



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС BY/112 02.01. 002 02690

Серия ВУ № 0055512

## 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.belprk.by; аттестат аккредитации: BY/112 002.03 от 03.06.1993

## ЗАЯВИТЕЛЬ

Открытое акционерное общество "Могилёвский 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 № 0046247 - ВУ № 0046256), 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 № 0046257 - ВУ № 0046258). Примененные стандарты указаны в приложении 3 (бланк ВУ № 0046259) Назначенный срок службы лифтов - 25 лет со дня ввода в эксплуатацию. Выдан взамен сертификата соответствия № ТС ВУ/112 02.01.002 02619

Срок действия с

29.03.2018

по

04.01.2023

включительно



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

подпись

Скуратов Александр Геннадьевич

инициалы, фамилия

подпись

Ковалёва Инесса Владимировна

инициалы, фамилия

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС ВУ/112 02.01. 002 02690

Серия ВУ № 0046247

| № 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,<br>ГОСТ Р 52624-2006,<br>ГОСТ 33653-2015               | грузоподъемность<br>225 кг,<br>скорость 0,63 м/с |
| 2     | ЛП-0463Б   | ГОСТ 22011-95  | ГОСТ Р 53780-2010,<br>ГОСТ Р 52624-2006,<br>ГОСТ 33653-2015               | грузоподъемность<br>400 кг,<br>скорость 0,63 м/с |
| 3     | ЛП-0463БЭ  | ГОСТ 22011-95  | ГОСТ Р 53780-2010,<br>ГОСТ Р 52624-2006,<br>ГОСТ 33653-2015               | грузоподъемность<br>400 кг,<br>скорость 0,63 м/с |
| 4     | ЛП-0463БМЭ                                       | ГОСТ 22011-95  | ГОСТ Р 53780-2010,<br>ГОСТ Р 52624-2006,<br>ГОСТ 33653-2015               | грузоподъемность<br>400 кг,<br>скорость 0,63 м/с |
| 5     | ЛП-0463БМ  | ГОСТ 22011-95  | ГОСТ Р 53780-2010,<br>ГОСТ Р 52624-2006,<br>ГОСТ 33653-2015               | грузоподъемность<br>400 кг,<br>скорость 0,63 м/с |
| 6     | ЛПВ-04063Б                                       | ГОСТ 22011-95  | ГОСТ Р 53780-2010,<br>ГОСТ Р 52624-2006,<br>ГОСТ 33653-2015               | грузоподъемность<br>400 кг,<br>скорость 0,63 м/с |
| 7     | ЛП-0310Б   | ТУ ВУ 700008856.094-2009                                   | ГОСТ Р 53780-2010,<br>ГОСТ Р 52624-2006,<br>ГОСТ 33653-2015               | грузоподъемность<br>300 кг,<br>скорость 1,0 м/с  |
| 8     | ЛП-0307БК  | ГОСТ 22011-95  | ГОСТ Р 53780-2010,<br>ГОСТ Р 52624-2006,<br>ГОСТ 33653-2015               | грузоподъемность<br>320 кг,<br>скорость 0,71 м/с |
| 9     | ЛП-0310БК  | ГОСТ 22011-95  | ГОСТ Р 53780-2010,<br>ГОСТ Р 52624-2006,<br>ГОСТ 33653-2015               | грузоподъемность<br>320 кг,<br>скорость 1,0 м/с  |
| 10    | ЛП-0307Б1  | ГОСТ 22011-95  | ГОСТ Р 53780-2010,<br>ГОСТ Р 52624-2006,<br>ГОСТ 33653-2015               | грузоподъемность<br>320 кг,<br>скорость 0,71 м/с |
| 11    | ЛП-0310Б1  | ГОСТ 22011-95  | ГОСТ Р 53780-2010,<br>ГОСТ Р 52624-2006,<br>ГОСТ 33653-2015               | грузоподъемность<br>320 кг,<br>скорость 1,0 м/с  |
| 12    | КВМ-0401Б  | ГОСТ 22011-95  | ГОСТ Р 53780-2010,<br>ГОСТ Р 52624-2006,<br>ГОСТ 33653-2015               | грузоподъемность<br>320 кг,<br>скорость 1,0 м/с  |
| 13    | КВМ-0307БК                                       | ГОСТ 22011-95  | ГОСТ Р 53780-2010,<br>ГОСТ Р 52624-2006,<br>ГОСТ 33653-2015               | грузоподъемность<br>320 кг,<br>скорость 0,71 м/с |
| 14    | КВМ-0463Б  | ГОСТ 22011-95  | ГОСТ Р 53780-2010,<br>ГОСТ Р 52624-2006,<br>ГОСТ 33653-2015               | грузоподъемность<br>320 кг,<br>скорость 0,63 м/с |
| 15    | КВМ-0401Б1                                       | ГОСТ 22011-95  | ГОСТ Р 53780-2010,<br>ГОСТ Р 52624-2006,<br>ГОСТ 33653-2015               | грузоподъемность<br>320 кг,<br>скорость 1,0 м/с  |



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*Скуратов Александр Геннадьевич*  
подпись

