

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. 002 03215

Серия ВУ № 0011242

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 пассажирские с машинным помещением грузоподъемностью до 1275 кг включительно, со скоростью движения кабины до 2,0 м/с включительно, с опциями: режим «Перевозка пожарных подразделений (РППП)»; 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 № 0010788). Узлы и устройства безопасности лифта указаны в приложении 2 (бланки ВУ № 0010789, ВУ № 0010790) и включают в себя все варианты исполнений узлов и устройств безопасности предприятия-изготовителя. ГОСТ 22011-95 «Лифты пассажирские и грузовые. Технические условия»; ТУ ВУ 700008856.075-2006 «Лифты пассажирские», ТУ ВУ 700008856.094-2009 «Лифты пассажирские грузоподъемностью 225 кг и 300 кг», ТУ ВУ 700008856.095-2009 «Лифты пассажирские грузоподъемностью 1275 кг» (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 № 62 от 12.12.2017, Испытательный центр ОАО «Могилёвлифтмаш», аттестат аккредитации ВУ/112 2.0.0305; отчет об анализе состояния производства от 25.07.2019; схема сертификации – 1с

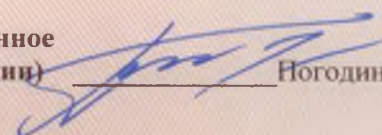
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Примененные стандарты указаны в приложении 3 (бланк ВУ № 0010791)
Назначенный срок службы лифтов – 25 лет со дня ввода в эксплуатацию.
Выдан взамен сертификата соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. 002 03174

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 04.02.2020 ПО 05.12.2024 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

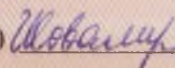


Руководитель (уполномоченное
лицо органа по сертификации)

 Погодин Александр Маратович

Эксперт (эксперт-аудитор)

(эксперты (эксперты-аудиторы))

 Ковалёва Инесса Владимировна

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. 002 03215

Модели, основные характеристики и возможные дополнительные опции лифтов
грузоподъемность 225 кг, скорость движения кабины 0,63 м/с: модель ЛП-0263Б-01 ³ ;
грузоподъемность 300 кг, скорость движения кабины 1,0 м/с: модель ЛП-0310Б ³ ;
грузоподъемность 320 кг, скоростью движения кабины 0,63 м/с: модели КВМ-0463Б ³ , КВМ-0463Б1 ³ ;
грузоподъемность 320 кг, скорость движения кабины 0,71 м/с: модели ЛП-0307БК ³ , ЛП-0307Б1 ³ , КВМ-0307БК ³ , КВМ-0307Б1 ³ ;
грузоподъемность 320 кг, скорость движения кабины 1,0 м/с: модели ЛП-0310БК ³ , ЛП-0310Б1 ³ , КВМ-0401Б ³ , КВМ-0401Б1 ³ ;
грузоподъемность 400 кг, скорость движения кабины 0,63 м/с: модели ЛП-0463Б ³ , ЛП-0463БЭ ³ , ЛП-0463БМЭ ³ , ЛП-0463БМ ³ , ЛПВ-04063Б ³ , ЛП-0463К ³ ;
грузоподъемность 400 кг, скорость движения кабины 0,71 м/с: модель ЛП-0471К ³ ;
грузоподъемность 400 кг, скорость движения кабины 1,0 м/с: модели ЛП-0401Б ³ , ЛП-0401БМ ³ , ЛП-0401БЭ ³ , ЛП-0401БМЭ ³ , ЛП-04110Б ³ , ЛП-0401К ³ , ПВД0410 ³ ;
грузоподъемность 400 кг, скорость движения кабины 1,6 м/с: модели ЛП-0406Б ³ , ЛП-0406К ³ ;
грузоподъемность 400 кг, скорость движения кабины 2,0 м/с: модель ЛП-0420БК ³ ;
грузоподъемность 500 кг, скорость движения кабины 1,0 м/с: модели ЛП-0510БГ ²³ , ЛП-0510БШ ²³ , КВМ-0510БШ ²³ , КВМ-0510БГ ²³ ;
грузоподъемность 630 кг, скорость движения кабины 0,63 м/с: модели ЛПВ-06063БК ¹²³ , ЛПВ-06063БГ ¹²³ ;
грузоподъемность 630 кг, скорость движения кабины 1,0 м/с: модели КВМ-0610БШ ¹²³ , КВМ-0610БГ ¹²³ , ЛП-0610БК ¹²³ , ЛП-0610БМ ¹²³ , ЛП-0610БГ ¹²³ , ЛП-0610БШ ¹²³ , ЛП-0610БКЭ1 ¹²³ , ЛП-0610БМЭ1 ¹²³ , ЛП-0610БГЭ1 ¹²³ , ЛП-0610БШЭ1 ¹²³ , ЛП-0610БКЭ ¹²³ , ЛП-0610БГЭ ¹²³ , ЛП-0610БШЭ ¹²³ , ЛП-06110Б ¹²³ , ЛП-0610БКП ¹²³ , ЛП-0610БИ ¹²³ , ЛП-0610БГИ ¹²³ , ЛП-0610БМЭ ¹²³ , ЛП-0601Б ¹²³ , ЛП-0631Б ¹²³ , ЛП-0611Б ¹²³ , ЛП-0621Б ¹²³ , ЛП-0611К ¹²³ , ЛП-0621К ¹²³ , ЛП-0601К ¹²³ , ПВД0610 ¹²³ ;
грузоподъемность 630 кг, скорость движения кабины 1,6 м/с: модели ЛП-0606Б ¹²³ , ЛП-0616Б ¹²³ , ЛП-0626Б ¹²³ , ЛП-0616К ¹²³ , ЛП-0626К ¹²³ , ЛП-0606К ¹²³ ;
грузоподъемность 630 кг, скорость движения кабины 2,0 м/с: модели ЛП-0620БК ¹²³ , ЛП-0620БШ ¹²³ , ЛП-0620БГ ¹²³ ;
грузоподъемность 1000 кг, скорость движения кабины 1,0 м/с: модели ЛП-1010БК ¹²³ , ЛП-1010БГ ¹²³ , ЛП-1010БШ ¹²³ , ЛП-10110БК ¹²³ , ЛП-10110БГ ¹²³ , ЛП-10110БШ ¹²³ , ЛП-1010КГ ¹²³ , ЛП-1010КШ ¹²³ , ЛП-1010КК ¹²³ ;
грузоподъемность 1000 кг, скорость движения кабины 1,6 м/с: модели ЛП-1016БК ¹²³ , ЛП-1016БГ ¹²³ , ЛП-1016БШ ¹²³ , ЛП-1016КГ ¹²³ , ЛП-1016КШ ¹²³ , ЛП-1016КК ¹²³ ;
грузоподъемность 1000 кг, скорость движения кабины 2,0 м/с: модели ЛП-1020БК ¹²³ , ЛП-1020БГ ¹²³ , ЛП-1020БШ ¹²³ ;
грузоподъемность 1275 кг, скорость движения кабины 1,0 м/с: модель ЛП-1210Б 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 (¹² или ²³, или ¹²³)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 03215

