



**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>

20.07.2023 № 76178/11

На № _____ от _____

ООО «СКАЛА-Р»

ул. Годовикова, д. 9, стр. 17, эт. 7,
пом. 7, м.о. Останкинский вн.тер.г.,
г. Москва, 129085

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: Общество с ограниченной ответственностью «СКАЛА-Р» (ООО «СКАЛА-Р»);

Реквизиты заявления: от 5 июля 2023 г. № 3723\2023;

ИНН 9717098243 ОГРН (ОГРНИП) 1217700023782;

Адрес местонахождения: 129085, г. Москва, м.о. Останкинский вн.тер.г., ул. Годовикова, д. 9, стр. 17, эт. 7, пом. 7;

Адрес местонахождения производственных помещений, в которых осуществляется деятельность по производству промышленной продукции:

129085, г. Москва, ул. Годовикова, д. 9, с. 1, подъезд 1.28.

№	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.	Машина баз данных СКАЛА-Р МБД.П (РМБГ.466535.002-18.01)	26.20.14	8471 49 000 0	Технические условия РМБГ.466535.002 ТУ	Уровень 2
2.	Машина больших данных СКАЛА-Р МБД8.АДБ (РМБГ.466535.002-22.03)	26.20.14	8471 49 000 0	Технические условия РМБГ.466535.002 ТУ	Уровень 2
3.	Машина хранения данных СКАЛА-Р МХД.У (РМБГ.466535.002-67.02)	26.20.14	8471 49 000 0	Технические условия РМБГ.466535.002 ТУ	Уровень 2
4.	Машина хранения данных СКАЛА-Р МХД.У (РМБГ.466535.002-67.03)	26.20.14	8471 49 000 0	Технические условия РМБГ.466535.002 ТУ	Уровень 2
5.	Машина больших данных СКАЛА-Р МБД8.АДХ (РМБГ.466535.002-20.01)	26.20.14	8471 49 000 0	Технические условия РМБГ.466535.002 ТУ	Уровень 2
6.	Машина виртуализации СКАЛА-Р МВ.С (РМБГ.466535.002-37.02)	26.20.14	8471 49 000 0	Технические условия РМБГ.466535.002 ТУ	Уровень 2
7.	Машина больших данных СКАЛА-Р МБД8.АДБ (РМБГ.466535.002-22.01)	26.20.14	8471 49 000 0	Технические условия РМБГ.466535.002 ТУ	Уровень 2
8.	Машина виртуализации СКАЛА-Р МВ.С (РМБГ.466535.002-37.01)	26.20.14	8471 49 000 0	Технические условия РМБГ.466535.002 ТУ	Уровень 2

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

9.	Машина хранения данных СКАЛА-Р МХД.О (РМБГ.466535.002-65.01)	26.20.14	8471 49 000 0	Технические условия РМБГ.466535.002 ТУ	Уровень 2
10.	Машина виртуализации СКАЛА-Р МВ.ВРМ (РМБГ.466535.002-32.01)	26.20.14	8471 49 000 0	Технические условия РМБГ.466535.002 ТУ	Уровень 2
11.	Машина больших данных СКАЛА-Р МБД8.АДХ (РМБГ.466535.002-20.02)	26.20.14	8471 49 000 0	Технические условия РМБГ.466535.002 ТУ	Уровень 2
12.	Машина баз данных СКАЛА-Р МБД.П (РМБГ.466535.002-18.03)	26.20.14	8471 49 000 0	Технические условия РМБГ.466535.002 ТУ	Уровень 2
13.	Машина виртуализации СКАЛА-Р МВ.С (РМБГ.466535.002-37.03)	26.20.14	8471 49 000 0	Технические условия РМБГ.466535.002 ТУ	Уровень 2
14.	Машина больших данных СКАЛА-Р МБД8.АДКМ (РМБГ.466535.002-25.03)	26.20.14	8471 49 000 0	Технические условия РМБГ.466535.002 ТУ	Уровень 2
15.	Машина больших данных СКАЛА-Р МБД8.АДКМ (РМБГ.466535.002-25.01)	26.20.14	8471 49 000 0	Технические условия РМБГ.466535.002 ТУ	Уровень 2
16.	Машина больших данных СКАЛА-Р МБД8.АДС (РМБГ.466535.002-28.01)	26.20.14	8471 49 000 0	Технические условия РМБГ.466535.002 ТУ	Уровень 2
17.	Машина хранения данных СКАЛА-Р МХД.У (РМБГ.466535.002-67.01)	26.20.14	8471 49 000 0	Технические условия РМБГ.466535.002 ТУ	Уровень 2
18.	Машина больших данных СКАЛА-Р МБД8.АДХ (РМБГ.466535.002-20.03)	26.20.14	8471 49 000 0	Технические условия РМБГ.466535.002 ТУ	Уровень 2

