



**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>

08.08.2022 № 75860/11

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 25 июля 2022 г. № 2065\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.

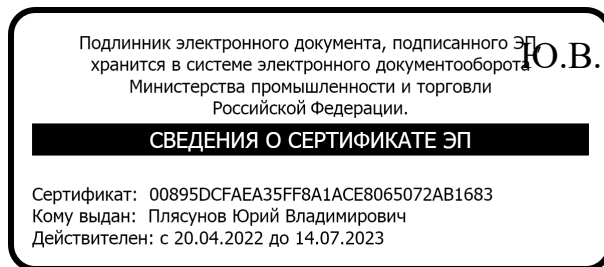
№	Наименование производимой промышленной продукции	Код промышленной продукции по ОК 034 2014 (КПЕС 2008)	Код промышленной продукции по ТН ВЭД ЕАЭС	Реквизиты документа ¹ , устанавливающего технические требования к производимой промышленной продукции
1.	Светодиодный светильник «Pandora LED 010 XXX-МММУУУ/КККК», где 010–номер модели; X -буквенное обозначение конфигурации; М -максимальная потребляемая мощность в ваттах; У - буквенно-цифровое обозначение; К – опорная коррелированная цветовая температура	27.40.39.110	9405 42 003 2	ТУ 3461-001-55684712-2012
2.	Светодиодный светильник «Pandora LED 040 XXX-МММУУУ/КККК», где 040–номер модели; X -буквенное обозначение конфигурации; М -максимальная потребляемая мощность в ваттах; У - буквенно-цифровое обозначение; К – опорная коррелированная цветовая температура	27.40.39.110	9405 42 003 2	ТУ 3461-001-55684712-2012
3.	Светодиодный светильник «Pandora LED 050 XXX-МММУУУ/КККК», где: 050–номер модели; X -буквенное обозначение конфигурации; М -максимальная потребляемая мощность в ваттах; У - буквенно-цифровое обозначение; К – опорная коррелированная цветовая температура	27.40.39.110	9405 42 003 2	ТУ 3461-001-55684712-2012
4.	Светодиодный светильник «Pandora LED 245 XXX-МММУУУ/КККК», где: 245–номер модели; X -буквенное обозначение конфигурации; М -максимальная потребляемая мощность в ваттах; У - буквенно-цифровое обозначение; К – опорная коррелированная цветовая температура	27.40.39.110	9405 42 003 2	ТУ 3461-001-55684712-2012
5.	Светодиодный светильник «Pandora LED 345 XXX-МММУУУ/КККК», где: 345–номер модели; X -буквенное обозначение конфигурации; М -максимальная потребляемая мощность в ваттах; У - буквенно-цифровое обозначение; К – опорная коррелированная цветовая температура	27.40.39.110	9405 42 003 2	ТУ 3461-001-55684712-2012

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

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 № 751/22 от 18 июля 2022 г., действителен до 17 июля 2023 г.

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

Директор Департамента
радиоэлектронной промышленности



Ю.В. Плясунов