



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС BY/112 02.01. 002 02782

Серия ВУ № 0071932

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Научно-производственное республиканское унитарное предприятие "Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации"; место нахождения: Республика Беларусь, 220113, г. Минск, ул. Мележа, 3, к. 406; тел.: (+375 17) 269-68-39; адрес электронной почты (e-mail): belgiss@mail.belpak.by; аттестат аккредитации: BY/112 002.03 от 03.06.1993

ЗАЯВИТЕЛЬ

Открытое акционерное общество "Могилевский завод лифтового машиностроения" (ОАО "Могилевлифтмаш"); сведения о регистрации: зарегистрировано в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за номером 700008856; место нахождения: Республика Беларусь, 212798, г. Могилев, пр. Мира, 42; тел.: (+375 222) 74 08 33; адрес электронной почты (e-mail): liftmach@liftmach.by

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Открытое акционерное общество "Могилевский завод лифтового машиностроения" (ОАО "Могилевлифтмаш")
место нахождения: Республика Беларусь, 212798, г. Могилев, проспект Мира, 42

ПРОДУКЦИЯ

Лифты электрические пассажирские с машинным помещением, редукторные, грузоподъемностью от 225 кг 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), моделей согласно приложению 1 (бланки ВУ № 0051286 - ВУ № 0051296),

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", серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС

8428 10 200 2

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 011/2011 "Безопасность лифтов"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколы испытаний №№ 62 от 12.12.2017, 27 от 18.05.2017 Испытательного центра ОАО "Могилевлифтмаш",
аттестат аккредитации № ВУ/112 2.0305;
акт анализа состояния производства от 19.12.2017;
схема сертификации - 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Узлы и устройства безопасности лифта указаны в приложении 2 (бланки ВУ № 0051297, ВУ № 0051298). Указанные в приложении 2 модели узлов и устройств безопасности включают в себя все варианты исполнений узлов и устройств безопасности предприятия-изготовителя.

Примененные стандарты указаны в приложении 3 (бланк ВУ № 0051299)

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

Выдан взамен сертификата соответствия № ТС ВУ/112 02.01.002 02690

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 15.08.2018 ПО 04.01.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

И.И. Осмола
подпись

Осмола Ирина Ивановна

инициалы, фамилия

Е.Г. Брагина
подпись

Брагина Елена Геннадьевна

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС ВУ/112 02.01. 002 02782

Серия ВУ № 0051286

№ п/п	Обозначение модели (марки, типа, артикула, тона)	Обозначение документации, по которой выпускается продукция	Обозначение НПА и (или) ТНПА, требованиям которых соответствует продукция	Технические характеристики
1	ЛП-0263Б-01	ТУ ВУ 700008856.094-2009	ГОСТ Р 53780-2010, ГОСТ 33653-2015	грузоподъемность 225 кг, скорость 0,63 м/с
2	ЛП-0463Б	ГОСТ 22011-95	ГОСТ Р 53780-2010, ГОСТ 33653-2015	грузоподъемность 400 кг, скорость 0,63 м/с
3	ЛП-0463БЭ	ГОСТ 22011-95	ГОСТ Р 53780-2010, ГОСТ 33653-2015	грузоподъемность 400 кг, скорость 0,63 м/с
4	ЛП-0463БМЭ	ГОСТ 22011-95	ГОСТ Р 53780-2010, ГОСТ 33653-2015	грузоподъемность 400 кг, скорость 0,63 м/с
5	ЛП-0463БМ	ГОСТ 22011-95	ГОСТ Р 53780-2010, ГОСТ 33653-2015	грузоподъемность 400 кг, скорость 0,63 м/с
6	ЛПВ-04063Б	ГОСТ 22011-95	ГОСТ Р 53780-2010, ГОСТ 33653-2015	грузоподъемность 400 кг, скорость 0,63 м/с
7	ЛП-0310Б	ТУ ВУ 700008856.094-2009	ГОСТ Р 53780-2010, ГОСТ 33653-2015	грузоподъемность 300 кг, скорость 1,0 м/с
8	ЛП-0307БК	ГОСТ 22011-95	ГОСТ Р 53780-2010, ГОСТ 33653-2015	грузоподъемность 320 кг, скорость 0,71 м/с
9	ЛП-0310БК	ГОСТ 22011-95	ГОСТ Р 53780-2010, ГОСТ 33653-2015	грузоподъемность 320 кг, скорость 1,0 м/с
10	ЛП-0307Б1	ГОСТ 22011-95	ГОСТ Р 53780-2010, ГОСТ 33653-2015	грузоподъемность 320 кг, скорость 0,71 м/с
11	ЛП-0310Б1	ГОСТ 22011-95	ГОСТ Р 53780-2010, ГОСТ 33653-2015	грузоподъемность 320 кг, скорость 1,0 м/с
12	КВМ-0401Б	ГОСТ 22011-95	ГОСТ Р 53780-2010, ГОСТ 33653-2015	грузоподъемность 320 кг, скорость 1,0 м/с
13	КВМ-0307БК	ГОСТ 22011-95	ГОСТ Р 53780-2010, ГОСТ 33653-2015	грузоподъемность 320 кг, скорость 0,71 м/с
14	КВМ-0463Б	ГОСТ 22011-95	ГОСТ Р 53780-2010, ГОСТ 33653-2015	грузоподъемность 320 кг, скорость 0,63 м/с



