



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

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

Тел. (495) 539-21-66

Факс (495) 547-87-83

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

15.01.2024 № 1855/11

На № _____ от _____

ООО «ПРОМОБИТ»

пр-кт Карла Маркса, д. 3/1,
помещ. 2, г. Омск,
Омская обл., 644024

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 (далее – заключение, Постановление № 719), подтверждает производство следующей промышленной продукции на территории Российской Федерации:

Наименование юридического лица: Общество с ограниченной ответственностью «ПРОМОБИТ» (ООО «ПРОМОБИТ»);

Реквизиты заявления: от 14 ноября 2023 г. № 6373\2023;

ИНН 5503211889 ОГРН (ОГРНИП) 1095543005140;

Адрес местонахождения: 644024, Омская обл., г. Омск, пр-кт Карла Маркса, д. 3/1, помещ. 2;

Адрес местонахождения производственных помещений, в которых осуществляется деятельность по производству промышленной продукции: 644070, Омская обл., г. Омск, ул. Декабристов, д. 37 (Кадастровый номер 55-55-01/098/2012-075);

644024, Омская обл., г. Омск, пр-кт Карла Маркса, д. 3, к. 1 (Кадастровый номер 55-00-42217).

№	Наименование производимой промышленной продукции	Код промышленной продукции по ОК 034 2014 (КПЕС 2008)	Код промышленной продукции по ТН ВЭД ЕАЭС	Реквизиты документа ¹ , содержащего требования к производимой промышленной продукции	Сведения об уровне радиоэлектронной продукции (при наличии)
1.	Система хранения данных BITBLAZE Sirius I8052SH (ПРВЛ.466219.002-11)	26.20.2	8471 70	ПРВЛ.466535.002 ТУ	Уровень 2
2.	Система хранения данных BITBLAZE Sirius I8062SH (ПРВЛ.466219.002-11)	26.20.2	8471 70	ПРВЛ.466535.002 ТУ	Уровень 2
3.	Система хранения данных BITBLAZE Sirius I8052SS (ПРВЛ.466219.002-11)	26.20.2	8471 70	ПРВЛ.466535.002 ТУ	Уровень 2
4.	Система хранения данных BITBLAZE Sirius I8062LH (ПРВЛ.466219.002-11)	26.20.2	8471 70	ПРВЛ.466535.002 ТУ	Уровень 2
5.	Система хранения данных BITBLAZE Sirius I8022SS (ПРВЛ.466219.002-09)	26.20.2	8471 70	ПРВЛ.466535.002 ТУ	Уровень 2
6.	Система хранения данных BITBLAZE Sirius I8042SS (ПРВЛ.466219.002-10)	26.20.2	8471 70	ПРВЛ.466535.002 ТУ	Уровень 2
7.	Система хранения данных BITBLAZE Sirius I8012SH (ПРВЛ.466219.002-09)	26.20.2	8471 70	ПРВЛ.466535.002 ТУ	Уровень 2
8.	Система хранения данных BITBLAZE Sirius I8022LH (ПРВЛ.466219.002-09)	26.20.2	8471 70	ПРВЛ.466535.002 ТУ	Уровень 2
9.	Система хранения данных BITBLAZE Sirius I8032SH (ПРВЛ.466219.002-10)	26.20.2	8471 70	ПРВЛ.466535.002 ТУ	Уровень 2

¹ Технические условия, стандарт организации, технологический регламент либо номер одобрения типа транспортного средства (одобрения типа шасси)

10.	Система хранения данных BITBLAZE Sirius I8042SH (ПРВЛ.466219.002-10)	26.20.2	8471 70	ПРВЛ.466535.002 ТУ	Уровень 2
11.	Система хранения данных BITBLAZE Sirius I8032SS (ПРВЛ.466219.002-10)	26.20.2	8471 70	ПРВЛ.466535.002 ТУ	Уровень 2
12.	Система хранения данных BITBLAZE Sirius I8012LH (ПРВЛ.466219.002-09)	26.20.2	8471 70	ПРВЛ.466535.002 ТУ	Уровень 2
13.	Система хранения данных BITBLAZE Sirius I8032LH (ПРВЛ.466219.002-10)	26.20.2	8471 70	ПРВЛ.466535.002 ТУ	Уровень 2
14.	Система хранения данных BITBLAZE Sirius I8042LH (ПРВЛ.466219.002-10)	26.20.2	8471 70	ПРВЛ.466535.002 ТУ	Уровень 2
15.	Система хранения данных BITBLAZE Sirius I8022SH (ПРВЛ.466219.002-09)	26.20.2	8471 70	ПРВЛ.466535.002 ТУ	Уровень 2
16.	Система хранения данных BITBLAZE Sirius I8052LH (ПРВЛ.466219.002-11)	26.20.2	8471 70	ПРВЛ.466535.002 ТУ	Уровень 2
17.	Система хранения данных BITBLAZE Sirius I8012SS (ПРВЛ.466219.002-09)	26.20.2	8471 70	ПРВЛ.466535.002 ТУ	Уровень 2
18.	Система хранения данных BITBLAZE Sirius I8062SS (ПРВЛ.466219.002-11)	26.20.2	8471 70	ПРВЛ.466535.002 ТУ	Уровень 2
19.	Вычислительный комплекс «Сервер BITBLAZE Ganymed I4223D» (ПРВЛ.466535.301-07)	26.20.14	8471 50 000 0	ПРВЛ.466535.001 ТУ	Уровень 2
20.	Система хранения данных BITBLAZE Sirius I8021SS (ПРВЛ.466219.002-09)	26.20.2	8471 70	ПРВЛ.466535.002 ТУ	Уровень 2
21.	Система хранения данных BITBLAZE Sirius I8011SH (ПРВЛ.466219.002-09)	26.20.2	8471 70	ПРВЛ.466535.002 ТУ	Уровень 2