Скуратов Александр Геннадьевич

инициалы, фамилия

*Ковалёва Инесса Владимировна*  
подпись

Ковалёва Инесса Владимировна

инициалы, фамилия

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС ВУ/112.02.01.002.02690

Серия ВУ № **0046256**

| № 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   |
|-------|--|--|---|--|
| 83    | ЛП-1016КШ  | ГОСТ 22011-95  | ГОСТ Р 53780-2010,<br>ГОСТ Р 52382-2010,<br>ГОСТ Р 52624-2006,<br>ГОСТ 33653-2015,<br>ГОСТ Р 51631-2008,<br>ГОСТ 33652-2015 | грузоподъемность 1000 кг,<br>скорость 1,6 м/с,<br>опция: режим "Перевозка<br>пожарных подразделений" (РППП);<br>функция перевозки инвалидов и<br>маломобильных групп населения;<br>функция защиты от<br>непреднамеренного движения<br>кабины (ЗНД) |
| 84    | ЛП-0601К   | ГОСТ 22011-95  | ГОСТ Р 53780-2010,<br>ГОСТ Р 52382-2010,<br>ГОСТ Р 52624-2006,<br>ГОСТ 33653-2015,<br>ГОСТ Р 51631-2008,<br>ГОСТ 33652-2015 | грузоподъемность 630 кг,<br>скорость 1,0 м/с,<br>опция: режим "Перевозка<br>пожарных подразделений" (РППП);<br>функция перевозки инвалидов и<br>маломобильных групп населения;<br>функция защиты от<br>непреднамеренного движения<br>кабины (ЗНД)  |
| 85    | ЛП-0606К   | ГОСТ 22011-95  | ГОСТ Р 53780-2010,<br>ГОСТ Р 52382-2010,<br>ГОСТ Р 52624-2006,<br>ГОСТ 33653-2015,<br>ГОСТ Р 51631-2008,<br>ГОСТ 33652-2015 | грузоподъемность 630 кг,<br>скорость 1,6 м/с,<br>опция: режим "Перевозка<br>пожарных подразделений" (РППП);<br>функция перевозки инвалидов и<br>маломобильных групп населения;<br>функция защиты от<br>непреднамеренного движения<br>кабины (ЗНД)  |
| 86    | ЛП-1010КК  | ГОСТ 22011-95  | ГОСТ Р 53780-2010,<br>ГОСТ Р 52382-2010,<br>ГОСТ Р 52624-2006,<br>ГОСТ 33653-2015,<br>ГОСТ Р 51631-2008,<br>ГОСТ 33652-2015 | грузоподъемность 1000 кг,<br>скорость 1,0 м/с,<br>опция: режим "Перевозка<br>пожарных подразделений" (РППП);<br>функция перевозки инвалидов и<br>маломобильных групп населения;<br>функция защиты от<br>непреднамеренного движения<br>кабины (ЗНД) |
| 87    | ЛП-1016КК  | ГОСТ 22011-95  | ГОСТ Р 53780-2010,<br>ГОСТ Р 52382-2010,<br>ГОСТ Р 52624-2006,<br>ГОСТ 33653-2015,<br>ГОСТ Р 51631-2008,<br>ГОСТ 33652-2015 | грузоподъемность 1000 кг,<br>скорость 1,6 м/с,<br>опция: режим "Перевозка<br>пожарных подразделений" (РППП);<br>функция перевозки инвалидов и<br>маломобильных групп населения;<br>функция защиты от<br>непреднамеренного<br>движения кабины (ЗНД) |



**Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации**

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

*(Handwritten signature)*

подпись

Скуратов Александр Геннадьевич

инициалы, фамилия

*(Handwritten signature)*

подпись

Ковалёва Инесса Владимировна

инициалы, фамилия

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС BY/112 02.01. 002 02690

Серия ВУ № **0046248**

| № 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  |
|-------|--|--|---|---|
| 16    | КВМ-0307Б1                                       | ГОСТ 22011-95  | ГОСТ Р 53780-2010,<br>ГОСТ Р 52624-2006,<br>ГОСТ 33653-2015                       | грузоподъемность<br>320 кг,<br>скорость 0,71 м/с  |
| 17    | КВМ-0463Б1                                       | ГОСТ 22011-95  | ГОСТ Р 53780-2010,<br>ГОСТ Р 52624-2006,<br>ГОСТ 33653-2015                       | грузоподъемность<br>320 кг,<br>скорость 0,63 м/с  |
| 18    | ЛП-0401Б   | ГОСТ 22011-95  | ГОСТ Р 53780-2010,<br>ГОСТ Р 52624-2006,<br>ГОСТ 33653-2015                       | грузоподъемность<br>400 кг,<br>скорость 1,0 м/с   |
| 19    | ЛП-0401БМ  | ГОСТ 22011-95  | ГОСТ Р 53780-2010,<br>ГОСТ Р 52624-2006,<br>ГОСТ 33653-2015                       | грузоподъемность<br>400 кг,<br>скорость 1,0 м/с   |
| 20    | ЛП-0401БЭ  | ГОСТ 22011-95  | ГОСТ Р 53780-2010,<br>ГОСТ Р 52624-2006,<br>ГОСТ 33653-2015                       | грузоподъемность<br>400 кг,<br>скорость 1,0 м/с   |
| 21    | ЛП-0401БМЭ                                       | ГОСТ 22011-95  | ГОСТ Р 53780-2010,<br>ГОСТ Р 52624-2006,<br>ГОСТ 33653-2015                       | грузоподъемность<br>400 кг,<br>скорость 1,0 м/с   |
| 22    | ЛП-04110Б  | ГОСТ 22011-95  | ГОСТ Р 53780-2010,<br>ГОСТ Р 52624-2006,<br>ГОСТ 33653-2015                       | грузоподъемность<br>400 кг,<br>скорость 1,0 м/с   |
| 23    | ЛП-0406Б   | ГОСТ 22011-95  | ГОСТ Р 53780-2010,<br>ГОСТ Р 52624-2006<br>ГОСТ 33653-2015                        | грузоподъемность<br>400 кг,<br>скорость 1,6 м/с   |
| 24    | ЛП-0420БК  | ТУ ВУ 700008856.075-2006                                   | ГОСТ Р 53780-2010,<br>ГОСТ Р 52624-2006,<br>ГОСТ 33653-2015                       | грузоподъемность<br>400 кг,<br>скорость 2,0 м/с   |
| 25    | ЛП-0510БШ  | ГОСТ 22011-95  | ГОСТ Р 53780-2010,<br>ГОСТ Р 52382-2010,<br>ГОСТ Р 52624-2006,<br>ГОСТ 33653-2015 | грузоподъемность<br>400 кг,<br>скорость 1,0 м/с,<br>опция: режим<br>"Перевозка<br>пожарных<br>подразделений" (РППП) |
| 26    | ЛП-0510БГ  | ГОСТ 22011-95  | ГОСТ Р 53780-2010,<br>ГОСТ Р 52382-2010,<br>ГОСТ Р 52624-2006,<br>ГОСТ 33653-2015 | грузоподъемность<br>500 кг,<br>скорость 1,0 м/с,<br>опция: режим<br>"Перевозка<br>пожарных<br>подразделений" (РППП) |
| 27    | КВМ-0510БШ                                       | ГОСТ 22011-95  | ГОСТ Р 53780-2010,<br>ГОСТ Р 52382-2010,<br>ГОСТ Р 52624-2006,<br>ГОСТ 33653-2015 | грузоподъемность<br>500 кг,<br>скорость 1,0 м/с<br>опция: режим<br>"Перевозка<br>пожарных<br>подразделений" (РППП)  |



**Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации**

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

*С.А.*  
подпись

Скуратов Александр Геннадьевич  
инициалы, фамилия

*Шова...*  
подпись

Ковалёва Инесса Владимировна  
инициалы, фамилия

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС ВУ/112 02.01. 002 02690

Серия ВУ № 0046249

| № 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  |
|-------|--|--|---|---|
| 28    | КВМ-0510БГ                                       | ГОСТ 22011-95  | ГОСТ Р 53780-2010,<br>ГОСТ Р 52382-2010,<br>ГОСТ Р 52624-2006,<br>ГОСТ 33653-2015 | грузоподъемность<br>500 кг, скорость 1,0 м/с,<br>опция: режим<br>"Перевозка<br>пожарных<br>подразделений" (РППП)    |
| 29    | ЛПВ-06063БК                                      | ГОСТ 22011-95  | ГОСТ Р 53780-2010,<br>ГОСТ Р 52624-2006<br>ГОСТ 33653-2015                        | грузоподъемность<br>630 кг,<br>скорость 0,63 м/с  |
| 30    | ЛПВ-06063БГ                                      | ГОСТ 22011-95  | ГОСТ Р 53780-2010,<br>ГОСТ Р 52624-2006,<br>ГОСТ 33653-2015                       | грузоподъемность<br>630 кг,<br>скорость 0,63 м/с  |
| 31    | КВМ-0610БШ                                       | ГОСТ 22011-95  | ГОСТ Р 53780-2010,<br>ГОСТ Р 52382-2010,<br>ГОСТ Р 52624-2006,<br>ГОСТ 33653-2015 | грузоподъемность<br>630 кг, скорость 1,0 м/с,<br>опция: режим<br>"Перевозка<br>пожарных<br>подразделений" (РППП)    |
| 32    | КВМ-0610БГ                                       | ГОСТ 22011-95  | ГОСТ Р 53780-2010,<br>ГОСТ Р 52382-2010,<br>ГОСТ Р 52624-2006,<br>ГОСТ 33653-2015 | грузоподъемность<br>630 кг,<br>скорость 1,0 м/с,<br>опция: режим<br>"Перевозка<br>пожарных<br>подразделений" (РППП) |
| 33    | ЛП-0610БК  | ГОСТ 22011-95  | ГОСТ Р 53780-2010,<br>ГОСТ Р 52624-2006,<br>ГОСТ 33653-2015                       | грузоподъемность<br>630 кг,<br>скорость 1,0 м/с   |
| 34    | ЛП-0610БМ  | ГОСТ 22011-95  | ГОСТ Р 53780-2010,<br>ГОСТ Р 52624-2006,<br>ГОСТ 33653-2015                       | грузоподъемность<br>630 кг, скорость 1,0 м/с  |
| 35    | ЛП-0610БГ  | ГОСТ 22011-95  | ГОСТ Р 53780-2010,<br>ГОСТ Р 52382-2010,<br>ГОСТ Р 52624-2006,<br>ГОСТ 33653-2015 | грузоподъемность<br>630 кг, скорость 1,0 м/с,<br>опция: режим<br>"Перевозка<br>пожарных<br>подразделений" (РППП)    |
| 36    | ЛП-0610БШ  | ГОСТ 22011-95  | ГОСТ Р 53780-2010,<br>ГОСТ Р 52382-2010,<br>ГОСТ Р 52624-2006,<br>ГОСТ 33653-2015 | грузоподъемность<br>630 кг, скорость 1,0 м/с,<br>опция: режим<br>"Перевозка<br>пожарных<br>подразделений" (РППП)    |
| 37    | ЛП-0610БКЭ1                                      | ГОСТ 22011-95  | ГОСТ Р 53780-2010,<br>ГОСТ Р 52382-2010,<br>ГОСТ Р 52624-2006,<br>ГОСТ 33653-2015 | грузоподъемность<br>630 кг, скорость 1,0 м/с,<br>опция: режим<br>"Перевозка<br>пожарных<br>подразделений" (РППП)    |