Узлы и устройства безопасности лифта

Лебедки:

производства ОАО «Могилёвлифтмаш»: 0263Б.22.00.000, 0263Б.22.00.000РП, Н0310Б.02.00.100РП1, 0420Б.02.00.000, 04063Б.02.00.000РП, Н0310Б.22.00.100, Н0310Б.22.00.100РП1, Н0310Б.22.00.100БРП1, Н0310Б.32.00.100РП1, 0401Б.42.00.000, 0401Б.42.00.000РП, 06063Б.02.00.000РП1, 06063Б.22.00.000, 06063Б.32.00.000, 0416Б.02.00.000, 0416Б.22.00.000, 0416Б.32.00.000, 0416Б.22.00.000ПЛ, 04063Б.22.00.000, Н0307Б.02.00.100, Н0307Б.02.00.100РП1, Н0307Б.22.00.100РП1, 04063Б.02.00.000, 06063Б.02.00.000, Н0463Б.02.00.100, Н0463Б.02.00.100РП1, Н0463Б.22.00.100, Н0463Б.22.00.100РП1, Н0463Б.32.00.100, Н0463Б.32.00.100РП1, Н0463Б.42.00.100РП1, Н0401Б.02.00.100, Н0401Б.22.00.100, Н0401Б.22.00.100РП1, Н0401Б.02.00.100РП1, Н0401Б.52.00.100РП1, Н0401Б.32.00.100, Н0401Б.32.00.100РП1, Н0401Б.32.00.100РП2, Н0401Б.32.00.100БРП1, Н0401Б.42.00.100РП1, БМ0410Б.02.00.000, БМ0416Б.02.00.000, БМ0416Б.22.00.000; БМ0610Б.02.00.000, БМ0610Б.22.00.000; 0610Б.02.00.000РП, БМ0610Б.02.00.000, БМ0616Б.02.00.000, 0610Б.02.00.300, 0610Б.22.00.300, 0610Б.32.00.300, 0610Б.42.00.300, 0620Б.02.00.000; 0610Б.22.00.000РП1, 0610Б.02.00.300РП1, 0610Б.32.00.000РП1, 0610Б.32.00.300РП1, 0610Б.42.00.000РП1, 0610Б.42.00.300РП1, 0610Б.22.00.300РП1, 0610Б.72.00.000РП1, 0610Б.02.00.000МРП1; 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.72.00.100РП1, Н0610Б.82.00.100РП1, Н0610Б.62.00.100, 0616Б.42.00.000, 0616Б.42.00.000М, 0616Б.62.00.000, 0616Б.72.00.000, 0616Б.72.00.000М, Н1210Б.02.00.100РП1, Н12010Б.02.00.100РП1, 1020Б.02.00.000, 1010Б.02.00.000, 1010Б.02.00.000РП1, 1010Б.22.00.000РП1, 1010Б.32.00.000РП1, 1010Б.32.00.000М, 1010Б.32.00.000МРП1, 1010Б.42.00.000МРП1, 1010Б.52.00.000МРП1, 1010Б.02.00.000М, 1010Б.02.00.000МРП1, 1010Б.22.00.000МРП1, БМ1010Б.02.00.000, 1016Б.02.00.000, 1016Б.22.00.000, 1016Б.22.00.000М, 1016Б.32.00.000, 1016Б.42.00.000