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
М.П.
Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

И.И.С.
подпись

Осмола Ирина Ивановна

инициалы, фамилия

Е.Г.
подпись

Брагина Елена Геннадьевна

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС ВУ/112 02.01. 002 02782

Серия ВУ № 0051287

№ п/п	Обозначение модели (марки, типа, артикула, тона)	Обозначение документации, по которой выпускается продукция	Обозначение НПА и (или) ТНПА, требованиям которых соответствует продукция	Технические характеристики
15	КВМ-0401Б1	ГОСТ 22011-95	ГОСТ Р 53780-2010, ГОСТ 33653-2015	грузоподъемность 320 кг, скорость 1,0 м/с
16	КВМ-0307Б1	ГОСТ 22011-95	ГОСТ Р 53780-2010, ГОСТ 33653-2015	грузоподъемность 320 кг, скорость 0,71 м/с
17	КВМ-0463Б1	ГОСТ 22011-95	ГОСТ Р 53780-2010, ГОСТ 33653-2015	грузоподъемность 320 кг, скорость 0,63 м/с
18	ЛП-0401Б	ГОСТ 22011-95	ГОСТ Р 53780-2010, ГОСТ 33653-2015	грузоподъемность 400 кг, скорость 1,0 м/с
19	ЛП-0401БМ	ГОСТ 22011-95	ГОСТ Р 53780-2010, ГОСТ 33653-2015	грузоподъемность 400 кг, скорость 1,0 м/с
20	ЛП-0401БЭ	ГОСТ 22011-95	ГОСТ Р 53780-2010, ГОСТ 33653-2015	грузоподъемность 400 кг, скорость 1,0 м/с
21	ЛП-0401БМЭ	ГОСТ 22011-95	ГОСТ Р 53780-2010, ГОСТ 33653-2015	грузоподъемность 400 кг, скорость 1,0 м/с
22	ЛП-04110Б	ГОСТ 22011-95	ГОСТ Р 53780-2010, ГОСТ 33653-2015	грузоподъемность 400 кг, скорость 1,0 м/с
23	ЛП-0406Б	ГОСТ 22011-95	ГОСТ Р 53780-2010, ГОСТ 33653-2015	грузоподъемность 400 кг, скорость 1,6 м/с
24	ЛП-0420БК	ТУ ВУ 700008856.075-2006	ГОСТ Р 53780-2010, ГОСТ 33653-2015	грузоподъемность 400 кг, скорость 2,0 м/с
25	ЛП-0510БШ	ГОСТ 22011-95	ГОСТ Р 53780-2010, ГОСТ Р 52382-2010, ГОСТ 33653-2015	грузоподъемность 400 кг, скорость 1,0 м/с, опция: режим "Перевозка пожарных подразделений" (РППП)
26	ЛП-0510БГ	ГОСТ 22011-95	ГОСТ Р 53780-2010, ГОСТ Р 52382-2010, ГОСТ 33653-2015	грузоподъемность 500 кг, скорость 1,0 м/с, опция: режим "Перевозка пожарных подразделений" (РППП)



