



**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>

21.03.2023 № 26947/11

На № _____ от _____

ООО «СКАЛА-Р»

ГОДОВИКОВА УЛ., Д. 9, СТР. 17, ЭТАЖ
7, ПОМЕЩ. 7,
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ
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 1 февраля 2023 г. № 494\2023;

ИНН 9717098243 ОГРН (ОГРНИП) 1217700023782;

Адрес местонахождения: 129085, г. МОСКВА, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ОСТАНКИНСКИЙ ВН.ТЕР.Г., ГОДОВИКОВА УЛ., Д. 9, СТР. 17, ЭТАЖ 7, ПОМЕЩ. 7;

Адрес местонахождения производственных помещений, в которых осуществляется деятельность по производству промышленной продукции: 129085, город Москва, улица Годовикова, дом 9, строение 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 , устанавливающего технические требования к производимой промышленной продукции |
|-----|--|---|---|--|
| 1. | Машина баз данных СКАЛА-Р МБД.П (РМБГ.466535.002-18.01) | 26.20.14 | 8471 49 000 0 | Технические условия РМБГ.466535.002ТУ |
| 2. | Машина больших данных СКАЛА-Р МБД8.АДБ (РМБГ.466535.002-22.03) | 26.20.14 | 8471 49 000 0 | Технические условия РМБГ.466535.002ТУ |
| 3. | Машина хранения данных СКАЛА-Р МХД.У (РМБГ.466535.002-67.02) | 26.20.14 | 8471 49 000 0 | Технические условия РМБГ.466535.002ТУ |
| 4. | Машина хранения данных СКАЛА-Р МХД.У (РМБГ.466535.002-67.03) | 26.20.14 | 8471 49 000 0 | Технические условия РМБГ.466535.002ТУ |
| 5. | Машина больших данных СКАЛА-Р МБД8.АДХ (РМБГ.466535.002-20.01) | 26.20.14 | 8471 49 000 0 | Технические условия РМБГ.466535.002ТУ |
| 6. | Машина виртуализации СКАЛА-Р МВ.С (РМБГ.466535.002-37.02) | 26.20.14 | 8471 49 000 0 | Технические условия РМБГ.466535.002ТУ |
| 7. | Машина больших данных СКАЛА-Р МБД8.АДБ (РМБГ.466535.002-22.01) | 26.20.14 | 8471 49 000 0 | Технические условия РМБГ.466535.002ТУ |
| 8. | Машина виртуализации СКАЛА-Р МВ.С (РМБГ.466535.002-37.01) | 26.20.14 | 8471 49 000 0 | Технические условия РМБГ.466535.002ТУ |
| 9. | Машина хранения данных СКАЛА-Р МХД.О (РМБГ.466535.002-65.01) | 26.20.14 | 8471 49 000 0 | Технические условия РМБГ.466535.002ТУ |
| 10. | Машина виртуализации СКАЛА-Р МВ.ВРМ (РМБГ.466535.002-32.01) | 26.20.14 | 8471 49 000 0 | Технические условия РМБГ.466535.002ТУ |
| 11. | Машина больших данных СКАЛА-Р МБД8.АДХ (РМБГ.466535.002-20.02) | 26.20.14 | 8471 49 000 0 | Технические условия РМБГ.466535.002ТУ |

¹ Технические условия, стандарт организации, технологический регламент, национальный стандарт или иные документы устанавливающие технические требования к производимой промышленной продукции

