



**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>

29.11.2022 № 122817/11

На № _____ от _____

ООО «Завод Опытного
Приборостроения»

ул. Кирова, д. 20а,
г. Калуга, Калужская обл.,
248600

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 «Завод Опытного Приборостроения» (ООО «Завод Опытного Приборостроения»);

Реквизиты заявления: от 17 октября 2022 г. № 4176\2022;

ИНН 4027050609 ОГРН (ОГРНИП) 1024001184228;

Адрес местонахождения: 248600, Калужская обл., г. Калуга, ул. Кирова, д. 20а;

Адрес местонахождения производственных помещений, в которых осуществляется деятельность по производству промышленной продукции: 248010, г. Калуга, ул. Железники, зд. 10, к. 5 и к. 6.

№	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.	Светодиодный прожектор «Pandora LED 820 XXX-МММYYУ/КККК», где 820 – номер модели; X - буквенное обозначение конфигурации; М - максимальная потребляемая мощность в ваттах; Y -буквенно-цифровое обозначение; К –опорная коррелированная цветовая температура	27.40.33.130	9405 42 001 9	ТУ 3461-001-55684712-2012
2.	Светодиодный прожектор «Pandora LED 935 XXX-МММYYУ/КККК», где 935 –номер модели; X - буквенное обозначение конфигурации; М - максимальная потребляемая мощность в ваттах; Y -буквенно-цифровое обозначение; К –опорная коррелированная цветовая температура	27.40.33.130	9405 42 001 9	ТУ 3461-001-55684712-2012
3.	Светодиодный прожектор «Pandora LED 890 XXX-МММYYУ/КККК», где 890 –номер модели; X - буквенное обозначение конфигурации; М - максимальная потребляемая мощность в ваттах; Y -буквенно-цифровое обозначение; К –опорная коррелированная цветовая температура	27.40.33.130	9405 42 001 9	ТУ 3461-001-55684712-2012

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

4.	Светодиодный прожектор «Pandora LED 870 XXX-МММYYУ/КККК», где: 870–номер модели; X - буквенное обозначение конфигурации; М - максимальная потребляемая мощность в ваттах; Y -буквенно-цифровое обозначение; К –опорная коррелированная цветовая температура	27.40.33.130	9405 42 001 9	ТУ 3461-001-55684712-2012
----	---	--------------	---------------	---------------------------

Реквизиты и срок действия документа, подтверждающего производство заявленной продукции: сертификат о происхождении товара форма СТ-1 № 2043000049 от 31 октября 2022 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