

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР011 002.03 00542

Серия ВУ № 0027763

### 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): [info@belgiss.by](mailto: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; тел.: (+375 222) 740833,  
адрес электронной почты (e-mail): [liftmach@liftmach.by](mailto:liftmach@liftmach.by)

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

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

### ПРОДУКЦИЯ

Лифты электрические грузовые (грузопассажирские) с машинным помещением грузоподъемностью от 500 кг до 6300 кг включительно, со скоростью движения кабины 0,25 м/с и 0,5 м/с, с опциями: режим «Перевозка пожарных подразделений (РППП)»; функция перевозки инвалидов и маломобильных групп населения. Модели, основные характеристики и возможные дополнительные опции лифтов приведены в приложении 1 (бланк ВУ № 0024506);  
ГОСТ 22011-95 «Лифты пассажирские и грузовые. Технические условия»;  
серийный выпуск

### КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8428 10 200 2

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** технического регламента Таможенного союза

ТР ТС 011/2011 «Безопасность лифтов»

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний №№ 29/2021, 30/2021 от 16.07.2021, Испытательный центр ОАО «Могилёвлифтмаш»,  
аттестат аккредитации ВУ/112 2.0305;  
отчёта об анализе состояния производства от 27.04.2021;  
схема сертификации – 1с

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Узлы и устройства безопасности лифтов указаны в приложении 2 (бланк ВУ № 0024507).  
Указанные в приложении модели узлов и устройств безопасности лифта включают в себя все варианты исполнений узлов и устройств безопасности предприятия-изготовителя.  
Примененные стандарты указаны в приложении 3 (бланк ВУ № 0024508).  
Назначенный срок службы лифтов – 25 лет со дня ввода в эксплуатацию.  
Выдан взамен сертификата соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР011 002.03 00201.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С 14.04.2022 ПО 28.07.2026 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо органа по сертификации)

М.П.

Погодин Александр Маратович

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

Брагина Елена Геннадьевна

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР011 002.03 00542

**Модели, основные характеристики и возможные дополнительные опции лифтов**

модели ГВБ0505Р, ГНБ0505Р, ГВБ0505Т<sup>12</sup>, ГНБ0505Т<sup>12</sup> грузоподъемностью 500 кг, со скоростью движения кабины 0,5 м/с;

модели ГВБ1005Р, ГНБ1005Р, ГВБ1015Р, ГНБ1015Р, ГВБ1005Т<sup>12</sup>, ГНБ1005Т<sup>12</sup>, ГВБ1015Т<sup>12</sup>, ГНБ1015Т<sup>12</sup>, ГВБ 1025Т<sup>12</sup> грузоподъемностью 1000 кг, со скоростью движения кабины 0,5 м/с;

модели ГВБ2005Р, ГНБ2005Р, ГВБ2015Р, ГНБ2015Р, ГВБ2005Т<sup>12</sup>, ГНБ2005Т<sup>12</sup>, ГВБ2015Т<sup>12</sup>, ГНБ2015Т<sup>12</sup> грузоподъемностью 2000 кг, со скоростью движения кабины 0,5 м/с;

модели ГВБ3005Р, ГНБ3005Р, ГВБ3005Т<sup>12</sup>, ГНБ 3005Т<sup>12</sup>, ГВБ3015Т<sup>12</sup> грузоподъемностью 3200 кг, со скоростью движения кабины 0,5 м/с;

модели ГВБ5002Р, ГВБ5002Т<sup>12</sup> грузоподъемностью 5000 кг, со скоростью движения кабины 0,25 м/с;

модели ГВБ6002Р, ГВБ6002Т<sup>12</sup> грузоподъемностью 6300 кг, со скоростью движения кабины 0,25 м/с.

Примечание. Возможны дополнительные опции: <sup>1</sup> - режим «Перевозка пожарных подразделений (РППП)»; <sup>2</sup> - функция перевозки инвалидов и маломобильных групп населения.

