



**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>

18.05.2022 № 46028/10

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: № 844\ 2022 от 26 апреля 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 ¹ , содержащего требования к производимой промышленной продукции
1	Микроамперметр, миллиамперметр, амперметр и вольтметр щитовой: исполнение Ц42704	26.51.43.130	9030 33 990 0; 9030 33 910 0	ТУ 25-7504.133-2007, ГОСТ 22261-94, ГОСТ 15150-69
2	Микроамперметр, миллиамперметр, амперметр и вольтметр щитовой: исполнение Э42704.8	26.51.43.130	9030 33 990 0; 9030 33 910 0	ТУ 25-7504.133-2007, ГОСТ 22261-94, ГОСТ 15150-69
3	Микроамперметр, миллиамперметр, амперметр и вольтметр щитовой: исполнение Э42704	26.51.43.130	9030 33 990 0; 9030 33 910 0	ТУ 25-7504.133-2007, ГОСТ 22261-94, ГОСТ 15150-69
4	Микроамперметр, миллиамперметр, амперметр и вольтметр щитовой: исполнение Ц42703	26.51.43.130	9030 33 990 0; 9030 33 910 0	ТУ 25-7504.133-2007, ГОСТ 22261-94, ГОСТ 15150-69
5	Микроамперметр, миллиамперметр, амперметр и вольтметр щитовой: исполнение Э42703.8	26.51.43.130	9030 33 990 0; 9030 33 910 0	ТУ 25-7504.133-2007, ГОСТ 22261-94, ГОСТ 15150-69
6	Микроамперметр, миллиамперметр, амперметр и вольтметр щитовой: исполнение Э42703	26.51.43.130	9030 33 990 0; 9030 33 910 0	ТУ 25-7504.133-2007, ГОСТ 22261-94, ГОСТ 15150-69
7	Микроамперметр, миллиамперметр, амперметр и вольтметр щитовой: исполнение Ц42302	26.51.43.130	9030 33 990 0; 9030 33 910 0	ТУ 25-7504.133-2007, ГОСТ 22261-94, ГОСТ 15150-69
8	Микроамперметр, миллиамперметр, амперметр и вольтметр щитовой: исполнение Э42701.8	26.51.43.130	9030 33 990 0; 9030 33 910 0	ТУ 25-7504.133-2007, ГОСТ 22261-94, ГОСТ 15150-69
9	Микроамперметр, миллиамперметр, амперметр и вольтметр	26.51.43.130	9030 33 990 0; 9030 33 910 0	ТУ 25-7504.133-2007, ГОСТ 22261-94, ГОСТ 15150-69

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

	щитовой: исполнение Э42701			
10	Микроамперметр, миллиамперметр, амперметр и вольтметр щитовой: исполнение Ц42300	26.51.43.130	9030 33 990 0; 9030 33 910 0	ТУ 25-7504.133-2007, ГОСТ 22261-94, ГОСТ 15150-69
11	Микроамперметр, миллиамперметр, амперметр и вольтметр щитовой: исполнение Э42700.8	26.51.43.130	9030 33 990 0; 9030 33 910 0	ТУ 25-7504.133-2007, ГОСТ 22261-94, ГОСТ 15150-69
12	Микроамперметр, миллиамперметр, амперметр и вольтметр щитовой: исполнение Э42700	26.51.43.130	9030 33 990 0; 9030 33 910 0	ТУ 25-7504.133-2007, ГОСТ 22261-94, ГОСТ 15150-69
13	Микроамперметр, миллиамперметр, амперметр и вольтметр щитовой: исполнение Ц42702	26.51.43.130	9030 33 990 0; 9030 33 910 0	ТУ 25-7504.133-2007, ГОСТ 22261-94, ГОСТ 15150-69
14	Микроамперметр, миллиамперметр, амперметр и вольтметр щитовой: исполнение Э42702	26.51.43.130	9030 33 990 0; 9030 33 910 0	ТУ 25-7504.133-2007, ГОСТ 22261-94, ГОСТ 15150-69
15	Миллиамперметр, амперметр и вольтметр щитовой: исполнение Ц42412	26.51.43.130	9030 33 990 0; 9030 33 910 0	ТУ 25-7504.207-2009, ГОСТ 22261-94, ГОСТ 15150-69
16	Миллиамперметр, амперметр и вольтметр щитовой: исполнение Ц42496	26.51.43.130	9030 33 990 0; 9030 33 910 0	ТУ 25-7504.207-2009, ГОСТ 22261-94, ГОСТ 15150-69
17	Миллиамперметр, амперметр и вольтметр щитовой: исполнение Ц42408	26.51.43.130	9030 33 990 0; 9030 33 910 0	ТУ 25-7504.207-2009, ГОСТ 22261-94, ГОСТ 15150-69
18	Миллиамперметр, амперметр и вольтметр щитовой: исполнение М42412	26.51.43.130	9030 33 990 0; 9030 33 910 0	ТУ 25-7504.207-2009, ГОСТ 22261-94, ГОСТ 15150-69
19	Миллиамперметр, амперметр и вольтметр щитовой: исполнение М42496	26.51.43.130	9030 33 990 0; 9030 33 910 0	ТУ 25-7504.207-2009, ГОСТ 22261-94, ГОСТ 15150-69
20	Миллиамперметр, амперметр и вольтметр щитовой: исполнение М42408	26.51.43.130	9030 33 990 0; 9030 33 910 0	ТУ 25-7504.207-2009, ГОСТ 22261-94, ГОСТ 15150-69

