



**МИНИСТЕРСТВО
ПРОМЫШЛЕННОСТИ
И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНПРОМТОРГ РОССИИ)**

Пресненская наб., д. 10, стр. 2, г. Москва, 125039

Тел. (495) 539-21-66

Факс (495) 547-87-83

<http://www.minpromtorg.gov.ru>

21.01.2022 № 4160/21

На № _____ от _____

ООО «ММП-Ирбис»

111033, г. Москва, ул. Золоторожский
вал, д. 11, стр. 26, этаж 3, пом. Б14/1

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации

Министерство промышленности и торговли Российской Федерации по результатам рассмотрения документов, представленных в соответствии с Правилами выдачи заключения о подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. № 719, подтверждает производство следующей промышленной продукции на территории Российской Федерации:

Наименование юридического лица (фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя): ООО «ММП-Ирбис»

Реквизиты заявления: № 27/1211 от 11 октября 2021 г.

ИНН 7722469891 ОГРН (ОГРНИП) 1187746990474

адрес местонахождения (адрес регистрации по месту пребывания либо по месту жительства): 111033, г. Москва, ул. Золоторожский вал, д. 11, стр. 26, этаж 3, пом. Б14/1

адрес местонахождения производственных помещений, в которых осуществляется деятельность по производству промышленной продукции: 111033, г. Москва, ул. Золоторожский вал, д. 11, стр. 26, этаж 3, пом. Б14; Калужская область,

р-н Бабынинский, п. Бабынино, ул. Ленина, дом 23 а; Калужская область, р-н Бабынинский, с. Сабуровщино, д. 88а; Калужская область, р-н Бабынинский, с. Сабуровщино, д. 88

№	Наименование производимой промышленной продукции	Код промышленной продукции по ОК 034 2014 (КПЕС 2008)	Код промышленной продукции по ТН ВЭД ЕАЭС	Реквизиты документа, содержащего требования к производимой промышленной продукции
1	Источник тока ВСТ070Т085АА24	27.11.50.120	85 04 40 820 0	ИЛАВ.436437.031 ТУ
2	Источник тока ВСТ070Т085АВ24	27.11.50.120	85 04 40 820 0	ИЛАВ.436437.031 ТУ
3	Источник тока НАТ140Н107АМ30	27.11.50.120	85 04 40 820 0	ИЛАВ.436437.039 ТУ
4	Источник тока НАТ105Н143АМ30	27.11.50.120	85 04 40 820 0	ИЛАВ.436437.039 ТУ
5	Источник тока НАТ070Н214АМ30	27.11.50.120	85 04 40 820 0	ИЛАВ.436237.039 ТУ
6	Источник тока НАТ105Н096АМ29	27.11.50.120	85 04 40 820 0	ИЛАВ.436237.039 ТУ
7	Источник тока НАТ070Н143АМ29	27.11.50.120	85 04 40 820 0	ИЛАВ.436237.039 ТУ
8	Источник тока НАТ035Н286АМ29	27.11.50.120	85 04 40 820 0	ИЛАВ.436237.039 ТУ
9	Источник тока НАТ070Н143АН24	27.11.50.120	85 04 40 820 0	ИЛАВ.436237.039 ТУ
10	Источник тока НАТ070Н085АК28	27.11.50.120	85 04 40 820 0	ИЛАВ.436237.039 ТУ
11	Источник тока НАТ035Н170АК28	27.11.50.120	85 04 40 820 0	ИЛАВ.436237.039 ТУ
12	Источник тока НАТ105Н057АМ28	27.11.50.120	85 04 40 820 0	ИЛАВ.436237.039 ТУ
13	Источник тока НАТ070Н085АМ28	27.11.50.120	85 04 40 820 0	ИЛАВ.436237.039 ТУ
14	Источник тока НАТ035Н170АМ28	27.11.50.120	85 04 40 820 0	ИЛАВ.436237.039 ТУ
15	Источник тока НАТ105С057АМ16	27.11.50.120	85 04 40 820 0	ИЛАВ.436237.039 ТУ
16	Источник тока НАТ030С200АМ16	27.11.50.120	85 04 40 820 0	ИЛАВ.436237.039 ТУ
17	Источник тока НАТ070С085АМ16	27.11.50.120	85 04 40 820 0	ИЛАВ.436237.039 ТУ
18	Источник тока НАТ035С170АМ16	27.11.50.120	85 04 40 820 0	ИЛАВ.436237.039 ТУ
19	Источник тока НАТ035С115АК16	27.11.50.120	85 04 40 820 0	ИЛАВ.436237.039 ТУ
20	Источник тока НАТ030С115АЕ16	27.11.50.120	85 04 40 820 0	ИЛАВ.436237.039 ТУ
21	Источник тока НАТ030С135АЕ16	27.11.50.120	85 04 40 820 0	ИЛАВ.436437.039 ТУ
22	Источник тока ВСТ070Т145АА24	27.11.50.120	85 04 40 820 0	ИЛАВ.436437.031 ТУ
23	Источник тока	27.11.50.120	85 04 40 820 0	ИЛАВ.436437.031 ТУ