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

подпись

Скуратов Александр Геннадьевич

инициалы, фамилия

подпись

Ковалёва Инесса Владимировна

инициалы, фамилия

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС ВУ/112 02.01. 002 02690

Серия ВУ № 0046250

| № 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   |
|-------|--|--|---|--|
| 38    | ЛП-0610БМЭ1                                      | ГОСТ 22011-95  | ГОСТ Р 53780-2010,<br>ГОСТ Р 52382-2010,<br>ГОСТ Р 52624-2006,<br>ГОСТ 33653-2015 | грузоподъемность<br>630 кг, скорость 1,0 м/с,<br>опция: режим<br>"Перевозка<br>пожарных<br>подразделений" (РППП) |
| 39    | ЛП-0610БГЭ1                                      | ГОСТ 22011-95  | ГОСТ Р 53780-2010,<br>ГОСТ Р 52382-2010,<br>ГОСТ Р 52624-2006,<br>ГОСТ 33653-2015 | грузоподъемность<br>630 кг, скорость 1,0 м/с,<br>опция: режим<br>"Перевозка<br>пожарных<br>подразделений" (РППП) |
| 40    | ЛП-0610БШЭ1                                      | ГОСТ 22011-95  | ГОСТ Р 53780-2010,<br>ГОСТ Р 52382-2010,<br>ГОСТ Р 52624-2006,<br>ГОСТ 33653-2015 | грузоподъемность<br>630 кг, скорость 1,0 м/с,<br>опция: режим<br>"Перевозка<br>пожарных<br>подразделений" (РППП) |
| 41    | ЛП-0610БКЭ                                       | ГОСТ 22011-95  | ГОСТ Р 53780-2010,<br>ГОСТ Р 52382-2010,<br>ГОСТ Р 52624-2006,<br>ГОСТ 33653-2015 | грузоподъемность<br>630 кг, скорость 1,0 м/с,<br>опция: режим<br>"Перевозка<br>пожарных<br>подразделений" (РППП) |
| 42    | ЛП-0610БМЭ                                       | ГОСТ 22011-95  | ГОСТ Р 53780-2010,<br>ГОСТ Р 52382-2010,<br>ГОСТ Р 52624-2006,<br>ГОСТ 33653-2015 | грузоподъемность<br>630 кг, скорость 1,0 м/с,<br>опция: режим<br>"Перевозка<br>пожарных<br>подразделений" (РППП) |
| 43    | ЛП-0610БГЭ                                       | ГОСТ 22011-95  | ГОСТ Р 53780-2010,<br>ГОСТ Р 52382-2010,<br>ГОСТ Р 52624-2006,<br>ГОСТ 33653-2015 | грузоподъемность<br>630 кг, скорость 1,0 м/с,<br>опция: режим<br>"Перевозка<br>пожарных<br>подразделений" (РППП) |
| 44    | ЛП-610БШЭ  | ГОСТ 22011-95  | ГОСТ Р 53780-2010,<br>ГОСТ Р 52382-2010,<br>ГОСТ Р 52624-2006,<br>ГОСТ 33653-2015 | грузоподъемность<br>630 кг, скорость 1,0 м/с,<br>опция: режим<br>"Перевозка<br>пожарных<br>подразделений" (РППП) |
| 45    | ЛП-06110Б  | ГОСТ 22011-95  | ГОСТ Р 53780-2010,<br>ГОСТ Р 52382-2010,<br>ГОСТ Р 52624-2006,<br>ГОСТ 33653-2015 | грузоподъемность<br>630 кг, скорость 1,0 м/с,<br>опция: режим<br>"Перевозка<br>пожарных<br>подразделений" (РППП) |



