

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР011 002.03 00201

Серия ВУ № **0027396**

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 «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 74 08 33, адрес электронной почты (e-mail): 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 № 0019882); 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, № 30 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

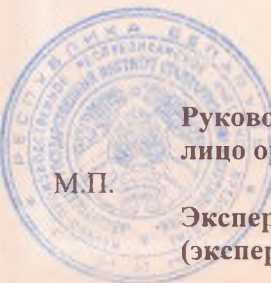
Узлы и устройства безопасности лифта указаны в приложении 2 (бланк ВУ № 0019883).

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 № 0019884).

Назначенный срок службы лифтов – 25 лет со дня ввода в эксплуатацию.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.07.2021 ПО 28.07.2026 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо органа по сертификации)

М.П.

Погодин Александр Маратович

Эксперт (эксперт-аудитор)

(эксперты (эксперты-аудиторы))

Ковалёва Инесса Владимировна

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР011 002.03 00201

Модели, основные характеристики и возможные дополнительные опции лифтов:

грузоподъемность 500 кг, скорость движения кабины 0,5 м/с: модели: ГВБ0505Р; ГНБ0505Р; ГВБ0505Т¹²; ГНБ0505Т¹²;

грузоподъемность 1000 кг, скорость движения кабины 0,5 м/с: модели: ГВБ1005Р; ГНБ1005Р; ГВБ1015Р; ГНБ1015Р; ГВБ1005Т¹²; ГНБ1005Т¹²; ГВБ1015Т¹²; ГНБ1015Т¹²; ГВБ 1025Т¹²;

грузоподъемность 2000 кг, скорость движения кабины 0,5 м/с: модели: ГВБ2005Р; ГНБ2005Р; ГВБ2015Р; ГНБ2015Р; ГВБ2005Т¹²; ГНБ2005Т¹²; ГВБ2015Т¹²; ГНБ2015Т¹²;

грузоподъемность 3200 кг, скорость движения кабины 0,5 м/с: модели: ГВБ3005Р; ГНБ3005Р; ГВБ3005Т¹²; ГНБ 3005Т¹²; ГВБ3015Т¹²;

грузоподъемность 5000 кг, скорость движения кабины 0,25 м/с: модели: ГВБ5005Р; ГВБ5005Т¹²;

грузоподъемность 6300 кг, скорость движения кабины 0,25 м/с: модели: ГВБ6002Р; ГВБ6002Т¹²

Примечание. Возможны дополнительные опции: ¹ - режим «Перевозка пожарных подразделений (РППП)»; ² - функция перевозки инвалидов и маломобильных групп населения. Возможность наличия нескольких дополнительных опций в модели лифта указывается цифрами последовательно (¹²)



Руководитель (уполномоченное
лицо органа по сертификации)

М.П.

 Погодин Александр Маратович

Эксперт (эксперт-аудитор)

(эксперты (эксперты-аудиторы))

 Ковалёва Инесса Владимировна

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР011 002.03 00201

Узлы и устройства безопасности лифта:

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



Руководитель (уполномоченное
лицо органа по сертификации)

М.П.

Погодин Александр Маратович

Погодин Александр Маратович

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

Ковалёва Инесса Владимировна

Ковалёва Инесса Владимировна

РПТ "Бобруйская унитарная типография им. А.Т. Малягодина" зак. 430а-2019, т. 10000

Серия ВУ № 0019883

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР011 002.03 00201

Стандарты, требованиям которых соответствует продукция

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 вандализационности»;

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))

Ковалёва Инесса Владимировна

РПП "Бобруйская унитарная типография им. А. Т. Непкогодина" зак. 4304-2019, т. 10/000

Серия ВУ № 0019884