22.	Система хранения данных BITBLAZE Sirius I8041SH (ПРВЛ.466219.002-10)	26.20.2	8471 70	ПРВЛ.466535.002 ТУ	Уровень 2
23.	Система хранения данных BITBLAZE Sirius I8031SH (ПРВЛ.466219.002-10)	26.20.2	8471 70	ПРВЛ.466535.002 ТУ	Уровень 2
24.	Система хранения данных BITBLAZE Sirius I8061SS (ПРВЛ.466219.002-11)	26.20.2	8471 70	ПРВЛ.466535.002 ТУ	Уровень 2
25.	Система хранения данных BITBLAZE Sirius I8041LH (ПРВЛ.466219.002-10)	26.20.2	8471 70	ПРВЛ.466535.002 ТУ	Уровень 2
26.	Вычислительный комплекс «Сервер BITBLAZE Ganymed I3112U» (ПРВЛ.466535.202-07)	26.20.14	8471 50 000 0	ПРВЛ.466535.001 ТУ	Уровень 2
27.	Вычислительный комплекс «Сервер BITBLAZE Ganymed I3212D» (ПРВЛ.466535.202-07)	26.20.14	8471 50 000 0	ПРВЛ.466535.001 ТУ	Уровень 2
28.	Вычислительный комплекс «Сервер BITBLAZE Ganymed I4113U» (ПРВЛ.466535.301-07)	26.20.14	8471 50 000 0	ПРВЛ.466535.001 ТУ	Уровень 2
29.	Система хранения данных BITBLAZE Sirius I8031LH (ПРВЛ.466219.002-10)	26.20.2	8471 70	ПРВЛ.466535.002 ТУ	Уровень 2
30.	Вычислительный комплекс «Сервер BITBLAZE Ganymed I3112D» (ПРВЛ.466535.202-07)	26.20.14	8471 50 000 0	ПРВЛ.466535.001 ТУ	Уровень 2
31.	Вычислительный комплекс «Сервер BITBLAZE Ganymed I3122U» (ПРВЛ.466535.202-07)	26.20.14	8471 50 000 0	ПРВЛ.466535.001 ТУ	Уровень 2
32.	Вычислительный комплекс «Сервер BITBLAZE Ganymed I4122D» (ПРВЛ.466535.202-07)	26.20.14	8471 50 000 0	ПРВЛ.466535.001 ТУ	Уровень 2

33.	Вычислительный комплекс «Сервер BITBLAZE Ganymed I2212U» (ПРВЛ.466535.202-07)	26.20.14	8471 50 000 0	ПРВЛ.466535.001 ТУ	Уровень 2
34.	Вычислительный комплекс «Сервер BITBLAZE Ganymed I2212D» (ПРВЛ.466535.202-07)	26.20.14	8471 50 000 0	ПРВЛ.466535.001 ТУ	Уровень 2
35.	Вычислительный комплекс «Сервер BITBLAZE Ganymed I4212D» (ПРВЛ.466535.202-07)	26.20.14	8471 50 000 0	ПРВЛ.466535.001 ТУ	Уровень 2
36.	Вычислительный комплекс «Сервер BITBLAZE Ganymed I3223D» (ПРВЛ.466535.301-07)	26.20.14	8471 50 000 0	ПРВЛ.466535.001 ТУ	Уровень 2
37.	Вычислительный комплекс «Сервер BITBLAZE Ganymed I3113U» (ПРВЛ.466535.301-07)	26.20.14	8471 50 000 0	ПРВЛ.466535.001 ТУ	Уровень 2
38.	Вычислительный комплекс «Сервер BITBLAZE Ganymed I4122U» (ПРВЛ.466535.202-07)	26.20.14	8471 50 000 0	ПРВЛ.466535.001 ТУ	Уровень 2
39.	Вычислительный комплекс «Сервер BITBLAZE Ganymed I2122D» (ПРВЛ.466535.202-07)	26.20.14	8471 50 000 0	ПРВЛ.466535.001 ТУ	Уровень 2
40.	Вычислительный комплекс «Сервер BITBLAZE Ganymed I4112U» (ПРВЛ.466535.202-07)	26.20.14	8471 50 000 0	ПРВЛ.466535.001 ТУ	Уровень 2
41.	Вычислительный комплекс «Сервер BITBLAZE Ganymed I4112D» (ПРВЛ.466535.202-07)	26.20.14	8471 50 000 0	ПРВЛ.466535.001 ТУ	Уровень 2
42.	Система хранения данных BITBLAZE Sirius I8031SS (ПРВЛ.466219.002-10)	26.20.2	8471 70	ПРВЛ.466535.002 ТУ	Уровень 2