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

подпись

Скуратов Александр Геннадьевич

инициалы, фамилия

подпись

Ковалёва Инесса Владимировна

инициалы, фамилия

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС ВУ/112 02.01. 002 02690

Серия ВУ № 0046251

| № 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   |
|-------|--|--|---|--|
| 46    | ЛП-0610БКП                                       | ГОСТ 22011-95  | ГОСТ Р 53780-2010,<br>ГОСТ Р 52624-2006,<br>ГОСТ 33653-2015   | грузоподъемность<br>630 кг,<br>скорость 1,0 м/с  |
| 47    | ЛП-0610БИ  | ГОСТ 22011-95  | ГОСТ Р 53780-2010,<br>ГОСТ Р 52624-2006,<br>ГОСТ 33653-2015<br>ГОСТ Р 51631-2008,<br>ГОСТ 33652-2015                        | грузоподъемность<br>630 кг,<br>скорость 1,0 м/с,<br>функция перевозки<br>инвалидов и<br>маломобильных<br>групп (ЛДИ)   |
| 48    | ЛП-0610БГИ                                       | ГОСТ 22011-95  | ГОСТ Р 53780-2010,<br>ГОСТ Р 52382-2010,<br>ГОСТ Р 52624-2006,<br>ГОСТ 33653-2015,<br>ГОСТ Р 51631-2008,<br>ГОСТ 33652-2015 | грузоподъемность<br>630 кг,<br>скорость 1,0 м/с,<br>опция: режим<br>"Перевозка<br>пожарных<br>подразделений" (РППП),<br>функция перевозки<br>инвалидов и<br>маломобильных<br>групп (ЛДИ) |
| 49    | ЛП-0601Б   | ГОСТ 22011-95  | ГОСТ Р 53780-2010,<br>ГОСТ Р 52624-2006,<br>ГОСТ 33653-2015   | грузоподъемность<br>630 кг,<br>скорость 1,0 м/с  |
| 50    | ЛП-0631Б   | ГОСТ 22011-95  | ГОСТ Р 53780-2010,<br>ГОСТ Р 52624-2006,<br>ГОСТ 33653-2015   | грузоподъемность<br>630 кг,<br>скорость 1,0 м/с  |
| 51    | ЛП-0611Б   | ГОСТ 22011-95  | ГОСТ Р 53780-2010,<br>ГОСТ Р 52382-2010,<br>ГОСТ Р 52624-2006,<br>ГОСТ 33653-2015   | грузоподъемность<br>630 кг,<br>скорость 1,0 м/с,<br>опция: режим<br>"Перевозка<br>пожарных<br>подразделений" (РППП)  |
| 52    | ЛП-0621Б   | ГОСТ 22011-95  | ГОСТ Р 53780-2010,<br>ГОСТ Р 52382-2010,<br>ГОСТ Р 52624-2006,<br>ГОСТ 33653-2015   | грузоподъемность<br>630 кг,<br>скорость 1,0 м/с,<br>опция: режим<br>"Перевозка<br>пожарных<br>подразделений" (РППП)  |
| 53    | ЛП-0606Б   | ГОСТ 22011-95  | ГОСТ Р 53780-2010,<br>ГОСТ Р 52382-2010,<br>ГОСТ Р 52624-2006,<br>ГОСТ 33653-2015   | грузоподъемность<br>630 кг,<br>скорость 1,6 м/с,<br>опция: режим<br>"Перевозка<br>пожарных<br>подразделений" (РППП)  |



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*СД*  
подпись

Скуратов Александр Геннадьевич

инициалы, фамилия

*Шованец*  
подпись

Ковалёва Инесса Владимировна

инициалы, фамилия

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС BY/112 02.01. 002 02690

Серия ВУ № **0046252**

| № 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   |
|-------|--|--|---|--|
| 54    | ЛП-0616Б   | ГОСТ 22011-95  | ГОСТ Р 53780-2010,<br>ГОСТ Р 52382-2010,<br>ГОСТ Р 52624-2006,<br>ГОСТ 33653-2015 | грузоподъемность 630 кг,<br>скорость 1,6 м/с,<br>опция: режим "Перевозка пожарных подразделений" (РППП)  |
| 55    | ЛП-0626Б   | ГОСТ 22011-95  | ГОСТ Р 53780-2010,<br>ГОСТ Р 52382-2010,<br>ГОСТ Р 52624-2006,<br>ГОСТ 33653-2015 | грузоподъемность 630 кг,<br>скорость 1,6 м/с,<br>опция: режим "Перевозка пожарных подразделений" (РППП)  |
| 56    | ЛП-0620БК  | ТУ ВУ 700008856.075-2006                                   | ГОСТ Р 53780-2010,<br>ГОСТ Р 52382-2010,<br>ГОСТ Р 52624-2006,<br>ГОСТ 33653-2015 | грузоподъемность 630 кг,<br>скорость 2,0 м/с,<br>опция: режим "Перевозка пожарных подразделений" (РППП)  |
| 57    | ЛП-0620БШ  | ТУ ВУ 700008856.075-2006                                   | ГОСТ Р 53780-2010,<br>ГОСТ Р 52382-2010,<br>ГОСТ Р 52624-2006,<br>ГОСТ 33653-2015 | грузоподъемность 630 кг,<br>скорость 2,0 м/с,<br>опция: режим "Перевозка пожарных подразделений" (РППП)  |
| 58    | ЛП-0620БГ  | ТУ ВУ 700008856.075-2006                                   | ГОСТ Р 53780-2010,<br>ГОСТ Р 52382-2010,<br>ГОСТ Р 52624-2006,<br>ГОСТ 33653-2015 | грузоподъемность 630 кг,<br>скорость 2,0 м/с,<br>опция: режим "Перевозка пожарных подразделений" (РППП)  |
| 59    | ЛП-1010БК  | ГОСТ 22011-95  | ГОСТ Р 53780-2010,<br>ГОСТ Р 52382-2010,<br>ГОСТ Р 52624-2006,<br>ГОСТ 33653-2015 | грузоподъемность 1000 кг,<br>скорость 1,0 м/с<br>опция: режим "Перевозка пожарных подразделений" (РППП)  |
| 60    | ЛП-1010БГ  | ГОСТ 22011-95  | ГОСТ Р 53780-2010,<br>ГОСТ Р 52382-2010,<br>ГОСТ Р 52624-2006,<br>ГОСТ 33653-2015 | грузоподъемность 1000 кг,<br>скорость 1,0 м/с,<br>опция: режим "Перевозка пожарных подразделений" (РППП) |



**Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации**

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

*(Handwritten signature)*  
подпись

*(Handwritten signature)*  
подпись

Скуратов Александр Геннадьевич  
инициалы, фамилия

Ковалёва Инесса Владимировна  
инициалы, фамилия



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС ВУ/112 02.01. 002 02690

Серия ВУ № 0046253

| № 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   |
|-------|--|--|---|--|
| 61    | ЛП-1010БШ  | ГОСТ 22011-95  | ГОСТ Р 53780-2010,<br>ГОСТ Р 52382-2010,<br>ГОСТ Р 52624-2006,<br>ГОСТ 33653-2015 | грузоподъемность 1000 кг,<br>скорость 1,0 м/с,<br>опция: режим "Перевозка пожарных подразделений" (РППП) |
| 62    | ЛП-10110БК                                       | ГОСТ 22011-95  | ГОСТ Р 53780-2010,<br>ГОСТ Р 52382-2010,<br>ГОСТ Р 52624-2006,<br>ГОСТ 33653-2015 | грузоподъемность 1000 кг,<br>скорость 1,0 м/с,<br>опция: режим "Перевозка пожарных подразделений" (РППП) |
| 63    | ЛП-10110БГ                                       | ГОСТ 22011-95  | ГОСТ Р 53780-2010,<br>ГОСТ Р 52382-2010,<br>ГОСТ Р 52624-2006,<br>ГОСТ 33653-2015 | грузоподъемность 1000 кг,<br>скорость 1,0 м/с,<br>опция: режим "Перевозка пожарных подразделений" (РППП) |
| 64    | ЛП-10110БШ                                       | ГОСТ 22011-95  | ГОСТ Р 53780-2010,<br>ГОСТ Р 52382-2010,<br>ГОСТ Р 52624-2006,<br>ГОСТ 33653-2015 | грузоподъемность 1000 кг,<br>скорость 1,0 м/с,<br>опция: режим "Перевозка пожарных подразделений" (РППП) |
| 65    | ЛП-1016БК  | ГОСТ 22011-95  | ГОСТ Р 53780-2010,<br>ГОСТ Р 52382-2010,<br>ГОСТ Р 52624-2006,<br>ГОСТ 33653-2015 | грузоподъемность 1000 кг,<br>скорость 1,6 м/с,<br>опция: режим "Перевозка пожарных подразделений" (РППП) |
| 66    | ЛП-1016БГ  | ГОСТ 22011-95  | ГОСТ Р 53780-2010,<br>ГОСТ Р 52382-2010,<br>ГОСТ Р 52624-2006,<br>ГОСТ 33653-2015 | грузоподъемность 1000 кг,<br>скорость 1,6 м/с,<br>опция: режим "Перевозка пожарных подразделений" (РППП) |
| 67    | ЛП-1016БШ  | ГОСТ 22011-95  | ГОСТ Р 53780-2010,<br>ГОСТ Р 52382-2010,<br>ГОСТ Р 52624-2006,<br>ГОСТ 33653-2015 | грузоподъемность 1000 кг,<br>скорость 1,6 м/с,<br>опция: режим "Перевозка пожарных подразделений" (РППП) |



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*С*  
подпись

Скуратов Александр Геннадьевич  
инициалы, фамилия

*Шовалева*  
подпись

Ковалёва Инесса Владимировна  
инициалы, фамилия

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС ВУ/112 02.01. 002 02690

Серия ВУ № 0046254

| № 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   |
|-------|--|--|---|--|
| 68    | ЛП-1020БК  | TU ВУ 700008856.075-2006                                   | ГОСТ Р 53780-2010,<br>ГОСТ Р 52382-2010,<br>ГОСТ Р 52624-2006,<br>ГОСТ 33653-2015   | грузоподъемность<br>1000 кг, скорость 2,0 м/с,<br>опция: режим "Перевозка<br>пожарных подразделений"<br>(РППП)   |
| 69    | ЛП-1020БГ  | TU ВУ 700008856.075-2006                                   | ГОСТ Р 53780-2010,<br>ГОСТ Р 52382-2010,<br>ГОСТ Р 52624-2006,<br>ГОСТ 33653-2015   | грузоподъемность<br>1000 кг, скорость 2,0 м/с,<br>опция: режим "Перевозка<br>пожарных подразделений"<br>(РППП)   |
| 70    | ЛП-1020БШ  | TU ВУ 700008856.075-2006                                   | ГОСТ Р 53780-2010,<br>ГОСТ Р 52382-2010,<br>ГОСТ Р 52624-2006,<br>ГОСТ 33653-2015   | грузоподъемность<br>1000 кг, скорость 2,0 м/с,<br>опция: режим "Перевозка<br>пожарных подразделений"<br>(РППП)   |
| 71    | ЛП-1210Б   | TU ВУ 700008856.095-2006                                   | ГОСТ Р 53780-2010,<br>ГОСТ Р 52382-2010,<br>ГОСТ Р 52624-2006,<br>ГОСТ 33653-2015   | грузоподъемность<br>1275 кг, скорость 1,0 м/с,<br>опция: режим "Перевозка<br>пожарных подразделений"<br>(РППП)   |
| 72    | ЛП-0463К   | ГОСТ 22011-95  | ГОСТ Р 53780-2010,<br>ГОСТ Р 52624-2006,<br>ГОСТ 33653-2015   | грузоподъемность<br>400 кг,<br>скорость 0,63 м/с   |
| 73    | ЛП-0471К   | ГОСТ 22011-95  | ГОСТ Р 53780-2010,<br>ГОСТ Р 52624-2006,<br>ГОСТ 33653-2015   | грузоподъемность<br>400 кг,<br>скорость 0,71 м/с   |
| 74    | ЛП-0401К   | ГОСТ 22011-95  | ГОСТ Р 53780-2010,<br>ГОСТ Р 52624-2006,<br>ГОСТ 33653-2015   | грузоподъемность<br>400 кг,<br>скорость 1,0 м/с  |
| 75    | ЛП-0406К   | ГОСТ 22011-95  | ГОСТ Р 53780-2010,<br>ГОСТ Р 52624-2006,<br>ГОСТ 33653-2015   | грузоподъемность<br>400 кг,<br>скорость 1,6 м/с  |
| 76    | ЛП-0611К   | ГОСТ 22011-95  | ГОСТ Р 53780-2010,<br>ГОСТ Р 52382-2010,<br>ГОСТ Р 52624-2006,<br>ГОСТ 33653-2015,<br>ГОСТ Р 51631-2008,<br>ГОСТ 33652-2015 | грузоподъемность<br>630 кг, скорость 1,0 м/с,<br>опция: режим "Перевозка<br>пожарных подразделений"<br>(РППП);<br>функция перевозки<br>инвалидов и<br>маломобильных групп<br>населения;<br>функция защиты от<br>непреднамеренного<br>движения кабины (ЗНД) |



