



**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>

12.10.2023 № 109696/11

На № _____ от _____

ООО «ПРОМБИТ»

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 «ПРОМБИТ» (ООО «ПРОМБИТ»);

Реквизиты заявления: от 24 июля 2023 г. № 4106\2023;

ИНН 5503211889 ОГРН (ОГРНИП) 1095543005140;

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

Адреса 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. 3/1 (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 I3123SS (ПРВЛ.466219.003-19)	26.20.2	8471 49 000 0	ПРВЛ.466535.002 ТУ	Уровень 2
2.	Система хранения данных BITBLAZE Sirius I3133SS (ПРВЛ.466219.003-20)	26.20.2	8471 49 000 0	ПРВЛ.466535.002 ТУ	Уровень 2
3.	Система хранения данных BITBLAZE Sirius I3163SH (ПРВЛ.466219.003-21)	26.20.2	8471 49 000 0	ПРВЛ.466535.002 ТУ	Уровень 2
4.	Система хранения данных BITBLAZE Sirius I3113SS (ПРВЛ.466219.003-19)	26.20.2	8471 49 000 0	ПРВЛ.466535.002 ТУ	Уровень 2
5.	Система хранения данных BITBLAZE Sirius I3113LH (ПРВЛ.466219.003-19)	26.20.2	8471 49 000 0	ПРВЛ.466535.002 ТУ	Уровень 2
6.	Система хранения данных BITBLAZE Sirius I3143LH (ПРВЛ.466219.003-20)	26.20.2	8471 49 000 0	ПРВЛ.466535.002 ТУ	Уровень 2
7.	Система хранения данных BITBLAZE Sirius I3143SS (ПРВЛ.466219.003-20)	26.20.2	8471 49 000 0	ПРВЛ.466535.002 ТУ	Уровень 2
8.	Система хранения данных BITBLAZE Sirius I3163SS (ПРВЛ.466219.003-21)	26.20.2	8471 49 000 0	ПРВЛ.466535.002 ТУ	Уровень 2
9.	Система хранения данных BITBLAZE Sirius I3153LH (ПРВЛ.466219.003-21)	26.20.2	8471 49 000 0	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 I3113SH (ПРВЛ.466219.003-19)	26.20.2	8471 49 000 0	ПРВЛ.466535.002 ТУ	Уровень 2
11.	Система хранения данных BITBLAZE Sirius I3153SH (ПРВЛ.466219.003-21)	26.20.2	8471 49 000 0	ПРВЛ.466535.002 ТУ	Уровень 2
12.	Система хранения данных BITBLAZE Sirius I3123SH (ПРВЛ.466219.003-19)	26.20.2	8471 49 000 0	ПРВЛ.466535.002 ТУ	Уровень 2
13.	Система хранения данных BITBLAZE Sirius I3143SH (ПРВЛ.466219.003-20)	26.20.2	8471 49 000 0	ПРВЛ.466535.002 ТУ	Уровень 2
14.	Система хранения данных BITBLAZE Sirius I3133LH (ПРВЛ.466219.003-20)	26.20.2	8471 49 000 0	ПРВЛ.466535.002 ТУ	Уровень 2
15.	Система хранения данных BITBLAZE Sirius I3153SS (ПРВЛ.466219.003-21)	26.20.2	8471 49 000 0	ПРВЛ.466535.002 ТУ	Уровень 2
16.	Система хранения данных BITBLAZE Sirius I3123LH (ПРВЛ.466219.003-19)	26.20.2	8471 49 000 0	ПРВЛ.466535.002 ТУ	Уровень 2
17.	Система хранения данных BITBLAZE Sirius I3163LH (ПРВЛ.466219.003-21)	26.20.2	8471 49 000 0	ПРВЛ.466535.002 ТУ	Уровень 2
18.	Система хранения данных BITBLAZE Sirius I3133SH (ПРВЛ.466219.003-20)	26.20.2	8471 49 000 0	ПРВЛ.466535.002 ТУ	Уровень 2
19.	Вычислительный комплекс «Сервер BITBLAZE Ganymed 2I4234D» (ПРВЛ.466535.403-07)	26.20.14	8471 50 000 0	ПРВЛ.466535.001 ТУ	Уровень 2
20.	Вычислительный комплекс «Сервер BITBLAZE Ganymed 2I2234D» (ПРВЛ.466535.403-07)	26.20.14	8471 50 000 0	ПРВЛ.466535.001 ТУ, ПРВЛ.466535.001 ТУ	Уровень 2
21.	Вычислительный комплекс «Сервер BITBLAZE Ganymed 2I3234U» (ПРВЛ.466535.403-07)	26.20.14	8471 50 000 0	ПРВЛ.466535.001 ТУ, ПРВЛ.466535.001 ТУ	Уровень 2

22.	Вычислительный комплекс «Сервер BITBLAZE Ganymed 2I3234D» (ПРВЛ.466535.403-07)	26.20.14	8471 50 000 0	ПРВЛ.466535.001 ТУ, ПРВЛ.466535.001 ТУ	Уровень 2
23.	Вычислительный комплекс «Сервер BITBLAZE Ganymed 2I4134U» (ПРВЛ.466535.403-07)	26.20.14	8471 50 000 0	ПРВЛ.466535.001 ТУ	Уровень 2
24.	Вычислительный комплекс «Сервер BITBLAZE Ganymed 2I4234U» (ПРВЛ.466535.403-07)	26.20.14	8471 50 000 0	ПРВЛ.466535.001 ТУ	Уровень 2
25.	Вычислительный комплекс «Сервер BITBLAZE Ganymed 2I3134U» (ПРВЛ.466535.403-07)	26.20.14	8471 50 000 0	ПРВЛ.466535.001 ТУ	Уровень 2
26.	Вычислительный комплекс «Сервер BITBLAZE Ganymed 2I2134U» (ПРВЛ.466535.403-07)	26.20.14	8471 50 000 0	ПРВЛ.466535.001 ТУ	Уровень 2
27.	Вычислительный комплекс «Сервер BITBLAZE Ganymed 2I2234U» (ПРВЛ.466535.403-07)	26.20.14	8471 50 000 0	ПРВЛ.466535.001 ТУ	Уровень 2
28.	Вычислительный комплекс «Сервер BITBLAZE Ganymed 2I2134D» (ПРВЛ.466535.403-07)	26.20.14	8471 50 000 0	ПРВЛ.466535.001 ТУ	Уровень 2
29.	Вычислительный комплекс «Сервер BITBLAZE Ganymed 2I3134D» (ПРВЛ.466535.403-07)	26.20.14	8471 50 000 0	ПРВЛ.466535.001 ТУ	Уровень 2
30.	Вычислительный комплекс «Сервер BITBLAZE Ganymed 2I4134D» (ПРВЛ.466535.403-07)	26.20.14	8471 50 000 0	ПРВЛ.466535.001 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 № 041-04-00054/ПП от 4 октября 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: 162 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