	ВСТ070Т145АВ24			
24	Источник тока ВСТ035Т290АА24	27.11.50.120	85 04 40 820 0	ИЛІАВ.436437.031 ТУ
25	Источник тока А220Т100С042М07	27.11.50.120	85 04 40 820 0	ТУ 6390-121-40039437-11
26	Источник тока А220Т100С042Н07	27.11.50.120	85 04 40 820 0	ТУ 6390-121-40039437-11
27	Источник тока А220Т050С080М07	27.11.50.120	85 04 40 820 0	ТУ 6390-121-40039437-11
28	Источник тока А220Т050С080Н07	27.11.50.120	85 04 40 820 0	ТУ 6390-121-40039437-11
29	Источник тока А220Т045С090М07	27.11.50.120	85 04 40 820 0	ТУ 6390-121-40039437-11
30	Источник тока А220Т045С090Н07	27.11.50.120	85 04 40 820 0	ТУ 6390-121-40039437-11
31	Источник тока А220Т035С130Н07	27.11.50.120	85 04 40 820 0	ТУ 6390-121-40039437-11
32	Источник тока А220Т105С230А17	27.11.50.120	85 04 40 820 0	ТУ 6390-121-40039437-11
33	Источник тока А220Т030С130М07	27.11.50.120	85 04 40 820 0	ТУ 6390-121-40039437-11
34	Источник тока А220Т030С130Н07	27.11.50.120	85 04 40 820 0	ТУ 6390-121-40039437-11
35	Источник тока А220Т070С030Н08	27.11.50.120	85 04 40 820 0	ТУ 6390-121-40039437-11
36	Источник тока А220Т070С145Р03	27.11.50.120	85 04 40 820 0	ТУ 6390-121-40039437-11
37	Источник тока А220Т070С145К03	27.11.50.120	85 04 40 820 0	ТУ 6390-121-40039437-11
38	Источник тока А220Т170С060Р03	27.11.50.120	85 04 40 820 0	ТУ 6390-121-40039437-11
39	Источник тока А220Т105С072К02	27.11.50.120	85 04 40 820 0	ТУ 6390-121-40039437-11
40	Источник тока А220Т035С170Р02	27.11.50.120	85 04 40 820 0	ТУ 6390-121-40039437-11
41	Источник тока А220Т035С170К02	27.11.50.120	85 04 40 820 0	ТУ 6390-121-40039437-11
42	Источник тока А220Т250С024М15	27.11.50.120	85 04 40 820 0	ТУ 6390-121-40039437-11
43	Источник тока А220Т250С024Н15	27.11.50.120	85 04 40 820 0	ТУ 6390-121-40039437-11
44	Источник тока А220Т175С032М15	27.11.50.120	85 04 40 820 0	ТУ 6390-121-40039437-11
45	Источник тока А220Т175С032Н15	27.11.50.120	85 04 40 820 0	ТУ 6390-121-40039437-11
46	Источник тока А220Т105С057М15	27.11.50.120	85 04 40 820 0	ТУ 6390-121-40039437-11
47	Источник тока А220Т105С057Н15	27.11.50.120	85 04 40 820 0	ТУ 6390-121-40039437-11
48	Источник тока А220Т035С170М15	27.11.50.120	85 04 40 820 0	ТУ 6390-121-40039437-11
49	Источник тока А220Т035С170Н15	27.11.50.120	85 04 40 820 0	ТУ 6390-121-40039437-11
50	Источник тока А220Т070С072М07	27.11.50.120	85 04 40 820 0	ТУ 6390-121-40039437-11