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*(Handwritten signature)*  
подпись

Скуратов Александр Геннадьевич  
инициалы, фамилия

*(Handwritten signature)*  
подпись

Ковалёва Инесса Владимировна  
инициалы, фамилия

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС ВУ/112 02.01. 002 02690

Серия ВУ № 0046255

| № 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   |
|-------|--|--|---|--|
| 77    | ЛП-0616К   | ГОСТ 22011-95  | ГОСТ Р 53780-2010,<br>ГОСТ Р 52382-2010,<br>ГОСТ Р 52624-2006,<br>ГОСТ 33653-2015,<br>ГОСТ Р 51631-2008,<br>ГОСТ 33652-2015 | грузоподъемность 630 кг,<br>скорость 1,6 м/с,<br>опция: режим "Перевозка<br>пожарных подразделений" (РППП);<br>функция перевозки инвалидов и<br>маломобильных групп населения;<br>функция защиты от<br>непреднамеренного движения<br>кабины (ЗНД)  |
| 78    | ЛП-1010КГ  | ГОСТ 22011-95  | ГОСТ Р 53780-2010,<br>ГОСТ Р 52382-2010,<br>ГОСТ Р 52624-2006,<br>ГОСТ 33653-2015,<br>ГОСТ Р 51631-2008,<br>ГОСТ 33652-2015 | грузоподъемность 1000 кг,<br>скорость 1,0 м/с,<br>опция: режим "Перевозка<br>пожарных подразделений" (РППП);<br>функция перевозки инвалидов и<br>маломобильных групп населения;<br>функция защиты от<br>непреднамеренного движения<br>кабины (ЗНД) |
| 79    | ЛП-1016КГ  | ГОСТ 22011-95  | ГОСТ Р 53780-2010,<br>ГОСТ Р 52382-2010,<br>ГОСТ Р 52624-2006,<br>ГОСТ 33653-2015,<br>ГОСТ Р 51631-2008,<br>ГОСТ 33652-2015 | грузоподъемность 1000 кг,<br>скорость 1,6 м/с,<br>опция: режим "Перевозка<br>пожарных подразделений" (РППП);<br>функция перевозки инвалидов и<br>маломобильных групп населения;<br>функция защиты от<br>непреднамеренного движения<br>кабины (ЗНД) |
| 80    | ЛП-0621К   | ГОСТ 22011-95  | ГОСТ Р 53780-2010,<br>ГОСТ Р 52382-2010,<br>ГОСТ Р 52624-2006,<br>ГОСТ 33653-2015,<br>ГОСТ Р 51631-2008,<br>ГОСТ 33652-2015 | грузоподъемность 630 кг,<br>скорость 1,0 м/с,<br>опция: режим "Перевозка<br>пожарных подразделений" (РППП);<br>функция перевозки инвалидов и<br>маломобильных групп населения;<br>функция защиты от<br>непреднамеренного движения<br>кабины (ЗНД)  |
| 81    | ЛП-0626К   | ГОСТ 22011-95  | ГОСТ Р 53780-2010,<br>ГОСТ Р 52382-2010,<br>ГОСТ Р 52624-2006,<br>ГОСТ 33653-2015,<br>ГОСТ Р 51631-2008,<br>ГОСТ 33652-2015 | грузоподъемность 630 кг,<br>скорость 1,6 м/с,<br>опция: режим "Перевозка<br>пожарных подразделений" (РППП);<br>функция перевозки инвалидов и<br>маломобильных групп населения;<br>функция защиты от<br>непреднамеренного движения<br>кабины (ЗНД)  |
| 82    | ЛП-1010КШ  | ГОСТ 22011-95  | ГОСТ Р 53780-2010,<br>ГОСТ Р 52382-2010,<br>ГОСТ Р 52624-2006,<br>ГОСТ 33653-2015,<br>ГОСТ Р 51631-2008,<br>ГОСТ 33652-2015 | грузоподъемность 1000 кг,<br>скорость 1,0 м/с,<br>опция: режим "Перевозка<br>пожарных подразделений" (РППП);<br>функция перевозки инвалидов и<br>маломобильных групп населения;<br>функция защиты от<br>непреднамеренного движения<br>кабины (ЗНД) |



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*(Handwritten signature)*  
подпись

