



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. 002 03224

Серия ВУ № 0011250

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, 220113, 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 пассажирские для лечебно-профилактических учреждений (больничные) с машинным помещением грузоподъемностью до 2000 кг включительно, со скоростью движения кабины до 1,0 м/с включительно, с опциями: режим «Перевозка пожарных подразделений (РПП)»; функция перевозки инвалидов и маломобильных групп населения; функция защиты от непреднамеренного движения кабины (ЗНД). Модели, основные характеристики и возможные дополнительные опции приведены в приложении 1 (бланк ВУ № 0010807);

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 № 10 от 06.02.2020, Испытательный центр ОАО «Могилёвлифтмаш», аттестат аккредитации ВУ/112 2.0305;

отчет об анализе состояния производства от 25.07.2019;

схема сертификации – 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Узлы и устройства безопасности лифта указаны в приложении 2 (бланки ВУ № 0010808, ВУ № 0010809) и включают в себя все варианты исполнений узлов и устройств безопасности предприятия-изготовителя.

Примененные стандарты указаны в приложении 3 (бланк ВУ № 0010810)

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

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 13.02.2020 ПО 12.02.2025 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо органа по сертификации)

М.П.

Эксперт (эксперт-аудитор)

(эксперты (эксперты-аудиторы))

Погодин Александр Маратович

Ковалёва Инесса Владимировна

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. 002 03224

Модели, основные характеристики и возможные дополнительные опции лифтов:

грузоподъемность 500 кг, скорость движения кабины 0,5 м/с: модель ЛБ-0505 ²³;

грузоподъемность 630 кг, скорость движения кабины 0,63 м/с: модель ПБ0606 ¹²³;

грузоподъемность 630 кг, скорость движения кабины 0,5 м/с: модель ПБ0605 ¹²³;

грузоподъемность 630 кг, скорость движения кабины 1,0 м/с: модели: ПБ0610 ¹²³;

грузоподъемность 1000 кг, скорость движения кабины 1,0 м/с: модели: ЛББ-10010Г ¹²³, ПБ1010 ¹²³;

грузоподъемность 1275 кг, скорость движения кабины 1,0 м/с: модель ПБ1210 ¹²³;

грузоподъемность 1600 кг, скорость движения кабины 1,0 м/с: модель ПБ1610 ¹²³;

грузоподъемность 2000 кг, скорость движения кабины 1,0 м/с: модель БВА2010ГТ ¹²³;

грузоподъемность 2000 кг, скорость движения кабины 1,0 м/с: модель ЛБ2010 ¹²³.

Примечание. Возможны дополнительные опции: ¹ - режим «Перевозка пожарных подразделений (РППП)»; ² - функция перевозки инвалидов и маломобильных групп населения. ³ - функция защиты от непреднамеренного движения кабины. Возможность наличия нескольких дополнительных опций в модели лифта указывается цифрами последовательно (²³, ¹²³)



Руководитель (уполномоченное
лицо органа по сертификации)

М.П.

Эксперт (эксперт-аудитор)

(эксперты (эксперты-аудиторы))

Погодин Александр Маратович

Ковалёва Инесса Владимировна

РУП "Бобруйская укреплённая типография им. А. Т. Нелюбина" зак. 87дс/2019, т. 2000

Серия ВУ № 0010807

ШОН 1019 114 1700000

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. 002 03224

Узлы и устройства безопасности лифта:**Лебёдки:**

- производства ОАО «Могилёвлифтмаш»: 0610Б.02.00.300, 0610Б.22.00.300, 0610Б.32.00.300, 0610Б.42.00.300, 0610Б.22.00.000РП, 0610Б.02.00.000РП, 0610Б.02.00.300РП, 0610Б.32.00.000РП, 0610Б.32.00.300РП, 0610Б.42.00.000, 0610Б.42.00.000РП, 0610Б.42.00.300РП, 0610Б.42.00.100, 0610Б.22.00.300РП, 0610Б.72.00.000РП; Н0610Б.02.00.300, Н0610Б.22.00.300, Н0610Б.32.00.300, Н0610Б.42.00.300, Н0610Б.02.00.100РП1, Н0610Б.22.00.100РП1, Н0610Б.32.00.100РП1, Н0610Б.42.00.100РП1, Н0610Б.52.00.100РП1, Н0610Б.82.00.100РП1, Н0610Б.62.00.100, 053Б.02.00.000, 053Б.02.00.000РП, 053Б.32.00.000, 053Б.32.00.000РП, 053Б.22.00.000, 053Б.22.00.000РП, 0663Б.02.00.000, 0663Б.02.00.000РП, 0663Б.22.00.000, 0663Б.22.00.000РП, 0663Б.32.00.000, 0663Б.32.00.000РП, ВМ0610Б.02.00.000, ВМ0610Б.22.00.000, Н1210Б.02.00.100РП1, Н12010Б.02.00.100РП1, 1010Б.32.00.000РП, 1010Б.02.00.000, 1010Б.02.00.000РП, 1010Б.22.00.000РП, 1010Б.02.00.000М, 1010Б.02.00.000МРП, 1010Б.22.00.000МРП, 1010Б.32.00.000М, 1010Б.32.00.000МРП, 1010Б.42.00.000МРП, 1010Б.52.00.000МРП1, 1610Б.02.00.000, 2010Б.02.00.000, 2010Б.22.00.000

Системы управления:

- производства холдинг «Могилёвлифтмаш» (ОАО «Могилевлифтмаш», ОАО «Зенит»): УЛ ТУ16-96 АЕИГ.656353.036ТУ, МЛК-ЛМ ФБИР.484471.015;
 - производства МПК-EL ELEKTRONIK TIC.LTD.STI (Турция): Mikronik SX Series, Momentum Series;
 - производства ARKEL ELEKTRIK ELEKTRONIK SAN. Ve TIC. A.S. (Турция): ARCODE

Приводы дверей кабины:

- производства ОАО «Могилёвлифтмаш»: 0463Б.03.10.000, 0463Б.03.40.000К, 0463Б.03.30.000, 0463Б.33.40.000, 0463Б.03.45.000, 0610Б.03.45.000, 0611Б.33.10.000, 0611Б.43.10.000, 0611Б.43.20.000, 0611Б.43.30.000, 0611Б.53.40.000, ПБ0606.03.10.000А, 602350 0611Б.53.40.000, ПБ1610.53.40.000, 1020БК.03.10.000, 1010БК.03.30.000, 0621Б.03.10.000, 0621Б.03.30.000, 0621Б.23.45.000, 0621Б.23.30.000, 0463Б.03.42.000; 0611Б.43.50.000;
 - производства ENGINOVA Sp. z.o.o, Fermator group (Польша): 40/10 series, Premium PM

Двери шахты:

- производства ОАО «Могилёвлифтмаш»: 0463В.06.00.000, 0463Б.26.00.000, 0463Б.26.00.300, 0463Б.26.00.500, 0463Б.26.00.600, 1001Б.26.00.000, 1001Б.26.00.300, 1001Б.26.00.500, 1001Б.26.00.600, 0621Б.26.00.000, 0621Б.26.00.300, 0621Б.26.00.500, 0621Б.26.00.600, 0611Б.26.00.000, 0611Б.26.00.300, 0611Б.26.00.600, 0611Б.36.00.000, 0611Б.36.00.300, 0611Б.36.00.600, 0611Б.46.00.600, 06001М.06.00.000, 06001М.66.00.000, 0611Ф.26.00.000, 0611Ф.36.00.000, 0463Б.36.00.000, 0463Б.36.00.300, 0463Б.36.00.500, 0463Б.36.00.600, 0463Б.46.00.600, 0611К.26.00.000, 0611К.26.00.300, 0611К.26.00.500, 0611К.26.00.600, 0611К.46.00.600, ГВ0505.06.00.000, ГВ0505.16.00.000, ГВ0505.66.00.000, ГВ0505.16.00.000Б;
 - производства ENGINOVA Sp. z.o.o, Fermator group (Польша): 40/10 series, Premium series

Замки двери шахты:

- производства ОАО «Могилёвлифтмаш»: 0463В.06.01.030, 0411.56.01.030, 0411.56.01.030А, 0611Б.26.01.030, 0611Б.26.01.030А, 06001М.06.01.060, 0463Б.36.01.030, 1210К.06.01.030, ГВ0505.06.01.010Б, ГВ0505.06.01.010В;
 - производства Tecpolama S.A., Fermator group (Испания): 210/10/40, Premium;
 - производства ENGINOVA Sp. z.o.o, Fermator group (Польша): 210/10/40, Premium

Ловители:

- производства ОАО «Могилёвлифтмаш»: 0411Б.03.02.060, 1010БК.03.01.500, 0463Б.53.01.500, 0601С.34.00.020, 0401С.24.00.010, 0463Б.03.02.010, 1210Б.03.01.500, ЛП2Р.03.02.100;
 - производства Cobianchi Lifteile AG (Швейцария): PC11GA, PC13GA, PC24GA

Ограничители скорости:

производства ОАО «Могилёвлифтмаш»: 10110БГ.30.00.180, 06010БШ.30.00.180, 0411.30.00.180, 1020БК.07.00.000, 1020БК.17.00.000, ПБВ1010Г.07.00.000, ПБВ1010Г.17.00.000



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

РУП "Белорусская государственная типография им. А. Т. Непогодина" зак. 874-2019, т. 2000

Серия ВУ № 0010808

№ 17/17-2019

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. 002 03224

Узлы и устройства безопасности лифта

Буферы:

- производства ОАО «Могилёвлифтмаш»: 053М.00.00.001, 0406М.01.02.000, 0406К.01.02.000, ПБА1016ГТ.01.02.000, пружина 0411Б.01.00.001, пружина 0411Б.01.00.002, пружина 0621Б.01.00.001, пружина 1010БК.01.00.001, пружина 1210Б.00.00.001;

- 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:

производства ОАО «Могилёвлифтмаш»: УС1020.07.00.000



Руководитель (уполномоченное
лицо органа по сертификации)

М.П.

Погодин Александр Маратович

Эксперт (эксперт-аудитор)

(эксперты (эксперты-аудиторы))

Ковалёва Инесса Владимировна

РУП «Бобруйская укрепленная типография им. А. Т. Неплюгина» зак. 87ч-2019, т. 2, 2000

Серия ВУ № 0010809

1100 № 1410 Ш 17-00-001-

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. 002 03224

Стандарты, требованиям которых соответствует продукция

ГОСТ Р 53780-2010 (ЕН 81-1:1998, ЕН 81-2:1998) «Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке»;

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

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

ГОСТ 33652-2015 (ЕН 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)

Погодин Александр Маратович

М.П.

Эксперт (эксперт-аудитор)

(эксперты (эксперты-аудиторы))

Ковалёва Инесса Владимировна

РУП "Бобруйская укреплённая типография им. А. Т. Мелогодина" зак. 874-2019, т. 2000

ШОА 11/19 101 17.09.20