Системы управления:

- производства холдинг «Могилёвлифтмаш» (ОАО «Могилёвлифтмаш», ОАО «Зенит»): УЛ ТУ16-96 АЕИГ.656353.036ТУ, МЛК-ЛМ ФБИР.484471.015;
 - производства MIK-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, ПБ0606.03.10.000А, 602350 0611Б.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, 0611Б.43.50.000;
 - производства ENGINOVA Sp. z.o.o, Fermator group (Польша): 40/10 series, Premium PM

Двери шахты:

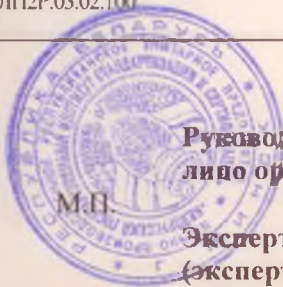
- производства ОАО «Могилёвлифтмаш»: 0463В.06.00.000, 0463Б.26.00.000, 0463Б.26.00.300, 0463Б.26.00.500, 0463Б.26.00.600, 1001Б.26.00.000, 1001Б.26.00.300, 1001Б.26.00.500, 1001Б.26.00.600, 0621Б.26.00.000, 0621Б.26.00.300, 0621Б.26.00.500, 0621Б.26.00.600, 0611Б.26.00.000, 0611Б.26.00.300, 0611Б.26.00.600, 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.36.00.600, 0463Б.46.00.600, 0611К.26.00.000, ГВ0505.06.00.000, ГВ0505.16.00.000, ГВ0505.66.00.000, ГВ0505.16.00.000Б, 285М.66.00.000, 285М.56.00.000, 285М.16.00.000, 0611К.26.00.600, 0611К.46.00.600, 0611К.26.00.500, 0463Б.36.00.500, 0463Б.36.00.300, 0611К.26.00.300;
 - производства ENGINOVA Sp. z.o.o, Fermator group (Польша): 40/10 series, Premium series

Замки двери шахты:

- производства ОАО «Могилёвлифтмаш»: 0463В.06.01.030, КМ400А.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 TecnoLama S.A., Fermator group (Испания): 210/10/40, Premium;
 - производства ENGINOVA Sp. z.o.o, Fermator group (Польша): 210/10/40, Premium

Ловители:

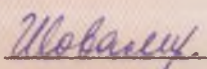
производства ОАО «Могилёвлифтмаш»: 0411Б.03.02.060, 1010БК.03.01.500, 0463Б.53.01.500, 0601С.34.00.020, 0401С.24.00.010, 0463Б.33.01.160, 0463Б.33.01.170, 0263Б-01.03.01.020, 0463Б.03.02.010, 0310Б.03.01.100, 06063БК.03.02.010, 04063Б.03.02.010, ЛП2Р.03.02.100



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 03215

Узлы и устройства безопасности лифта

Ограничители скорости:

производства ОАО «Могилёвлифтмаш»: 0263Б.30.00.180, 0307БК.30.00.180, 10110БГ.30.00.180, 06010БШ.30.00.180, 0411.30.00.180, 1020БК.07.00.000, 1020БК.17.00.000, ПБВ1010Г.07.00.000

Комплект модернизации дверей шахты:

производства ОАО «Могилёвлифтмаш»: КМ400А.06.00.000, КМ007.06.00.000

Буферы:

- производства ОАО «Могилёвлифтмаш»: 0406М.01.02.000, 0406К.01.02.000, ПБА1016ГТ.01.02.000, 0620БШ.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;

- производство ООО «Медтехпром» (Россия): 0601.01.00.010, 0601.01.00.010-01, 0601.01.00.010-02, P10080, P12580, P16580;

- производство ООО «Монолит» (Россия): 0601.01.00.010, 0601.01.00.010-01, 0601.01.00.010-02

Устройство стопорное (опция: функция защиты от непреднамеренного движения кабины (ЗНД)):

производства ОАО «Могилёвлифтмаш»: УС1020.07.00.000

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 03215

Стандарты, требованиям которых соответствует продукция

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

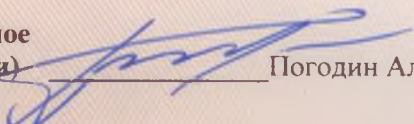
ГОСТ 33653-2015 (EN 81-71:2005) «Лифты пассажирские. Требования вандалозащищенности»;

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

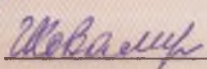
ГОСТ 33652-2015 (EN 81-70:2003) «Лифты пассажирские. Требования доступности, включая доступность для инвалидов и других маломобильных групп населения» - для лифтов с дополнительной функцией перевозки инвалидов и маломобильных групп населения»



Руководитель (уполномоченное
лицо органа по сертификации)

 Погодин Александр Маратович

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

 Ковалёва Инесса Владимировна