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

И.О.С.
подпись

Осмола Ирина Ивановна

инициалы, фамилия

Е.Б.
подпись

Брагина Елена Геннадьевна

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС BY/112 02.01. 002 02782

Серия ВУ № 0051288

№ п/п	Обозначение модели (марки, типа, артикула, тона)	Обозначение документации, по которой выпускается продукция	Обозначение НПА и (или) ТНПА, требованиям которых соответствует продукция	Технические характеристики
27	КВМ-0510БШ	ГОСТ 22011-95	ГОСТ Р 53780-2010, ГОСТ Р 52382-2010, ГОСТ 33653-2015	грузоподъемность 500 кг, скорость 1,0 м/с опция: режим "Перевозка пожарных подразделений" (РППП)
28	КВМ-0510БГ	ГОСТ 22011-95	ГОСТ Р 53780-2010, ГОСТ Р 52382-2010, ГОСТ 33653-2015	грузоподъемность 500 кг, скорость 1,0 м/с, опция: режим "Перевозка пожарных подразделений" (РППП)
29	ЛПВ-06063БК	ГОСТ 22011-95	ГОСТ Р 53780-2010, ГОСТ 33653-2015	грузоподъемность 630 кг, скорость 0,63 м/с
30	ЛПВ-06063БГ	ГОСТ 22011-95	ГОСТ Р 53780-2010, ГОСТ 33653-2015	грузоподъемность 630 кг, скорость 0,63 м/с
31	КВМ-0610БШ	ГОСТ 22011-95	ГОСТ Р 53780-2010, ГОСТ Р 52382-2010, ГОСТ 33653-2015	грузоподъемность 630 кг, скорость 1,0 м/с, опция: режим "Перевозка пожарных подразделений" (РППП)
32	КВМ-0610БГ	ГОСТ 22011-95	ГОСТ Р 53780-2010, ГОСТ Р 52382-2010, ГОСТ 33653-2015	грузоподъемность 630 кг, скорость 1,0 м/с, опция: режим "Перевозка пожарных подразделений" (РППП)
33	ЛП-0610БК	ГОСТ 22011-95	ГОСТ Р 53780-2010, ГОСТ 33653-2015	грузоподъемность 630 кг, скорость 1,0 м/с
34	ЛП-0610БМ	ГОСТ 22011-95	ГОСТ Р 53780-2010, ГОСТ 33653-2015	грузоподъемность 630 кг, скорость 1,0 м/с
35	ЛП-0610БГ	ГОСТ 22011-95	ГОСТ Р 53780-2010, ГОСТ Р 52382-2010, ГОСТ 33653-2015	грузоподъемность 630 кг, скорость 1,0 м/с, опция: режим "Перевозка пожарных подразделений" (РППП)
36	ЛП-0610БШ	ГОСТ 22011-95	ГОСТ Р 53780-2010, ГОСТ Р 52382-2010, ГОСТ 33653-2015	грузоподъемность 630 кг, скорость 1,0 м/с, опция: режим "Перевозка пожарных подразделений" (РППП)



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

подпись

подпись

Осмола Ирина Ивановна

инициалы, фамилия

Брагина Елена Геннадьевна

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС ВУ/112 02.01. 002 02782

Серия ВУ № 0051289

№ п/п	Обозначение модели (марки, типа, артикула, тона)	Обозначение документации, по которой выпускается продукция	Обозначение НПА и (или) ТНПА, требованиям которых соответствует продукция	Технические характеристики
37	ЛП-0610БКЭ1	ГОСТ 22011-95	ГОСТ Р 53780-2010, ГОСТ Р 52382-2010, ГОСТ 33653-2015	грузоподъемность 630 кг, скорость 1,0 м/с, опция: режим "Перевозка пожарных подразделений" (РППП)
38	ЛП-0610БМЭ1	ГОСТ 22011-95	ГОСТ Р 53780-2010, ГОСТ Р 52382-2010, ГОСТ 33653-2015	грузоподъемность 630 кг, скорость 1,0 м/с, опция: режим "Перевозка пожарных подразделений" (РППП)
39	ЛП-0610БГЭ1	ГОСТ 22011-95	ГОСТ Р 53780-2010, ГОСТ Р 52382-2010, ГОСТ 33653-2015	грузоподъемность 630 кг, скорость 1,0 м/с, опция: режим "Перевозка пожарных подразделений" (РППП)
40	ЛП-0610БШЭ1	ГОСТ 22011-95	ГОСТ Р 53780-2010, ГОСТ Р 52382-2010, ГОСТ 33653-2015	грузоподъемность 630 кг, скорость 1,0 м/с, опция: режим "Перевозка пожарных подразделений" (РППП)
41	ЛП-0610БКЭ	ГОСТ 22011-95	ГОСТ Р 53780-2010, ГОСТ Р 52382-2010, ГОСТ 33653-2015	грузоподъемность 630 кг, скорость 1,0 м/с, опция: режим "Перевозка пожарных подразделений" (РППП)
42	ЛП-0610БМЭ	ГОСТ 22011-95	ГОСТ Р 53780-2010, ГОСТ Р 52382-2010, ГОСТ 33653-2015	грузоподъемность 630 кг, скорость 1,0 м/с, опция: режим "Перевозка пожарных подразделений" (РППП)
43	ЛП-0610БГЭ	ГОСТ 22011-95	ГОСТ Р 53780-2010, ГОСТ Р 52382-2010, ГОСТ 33653-2015	грузоподъемность 630 кг, скорость 1,0 м/с, опция: режим "Перевозка пожарных подразделений" (РППП)



