



**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>

19.05.2020 № 34022/11

На № _____ от _____

АО «НПО «ЭРКОН»

ул. Нартова, д. 6, пом. П 3, эт. 2, оф. 204,
г. Нижний Новгород,
Нижегородская область, 603104

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: Акционерное общество «Научно-производственное объединение «Эркон» (АО «НПО «ЭРКОН»);

Реквизиты заявления: от 20 апреля 2020 г. № 1720;

ИНН 5262073044 ОГРН (ОГРНИП) 1025203721707;

Адрес местонахождения: 603104, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Нартова, д. 6, пом. П 3, эт. 2 оф. 204;

Адрес местонахождения производственных помещений, в которых осуществляется деятельность по производству промышленной продукции: 603104, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Нартова, д. 6.

№	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
1.	Чип-индуктивности проволочные высокочастотные и сверхвысокочастотные КИФ 2012	27.11.50.130	8504 50 950 0	РКМУ.671340.001 ТУ РКМУ.671340.002 ТУ
2.	Чип-индуктивности проволочные высокочастотные и сверхвысокочастотные КИФ 1608	27.11.50.130	8504 50 950 0	РКМУ.671340.001 ТУ РКМУ.671340.002 ТУ
3.	Чип-индуктивности проволочные высокочастотные и сверхвысокочастотные КИФ 1005	27.11.50.130	8504 50 950 0	РКМУ.671340.001 ТУ РКМУ.671340.002 ТУ
4.	Чип-индуктивности проволочные высокочастотные и сверхвысокочастотные КИК 2520	27.11.50.130	8504 50 950 0	РКМУ.671340.002 ТУ
5.	Чип-индуктивности проволочные высокочастотные и сверхвысокочастотные КИК 2012	27.11.50.130	8504 50 950 0	РКМУ.671340.001 ТУ РКМУ.671340.002 ТУ
6.	Чип-индуктивности проволочные высокочастотные и сверхвысокочастотные КИК 1608	27.11.50.130	8504 50 950 0	РКМУ.671340.001 ТУ РКМУ.671340.002 ТУ
7.	Чип-индуктивности проволочные высокочастотные и сверхвысокочастотные КИК 1005	27.11.50.130	8504 50 950 0	РКМУ.671340.001 ТУ РКМУ.671340.002 ТУ

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

Директор Департамента
радиоэлектронной промышленности



В.В. Шпак

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