



**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>

17.02.2023 № 15956/10

На № _____ от _____

ОАО «Электроприбор»

ул. Проспект И.Я. Яковлева, д. 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: № 468\2023 от 31 января 2023 г.

ИНН 2128002051 ОГРН (ОГРНИП) 1022101131524.

Адрес местонахождения: ул. Проспект И.Я. Яковлева, д. 3, г. Чебоксары, Чувашская республика (Чувашия), 428020.

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

ул. Проспект И.Я. Яковлева, д. 3, г. Чебоксары, Чувашская республика (Чувашия), 428020.

№	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	Прибор щитовой цифровой электроизмерительный: исполнение Щ20.1	26.51.43	9030 33 100 0	ТУ 25-7504.210-2010, ГОСТ 22261-94, ГОСТ 15150-69
2	Прибор щитовой цифровой электроизмерительный: исполнение Щ20.3	26.51.43	9030 33 100 0	ТУ 25-7504.210-2010, ГОСТ 22261-94, ГОСТ 15150-69
3	Прибор щитовой цифровой электроизмерительный: исполнение Щ21.1	26.51.43	9030 33 100 0	ТУ 25-7504.210-2010, ГОСТ 22261-94, ГОСТ 15150-69
4	Прибор щитовой цифровой электроизмерительный: исполнение Щ21.2	26.51.43	9030 33 100 0	ТУ 25-7504.210-2010, ГОСТ 22261-94, ГОСТ 15150-69
5	Прибор щитовой цифровой электроизмерительный: исполнение Щ21.3	26.51.43	9030 33 100 0	ТУ 25-7504.210-2010, ГОСТ 22261-94, ГОСТ 15150-69
6	Прибор щитовой цифровой электроизмерительный: исполнение Щ21.5	26.51.43	9030 33 100 0	ТУ 25-7504.210-2010, ГОСТ 22261-94, ГОСТ 15150-69
7	Прибор щитовой цифровой электроизмерительный: исполнение Щ21.7	26.51.43	9030 33 100 0	ТУ 25-7504.210-2010, ГОСТ 22261-94, ГОСТ 15150-69
8	Прибор щитовой цифровой электроизмерительный: исполнение Щ22.1	26.51.43	9030 33 100 0	ТУ 25-7504.210-2010, ГОСТ 22261-94, ГОСТ 15150-69
9	Прибор щитовой цифровой электроизмерительный: исполнение Щ22.2	26.51.43	9030 33 100 0	ТУ 25-7504.210-2010, ГОСТ 22261-94, ГОСТ 15150-69
10	Прибор щитовой цифровой электроизмерительный: исполнение Щ22.4	26.51.43	9030 33 100 0	ТУ 25-7504.210-2010, ГОСТ 22261-94, ГОСТ 15150-69
11	Прибор щитовой цифровой электроизмерительный: исполнение Щ22.5	26.51.43	9030 33 100 0	ТУ 25-7504.210-2010, ГОСТ 22261-94, ГОСТ 15150-69
12	Прибор щитовой цифровой электроизмерительный: исполнение Щ22.6	26.51.43	9030 33 100 0	ТУ 25-7504.210-2010, ГОСТ 22261-94, ГОСТ 15150-69
13	Прибор щитовой цифровой электроизмерительный: исполнение Щ23.3	26.51.43	9030 33 100 0	ТУ 25-7504.210-2010, ГОСТ 22261-94, ГОСТ 15150-69
14	Прибор щитовой цифровой электроизмерительный: исполнение Щ23.4	26.51.43	9030 33 100 0	ТУ 25-7504.210-2010, ГОСТ 22261-94, ГОСТ 15150-69

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

15	Прибор щитовой цифровой электроизмерительный: исполнение Щ23.6	26.51.43	9030 33 100 0	ТУ 25-7504.210-2010, ГОСТ 22261-94, ГОСТ 15150-69
16	Прибор щитовой цифровой электроизмерительный: исполнение Щ23.7	26.51.43	9030 33 100 0	ТУ 25-7504.210-2010, ГОСТ 22261-94, ГОСТ 15150-69
17	Прибор щитовой цифровой электроизмерительный: исполнение Щ23.8	26.51.43	9030 33 100 0	ТУ 25-7504.210-2010, ГОСТ 22261-94, ГОСТ 15150-69

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

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

Е.Н. Веснина

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

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 00818A002C4A67813ADFE156B6F6109E59
Кому выдан: Веснина Елена Николаевна
Действителен: с 23.06.2022 до 16.09.2023