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

подпись

подпись

Осмола Ирина Ивановна

инициалы, фамилия

Брагина Елена Геннадьевна

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС ВУ/112 02.01. 002 02782

Серия ВУ № 0051290

№ п/п	Обозначение модели (марки, типа, артикула, тона)	Обозначение документации, по которой выпускается продукция	Обозначение НПА и (или) ТНПА, требованиям которых соответствует продукция	Технические характеристики
44	ЛП-610БШЭ	ГОСТ 22011-95	ГОСТ Р 53780-2010, ГОСТ Р 52382-2010, ГОСТ 33653-2015	грузоподъемность 630 кг, скорость 1,0 м/с, опция: "Перевозка пожарных подразделений" (РППП)
45	ЛП-06110Б	ГОСТ 22011-95	ГОСТ Р 53780-2010, ГОСТ Р 52382-2010, ГОСТ 33653-2015	грузоподъемность 630 кг, скорость 1,0 м/с, опция: режим "Перевозка пожарных подразделений" (РППП)
46	ЛП-0610БКП	ГОСТ 22011-95	ГОСТ Р 53780-2010, ГОСТ 33653-2015	грузоподъемность 630 кг, скорость 1,0 м/с
47	ЛП-0610БИ	ГОСТ 22011-95	ГОСТ Р 53780-2010, ГОСТ 33653-2015, ГОСТ 33652-2015	грузоподъемность 630 кг, скорость 1,0 м/с, функция перевозки инвалидов и маломобильных групп (ЛДИ)
48	ЛП-0610БГИ	ГОСТ 22011-95	ГОСТ Р 53780-2010, ГОСТ Р 52382-2010, ГОСТ 33653-2015, ГОСТ 33652-2015	грузоподъемность 630 кг, скорость 1,0 м/с, опция: режим "Перевозка пожарных подразделений" (РППП), функция перевозки инвалидов и маломобильных групп (ЛДИ)
49	ЛП-0601Б	ГОСТ 22011-95	ГОСТ Р 53780-2010, ГОСТ 33653-2015	грузоподъемность 630 кг, скорость 1,0 м/с
50	ЛП-0631Б	ГОСТ 22011-95	ГОСТ Р 53780-2010, ГОСТ 33653-2015	грузоподъемность 630 кг, скорость 1,0 м/с
51	ЛП-0611Б	ГОСТ 22011-95	ГОСТ Р 53780-2010, ГОСТ Р 52382-2010, ГОСТ 33653-2015	грузоподъемность 630 кг, скорость 1,0 м/с, опция: режим "Перевозка пожарных подразделений" (РППП)
52	ЛП-0621Б	ГОСТ 22011-95	ГОСТ Р 53780-2010, ГОСТ Р 52382-2010, ГОСТ 33653-2015	грузоподъемность 630 кг, скорость 1,0 м/с, опция: режим "Перевозка пожарных подразделений" (РППП)



М.П.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

подпись

подпись

Осмола Ирина Ивановна

инициалы, фамилия

Брагина Елена Геннадьевна

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС ВУ/112 02.01. 002 02782

Серия ВУ № 0051291

№ п/п	Обозначение модели (марки, типа, артикула, тона)	Обозначение документации, по которой выпускается продукция	Обозначение НПА и (или) ТНПА, требованиям которых соответствует продукция	Технические характеристики
53	ЛП-06065	ГОСТ 22011-95	ГОСТ Р 53780-2010, ГОСТ Р 52382-2010, ГОСТ 33653-2015	грузоподъемность 630 кг, скорость 1,6 м/с, опция: режим "Перевозка пожарных подразделений" (РППП)
54	ЛП-06165	ГОСТ 22011-95	ГОСТ Р 53780-2010, ГОСТ Р 52382-2010, ГОСТ 33653-2015	грузоподъемность 630 кг, скорость 1,6 м/с, опция: режим "Перевозка пожарных подразделений" (РППП)
55	ЛП-06265	ГОСТ 22011-95	ГОСТ Р 53780-2010, ГОСТ Р 52382-2010, ГОСТ 33653-2015	грузоподъемность 630 кг, скорость 1,6 м/с, опция: режим "Перевозка пожарных подразделений" (РППП)
56	ЛП-0620БК	ТУ ВУ 700008856.075-2006	ГОСТ Р 53780-2010, ГОСТ Р 52382-2010, ГОСТ 33653-2015	грузоподъемность 630 кг, скорость 2,0 м/с, опция: режим "Перевозка пожарных подразделений" (РППП)
57	ЛП-0620БШ	ТУ ВУ 700008856.075-2006	ГОСТ Р 53780-2010, ГОСТ Р 52382-2010, ГОСТ 33653-2015	грузоподъемность 630 кг, скорость 2,0 м/с, опция: режим "Перевозка пожарных подразделений" (РППП)
58	ЛП-0620БГ	ТУ ВУ 700008856.075-2006	ГОСТ Р 53780-2010, ГОСТ Р 52382-2010, ГОСТ 33653-2015	грузоподъемность 630 кг, скорость 2,0 м/с, опция: режим "Перевозка пожарных подразделений" (РППП)
59	ЛП-1010БК	ГОСТ 22011-95	ГОСТ Р 53780-2010, ГОСТ Р 52382-2010, ГОСТ 33653-2015	грузоподъемность 1000 кг, скорость 1,0 м/с опция: режим "Перевозка пожарных подразделений" (РППП)