51	Источник тока A220T070C072H07	27.11.50.120	85 04 40 820 0	ТУ 6390-121-40039437-11
52	Источник тока BCT035T290AB24	27.11.50.120	85 04 40 820 0	ИЛАВ.436437.031 ТУ
53	Источник тока BCT105T095AA24	27.11.50.120	85 04 40 820 0	ИЛАВ.436437.031 ТУ
54	Источник тока A220T140C072H03	27.11.50.120	85 04 40 820 0	ТУ 6390-121-40039437-11
55	Источник тока A220T105C095H03	27.11.50.120	85 04 40 820 0	ТУ 6390-121-40039437-11
56	Источник тока A220T090C110H03	27.11.50.120	85 04 40 820 0	ТУ 6390-121-40039437-11
57	Источник тока A220T070C145H03	27.11.50.120	85 04 40 820 0	ТУ 6390-121-40039437-11
58	Источник тока A220T070C052T07	27.11.50.120	85 04 40 820 0	ТУ 6390-121-40039437-11
59	Источник тока A220T035C106T07	27.11.50.120	85 04 40 820 0	ТУ 6390-121-40039437-11
60	Источник тока A220T030C120T07	27.11.50.120	85 04 40 820 0	ТУ 6390-121-40039437-11
61	Источник тока A220T015C240T07	27.11.50.120	85 04 40 820 0	ТУ 6390-121-40039437-11
62	Источник тока A220T035C060E07	27.11.50.120	85 04 40 820 0	ТУ 6390-121-40039437-11
63	Источник тока A220T315C047H14	27.11.50.120	85 04 40 820 0	ТУ 6390-121-40039437-11
64	Источник тока A220T105C140H14	27.11.50.120	85 04 40 820 0	ТУ 6390-121-40039437-11
65	Источник тока A220T070C210H14	27.11.50.120	85 04 40 820 0	ТУ 6390-121-40039437-11
66	Источник тока A220T140C110H14	27.11.50.120	85 04 40 820 0	ТУ 6390-121-40039437-11
67	Источник тока A220T140C110P14	27.11.50.120	85 04 40 820 0	ТУ 6390-121-40039437-11
68	Источник тока A220T140C110K14	27.11.50.120	85 04 40 820 0	ТУ 6390-121-40039437-11
69	Источник тока A220T100C160P14	27.11.50.120	85 04 40 820 0	ТУ 6390-121-40039437-11
70	Источник тока A220T100C160K14	27.11.50.120	85 04 40 820 0	ТУ 6390-121-40039437-11
71	Источник тока A220T100C120P03	27.11.50.120	85 04 40 820 0	ТУ 6390-121-40039437-11
72	Источник тока A220T100C120K03	27.11.50.120	85 04 40 820 0	ТУ 6390-121-40039437-11
73	Источник тока A220T035C290P03	27.11.50.120	85 04 40 820 0	ТУ 6390-121-40039437-11
74	Источник тока A220T035C290K03	27.11.50.120	85 04 40 820 0	ТУ 6390-121-40039437-11
75	Источник тока A220T070C110P02	27.11.50.120	85 04 40 820 0	ТУ 6390-121-40039437-11
76	Источник тока A220T070C110K02	27.11.50.120	85 04 40 820 0	ТУ 6390-121-40039437-11
77	Источник тока A220T175C034P02	27.11.50.120	85 04 40 820 0	ТУ 6390-121-40039437-11
78	Источник тока	27.11.50.120	85 04 40 820 0	ТУ 6390-121-40039437-11