*(Handwritten signature)*  
подпись

Скуратов Александр Геннадьевич

инициалы, фамилия

Ковалёва Инесса Владимировна

инициалы, фамилия

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС ВУ/112 02.01. 002 02690

Серия ВУ № 0046257

## Комплектация (принадлежности)

## Лебедки:

производства ОАО «Могилевлифтмаш»: 0263Б.22.00.000, 0263Б.22.00.000РП, 0420Б.02.00.000, 04063Б.02.00.000, 04063Б.22.00.000, 04063Б.02.00.000РП, Н0310Б.22.00.100, Н0310Б.22.00.100РП, Н0310Б.22.00.100РП1, Н0401Б.52.00.100РП1, 0401Б.42.00.000РП, 0401Б.42.00.000, 0416Б.32.00.000, 0416Б.22.00.000ПЛ, Н0307Б.02.00.100, Н0307Б.02.00.100РП1, 0610Б.42.00.100, 0610Б.22.00.300РП, 06063Б.02.00.000, 06063Б.02.00.000РП, 06063Б.22.00.000, 06063Б.32.00.000, 0610Б.72.00.000РП, Н0610Б.62.00.100, 0620Б.02.00.000, 1010Б.42.00.000М, 1010Б.32.00.000РП, 1020Б.02.00.000, Н1210.02.00.100РП1, Н1210Б.02.00.100РП1, Н0463Б.02.00.100, Н0463Б.02.00.100РП1, Н0463Б.22.00.100РП1, Н0307Б.02.00.100, Н0307Б.02.00.100РП1, Н0401Б.02.00.100, Н0401Б.22.00.100, Н0401Б.02.00.100РП1, Н0401Б.52.00.100РП1, 0416Б.02.00.000, 0416Б.22.00.000, Н0610Б.02.00.100, Н0610Б.02.00.300, Н0610Б.22.00.100, Н0610Б.22.00.300, Н0610Б.02.00.100РП1, Н0610Б.22.00.100РП1, Н0610Б.32.00.100РП1, Н0610Б.32.00.100, Н0610Б.32.00.300, 0610Б.02.00.000, 0610Б.02.00.300, 0610Б.22.00.000, 0610Б.22.00.300, 0610Б.32.00.000, 0610Б.32.00.300, 0610Б.22.00.000РП, 0610Б.02.00.000РП, 0610Б.02.00.000РП, 0610Б.02.00.300РП, 0610Б.32.00.000РП, 0610Б.32.00.300РП, 0610Б.42.00.000, 0610Б.42.00.300, 0610Б.42.00.000РП, 0610Б.42.00.000РП, Н0610Б.42.00.100, Н0610Б.42.00.300, Н0610Б.42.00.100РП1, 0616Б.42.00.000, 0616Б.42.00.000М, 0616Б.52.00.000, 0616Б.62.00.000, 0616Б.72.00.000, 0616Б.72.00.000М, 1010Б.02.00.000, 1010Б.02.00.000РП, 1010Б.22.00.000РП, 1010Б.32.00.000М, 1010Б.32.00.000МРП, 1010Б.42.00.000МРП, 1010Б.02.00.000М, 1010Б.02.00.000МРП, 1010Б.22.00.000МРП, 1016Б.02.00.000, 1016Б.22.00.000, 1016Б.32.00.000, 1016Б.42.00.000, 1016Б.22.00.000М, БМ0610Б.02.00.000, БМ1010Б.02.00.000, 1010Б.52.00.000МРП

## 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»: 0463Б.03.40.000К, 0463Б.03.30.000, 0463Б.63.50.000, 0621Б.03.10.000, 0611Б.43.30.000, 0611Б.46.00.600, 1020БК.03.10.000, 0463Б.03.10.000, 0463Б.03.45.000, 0463Б.33.40.000, 0401Б.23.10.000, 0611Б.43.10.000, 0611Б.43.20.000, ПБ0606.03.10.000А, 0611.53.40.000, 602350 0611Б.53.40.000, ПБ0606.23.40.000, 1020БК.03.10.000, 0610Б.03.45.000, 1010БК.03.30.000, 0611Б.43.30.000, 0610Б.03.10.000, 0611Б.33.10.000, 0621Б.23.45.000, 0621Б.23.30.000, 0621Б.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»: 0310Б.06.00.000, 0310Б.16.00.000, 0621Б.36.00.000, 0621Б.36.00.300, 0621Б.36.00.600, 0621Б.46.00.600, 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;  
 - 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

## 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

## 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



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*Скуратов Александр Геннадьевич*

подпись

Скуратов Александр Геннадьевич

инициалы, фамилия

*Ковалёва Инесса Владимировна*

подпись

Ковалёва Инесса Владимировна

инициалы, фамилия

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС BY/112 02.01. 002 02690

Серия ВУ № **0046258**

| Комплектация (принадлежности)   |
|---|
| Комплект модернизации дверей шахты:<br>производства ОАО «Могилевлифтмаш»: КМ400А.06.00.000, КМ007.06.00.000   |
| Буферы:<br>- 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;<br>- производство ООО «Медтехпром» (Россия): 0601.01.00.010;<br>- производство ООО «Монолит» (Россия): 0601.01.00.010 |
| Устройство стопорное (опция: функция защиты от непреднамеренного движения кабины (ЗНД))<br>производства ОАО «Могилевлифтмаш»: УС1020.07.00.000  |



**Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации**

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

подпись

Скуратов Александр Геннадьевич

инициалы, фамилия

подпись

Ковалёва Инесса Владимировна

инициалы, фамилия

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС ВУ/112 02.01. 002 02690

Серия ВУ № 0046259

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 Р 52624-2006 (ЕН 81-71:2005) «Лифты пассажирские. Требования вандалозащищенности»,  
 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 Р 51631-2008 (ЕН 81-70:2003) «Лифты пассажирские. Технические требования доступности, включая доступность для инвалидов и других маломобильных групп населения»,  
 ГОСТ 33652-2015 (ЕН 81-70:2003) «Лифты пассажирские. Технические требования доступности, включая доступность для инвалидов и других маломобильных групп населения»



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

подпись

Скуратов Александр Геннадьевич

инициалы, фамилия

подпись

Ковалёва Инесса Владимировна

инициалы, фамилия