



ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ПРОМЫШЛЕННОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ И СЕРТИФИКАЦИИ ООО



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ТИПУ

Регистрационный номер **OCР_{GSP} MD 015 E 46586-19**

Дата выдачи: 27 мая 2019 Действителен до: 24 апреля 2021

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ ПОВЫШЕННОЙ ОПАСНОСТИ при
SRL "Технический Центр по Промышленной Безопасности и Сертификации", сертификат аккредитации
OCPr - 015, MD-2004, мун. Кишинэу, ул. С. Лазо, 48, тел. 022-208156, 022-208186
настоящим документом удостоверяется, что продукция, идентифицированная как:

НАИМЕНОВАНИЕ / ОПИСАНИЕ

Компоненты безопасности лифтов согласно приложению (9 позиций),
изготовленные согласно Директиве 2014/33/CE, EN 81-50,
продукция изготовленная сейрийно.

Код NC MD
8428

СООТВЕТСТВУЕТ ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ, УСТАНОВЛЕННЫМ В
ПП РМ № 8 от 20.01.2016 "Технический регламент о лифтах и компонентах
безопасности для лифтов", SM EN 81-50:2015.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОАО "МОГИЛЕВЛИФТМАШ"
Республика Беларусь, 212798, г. Могилев, пр. Мира, 42

Код страны
BY

КЛИЕНТ

ОАО "МОГИЛЕВЛИФТМАШ"
Республика Беларусь, 212798, г. Могилев, пр. Мира, 42

Код IDNO

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола оценки системы обеспечения качества № 96/2s от 27.05.2019.
Протокола оценки № 2/071-ev от 27.05.2019.
Сертификатов оценки типа CE: № 175/1/2017-1, 175/1/2017-2, 175/1/2017-3, 175/1/2017-4,
175/1/2017-5 от 08.02.2017, № 1226/1/2017-1, 1226/1/2017-2, 1226/1/2017-3, 1226/1/2017-4,
1226/1/2017-5, 1226/1/2017-6, 1226/1/2017-7, 1226/1/2017-8, 1226/1/2017-9 от 30.08.2017,
выданных ПІ SLOVENSKA REPUBLIKA, NB 1354.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Установлен 1 надзор с периодичностью один раз в год.
Сертификат выдан согласно модулю E (ПП РМ № 8 от 20.01.2016).
Сертификат действителен только при наличии приложения.
Настоящий сертификат соответствия типу заменяет сертификат соответствия типу
№ OC PGSP MD 015 C 45198-18 от 24.04.2018.

Серия F1 Nr. 00085



Руководитель органа
по сертификации  Николай Манолов

Внимание предпринимателей и контролирующих органов!
Копия сертификата соответствия типу легализируются в соответствии с правилами установленными
Органом по сертификации потенциально опасной продукции

Приложение

Лист 1 Листов 4

к сертификату соответствия типу

№ OCP_{GSP} MD 015 E 46586-19 от: 27.05.2019

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
действие данного сертификата

1. Ловители клиновые резкого торможения одностороннего действия для лифтов грузоподъемностью 225, 400, 500, 630, 1000, 2000, 3200, 5000 и 6300 кг со скоростью движения кабины 0,25, 0,5, 0,63 и 1,0 м/с.

Обозначение ловителей (группа однородной продукции)	Технические характеристики (каждого узла группы)	Конструктивные признаки для объединения в группы
0463Б.33.01.160...-05	грузоподъемность 400 кг скорость лифта 0,63 м/с	Клиновые ловители резкого торможения одностороннего действия
0401С.24.00.010...-07	грузоподъемность 400 кг скорость лифта до 1 м/с	
06063БГ.03.02.010...-03	грузоподъемность 630 кг скорость лифта 0,63 м/с	
06063БК.03.02.010...-03	грузоподъемность 630 кг скорость лифта 0,63 м/с	
0601С.34.00.020...-07	грузоподъемность 630 кг скорость лифта до 1 м/с	
04063Б.03.02.010...-03	грузоподъемность 400 кг скорость лифта 0,63 м/с	
0263Б.03.02.010...-01	грузоподъемность 225 кг скорость лифта 0,63 м/с	
0263Б-01.03.01.020...-03	грузоподъемность 225 кг скорость лифта 0,63 м/с	
ГН0505.03.01.010...-01	грузоподъемность 500 кг скорость лифта 0,5 м/с	
ГН0505.03.01.010А...-01	грузоподъемность 500 кг скорость лифта 0,5 м/с	
ГВ0505.03.01.010...-01	грузоподъемность 500 кг скорость лифта 0,5 м/с	
ГВ0505.03.01.010А...-01	грузоподъемность 500 кг скорость лифта 0,5 м/с	
ГВ1005.03.01.010...-01	Грузоподъемность 1000 кг Скорость лифта 0,5 м/с	
ГН1005.03.01.010...-01	Грузоподъемность 1000 кг Скорость лифта 0,5 м/с	
ГВ2005.03.01.010...-01	Грузоподъемность 2000 кг Скорость лифта 0,5 м/с	
ГН2005.03.01.010...-01	Грузоподъемность 2000 кг Скорость лифта 0,5 м/с	
ГВ3005.03.01.010...-01	Грузоподъемность 3200 кг Скорость лифта 0,5 м/с	
ГВ3005.03.01.010А...-01	Грузоподъемность 3200 кг Скорость лифта 0,5 м/с	
ГН3005.03.01.010...-01	Грузоподъемность 3200 кг Скорость лифта 0,5 м/с	
ГН3005.03.01.010А...-01	Грузоподъемность 3200 кг Скорость лифта 0,5 м/с	
ГВ5002.03.01.010...-01	Грузоподъемность 5000 кг Скорость лифта 0,25 м/с	
ГВ5002.03.01.010А...-01	Грузоподъемность 5000 кг Скорость лифта 0,25 м/с	
ГВ6002.03.01.010...-01	Грузоподъемность 6300 кг Скорость лифта 0,25 м/с	
ГВ6002.03.01.010А...-01	Грузоподъемность 6300 кг Скорость лифта 0,25 м/с	