19.	Машина больших данных СКАЛА-Р МБД8.АДКМ (РМБГ.466535.002-25.02)	26.20.14	8471 49 000 0	Технические условия РМБГ.466535.002 ТУ	Уровень 2
20.	Машина больших данных СКАЛА-Р МБД8.АДС (РМБГ.466535.002-28.02)	26.20.14	8471 49 000 0	Технические условия РМБГ.466535.002 ТУ	Уровень 2
21.	Машина больших данных СКАЛА-Р МБД8.АДС (РМБГ.466535.002-28.03)	26.20.14	8471 49 000 0	Технические условия РМБГ.466535.002 ТУ	Уровень 2
22.	Машина виртуализации СКАЛА-Р МВ.ВРМ (РМБГ.466535.002-32.02)	26.20.14	8471 49 000 0	Технические условия РМБГ.466535.002 ТУ	Уровень 2
23.	Машина хранения данных СКАЛА-Р МХД.О (РМБГ.466535.002-65.02)	26.20.14	8471 49 000 0	Технические условия РМБГ.466535.002 ТУ	Уровень 2
24.	Машина больших данных СКАЛА-Р МБД8.АДГ (РМБГ.466535.002-29.01)	26.20.14	8471 49 000 0	Технические условия РМБГ.466535.002 ТУ	Уровень 2
25.	Машина больших данных СКАЛА-Р МБД8.АДГ (РМБГ.466535.002-29.02)	26.20.14	8471 49 000 0	Технические условия РМБГ.466535.002 ТУ	Уровень 2
26.	Машина больших данных СКАЛА-Р МБД8.АДГ (РМБГ.466535.002-29.03)	26.20.14	8471 49 000 0	Технические условия РМБГ.466535.002 ТУ	Уровень 2
27.	Машина виртуализации СКАЛА-Р МВ.ВРМ (РМБГ.466535.002-32.03)	26.20.14	8471 49 000 0	Технические условия РМБГ.466535.002 ТУ	Уровень 2
28.	Машина хранения данных СКАЛА-Р МХД.О (РМБГ.466535.002-65.03)	26.20.14	8471 49 000 0	Технические условия РМБГ.466535.002 ТУ	Уровень 2

29.	Машина баз данных СКАЛА-Р МБД.П (РМБГ.466535.002-18.02)	26.20.14	8471 49 000 0	Технические условия РМБГ.466535.002 ТУ	Уровень 2
30.	Машина больших данных СКАЛА-Р МБД8.АДБ (РМБГ.466535.002-22.02)	26.20.14	8471 49 000 0	Технические условия РМБГ.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 № 061-01-00029/2023/г от 11 июля 2023 г., действителен до окончания срока действия выданного на его основании заключения о подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации при условии, что в течении указанного срока промышленная продукция соответствует требованиям, предусмотренным приложением к указанному постановлению, а в случаях, предусмотренных данным постановлением – при наличии акта о проведении оценки.

