



**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>

10.04.2023 № 35862/11

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

**ОАО «ЭЛЕКТРОПРИБОР»**

проспект И.Я.Яковлева, 3, г. Чебоксары,  
Чувашская Республика 428020

## **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: Открытое акционерное общество «ЭЛЕКТРОПРИБОР» (ОАО «ЭЛЕКТРОПРИБОР»);

Реквизиты заявления: от 30 марта 2023 г. № 793\2023;

ИНН 2128002051 ОГРН (ОГРНИП) 1022101131524;

Адрес местонахождения: 428020, ЧУВАШИЯ ЧУВАШСКАЯ РЕСПУБЛИКА,  
ГОРОД ЧЕБОКСАРЫ, ПРОСПЕКТ И.Я.ЯКОВЛЕВА, 3;

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

428020, ЧУВАШИЯ ЧУВАШСКАЯ РЕСПУБЛИКА, ГОРОД ЧЕБОКСАРЫ,  
ПРОСПЕКТ И.Я.ЯКОВЛЕВА, 3 (Кадастровый номер 21-21-01/026/2010-211).

№	Наименование производимой промышленной продукции	Код промышленной продукции по ОК 034 2014 (КПЕС 2008)	Код промышленной продукции по ТН ВЭД ЕАЭС	Реквизиты документа <sup>1</sup> , устанавливающего технические требования к производимой промышленной продукции
1.	Прибор цифровой электроизмерительный многофункциональный: исполнение ЦМ120	26.51.43.110	9030 33 100 0	ТУ 25-7504.211.1-2010, ГОСТ 22261-94, ГОСТ 15150-69
2.	Прибор цифровой электроизмерительный многофункциональный: исполнение ЦМ96	26.51.43.110	9030 33 100 0	ТУ 25-7504.211.1-2010, ГОСТ 22261-94, ГОСТ 15150-69
3.	Прибор щитовой цифровой электроизмерительный: исполнение ЦП120	26.51.43.110	9030 33 100 0	ТУ 26.51.43-235-05763903-2017, ГОСТ 22261-94, ГОСТ 15150-69
4.	Прибор щитовой цифровой электроизмерительный: исполнение ЦП96	26.51.43.110	9030 33 100 0	ТУ 26.51.43-235-05763903-2017, ГОСТ 22261-94, ГОСТ 15150-69

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

5.	Прибор щитовой цифровой электроизмерительный: исполнение ЩП72	26.51.43.110	9030 33 100 0	ТУ 26.51.43-235-05763903-2017, ГОСТ 22261-94, ГОСТ 15150-69
6.	Прибор щитовой цифровой электроизмерительный: исполнение ЩП02	26.51.43.110	9030 33 100 0	ТУ 26.51.43-235-05763903-2017, ГОСТ 22261-94, ГОСТ 15150-69
7.	Прибор щитовой цифровой электроизмерительный: исполнение Щ120	26.51.43.110	9030 33 100 0	ТУ 26.51.43-236-05763903-2017, ГОСТ 22261-94, ГОСТ 15150-69
8.	Прибор щитовой цифровой электроизмерительный: исполнение Щ96	26.51.43.110	9030 33 100 0	ТУ 26.51.43-236-05763903-2017, ГОСТ 22261-94, ГОСТ 15150-69
9.	Прибор щитовой цифровой электроизмерительный: исполнение Щ72	26.51.43.110	9030 33 100 0	ТУ 26.51.43-236-05763903-2017, ГОСТ 22261-94, ГОСТ 15150-69

10.	Прибор щитовой цифровой электроизмерительный: исполнение Щ02	26.51.43.110	9030 33 100 0	ТУ 26.51.43-236-05763903-2017, ГОСТ 22261-94, ГОСТ 15150-69
-----	--	--------------	---------------	---

Реквизиты и срок действия документа, подтверждающего производство заявленной продукции: сертификат о происхождении товара форма СТ-1 № 3079000015 от 31 марта 2023 г.

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

Директор Департамента  
радиоэлектронной промышленности

Ю.В. Плясунов