	A220T175C034K02			
79	Источник тока A220T105C072P02	27.11.50.120	85 04 40 820 0	ТУ 6390-121-40039437-11
80	Источник тока A220T170C060K03	27.11.50.120	85 04 40 820 0	ТУ 6390-121-40039437-11
81	Источник тока A220T140C072P03	27.11.50.120	85 04 40 820 0	ТУ 6390-121-40039437-11
82	Источник тока A220T140C072K03	27.11.50.120	85 04 40 820 0	ТУ 6390-121-40039437-11
83	Источник тока A220T070C170P03	27.11.50.120	85 04 40 820 0	ТУ 6390-121-40039437-11
84	Источник тока A220T070C170K03	27.11.50.120	85 04 40 820 0	ТУ 6390-121-40039437-11
85	Источник тока ВСТ105Т095АВ24	27.11.50.120	85 04 40 820 0	ИЛАВ.436437.031 ТУ
86	Источник тока A220T175C130A17	27.11.50.120	85 04 40 820 0	ТУ 6390-121-40039437-11
87	Источник тока A220T145C130A17	27.11.50.120	85 04 40 820 0	ТУ 6390-121-40039437-11
88	Источник тока A220T140C170A17	27.11.50.120	85 04 40 820 0	ТУ 6390-121-40039437-11
89	Источник тока A220T315C047P14	27.11.50.120	85 04 40 820 0	ТУ 6390-121-40039437-11
90	Источник тока A220T315C047K14	27.11.50.120	85 04 40 820 0	ТУ 6390-121-40039437-11
91	Источник тока A220T105C150P14	27.11.50.120	85 04 40 820 0	ТУ 6390-121-40039437-11
92	Источник тока A220T105C150K14	27.11.50.120	85 04 40 820 0	ТУ 6390-121-40039437-11
93	Источник тока A220T105C150H14	27.11.50.120	85 04 40 820 0	ТУ 6390-121-40039437-11
94	Источник тока A220T070C210P14	27.11.50.120	85 04 40 820 0	ТУ 6390-121-40039437-11
95	Источник тока A220T070C210K14	27.11.50.120	85 04 40 820 0	ТУ 6390-121-40039437-11
96	Источник тока A220T140C048P02	27.11.50.120	85 04 40 820 0	ТУ 6390-121-40039437-11
97	Источник тока A220T140C048K02	27.11.50.120	85 04 40 820 0	ТУ 6390-121-40039437-11
98	Источник тока A220T070C085P02	27.11.50.120	85 04 40 820 0	ТУ 6390-121-40039437-11
99	Источник тока A220T070C085K02	27.11.50.120	85 04 40 820 0	ТУ 6390-121-40039437-11
100	Источник тока A220T140C043M15	27.11.50.120	85 04 40 820 0	ТУ 6390-121-40039437-11
101	Источник тока A220T140C043H15	27.11.50.120	85 04 40 820 0	ТУ 6390-121-40039437-11
102	Источник тока A220T070C085M15	27.11.50.120	85 04 40 820 0	ТУ 6390-121-40039437-11
103	Источник тока A220T070C085H15	27.11.50.120	85 04 40 820 0	ТУ 6390-121-40039437-11
104	Источник тока A220T015C265M07	27.11.50.120	85 04 40 820 0	ТУ 6390-121-40039437-11
105	Источник тока A220T015C265H07	27.11.50.120	85 04 40 820 0	ТУ 6390-121-40039437-11

106	Источник тока A220T035C110M07	27.11.50.120	85 04 40 820 0	ТУ 6390-121-40039437-11
107	Источник тока A220T035C110H07	27.11.50.120	85 04 40 820 0	ТУ 6390-121-40039437-11
108	Источник тока A220T035C130M07	27.11.50.120	85 04 40 820 0	ТУ 6390-121-40039437-11
109	Источник тока A220T070C056M07	27.11.50.120	85 04 40 820 0	ТУ 6390-121-40039437-11
110	Источник тока A220T070C056H07	27.11.50.120	85 04 40 820 0	ТУ 6390-121-40039437-11
111	Источник тока A220T035C142H07	27.11.50.120	85 04 40 820 0	ТУ 6390-121-40039437-11
112	Источник тока A220T045C048H08	27.11.50.120	85 04 40 820 0	ТУ 6390-121-40039437-11
113	Источник тока A220T035C060H08	27.11.50.120	85 04 40 820 0	ТУ 6390-121-40039437-11
114	Источник тока A220T105C048M07	27.11.50.120	85 04 40 820 0	ТУ 6390-121-40039437-11
115	Источник тока A220T105C048H07	27.11.50.120	85 04 40 820 0	ТУ 6390-121-40039437-11

Срок действия: заключение действительно в течение 1 года со дня его выдачи.

Заместитель директора
Департамента машиностроения
для топливно-энергетического комплекса

Д.В. Кляповский

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Министерства промышленности и торговли
Российской Федерации.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 00E1036E1B07E00481EB117ED9971E5E04
Кому выдан: Кляповский Денис Васильевич
Действителен: с 30.06.2021 до 30.06.2022