21	Микроамперметр, миллиамперметр, амперметр и вольтметр щитовой: исполнение М42609	26.51.43.130	9030 33 990 0; 9030 33 910 0	ТУ 25-7504.132-2007, ГОСТ 22261-94, ГОСТ 15150-69
22	Микроамперметр, миллиамперметр, амперметр и вольтметр щитовой: исполнение М42608	26.51.43.130	9030 33 990 0; 9030 33 910 0	ТУ 25-7504.132-2007, ГОСТ 22261-94, ГОСТ 15150-69
23	Микроамперметр, миллиамперметр, амперметр и вольтметр щитовой: исполнение М42607	26.51.43.130	9030 33 990 0; 9030 33 910 0	ТУ 25-7504.132-2007, ГОСТ 22261-94, ГОСТ 15150-69
24	Микроамперметр, миллиамперметр, амперметр и вольтметр щитовой: исполнение М4278	26.51.43.130	9030 33 990 0; 9030 33 910 0	ТУ 25-7504.132-2007, ГОСТ 22261-94, ГОСТ 15150-69
25	Микроамперметр, миллиамперметр, амперметр и вольтметр щитовой: исполнение М4276.8	26.51.43.130	9030 33 990 0; 9030 33 910 0	ТУ 25-7504.132-2007, ГОСТ 22261-94, ГОСТ 15150-69
26	Микроамперметр, миллиамперметр, амперметр и вольтметр щитовой: исполнение М4276	26.51.43.130	9030 33 990 0; 9030 33 910 0	ТУ 25-7504.132-2007, ГОСТ 22261-94, ГОСТ 15150-69
27	Микроамперметр, миллиамперметр, амперметр и вольтметр щитовой: исполнение М4272.8	26.51.43.130	9030 33 990 0; 9030 33 910 0	ТУ 25-7504.132-2007, ГОСТ 22261-94, ГОСТ 15150-69
28	Микроамперметр, миллиамперметр, амперметр и вольтметр щитовой: исполнение М4272	26.51.43.130	9030 33 990 0; 9030 33 910 0	ТУ 25-7504.132-2007, ГОСТ 22261-94, ГОСТ 15150-69
29	Микроамперметр, миллиамперметр, амперметр и вольтметр щитовой: исполнение М4264М	26.51.43.130	9030 33 990 0; 9030 33 910 0	ТУ 25-7504.132-2007, ГОСТ 22261-94, ГОСТ 15150-69
30	Микроамперметр, миллиамперметр, амперметр и вольтметр щитовой: исполнение М42303	26.51.43.130	9030 33 990 0; 9030 33 910 0	ТУ 25-7504.132-2007, ГОСТ 22261-94, ГОСТ 15150-69
31	Микроамперметр,	26.51.43.130	9030 33 990 0; 9030	ТУ 25-7504.132-2007,

	миллиамперметр, амперметр и вольтметр щитовой: исполнение M42301.19(м)		33 910 0	ГОСТ 22261-94, ГОСТ 15150-69
32	Микроамперметр, миллиамперметр, амперметр и вольтметр щитовой: исполнение M42301.8	26.51.43.130	9030 33 990 0; 9030 33 910 0	ТУ 25-7504.132-2007, ГОСТ 22261-94, ГОСТ 15150-69
33	Микроамперметр, миллиамперметр, амперметр и вольтметр щитовой: исполнение M42301(п)	26.51.43.130	9030 33 990 0; 9030 33 910 0	ТУ 25-7504.132-2007, ГОСТ 22261-94, ГОСТ 15150-69
34	Микроамперметр, миллиамперметр, амперметр и вольтметр щитовой: исполнение M42301	26.51.43.130	9030 33 990 0; 9030 33 910 0	ТУ 25-7504.132-2007, ГОСТ 22261-94, ГОСТ 15150-69
35	Микроамперметр, миллиамперметр, амперметр и вольтметр щитовой: исполнение M42300.8	26.51.43.130	9030 33 990 0; 9030 33 910 0	ТУ 25-7504.132-2007, ГОСТ 22261-94, ГОСТ 15150-69
36	Микроамперметр, миллиамперметр, амперметр и вольтметр щитовой: исполнение M42300	26.51.43.130	9030 33 990 0; 9030 33 910 0	ТУ 25-7504.132-2007, 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.

В.А. Бурмистров

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 01D7E76ACFFA35700000008381D0002
Кому выдан: Бурмистров Вячеслав Александрович
Действителен: с 02.12.2021 до 02.12.2022