Возможность наличия нескольких дополнительных опций в модели лифта указывается цифрами последовательно (<sup>12</sup>)



Руководитель (уполномоченное  
лицо органа по сертификации)

М.П.

Погодин Александр Маратович

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

Брагина Елена Геннадьевна

к сертификату соответствия № **ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР011 002.03 00542****Узлы и устройства безопасности лифтов**

**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, 2005Б.22.00.000РП1, 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, МЛК-ЛМ ФБИР.484471.015;  
- производства «ARKEL ELEKTRIK ELEKTRONIK SAN. Ve TIC. A.S.» (Турция): ARCODE

**Приводы дверей кабины:**

- производства ОАО «Могилевлифтмаш»: ПБ0606.03.10.000А, ПБ1610.53.40.000, 0611Б.53.40.000;  
- производства «Enginova Sp.zo.o Fermator group» (Польша): Premium PM

**Двери шахты:**

- производства ОАО «Могилевлифтмаш»: ГВ0505.06.00.000, ГВ0505.06.00.000Б, ГВ0505.16.00.000, ГВ0505.16.00.000Б, ГВ0505.66.00.000, ГВ0505.66.00.000Б, ГВ1005.06.00.000, ГВ1005.06.00.000Б, ГВ1005.16.00.000, ГВ1005.16.00.000Б, ГВ1005.66.00.000, ГВ1005.66.00.000Б, ГВ2005.06.00.000, ГВ2005.06.00.000Б, ГВ2005.16.00.000, ГВ2005.16.00.000Б, ГВ2005.66.00.000, 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.56.00.000, 292М.16.00.000, 292М.66.00.000, 06001М.06.00.000, 06001М.66.00.000;  
- производства «PRISMA S.R.L.» (Италия): Prisma C4C;  
- производства «Enginova Sp.zo.o Fermator group» (Польша): Premium series

**Замки двери шахты:**

- производства ОАО «Могилевлифтмаш»: ГВ0505.06.01.010Б, 06001М.06.01.060;  
- производства «Tecnolama S.A. Fermator group» (Испания): Premium;  
- производства «ENGINOVA Sp.zo.o Fermator group» (Польша): Premium

**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

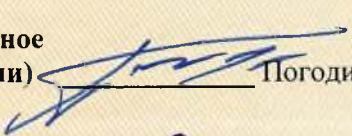
**Буферы:**

- производства ОАО «Могилевлифтмаш»: ГВ2005.01.00.001, ГН0505.01.00.001, 287.01.01.000;  
- 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


**Устройство стопорное (защита от непреднамеренного движения кабины (ЗНД)) производства ОАО «Могилевлифтмаш»:** УС1020.07.00.000

М.П.

Руководитель (уполномоченное  
лицо органа по сертификации)

 Погодин Александр Маратович

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

 Брагина Елена Геннадьевна

Серия ВУ № **0024507**

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР011 002.03 00542

**Обозначение и наименование примененных стандартов**

ГОСТ 33984.1-2016 (EN 81-20:2014) «Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке. Лифты для транспортирования людей или людей и грузов»;

ГОСТ 33653-2015 (EN 81-71:2005) «Лифты пассажирские. Требования вандалозащищенности»;

ГОСТ Р 52382-2010 (EN 81-72:2003) «Лифты пассажирские. Лифты для пожарных» - для лифтов с дополнительной опцией: режим «Перевозка пожарных подразделений (РППП)»;


ГОСТ 34305-2017 (EN 81-72:2015) «Лифты пассажирские. Лифты для пожарных» - для лифтов с дополнительной опцией: режим «Перевозка пожарных подразделений (РППП)»;

ГОСТ 33652-2015 (EN 81-70:2003) «Лифты пассажирские. Требования доступности, включая доступность для инвалидов и других маломобильных групп населения» - для лифтов с дополнительной функцией перевозки инвалидов и маломобильных групп населения



Руководитель (уполномоченное  
лицо органа по сертификации)

М.П.

 Погодин Александр Маратович

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

 Брагина Елена Геннадьевна

Серия ВУ № 0024508