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

И.И.И.
подпись

Осмола Ирина Ивановна

инициалы, фамилия

Е.Е.Е.
подпись

Брагина Елена Геннадьевна

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС ВУ/112 02.01. 002 02782

Серия ВУ № 0051292

№ п/п	Обозначение модели (марки, типа, артикула, тона)	Обозначение документации, по которой выпускается продукция	Обозначение НПА и (или) ТНПА, требованиям которых соответствует продукция	Технические характеристики
60	ЛП-1010БГ	ГОСТ 22011-95	ГОСТ Р 53780-2010, ГОСТ Р 52382-2010, ГОСТ 33653-2015	грузоподъемность 1000 кг, скорость 1,0 м/с, опция: режим "Перевозка пожарных подразделений" (РППП)
61	ЛП-1010БШ	ГОСТ 22011-95	ГОСТ Р 53780-2010, ГОСТ Р 52382-2010, ГОСТ 33653-2015	грузоподъемность 1000 кг, скорость 1,0 м/с, опция: режим "Перевозка пожарных подразделений" (РППП)
62	ЛП-10110БК	ГОСТ 22011-95	ГОСТ Р 53780-2010, ГОСТ Р 52382-2010, ГОСТ 33653-2015	грузоподъемность 1000 кг, скорость 1,0 м/с, опция: режим "Перевозка пожарных подразделений" (РППП)
63	ЛП-10110БГ	ГОСТ 22011-95	ГОСТ Р 53780-2010, ГОСТ Р 52382-2010, ГОСТ 33653-2015	грузоподъемность 1000 кг, скорость 1,0 м/с, опция: режим "Перевозка пожарных подразделений" (РППП)
64	ЛП-10110БШ	ГОСТ 22011-95	ГОСТ Р 53780-2010, ГОСТ Р 52382-2010, ГОСТ 33653-2015	грузоподъемность 1000 кг, скорость 1,0 м/с, опция: режим "Перевозка пожарных подразделений" (РППП)
65	ЛП-1016БК	ГОСТ 22011-95	ГОСТ Р 53780-2010, ГОСТ Р 52382-2010, ГОСТ 33653-2015	грузоподъемность 1000 кг, скорость 1,6 м/с, опция: режим "Перевозка пожарных подразделений" (РППП)



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

И.О.С.
подпись

Осмола Ирина Ивановна

инициалы, фамилия

Е.Г.
подпись

Брагина Елена Геннадьевна

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС BY/112 02.01. 002 02782

Серия ВУ № 0051293

№ п/п	Обозначение модели (марки, типа, артикула, тона)	Обозначение документации, по которой выпускается продукция	Обозначение НПА и (или) ТНПА, требованиям которых соответствует продукция	Технические характеристики
66	ЛП-1016БГ	ГОСТ 22011-95	ГОСТ Р 53780-2010, ГОСТ Р 52382-2010, ГОСТ 33653-2015	грузоподъемность 1000 кг, скорость 1,6 м/с, опция: режим "Перевозка пожарных подразделений" (РППП)
67	ЛП-1016БШ	ГОСТ 22011-95	ГОСТ Р 53780-2010, ГОСТ Р 52382-2010, ГОСТ 33653-2015	грузоподъемность 1000 кг, скорость 1,6 м/с, опция: режим "Перевозка пожарных подразделений" (РППП)
68	ЛП-1020БК	ТУ BY 700008856.075-2006	ГОСТ Р 53780-2010, ГОСТ Р 52382-2010, ГОСТ 33653-2015	грузоподъемность 1000 кг, скорость 2,0 м/с, опция: режим "Перевозка пожарных подразделений" (РППП)
69	ЛП-1020БГ	ТУ BY 700008856.075-2006	ГОСТ Р 53780-2010, ГОСТ Р 52382-2010, ГОСТ 33653-2015	грузоподъемность 1000 кг, скорость 2,0 м/с, опция: режим "Перевозка пожарных подразделений" (РППП)
70	ЛП-1020БШ	ТУ BY 700008856.075-2006	ГОСТ Р 53780-2010, ГОСТ Р 52382-2010, ГОСТ 33653-2015	грузоподъемность 1000 кг, скорость 2,0 м/с, опция: режим "Перевозка пожарных подразделений" (РППП)
71	ЛП-1210Б	ТУ BY 700008856.095-2006	ГОСТ Р 53780-2010, ГОСТ Р 52382-2010, ГОСТ 33653-2015	грузоподъемность 1275 кг, скорость 1,0 м/с, опция: режим "Перевозка пожарных подразделений" (РППП)
72	ЛП-0463К	ГОСТ 22011-95	ГОСТ Р 53780-2010, ГОСТ 33653-2015	грузоподъемность 400 кг, скорость 0,63 м/с
73	ЛП-0471К	ГОСТ 22011-95	ГОСТ Р 53780-2010, ГОСТ 33653-2015	грузоподъемность 400 кг, скорость 0,71 м/с



