



**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>

07.02.2023 № 11635/11

На № _____ от _____

ООО «АКОМ»

пр-т Николая Корыткова, д. 43 Д, оф. 1,
г. Тверь,
Тверская область, 170040

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 «АКОМ» (ООО «АКОМ»);

Реквизиты заявления: от 22 декабря 2022 г. № 5512\2022;

ИНН 6902026858 ОГРН (ОГРНИП) 1026900555879;

Адрес местонахождения: 170040, Тверская область, г. Тверь, пр-т Николая Корыткова, д. 43 Д, оф. 1;

Адрес местонахождения производственных помещений, в которых осуществляется деятельность по производству промышленной продукции: 170040, Тверская область, г. Тверь, пр-т Николая Корыткова, д. 43 Д, оф. 1.

№	Наименование производимой промышленной продукции	Код промышленной продукции по ОК 034 2014 (КПЕС 2008)	Код промышленной продукции по ТН ВЭД ЕАЭС	Реквизиты документа ¹ , устанавливающего технические требования к производимой промышленной продукции
1.	Блок бесперебойного питания серии 80	26.30.50.129	8504 40 300 8	ТУ 26.30.50-001-50362145-2020
2.	Блок бесперебойного питания серии 60	26.30.50.129	8504 40 300 8	ТУ 26.30.50-001-50362145-2020
3.	Источник стабилизированного питания серии AT DIN	26.30.50.129	8504 40 300 8	ТУ 26.30.50-002-50362145-2020
4.	Блок бесперебойного питания серии 80 TP	26.30.50.129	8504 40 300 8	ТУ 26.30.50-005-50362145-2020
5.	Блок бесперебойного питания серии 40	26.30.50.129	8504 40 300 8	ТУ 26.30.50-001-50362145-2020
6.	Блок бесперебойного питания серии 30	26.30.50.129	8504 40 300 8	ТУ 26.30.50-001-50362145-2020
7.	Блок бесперебойного питания серии 20	26.30.50.129	8504 40 300 8	ТУ 26.30.50-001-50362145-2020
8.	Блок бесперебойного питания серии 50	26.30.50.129	8504 40 300 8	ТУ 26.30.50-001-50362145-2020
9.	Блок бесперебойного питания серии 50 TP	26.30.50.129	8504 40 300 8	ТУ 26.30.50-005-50362145-2020
10.	Блок бесперебойного питания серии 30 TP	26.30.50.129	8504 40 300 8	ТУ 26.30.50-005-50362145-2020

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

11.	Блок бесперебойного питания серии 24	26.30.50.129	8504 40 300 8	ТУ 26.30.50-001-50362145-2020
12.	Источник стабилизированного питания серии АТ	26.30.50.129	8504 40 300 8	ТУ 26.30.50-002-50362145-2020

Реквизиты и срок действия документа, подтверждающего производство заявленной продукции: сертификат о происхождении товара форма СТ-1 № 3049001001 от 9 января 2023 г.

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

Директор Департамента
радиоэлектронной промышленности

Ю.В. Плясунов

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

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 00895DCFAEA35FF8A1ACE8065072AB1683
Кому выдан: Плясунов Юрий Владимирович
Действителен: с 20.04.2022 до 14.07.2023