| | | | | |
|-----|---|----------|---------------|--|
| 12. | Машина баз данных СКАЛА-Р МБД.П (РМБГ.466535.002-18.03) | 26.20.14 | 8471 49 000 0 | Технические условия РМБГ.466535.002ТУ |
| 13. | Машина виртуализации СКАЛА-Р МВ.С (РМБГ.466535.002-37.03) | 26.20.14 | 8471 49 000 0 | Технические условия РМБГ.466535.002ТУ |
| 14. | Машина больших данных СКАЛА-Р МБД8.АДКМ (РМБГ.466535.002-25.03) | 26.20.14 | 8471 49 000 0 | Технические условия РМБГ.466535.002ТУ |
| 15. | Машина больших данных СКАЛА-Р МБД8.АДКМ (РМБГ.466535.002-25.01) | 26.20.14 | 8471 49 000 0 | Технические условия РМБГ.466535.002ТУ |
| 16. | Машина больших данных СКАЛА-Р МБД8.АДС (РМБГ.466535.002-28.01) | 26.20.14 | 8471 49 000 0 | Технические условия РМБГ.466535.002ТУ |
| 17. | Машина хранения данных СКАЛА-Р МХД.У (РМБГ.466535.002-67.01) | 26.20.14 | 8471 49 000 0 | Технические условия РМБГ.466535.002ТУ |
| 18. | Машина больших данных СКАЛА-Р МБД8.АДХ (РМБГ.466535.002-20.03) | 26.20.14 | 8471 49 000 0 | Технические условия РМБГ.466535.002ТУ |
| 19. | Машина больших данных СКАЛА-Р МБД8.АДКМ (РМБГ.466535.002-25.02) | 26.20.14 | 8471 49 000 0 | Технические условия РМБГ.466535.002ТУ |
| 20. | Машина больших данных СКАЛА-Р МБД8.АДС (РМБГ.466535.002-28.02) | 26.20.14 | 8471 49 000 0 | Технические условия РМБГ.466535.002ТУ |
| 21. | Машина больших данных СКАЛА-Р МБД8.АДС (РМБГ.466535.002-28.03) | 26.20.14 | 8471 49 000 0 | Технические условия РМБГ.466535.002ТУ |
| 22. | Машина виртуализации СКАЛА-Р МВ.ВРМ (РМБГ.466535.002-32.02) | 26.20.14 | 8471 49 000 0 | Технические условия РМБГ.466535.002ТУ |
| 23. | Машина хранения данных СКАЛА-Р МХД.О (РМБГ.466535.002-65.02) | 26.20.14 | 8471 49 000 0 | Технические условия РМБГ.466535.002ТУ |
| 24. | Машина больших данных СКАЛА-Р МБД8.АДГ (РМБГ.466535.002-29.01) | 26.20.14 | 8471 49 000 0 | Технические условия РМБГ.466535.002ТУ |
| 25. | Машина баз данных СКАЛА-Р МБД.П (РМБГ.466535.002-18.02) | 26.20.14 | 8471 49 000 0 | Технические условия РМБГ.466535.002ТУ |
| 26. | Машина больших данных СКАЛА-Р МБД8.АДГ (РМБГ.466535.002-29.02) | 26.20.14 | 8471 49 000 0 | Технические условия РМБГ.466535.002ТУ |

| | | | | |
|-----|--|----------|---------------|--|
| 27. | Машина больших данных СКАЛА-Р МБД8.АДГ (РМБГ.466535.002-29.03) | 26.20.14 | 8471 49 000 0 | Технические условия РМБГ.466535.002ТУ |
| 28. | Машина виртуализации СКАЛА-Р МВ.ВРМ (РМБГ.466535.002-32.03) | 26.20.14 | 8471 49 000 0 | Технические условия РМБГ.466535.002ТУ |
| 29. | Машина хранения данных СКАЛА-Р МХД.О (РМБГ.466535.002-65.03) | 26.20.14 | 8471 49 000 0 | Технические условия РМБГ.466535.002ТУ |
| 30. | Машина больших данных СКАЛА-Р МБД8.АДБ (РМБГ.466535.002-22.02) | 26.20.14 | 8471 49 000 0 | Технические условия РМБГ.466535.002ТУ |

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 № 061-01-00004/2023/Г от 13 марта 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) – 135 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.АДХ (РМБГ.466535.002-20.03) – 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 баз данных СКАЛА-Р МБД.П (РМБГ.466535.002-18.02) – 140 баллов;

Машина больших данных СКАЛА-Р МБД8.АДГ (РМБГ.466535.002-29.02) – 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
Министерства промышленности и торговли
Российской Федерации.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 00895DCFAEA35FF8A1ACE8065072AB1683
Кому выдан: Плясунов Юрий Владимирович
Действителен: с 20.04.2022 до 14.07.2023

Ю.В. Плясунов