): 0601.01.00.010; 0601.01.00.010-01; 0601.01.00.010-02; Р10080; Р12580; Р16580;
- 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))

Соколова Анастасия Владимировна

РПЦ «Белорусская республиканская типография» им. А.Т. Матюшевского» за № 738, 2022, г. 3000

Серия ВУ № 0037336