43.	Система хранения данных BITBLAZE Sirius I8011SS (ПРВЛ.466219.002-09)	26.20.2	8471 70	ПРВЛ.466535.002 ТУ	Уровень 2
44.	Вычислительный комплекс «Сервер BITBLAZE Ganymed I2113D» (ПРВЛ.466535.301-07)	26.20.14	8471 50 000 0	ПРВЛ.466535.001 ТУ	Уровень 2
45.	Вычислительный комплекс «Сервер BITBLAZE Ganymed I4212U» (ПРВЛ.466535.202-07)	26.20.14	8471 50 000 0	ПРВЛ.466535.001 ТУ	Уровень 2
46.	Вычислительный комплекс «Сервер BITBLAZE Ganymed I3212U» (ПРВЛ.466535.202-07)	26.20.14	8471 50 000 0	ПРВЛ.466535.001 ТУ	Уровень 2
47.	Система хранения данных BITBLAZE Sirius I8061LH (ПРВЛ.466219.002-11)	26.20.2	8471 70	ПРВЛ.466535.002 ТУ	Уровень 2
48.	Система хранения данных BITBLAZE Sirius I8021LH (ПРВЛ.466219.002-09)	26.20.2	8471 70	ПРВЛ.466535.002 ТУ	Уровень 2
49.	Система хранения данных BITBLAZE Sirius I8051SH (ПРВЛ.466219.002-11)	26.20.2	8471 70	ПРВЛ.466535.002 ТУ	Уровень 2
50.	Система хранения данных BITBLAZE Sirius I8051SS (ПРВЛ.466219.002-11)	26.20.2	8471 70	ПРВЛ.466535.002 ТУ	Уровень 2
51.	Система хранения данных BITBLAZE Sirius I8021SH (ПРВЛ.466219.002-09)	26.20.2	8471 70	ПРВЛ.466535.002 ТУ	Уровень 2
52.	Вычислительный комплекс «Сервер BITBLAZE Ganymed I4223U» (ПРВЛ.466535.301-07)	26.20.14	8471 50 000 0	ПРВЛ.466535.001 ТУ	Уровень 2
53.	Вычислительный комплекс «Сервер BITBLAZE Ganymed I3122D» (ПРВЛ.466535.202-07)	26.20.14	8471 50 000 0	ПРВЛ.466535.001 ТУ	Уровень 2

54.	Вычислительный комплекс «Сервер BITBLAZE Ganymed I2122U» (ПРВЛ.466535.202-07)	26.20.14	8471 50 000 0	ПРВЛ.466535.001 ТУ	Уровень 2
55.	Вычислительный комплекс «Сервер BITBLAZE Ganymed I2112U» (ПРВЛ.466535.202-07)	26.20.14	8471 50 000 0	ПРВЛ.466535.001 ТУ	Уровень 2
56.	Вычислительный комплекс «Сервер BITBLAZE Ganymed I2112D» (ПРВЛ.466535.202-07)	26.20.14	8471 50 000 0	ПРВЛ.466535.001 ТУ	Уровень 2
57.	Система хранения данных BITBLAZE Sirius I8011LH (ПРВЛ.466219.002-09)	26.20.2	8471 70	ПРВЛ.466535.002 ТУ	Уровень 2
58.	Система хранения данных BITBLAZE Sirius I8051LH (ПРВЛ.466219.002-11)	26.20.2	8471 70	ПРВЛ.466535.002 ТУ	Уровень 2
59.	Система хранения данных BITBLAZE Sirius I8061SH (ПРВЛ.466219.002-11)	26.20.2	8471 70	ПРВЛ.466535.002 ТУ	Уровень 2
60.	Система хранения данных BITBLAZE Sirius I8041SS (ПРВЛ.466219.002-10)	26.20.2	8471 70	ПРВЛ.466535.002 ТУ	Уровень 2
61.	Вычислительный комплекс «Сервер BITBLAZE Ganymed I3223U» (ПРВЛ.466535.301-07)	26.20.14	8471 50 000 0	ПРВЛ.466535.001 ТУ	Уровень 2
62.	Вычислительный комплекс «Сервер BITBLAZE Ganymed I2223D» (ПРВЛ.466535.301-07)	26.20.14	8471 50 000 0	ПРВЛ.466535.001 ТУ	Уровень 2
63.	Вычислительный комплекс «Сервер BITBLAZE Ganymed I2223U» (ПРВЛ.466535.301-07)	26.20.14	8471 50 000 0	ПРВЛ.466535.001 ТУ	Уровень 2
64.	Вычислительный комплекс «Сервер BITBLAZE Ganymed I4113D» (ПРВЛ.466535.301-07)	26.20.14	8471 50 000 0	ПРВЛ.466535.001 ТУ	Уровень 2

