



**МИНИСТЕРСТВО  
ПРОМЫШЛЕННОСТИ  
И ТОРГОВЛИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНПРОМТОРГ РОССИИ)**

Пресненская наб., д. 10, стр. 2, Москва, 125039

Тел. (495) 539-21-66

Факс (495) 547-87-83

<http://www.minpromtorg.gov.ru>

30.10.2023 № 116336/10

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

ООО «Фирма «Алекто-Электроникс»

проспект Карла Маркса, д. 41,  
г. Омск, Омская обл., 644046

## **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: Общество с ограниченной ответственностью «Фирма «Алекто-Электроникс» (ООО «Фирма «Алекто-Электроникс»).

Реквизиты заявления: № 1463\ 2023 от 17 апреля 2023 г.

ИНН 5504043115 ОГРН (ОГРНИП) 1025500988040.

Адрес местонахождения: проспект Карла Маркса, дом 41, город Омск, Омская область, 644046.

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

проспект Карла Маркса, дом 41, город Омск, Омская область, 644046.

№	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	Преобразователь электрический измерительный АЕМТ	26.51.43.117	9030 33 100 0	АЕМЛ.411618.001ТУ
2	Преобразователь измерительный многофункциональный АЕТ300	26.51.43.117	9030 33 100 0	ТУ 4221-013-47113964-2010, ГОСТ Р 52931-2008
3	Преобразователь измерительный активной мощности трехфазного тока Е859	26.51.43.139	9030 33 100 0	ТУ 4227-015-47113964-2012
4	Преобразователь измерительный активной мощности трехфазного тока Е1859	26.51.43.139	9030 33 100 0	ТУ 4227-015-47113964-2012
5	Преобразователь измерительный переменного тока Е842А	26.51.43.139	9030 33 100 0	ТУ 4227-007-49501860-2000
6	Преобразователь измерительный активной и реактивной мощности трехфазного тока Е1849	26.51.43.139	9030 33 100 0	ТУ 4227-015-47113964-2012
7	Преобразователь измерительный переменного тока Е842С	26.51.43.139	9030 33 100 0	ТУ 4227-007-49501860-2000
8	Преобразователь переменного тока измерительный АЕ842	26.51.43.117	9030 33 100 0	АЕМЛ.410100.001ТУ, ГОСТ ИЕС 61010-2-030
9	Преобразователь переменного тока измерительный АЕ854	26.51.43.117	9030 33 100 0	АЕМЛ.410160.001ТУ, ГОСТ ИЕС 61010-2-030
10	Преобразователь постоянного тока измерительный АЕ875	26.51.43.117	9030 33 100 0	АЕМЛ.410160.001ТУ, ГОСТ ИЕС 61010-2-030
11	Преобразователь напряжения трехфазного тока измерительный АЕ3855	26.51.43.117	9030 33 100 0	АЕМЛ.410160.001ТУ, ГОСТ ИЕС 61010-2-030

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

12	Преобразователь напряжения постоянного тока измерительный АЕ3857	26.51.43.117	9030 33 100 0	АЕМЛ.410160.001ТУ, ГОСТ ИЕС 61010-2-030
13	Преобразователь измерительный реактивной мощности трехфазного тока Е1860	26.51.43.139	9030 33 100 0	ТУ 4227-015-47113964- 2012
14	Преобразователь измерительный частоты переменного тока Е858В	26.51.43.139	9030 89 300 0	ТУ 4227-010-49501860- 2004
15	Преобразователь напряжения постоянного тока измерительный АЕ856	26.51.43.117	9030 33 100 0	АЕМЛ.410160.001ТУ, ГОСТ ИЕС 61010-2-030
16	Преобразователь напряжения постоянного тока измерительный АЕ857	26.51.43.117	9030 33 100 0	АЕМЛ.410160.001ТУ, ГОСТ ИЕС 61010-2-030
17	Преобразователь измерительный активной и реактивной мощности трехфазного тока Е849	26.51.43.139	9030 33 100 0	ТУ 4227-015-47113964- 2012
18	Преобразователь измерительный реактивной мощности трехфазного тока Е860	26.51.43.139	9030 33 100 0	ТУ 4227-015-47113964- 2012
19	Преобразователь измерительный многофункциональный АЕТ400	26.51.43.117	9030 33 100 0	ТУ 4221-013-47113964- 2010, ГОСТ Р 52931-2008
20	Преобразователь измерительный многофункциональный АЕТ200	26.51.43.117	9030 33 100 0	ТУ 4221-013-47113964- 2010, ГОСТ Р 52931-2008
21	Преобразователь измерительный частоты переменного тока Е858С	26.51.43.139	9030 89 300 0	ТУ 4227-010-49501860- 2004
22	Преобразователь напряжения трехфазного тока измерительный АЕ4855	26.51.43.117	9030 33 100 0	АЕМЛ.410160.001ТУ, ГОСТ ИЕС 61010-2-030
23	Анализатор электрохимических источников питания АЕА30V	26.51.45.190	9030 39 000 9	ТУ-4222-016-47113964- 2012
24	Активатор электрохимических источников питания АЕАС-12V	26.51.45.190	9030 89 300 0	ТУ 4218-017-47113964- 2014
25	Преобразователь измерительный многофункциональный	26.51.43.117	9030 33 100 0	ТУ 4221-013-47113964- 2010, ГОСТ Р 52931

	АЕТ100			
26	Преобразователь измерительный частоты переменного тока E858A	26.51.43.139	9030 89 300 0	ТУ 4227-010-49501860-2004
27	Преобразователь измерительный переменного тока E1842C	26.51.43.139	9030 33 100 0	ТУ 4227-008-49501860-02
28	Преобразователь напряжения переменного тока измерительный AE855	26.51.43.117	9030 33 100 0	АЕМЛ.410160.001ТУ, ГОСТ ИЕС 61010-2-030

Реквизиты документа, подтверждающего производство заявленной продукции:  
СТ-1 от 17 октября 2023 г. № 3041000017

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  
Минпромторга России.

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат: 29D9E86A9AC7E7E2E6E91ED01182DAFE  
Кому выдан: Веснина Елена Николаевна  
Действителен: с 11.09.2023 до 04.12.2024