



**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>

24.06.2022 № 60724/10

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

ОАО «Электроприбор»

пр-кт И.Я. Яковлева, 3

г. Чебоксары,

Чувашская Республика – Чувашия,  
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: № 1455\ 2022 от 26 мая 2022 г.

ИНН 2128002051 ОГРН (ОГРНИП) 1022101131524

Адрес местонахождения: 428020, Чувашская Республика - Чувашия, город Чебоксары, проспект И.Я. Яковлева, 3.

Адрес местонахождения производственных помещений, в которых осуществляется деятельность по производству промышленной продукции: 428020, Чувашская Республика - Чувашия, город Чебоксары, проспект И.Я. Яковлева, 3.

№	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> , содержащего требования к производимой промышленной продукции
1	Прибор щитовой цифровой электроизмерительный многофункциональный параметров и показателей качества электроэнергии: исполнение ЩМК120С	26.51.43	9030 33 100 0	ТУ 25-7504.227-2014, ГОСТ 22261-94, ГОСТ 15150-69
2	Прибор щитовой цифровой электроизмерительный многофункциональный параметров и показателей качества электроэнергии: исполнение ЩМК96	26.51.43	9030 33 100 0	ТУ 25-7504.227-2014, ГОСТ 22261-94, ГОСТ 15150-69
3	Преобразователь измерительный постоянного тока и напряжения, переменного тока и напряжения: исполнение Е854ЭЛ	26.51.43	8504 40 910 0	ТУ 25-7504.216-2011, ГОСТ 22261-94, ГОСТ 15150-69
4	Преобразователь измерительный постоянного тока и напряжения, переменного тока и напряжения: исполнение Е856ЭЛ	26.51.43	8504 40 910 0	ТУ 25-7504.216-2011, ГОСТ 22261-94, ГОСТ 15150-69
5	Преобразователь измерительный серии Е: исполнение Е849ЭЛ	26.51.43	8504 40 910 0	ТУ 25-7504.232-2016, ГОСТ 22261-94, ГОСТ 15150-69
6	Преобразователь измерительный серии Е: исполнение Е900ЭЛ	26.51.43	8504 40 910 0	ТУ 25-7504.232-2016, ГОСТ 22261-94, ГОСТ 15150-69

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

Директор Департамента  
государственной политики в области  
технического регулирования, стандартизации  
и обеспечения единства измерений

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП, хранится в системе электронного документооборота Министерства промышленности и торговли Российской Федерации.

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат: 01D7E77A221EA8E00000008381D0002  
Кому выдан: Бурмистров Вячеслав Александрович  
Действителен: с 02.12.2021 до 02.12.2022

В.А. Бурмистров

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