



ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ПРОМЫШЛЕННОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ И СЕРТИФИКАЦИИ ООО



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ТИПУ

Регистрационный номер **ОСР_{GSP} MD 015 E 46598-19**

Дата выдачи: 31 мая 2019

Действителен до: 24 апреля 2021

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ ПОВЫШЕННОЙ ОПАСНОСТИ при
SRL "Технический Центр по Промышленной Безопасности и Сертификации", сертификат аккредитации
ОСр - 015, MD-2004, мун. Кишинэу, ул. С. Лазо, 48, тел. 022-208156, 022-208186

настоящим документом удостоверяется, что продукция, идентифицированная как:
НАИМЕНОВАНИЕ / ОПИСАНИЕ

Лифты электрические согласно приложению (68 позиций),
изготовленные согласно Директиве 2014/33/СЕ, ЕН 81-20, ЕН 81-50,
продукция изготовленная серийно.

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 81-20:2015.

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 № 38/2 от 19.04.2018.
Протокола оценки № 2/007-ev от 19.04.2018.
Сертификатов оценки типа СЕ: № 1225/1/2017-1, 1225/1/2017-2, 1225/1/2017-3,
1225/1/2017-4, 1225/1/2017-5, 1225/1/2017-6 от 30.08.2017,
выданных TI SLOVENSKA REPUBLIKA, NB 1354.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Установлен 1 надзор с периодичностью один раз в год.
Сертификат выдан согласно модулю Е (ПП РМ № 8 от 20.01.2016).
Сертификат действителен только при наличии приложения.
Настоящий сертификат соответствия типу заменяет сертификат соответствия типу
№ ОС PGSP MD 015 С 45197-18 от 24.04.2018.

Seria F1 Nr. 00086



Руководитель органа
по сертификации

U. Manolov

Николай Манолов

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

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ПРОМЫШЛЕННОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ И СЕРТИФИКАЦИИ ООО

Приложение

Лист 1 Листов 2

к сертификату соответствия типу

№ OCP_{GSP} MD 015 E 46598-19 от:

31.05.2019

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
действие данного сертификата

№	Модель (индекс) лифта	Грузоподъемность, кг	Скорость движения кабины, м/с	Вместимость, чел.	Высота подъема, м	Число остановок
1	ЛП-0310Б	300	1,0	4	75	25
2	ЛП-0307Б1	320	0,71	4	45	10
3	ЛП-0310Б1	320	1,0	4	45	10
4	ЛП-0463К	400	0,63	5	45	10
5	ЛП-0471К	400	0,71	5	45	10
6	ЛП-0401К	400	1,0	5	75	25
7	ЛП-0406К	400	1,6	5	85	30
8	ЛП-0610БКП	630	1,0	8	75	25
9	ЛП-0601К	630	1,0	8	75	25
10	ЛП-0606К	630	1,6	8	85	25
11	ЛП-0620БК	630	2,0	8	100	30
12	ЛП-1010КК	1000	1,0	13	75	25
13	ЛП-1010КГ	1000	1,0	13	75	25
14	ЛП-1010КШ	1000	1,0	13	75	25
15	ЛП-1016КК	1000	1,6	13	85	30
16	ЛП-1016КГ	1000	1,6	13	85	30
17	ЛП-1016КШ	1000	1,6	13	85	30
18	ЛП-1020БК	1000	2,0	13	100	30
19	ЛП-1020БГ	1000	2,0	13	100	30
20	ЛП-1020БШ	1000	2,0	13	100	30
21	ЛП-1210Б	1275	1,0	17	75	25
22	ЛББ-10010Г	1000	1,0	13	45	14
23	ПБ1210	1275	1,0	17	75	14
24	ПБ1610	1600	1,0	21	75	14
25	БВА2010ГТ	2000	1,0	27	75	14
26	ПБА0410Т	400	1,0	5	75	27
27	ПБА0416Т	400	1,6	5	75	27
28	ПБА0610КТ	630	1,0	8	75	27
29	ПБА0616КТ	630	1,6	8	75	27
30	ПБА1010КТ	1000	1,0	13	75	27
31	ПБА1016КТ	1000	1,6	13	75	27
32	ПБА1010ГТ	1000	1,0	13	75	27
33	ПБА1016ГТ	1000	1,6	13	75	27
34	ПБА1010ШТ	1000	1,0	13	75	27
35	ПБА1016ШТ	1000	1,6	13	75	27
36	ПВБ0410	400	1,0	5	75	25
37	ПВБ0416	400	1,6	5	85	30
38	ПВБ0616К	630	1,0	8	75	25
39	ПВБ0616К	630	1,6	8	85	30
40	ПВБ1010К	1000	1,0	13	75	25

Серия FI Nr. 00101



Руководитель органа
по сертификации

W. Manolov

Николай Манолов

Приложение недействительно без наличия сертификата соответствия типу

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ПРОМЫШЛЕННОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ И СЕРТИФИКАЦИИ ООО

Приложение

Лист 2 Листов 2

к сертификату соответствия типу

№ OCP_{GSP} MD 015 E 46598-19 от:

31.05.2019

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
действие данного сертификата

№	Модель (индекс) лифта	Грузоподъемность, кг	Скорость движения кабины, м/с	Вместимость, чел.	Высота подъема, м	Число остановок
41	ПВБ1010Г	1000	1,0	13	75	25
42	ПВБ1010Ш	1000	1,0	13	75	25
43	ПВБ1016К	1000	1,6	13	85	30
44	ПВБ1016Г	1000	1,6	13	85	30
45	ПВБ1016Ш	1000	1,6	13	85	30
46	ПВА0410	400	1,0	5	75	25
47	ПВА0416	400	1,6	5	85	30
48	ПВА0610К	630	1,0	8	75	25
49	ПВА0616К	630	1,6	8	85	30
50	ГВ0505	500	0,5	-	75	20
51	ГВ1005	1000	0,5	-	75	20
52	ГВ1015	1000	0,5	-	75	20
53	ГВ2005	2000	0,5	-	45	14
54	ГВ2015	2000	0,5	-	45	14
55	ГВ3005	3200	0,5	-	45	14
56	ГВ5002	5000	0,25	-	45	14
57	ГВ6002	6300	0,25	-	45	14
58	ГН0505	500	0,5	-	25	8
59	ГН1005	1000	0,5	-	25	8
60	ГН1015	1000	0,5	-	25	8
61	ГН2005	2000	0,5	-	25	8
62	ГН2015	2000	0,5	-	25	8
63	ГН3005	3200	0,5	-	25	8
64	ПГ-239	100	0,5	-	45	14
65	ПГ-240М	100	0,5	-	45	14
66	ПГ-241	100	0,5	-	15	5
67	ПГ-241М	100	0,5	-	15	5
68	ПГ-259М	250	0,4	-	45	14

Серия F1 Nr. 00102



Руководитель органа
по сертификации

Николай Манолов

Приложение недействительно без наличия сертификата соответствия типу