Серия F1 Nr. 00073



Руководитель органа
по сертификации

W. Manolov

Николай Манолов

Приложение недействительно без наличия сертификата соответствия типу

Приложение

Лист 2 Листов 4

к сертификату соответствия типу

№ ОСП_{GSP} MD 015 E 46586-19 от:

27.05.2019

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие данного сертификата

2. Ловители клиновые плавного торможения одностороннего и двухстороннего действия для лифтов грузоподъемностью 300, 320, 400, 500, 630, 1000, 1275, 1600 и 2000 кг со скоростью движения кабины 0,5, 0,63, 1,0, 1,6, 2,0 и 2,5 м/с.

Обозначение ловителей (группа однородной продукции)	Технические характеристики (каждого узла группы)	Конструктивные признаки для объединения в группы
0463Б.53.01.500...-19; -40...-49	ловитель плавного торможения двухстороннего действия грузоподъемность 400, 630, 1000, 1275, 1600, 2000 кг скорость лифта 0,63, 1,0, 1,6, 2,0 м/с	Клиновые ловители плавного торможения одностороннего и двухстороннего действия
0463Б.53.01.500-20...-39; -50...-55	ловитель плавного торможения, одностороннего действия грузоподъемность 400, 630, 1000, 1275, 1600, 2000 кг скорость лифта 0,63, 1,0, 1,6, 2,0 м/с	
0411Б.03.02.060...-13	ловитель плавного торможения одностороннего действия грузоподъемность 400, 500, 630, 1000 кг скорость лифта 0,5, 0,63, 1,0, 1,6, 2,0 м/с	
1010БК.03.01.500...-01	ловитель плавного торможения одностороннего действия грузоподъемность 1000, 1275 кг скорость лифта 1,0, 1,6, 2,0, 2,5 м/с	
1210Б.03.01.500...-05	ловитель плавного торможения одностороннего действия грузоподъемность 1275, 1600, 2000 кг скорость лифта до 2,0 м/с	
0463Б.33.01.170...-11	ловитель плавного торможения одностороннего действия грузоподъемность 400 кг скорость лифта 0,71, 1,0, 1,6 м/с	
0310Б.03.01.100...-05	ловитель плавного торможения одностороннего действия грузоподъемность 300 кг скорость лифта 1,0 м/с	
04010Б.03.01.020...-05	ловитель плавного торможения одностороннего действия грузоподъемность 400 кг скорость лифта 1,0 м/с	
0420БК.23.01.100...-03	ловитель плавного торможения одностороннего действия грузоподъемность 400 кг скорость лифта 2,0 м/с	
0310Б.33.01.500...-01	ловитель плавного торможения двухстороннего действия грузоподъемность 300, 320 кг скорость лифта 1,0 м/с	
0310Б.33.01.500-02...-03	ловитель плавного торможения одностороннего действия грузоподъемность 300, 320 кг скорость лифта 1,0 м/с	

Серия F1 Nr. 00098



Руководитель органа
по сертификации

Николай Манолов

Приложение недействительно без наличия сертификата соответствия типу

Приложение

Лист 3 Листов 4

к сертификату соответствия типу

№ OCP_{GSP} MD 015 E 46586-19 от: 27.05.2019

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие данного сертификата

3. Ограничители скорости двухстороннего действия, маятниковые, для лифтов со скоростью движения кабины 0,63-2,5 м/с.