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

И.О.И.
подпись

Осмола Ирина Ивановна

инициалы, фамилия

Брагина Елена Геннадьевна

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС BY/112 02.01. 002 02782

Серия ВУ № 0051294

№ п/п	Обозначение модели (марки, типа, артикула, тона)	Обозначение документации, по которой выпускается продукция	Обозначение НПА и (или) ТНПА, требованиям которых соответствует продукция	Технические характеристики
74	ЛП-0401К	ГОСТ 22011-95	ГОСТ Р 53780-2010, ГОСТ 33653-2015	грузоподъемность 400 кг, скорость 1,0 м/с
75	ЛП-0406К	ГОСТ 22011-95	ГОСТ Р 53780-2010, ГОСТ 33653-2015	грузоподъемность 400 кг, скорость 1,6 м/с
76	ЛП-0611К	ГОСТ 22011-95	ГОСТ Р 53780-2010, ГОСТ Р 52382-2010, ГОСТ 33653-2015, ГОСТ 33652-2015	грузоподъемность 630 кг, скорость 1,0 м/с, опция: режим "Перевозка пожарных подразделений" (РППП); функция перевозки инвалидов и маломобильных групп населения; функция защиты от непреднамеренного движения кабины (ЗНД)
77	ЛП-0616К	ГОСТ 22011-95	ГОСТ Р 53780-2010, ГОСТ Р 52382-2010, ГОСТ 33653-2015, ГОСТ 33652-2015	грузоподъемность 630 кг, скорость 1,6 м/с, опция: режим "Перевозка пожарных подразделений" (РППП); функция перевозки инвалидов и маломобильных групп населения; функция защиты от непреднамеренного движения кабины (ЗНД)
78	ЛП-1010КГ	ГОСТ 22011-95	ГОСТ Р 53780-2010, ГОСТ Р 52382-2010, ГОСТ 33653-2015, ГОСТ 33652-2015	грузоподъемность 1000 кг, скорость 1,0 м/с, опция: режим "Перевозка пожарных подразделений" (РППП); функция перевозки инвалидов и маломобильных групп населения; функция защиты от непреднамеренного движения кабины (ЗНД)



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

И.О.С.
подпись

Осмола Ирина Ивановна

инициалы, фамилия

Брагина Елена Геннадьевна

И.О.С.
подпись

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС _____ ВУ/112 02.01. 002 02782

Серия ВУ № **0051295**

№ п/п	Обозначение модели (марки, типа, артикула, тона)	Обозначение документации, по которой выпускается продукция	Обозначение НПА и (или) ТНПА, требованиям которых соответствует продукция	Технические характеристики
79	ЛП-1016КГ	ГОСТ 22011-95	ГОСТ Р 53780-2010, ГОСТ Р 52382-2010, ГОСТ 33653-2015, ГОСТ 33652-2015	грузоподъемность 1000 кг, скорость 1,6 м/с, опция: режим "Перевозка пожарных подразделений" (РППП); функция перевозки инвалидов и маломобильных групп населения; функция защиты от непреднамеренного движения кабины (ЗНД)
80	ЛП-0621К	ГОСТ 22011-95	ГОСТ Р 53780-2010, ГОСТ Р 52382-2010, ГОСТ 33653-2015, ГОСТ 33652-2015	грузоподъемность 630 кг, скорость 1,0 м/с, опция: режим "Перевозка пожарных подразделений" (РППП); функция перевозки инвалидов и маломобильных групп населения; функция защиты от непреднамеренного движения кабины (ЗНД)
81	ЛП-0626К	ГОСТ 22011-95	ГОСТ Р 53780-2010, ГОСТ Р 52382-2010, ГОСТ 33653-2015, ГОСТ 33652-2015	грузоподъемность 630 кг, скорость 1,6 м/с, опция: режим "Перевозка пожарных подразделений" (РППП); функция перевозки инвалидов и маломобильных групп населения; функция защиты от непреднамеренного движения кабины (ЗНД)
82	ЛП-1010КШ	ГОСТ 22011-95	ГОСТ Р 53780-2010, ГОСТ Р 52382-2010, ГОСТ 33653-2015, ГОСТ 33652-2015	грузоподъемность 1000 кг, скорость 1,0 м/с, опция: режим "Перевозка пожарных подразделений" (РППП); функция перевозки инвалидов и маломобильных групп населения; функция защиты от непреднамеренного движения кабины (ЗНД)
83	ЛП-1016КШ	ГОСТ 22011-95	ГОСТ Р 53780-2010, ГОСТ Р 52382-2010, ГОСТ 33653-2015, ГОСТ 33652-2015	грузоподъемность 1000 кг, скорость 1,6 м/с, опция: режим "Перевозка пожарных подразделений" (РППП); функция перевозки инвалидов и маломобильных групп населения; функция защиты от непреднамеренного движения кабины (ЗНД)



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

И.И.
подпись

И.И.
подпись

Осмола Ирина Ивановна
инициалы, фамилия

Брагина Елена Геннадьевна
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС _____ ВУ/112 02.01. 002 02782

