

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. 002 03216

Серия ВУ № 0011243

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 без машинного помещения, редукторные, грузоподъемностью до 1000 кг включительно, со скоростью движения кабины до 1,0 м/с включительно, с опцией: режим «Перевозка пожарных подразделений (РППП)» моделей согласно приложению 1 (бланк ВУ № 0010792). Узлы и устройства безопасности лифта указаны в приложении 2 (бланк ВУ № 0010793). Указанные в приложении модели узлов и устройств безопасности лифта включают в себя все варианты исполнений узлов и устройств безопасности предприятия-изготовителя.

ГОСТ 22011-95 «Лифты пассажирские и грузовые. Технические условия»; ТУ ВУ 700008856.082-2006 «Лифты пассажирские бытовые» (документ, по которому выпускается продукция, указывается в паспорте лифта),

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 № 61 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 указаны в приложении 3 (бланк ВУ № 0010794).

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

Выдан взамен сертификата соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. 002 03172.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 04.02.2020 ПО 03.12.2024 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лица) органа по сертификации

Погодин Александр Маратович

Эксперт (эксперт-аудитор)

Эксперты (эксперты-аудиторы)

Ковалёва Инесса Владимировна

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. 002 03216

Серия ВУ № 0011243

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 без машинного помещения, редукторные, грузоподъемностью до 1000 кг включительно, со скоростью движения кабины до 1,0 м/с включительно, с опцией: режим «Перевозка пожарных подразделений (РППП)» моделей согласно приложению 1 (бланк ВУ № 0010792). Узлы и устройства безопасности лифта указаны в приложении 2 (бланк ВУ № 0010793). Указанные в приложении модели узлов и устройств безопасности лифта включают в себя все варианты исполнений узлов и устройств безопасности предприятия-изготовителя.

ГОСТ 22011-95 «Лифты пассажирские и грузовые. Технические условия»; ТУ ВУ 700008856.082-2006 «Лифты пассажирские бытовые» (документ, по которому выпускается продукция, указывается в паспорте лифта),

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 № 61 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 указаны в приложении 3 (бланк ВУ № 0010794).

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

Выдан взамен сертификата соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. 002 03172.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 04.02.2020 ПО 03.12.2024 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



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 03216

Модели и основные характеристики лифтов

грузоподъемность 225 кг, скорость движения кабины 0,63 м/с: модель ЛП-0263Б;

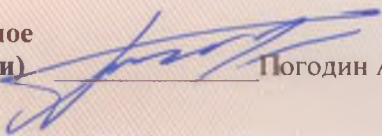
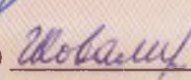
грузоподъемность 400 кг, скорость движения кабины 1,0 м/с: модель ЛПБ-04010Б;

грузоподъемность 450 кг, скорость движения кабины 1,0 м/с: модель ЛП-04510БМП;

грузоподъемность 630 кг, скорость движения кабины 1,0 м/с: модель ЛП-06010БМП;

грузоподъемность 630 кг, скорость движения кабины 1,0 м/с, опция: режим «Перевозка пожарных подразделений (РППП)»: модели ЛПБ-06010БШ, ЛПБ-06010БГ;

грузоподъемность 1000 кг, скорость движения кабины 1,0 м/с, опция: режим «Перевозка пожарных подразделений (РППП)»: модель ЛП-10010БМП

Руководитель (уполномоченное
лицо органа по сертификации) Погодин Александр МаратовичЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы)) Ковалёва Инесса Владимировна

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. 002 03216

Узлы и устройства безопасности лифта

Лебёдки:

производства ОАО «Могилёвлифтмаш»: 0263Б.02.00.000, 0401Б.62.00.000, 0610Б.62.00.000,
В04510Б.22.00.000РП, В0610Б.22.00.000РП, В1010Б.22.00.000РП, Н0610Б.62.00.100

Системы управления:

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

Приводы дверей кабины:

производства ОАО «Могилёвлифтмаш»: 0263Б.03.15.000, 0463Б.03.10.000, 0463Б.03.30.000, 0463Б.03.40.000К,
0463Б.03.45.000, 0463Б.33.40.000, 0610Б.03.45.000, 0611Б.33.10.000, 0611Б.43.10.000, 0611Б.43.20.000,
1010БК.03.30.000, 1020БК.03.10.000, 0463Б.03.42.000, 0611Б.43.50.000

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, 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, 1001Б.26.00.000, 1001Б.26.00.300, 1001Б.26.00.500, 1001Б.26.00.600,
0463Б.36.00.000, 0463Б.46.00.600, 0463Б.36.00.600, 0611К.26.00.000, 0611К.26.00.600, 0611К.46.00.600,
0611К.26.00.500, 0463Б.36.00.500, 0463Б.36.00.300, 0611К.26.00.300

Замки двери шахты:

производства ОАО «Могилёвлифтмаш»: 0411.56.01.030, 0611Б.26.01.030, 0463Б.36.01.030, 0411.56.01.030А,
0611Б.26.01.030А, 1210К.06.01.030, 0463В.06.01.030

Ловители:

производства ОАО «Могилёвлифтмаш»: 0263Б.03.02.010, 0401Б.03.01.020, 0411Б.03.02.060, 0463Б.53.01.500,
ЛП2Р.03.02.100

Ограничители скорости:

производства ОАО «Могилёвлифтмаш»: 0263Б.30.00.180, 06010БШ.30.00.180, 1020БК.07.00.000,
1020БК.17.00.000

Буферы:

производства ОАО «Могилёвлифтмаш»: 0411Б.01.00.001 Пружина, 0411Б.01.00.002 Пружина,
0621Б.01.00.001 Пружина, 1010БК.01.00.001 ПружинаРуководитель (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 03216

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)»



Руководитель (уполномоченное
лицо органа по сертификации)

М.П.

Погодин Александр Маратович

Эксперт (эксперт-аудитор)

(эксперты (эксперты-аудиторы))

Ковалёва Инесса Владимировна