65.	Вычислительный комплекс «Сервер BITBLAZE Ganymed I3113D» (ПРВЛ.466535.301-07)	26.20.14	8471 50 000 0	ПРВЛ.466535.001 ТУ	Уровень 2
66.	Вычислительный комплекс «Сервер BITBLAZE Ganymed I2113U» (ПРВЛ.466535.301-07)	26.20.14	8471 50 000 0	ПРВЛ.466535.001 ТУ	Уровень 2
67.	Вычислительный комплекс «Сервер BITBLAZE Ganymed I1112U» (ПРВЛ.466535.202-04)	26.20.14	8471 50 000 0	ПРВЛ.466535.001 ТУ	Уровень 2
68.	Система хранения данных BITBLAZE Sirius I8001SS (ПРВЛ.466219.002-16)	26.20.2	8471 49 000 0	ПРВЛ.466535.002 ТУ	Уровень 2
69.	Система хранения данных BITBLAZE Sirius I8002LH (ПРВЛ.466219.002-16)	26.20.2	8471 49 000 0	ПРВЛ.466535.002 ТУ	Уровень 2
70.	Система хранения данных BITBLAZE Sirius I8002SS (ПРВЛ.466219.002-16)	26.20.2	8471 49 000 0	ПРВЛ.466535.002 ТУ	Уровень 2
71.	Система хранения данных BITBLAZE Sirius I8002SH (ПРВЛ.466219.002-16)	26.20.2	8471 49 000 0	ПРВЛ.466535.002 ТУ	Уровень 2
72.	Система хранения данных BITBLAZE Sirius I8001SH (ПРВЛ.466219.002-16)	26.20.2	8471 49 000 0	ПРВЛ.466535.002 ТУ	Уровень 2
73.	Вычислительный комплекс «Сервер BITBLAZE Ganymed I1223U» (ПРВЛ.466535.301-04)	26.20.14	8471 50 000 0	ПРВЛ.466535.001 ТУ	Уровень 2
74.	Вычислительный комплекс «Сервер BITBLAZE Ganymed I1212U» (ПРВЛ.466535.202-04)	26.20.14	8471 50 000 0	ПРВЛ.466535.001 ТУ	Уровень 2
75.	Вычислительный комплекс «Сервер BITBLAZE Ganymed I1122U» (ПРВЛ.466535.202-04)	26.20.14	8471 50 000 0	ПРВЛ.466535.001 ТУ	Уровень 2

76.	Система хранения данных BITBLAZE Sirius I8001LH (ПРВЛ.466219.002-16)	26.20.2	8471 49 000 0	ПРВЛ.466535.002 ТУ	Уровень 2
-----	--	---------	---------------	-----------------------	-----------

Реквизиты и срок действия документа, подтверждающего производство заявленной продукции: акт экспертизы о соответствии производимой промышленной продукции требованиям, предъявляемым в целях ее отнесения к продукции, произведенной на территории Российской Федерации № 041-04-00071/ПП от 25 декабря 2023 г., действителен до окончания срока действия выданного на его основании заключения при условии, что в течении указанного срока промышленная продукция соответствует требованиям, предусмотренным приложением к Постановлению № 719, а в случаях, предусмотренных Постановлением № 719 – при наличии акта о проведении оценки.

Совокупное количество баллов за выполнение на территории Российской Федерации операций (условий) в соответствии с актом экспертизы: 172 балла.

Срок действия: заключение действительно в течение 3 лет со дня его выдачи.

Директор Департамента
радиоэлектронной промышленности

Ю.В. Плясунов

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Минпромторга России.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 765267DB191EE4C0C25BADC245184717
Кому выдан: Плясунов Юрий Владимирович
Действителен: с 03.05.2023 до 26.07.2024