Серия ВУ № 0051296

№ п/п	Обозначение модели (марки, типа, артикула, тона)	Обозначение документации, по которой выпускается продукция	Обозначение НПА и (или) ТНПА, требованиям которых соответствует продукция	Технические характеристики
84	ЛП-0601К	ГОСТ 22011-95	ГОСТ Р 53780-2010, ГОСТ Р 52382-2010, ГОСТ 33653-2015, ГОСТ 33652-2015	грузоподъемность 630 кг, скорость 1,0 м/с, опция: режим "Перевозка пожарных подразделений" (РППП); функция перевозки инвалидов и маломобильных групп населения; функция защиты от непреднамеренного движения кабины (ЗНД)
85	ЛП-0606К	ГОСТ 22011-95	ГОСТ Р 53780-2010, ГОСТ Р 52382-2010, ГОСТ 33653-2015, ГОСТ 33652-2015	грузоподъемность 630 кг, скорость 1,6 м/с, опция: режим "Перевозка пожарных подразделений" (РППП); функция перевозки инвалидов и маломобильных групп населения; функция защиты от непреднамеренного движения кабины (ЗНД)
86	ЛП-1010КК	ГОСТ 22011-95	ГОСТ Р 53780-2010, ГОСТ Р 52382-2010, ГОСТ 33653-2015, ГОСТ 33652-2015	грузоподъемность 1000 кг, скорость 1,0 м/с, опция: режим "Перевозка пожарных подразделений" (РППП); функция перевозки инвалидов и маломобильных групп населения; функция защиты от непреднамеренного движения кабины (ЗНД)
87	ЛП-1016КК	ГОСТ 22011-95	ГОСТ Р 53780-2010, ГОСТ Р 52382-2010, ГОСТ 33653-2015, ГОСТ 33652-2015	грузоподъемность 1000 кг, скорость 1,6 м/с, опция: режим "Перевозка пожарных подразделений" (РППП); функция перевозки инвалидов и маломобильных групп населения; функция защиты от непреднамеренного движения кабины (ЗНД)



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

подпись

подпись

Осмола Ирина Ивановна

инициалы, фамилия

Брагина Елена Геннадьевна

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС _____ ВУ/112 02.01. 002 02782

Серия ВУ № 0051297

Комплектация (принадлежности)

Лебедки:

производства ОАО «Могилевлифтмаш»: 02635.22.00.000, 02635.22.00.000РП, 04205.02.00.000, 040635.02.00.000, 040635.22.00.000, 040635.02.00.000РП, Н03105.22.00.100, Н03105.22.00.100РП, Н03105.22.00.100РП1, Н04015.52.00.100РП1, 04015.42.00.000РП, 04015.42.00.000, 04165.32.00.000, 04165.22.00.000ПЛ, Н03075.02.00.100, Н03075.02.00.100РП1, 06105.42.00.100, 06105.22.00.300РП, 060635.02.00.000, 060635.02.00.000РП, 060635.22.00.000, 060635.32.00.000, 06105.72.00.000РП, Н06105.62.00.100, 06205.02.00.000, 10105.42.00.000М, 10105.32.00.000РП, 10205.02.00.000, Н1210.02.00.100РП1, Н12105.02.00.100РП1, Н04635.02.00.100, Н04635.02.00.100РП1, Н04635.22.00.100РП1, Н03075.02.00.100, Н03075.02.00.100РП1, Н04015.02.00.100, Н04015.22.00.100, Н04015.02.00.100РП1, Н04015.52.00.100РП1, 04165.02.00.000, 04165.22.00.000, Н06105.02.00.100, Н06105.02.00.300, Н06105.22.00.100, Н06105.22.00.300, Н06105.02.00.100РП1, Н06105.22.00.100РП1, Н06105.32.00.100РП1, Н06105.32.00.100, Н06105.32.00.300, 06105.02.00.000, 06105.02.00.300, 06105.22.00.000, 06105.22.00.300, 06105.32.00.000, 06105.32.00.300, 06105.22.00.000РП, 06105.02.00.000РП, 06105.02.00.300РП, 06105.32.00.000РП, 06105.32.00.300РП, 06105.42.00.000, 06105.42.00.300, 06105.42.00.000РП, 06105.42.00.300РП, Н06105.42.00.100, Н06105.42.00.300, Н06105.42.00.100РП1, 06165.42.00.000, 06165.42.00.000М, 06165.52.00.000, 06165.62.00.000, 06165.72.00.000, 06165.72.00.000М, 10105.02.00.000, 10105.02.00.000РП, 10105.22.00.000РП, 10105.32.00.000М, 10105.32.00.000МРП, 10105.42.00.000МРП, 10105.02.00.000М, 10105.02.00.000МРП, 10105.22.00.000МРП, 10165.02.00.000, 10165.22.00.000, 10165.32.00.000, 10165.42.00.000, 10165.22.00.000М, БМ06105.02.00.000, БМ10105.02.00.000, 10105.52.00.000МРП1