Обозначение ограничителей скорости (группа однородной продукции)	Технические характеристики (каждого узла группы)	Конструктивные признаки для объединения в группы
1020БК.07.00.000...-04	скорость лифта 0,63; 1,0; 1,6; 2,0; 2,5 м/с	Маятниковый, двухстороннего действия
1020БК.17.00.000...-14	скорость лифта 0,63; 1,0; 1,6; 2,0; 2,5 м/с	Маятниковый, двухстороннего действия

4. Замки дверей шахт, с механическим запирающим под действием силы тяжести, с непосредственным воздействием на электрическое устройство безопасности.

Обозначение замков дверей (группа однородной продукции)	Технические характеристики (каждого узла группы)	Конструктивные признаки для объединения в группы
0411.56.01.030...-09	Тип замка автоматический;	Автоматический замок ДШ центрального открывания
0411.56.01.030А...-07	Перемещение защелки в ответную часть	
КМ400А.06.01.030...-01	не менее 7 мм	

5. Ограничители скорости одностороннего действия, с центробежным стопором, для лифтов со скоростью движения кабины 0,18-1,6 м/с.

Обозначение ограничителей скорости (группа однородной продукции)	Технические характеристики (каждого узла группы)	Конструктивные признаки для объединения в группы
0411.30.00.180...-09	скорость лифта 0,5...1,6 м/с	Центробежный, Одностороннего действия
0263Б.30.00.180...-09	скорость лифта 0,5...1,6 м/с	
06010БШ.30.00.180...-09	скорость лифта 0,5...1,6 м/с	
0620БШ.07.00.000...-03	скорость лифта 2,0 м/с	
0307БК.30.00.180...-01	скорость лифта 0,71 м/с	
293М.37.00.000...-07	скорость лифта 0,18...0,28 м/с	
294М.37.00.000...-07	скорость лифта 0,5...1,6 м/с	
10110БГ.30.00.180...-07	скорость лифта 1...1,6 м/с	

Серия F1 Nr. 00099



Руководитель органа
по сертификации

Николай Манолов

Приложение недействительно без наличия сертификата соответствия типу

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ПРОМЫШЛЕННОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ И СЕРТИФИКАЦИИ ООО

Приложение

Лист 4 Листов 4

к сертификату соответствия типу

№ ОСП_{GSP} MD 015 E 46586-19 от:

27.05.2019

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
действие данного сертификата

6. Замки дверей с механическим запирающим под действием силы пружины, с непосредственным воздействием на электрическое устройство безопасности.

Обозначение замков дверей (группа однородной продукции)	Технические характеристики (каждого узла группы)	Конструктивные признаки для объединения в группы
ГВ0505.06.01.010Б...-10	перемещение защелки в ответную часть не менее 7 мм	Механическое запирающее устройство замка под действием силы пружины, с непосредственным воздействием на электрическое устройство безопасности

7. Буфера энергорассеивающие гидравлические.

Обозначение буферов (группа однородной продукции)	Технические характеристики (каждого узла группы)	Конструктивные признаки для объединения в группы
0620БШ.01.02.000	максимальная масса - 2700 кг минимальная масса - 600 кг максимальная скорость - 2,3 м/с наибольший ход плунжера - 320 мм	Гидравлические буфера рассеивающего типа с ходом плунжера до 320 мм
0406М.01.02.000	максимальная масса - 2700 кг минимальная масса - 600 кг максимальная скорость - 1,84 м/с наибольший ход плунжера - 240 мм	
ПБА1016ГТ.01.02.000	максимальная масса - 2550 кг минимальная масса - 510 кг максимальная скорость - 1,84 м/с наибольший ход плунжера - 175 мм	
0406К.01.02.000	максимальная масса - 600 кг минимальная масса - 200 кг максимальная скорость - 1,84 м/с наибольший ход плунжера - 175 мм	

8. Замки дверей шахт, с механическим запирающим под действием силы тяжести, с непосредственным воздействием на электрическое устройство безопасности. Типовой представитель.

Обозначение замка (группа однородной продукции)	Технические характеристики (каждого узла группы)	Конструктивные признаки для объединения в группы
0611Б.26.01.030...-15	Тип замка-автоматический; Перемещение защелки в ответную часть не менее 7 мм.	Автоматический замок ДШ телескопического открывания

9. Система предотвращения непреднамеренного движения кабины 1020.77.00.000
лифтов грузоподъемностью от 225 до 6300кг, скоростью от 0,25 до 2,5 м/с.

Руководитель органа
по сертификации

Николай Манолов



Seria FI Nr. 00100

Приложение недействительно без наличия сертификата соответствия типу