



**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>

21.06.2022 № 58561/11

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 1 июня 2022 г. № 1506\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, Калужская обл., г. Калуга, ул. Железняки, 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.	Светодиод Pandora LED DL-NN MMM/КККК/JJ где: NN – заводской цифровой код разработки; - MMM – максимальная потребляемая мощность в ваттах; - КККК – опорная коррелированная цветовая температура; - JJ – группа индекса цветопередачи CRI.	26.11.22.200	8541 40	ТУ 26.11.22.200-001-55684712-2019
2.	Светодиод Pandora LED S-NN MMM/КККК/JJ где: NN – заводской цифровой код разработки; - MMM – максимальная потребляемая мощность в ваттах; - КККК – опорная коррелированная цветовая температура; - JJ – группа индекса цветопередачи CRI.	26.11.22.200	8541 40	ТУ 26.11.22.200-001-55684712-2019
3.	Светодиод Pandora LED X-NN MMM/КККК/JJ где: NN – заводской цифровой код разработки; - MMM – максимальная потребляемая мощность в ваттах; - КККК – опорная коррелированная цветовая температура; - JJ – группа индекса цветопередачи CRI.	26.11.22.200	8541 40	ТУ 26.11.22.200-001-55684712-2019

Реквизиты и срок действия документа, подтверждающего производство заявленной продукции: акт экспертизы о соответствии производимой промышленной продукции требованиям, предъявляемым в целях ее отнесения к продукции, произведенной на территории Российской Федерации № 574/22 от 31 мая 2022 г., действителен до 30 мая 2023 г.

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

Совокупное количество баллов за выполнение на территории Российской Федерации операций (условий) в соответствии с актом экспертизы: 150 баллов.

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

Директор Департамента
радиоэлектронной промышленности

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Министерство 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

Ю.В. Плясунов