Системы управления:

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

Приводы дверей кабины:

- производства ОАО «Могилевлифтмаш»: 04635.03.40.000К, 04635.03.30.000, 04635.63.50.000, 06215.03.10.000, 06115.43.30.000, 06115.46.00.600, 10205К.03.10.000, 04635.03.10.000, 04635.03.45.000, 04635.33.40.000, 04015.23.10.000, 06115.43.10.000, 06115.43.20.000, ПБ0606.03.10.000А, 0611.53.40.000, 06115.53.40.000, ПБ0606.23.40.000, 10205К.03.10.000, 06105.03.45.000, 10105К.03.30.000, 06115.43.30.000, 06105.03.10.000, 06115.33.10.000, 06215.23.45.000, 06215.23.30.000, 06215.03.30.000
- производства ENGINOVA Sp. zo.o, Fermator group (Польша): 40/10 series, Premium PM;
- производства Wittur Elevator Components S.A.U. (Испания) : 3201-HYDRA, 3201-HYDRA 3000, 3215-AUGUSTA EVO, MDS1

Двери шахты:

- производства ОАО «Могилевлифтмаш»: 03105.06.00.000, 03105.16.00.000, 06215.36.00.000, 06215.36.00.300, 06215.36.00.600, 06215.46.00.600, 04635.06.00.000, 04635.26.00.000, 04635.26.00.300, 04635.26.00.500, 04635.26.00.600, 10015.26.00.000, 10015.26.00.300, 10015.26.00.500, 10015.26.00.600, 06215.26.00.000, 06215.26.00.300, 06215.26.00.500, 06215.26.00.600, 06115.26.00.000, 06115.26.00.300, 06115.26.00.600, 06115.36.00.000, 06115.36.00.300, 06115.36.00.600, 06115.46.00.600, 06001М.06.00.000, 06001М.66.00.000;
- производства ENGINOVA Sp. zo.o, Fermator group (Польша): 40/10 series, Premium series;
- производства Wittur Elevator Components S.A.U. (Испания) : 3201-HYDRA, 3201-HYDRA 3000, AUGUSTA EVO, MDS1



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

И.О.И.

подпись

Осмола Ирина Ивановна

инициалы, фамилия

Е.Г.Б.

подпись

Брагина Елена Геннадьевна

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС _____ ВУ/112 02.01.002 02782 _____

Серия ВУ № 0051298

Комплектация (принадлежности)

Замки двери шахты:

- производства ОАО «Могилевлифтмаш»: 0310Б.06.02.000, КМ400А.06.01.030, 0411.56.01.030, 0411.56.01.030А, 0611Б.26.01.030, 0611Б.26.01.030А, 06001М.06.01.060;
- производства Tecnolama S.A., Fermator group (Испания): 210/10/40, Premium;
- производства Wittur Elevator Components S.A.U. (Испания): 3201-HYDRA, 3215- AUGUSTA EVO;
- производства Wittur S.p.A. (Италия): 3201-HYDRA, 3201-HYDRA 3000, MDS1, 3201-PEGASUS, 3203-NETTUNO, 3201-TAURUS, 3600-LUNA, 3602-LUNA;
- производства ENGINOVA Sp. zo.o, Fermator group (Польша): 210/10/40, Premium

Ловители:

производства ОАО «Могилевлифтмаш»: 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

Ограничители скорости:

производства ОАО «Могилевлифтмаш»: 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

Комплект модернизации дверей шахты:

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

Буферы:

- производства ОАО «Могилевлифтмаш»: 0620БШ.01.02.000, 1210Б.01.00.001 пружина, 0406М.01.02.000, ПБА1016ГТ.01.02.000, пружина 1010БК.01.00.001, пружина 0411Б.01.00.001, пружина 0411Б.01.00.002, пружина 0621Б.01.00.001;
- производство ООО «Медтехпром» (Россия): 0601.01.00.010, 0601.01.00.010-01, 0601.01.00.010-02;
- 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 «Могилевлифтмаш»: УС1020.07.00.000



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

И.И.О.

подпись

Осмола Ирина Ивановна
инициалы, фамилия

Е.Г.

подпись

Брагина Елена Геннадьевна
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС _____ ВУ/112 02.01. 002 02782

Серия ВУ № 0051299

Обозначение НПА и (или) ТНПА, 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»,
 ГОСТ 33652-2015 (ЕН 81-70:-:2003) «Лифты пассажирские. Технические требования доступности, включая доступность для инвалидов и других маломобильных групп населения»



М.П.
 Руководитель (уполномоченное
 лицо) органа по сертификации

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

подпись

подпись

Осмола Ирина Ивановна
 инициалы, фамилия

Брагина Елена Геннадьевна
 инициалы, фамилия