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

Машина больших данных СКАЛА-Р МБД8.АДБ (РМБГ.466535.002-22.03) – 110 баллов;

Машина больших данных СКАЛА-Р МБД8.АДХ (РМБГ.466535.002-20.03) – 110 баллов;

Машина хранения данных СКАЛА-Р МХД.У (РМБГ.466535.002-67.03) – 135 баллов;

Машина баз данных СКАЛА-Р МБД.П (РМБГ.466535.002-18.03) – 135 баллов;

Машина виртуализации СКАЛА-Р МВ.С (РМБГ.466535.002-37.03) – 135 баллов;

Машина больших данных СКАЛА-Р МБД8.АДКМ (РМБГ.466535.002-25.03) – 135 баллов;

Машина больших данных СКАЛА-Р МБД8.АДС (РМБГ.466535.002-28.03) – 135 баллов;

Машина больших данных СКАЛА-Р МБД8.АДГ (РМБГ.466535.002-29.03) – 135 баллов;

Машина виртуализации СКАЛА-Р МВ.ВРМ (РМБГ.466535.002-32.03) – 135 баллов;

Машина хранения данных СКАЛА-Р МХД.О (РМБГ.466535.002-65.03) – 135 баллов;

Машина баз данных СКАЛА-Р МБД.П (РМБГ.466535.002-18.01) – 140 баллов;

Машина хранения данных СКАЛА-Р МХД.У (РМБГ.466535.002-67.02) – 140 баллов

Машина больших данных СКАЛА-Р МБД8.АДХ (РМБГ.466535.002-20.01) – 140 баллов

Машина виртуализации СКАЛА-Р МВ.С (РМБГ.466535.002-37.02) – 140 баллов

Машина больших данных СКАЛА-Р МБД8.АДБ (РМБГ.466535.002-22.01) – 140 баллов

Машина виртуализации СКАЛА-Р МВ.С (РМБГ.466535.002-37.01) – 140 баллов

Машина хранения данных СКАЛА-Р МХД.О (РМБГ.466535.002-65.01) – 140 баллов

Машина виртуализации СКАЛА-Р МВ.ВРМ (РМБГ.466535.002-32.01) – 140 баллов

Машина больших данных СКАЛА-Р МБД8.АДХ (РМБГ.466535.002-20.02) – 140 баллов

Машина больших данных СКАЛА-Р МБД8.АДКМ (РМБГ.466535.002-25.01) – 140 баллов

Машина больших данных СКАЛА-Р МБД8.АДС (РМБГ.466535.002-28.01) – 140 баллов

Машина хранения данных СКАЛА-Р МХД.У (РМБГ.466535.002-67.01) – 140 баллов

Машина больших данных СКАЛА-Р МБД8.АДКМ (РМБГ.466535.002-25.02) –
140 баллов

Машина больших данных СКАЛА-Р МБД8.АДС (РМБГ.466535.002-28.02) –
140 баллов

Машина виртуализации СКАЛА-Р МВ.ВРМ (РМБГ.466535.002-32.02) – 140
баллов

Машина хранения данных СКАЛА-Р МХД.О (РМБГ.466535.002-65.02) – 140
баллов

Машина больших данных СКАЛА-Р МБД8.АДГ (РМБГ.466535.002-29.01) –
140 баллов

Машина больших данных СКАЛА-Р МБД8.АДГ (РМБГ.466535.002-29.02) –
140 баллов

Машина баз данных СКАЛА-Р МБД.П (РМБГ.466535.002-18.02) – 140 баллов

Машина больших данных СКАЛА-Р МБД8.АДБ (РМБГ.466535.002-22.02) –
140 баллов.

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

Директор Департамента
радиоэлектронной промышленности

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

Ю.В. Плясунов

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 765267DB191EE4C0C25BADDC245184717
Кому выдан: Плясунов Юрий Владимирович
Действителен: с 03.05.2023 до 26.07.2024