



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. 002 03171

Серия ВУ № **0009883**

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 грузоподъемностью от 500 кг до 6300 кг включительно, со скоростью движения кабины 0,5 м/с и 0,25 м/с моделей согласно приложению 1 (бланк ВУ № 0010739). Модели узлов и устройств безопасности лифтов указаны в приложении 2 (бланк ВУ № 0010740) и 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 08.12.2017, Испытательный центр ОАО «Могилёвлифтмаш», аттестат аккредитации ВУ/112 2.0.0305; 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».

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

Выдан взамен сертификата соответствия № ТС ВУ/112 02.01. 002 02821.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 04.12.2019 ПО 03.12.2024 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо органа по сертификации)

Погодин Александр Маратович

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

Ковалёва Инесса Владимировна

№ 179 ШФ с.ч.маш

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. 002 03171

Модели и основные характеристики лифтов

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

грузоподъемность 1000 кг, скорость движения кабины 0,5 м/с: модели ГВ1005, ГВ1015, ГВ1025, ГН1005, ГН1015;

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

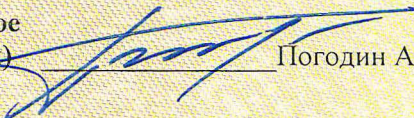
грузоподъемность 3200 кг, скорость движения кабины 0,5 м/с: модели ГВ3005, ГВ3015, ГН3005;

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


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



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 03171

Узлы и устройства безопасности лифта

Лебёдки:

производства ОАО «Могилёвлифтмаш»: 0505Б.02.00.000, 0505Б.02.00.000РП, 0505Б.22.00.000, 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

Системы управления:

производства холдинг «Могилёвлифтмаш» (ОАО «Могилёвлифтмаш», ОАО «Зенит»): МЛК-ЛМ ФБИР.484471.015, РСУЛ ТУ ВУ 70000 8856.086-2009, УЛ ТУ16-96 АЕИГ.656353.036 ТУ

Приводы дверей кабины:

производства ОАО «Могилёвлифтмаш»: ПБ0606.03.10.000А, ПБ1610.53.40.000, 0611Б.53.40.000

Двери шахты:

- производства ОАО «Могилёвлифтмаш»: ГВ0505.06.00.000, ГВ0505.06.000Б, 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. z.o.o, Fermator group (Польша): PRC4 Premium

Замки двери шахты:

- производства ОАО «Могилёвлифтмаш»: ГВ0505.06.01.010Б, 06001М.06.01.060;

- производства PRISMA S.R.L. (Италия): 5700000С242-01/02;

- производства ENGINOVA Sp. z.o.o, Fermator group (Польша): Premium

Ловители:

производства ОАО «Могилёвлифтмаш»: 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 «Могилёвлифтмаш»: 293М.37.00.000, 294М.37.00.000

Буферы:

производства ОАО «Могилёвлифтмаш»: ГВ2005.01.00.001, ГН0505.01.00.001, 287.01.01.000



Руководитель (уполномоченное
лицо органа по сертификации)

Погодин Александр Маратович

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

Ковалёва Инесса Владимировна

РУП «Бобруйская государственная типография им. А. Т. Неполюдина» зак. 874-2019, т. 2010

Серия ВУ № 0010740