



**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>

05.10.2020 № 73791/11

На № _____ от _____

ООО «Завод Опытного
Приборостроения»

ул. Кирова, д. 20 А,
г. Калуга,

Калужская область, 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 24 августа 2020 г. № 283 ЗОП;

ИНН 4027050609 ОГРН (ОГРНИП) 1024001184228;

Адрес местонахождения: 248600, Калужская область, г. Калуга,
ул. Кирова, д. 20 А;

Адрес местонахождения производственных помещений, в которых осуществляется деятельность по производству промышленной продукции: 248010, Калужская область, г. Калуга, ул. Железняки, д. 10, к. 5, 6.

| № | Наименование производимой промышленной продукции | Код промышленной продукции по ОК 034 2014 (КПЕС 2008) | Код промышленной продукции по ТН ВЭД ЕАЭС | Реквизиты документа ¹ , содержащего требования к производимой промышленной продукции |
|----|---|---|---|---|
| 1. | Светодиод Pandora LED X-NN MMM/KKKK/JJ, где - Pandora LED – торговая марка; - X - обобщенное буквенное обозначение серии светодиода указывающая на форм-фактор и материал корпуса в данном случае это керамическая подложка прямоугольной формы с круговым порядным расположением кристаллов; - NN – заводской цифровой код разработки; - MMM – максимальная потребляемая мощность в ваттах; - KKKK – опорная коррелированная цветовая температура; - JJ – группа индекса цветопередачи CRI. | 26.11.22.200 | 8541 40 100 2 | ТУ 26-11-22-200-001-55684712-2019 «Светодиодные модули по технологии chip-on-board, торговая марка «Pandora LED» |
| 2. | Светодиод Pandora LED S-NN MMM/KKKK/JJ, где - Pandora LED – торговая марка; - S – обобщенное буквенное обозначение серии светодиода указывающая на форм-фактор и материал корпуса в данном случае это керамическая подложка прямоугольной формы с прямоугольным порядным расположением кристаллов; - NN – заводской цифровой код разработки; - MMM – максимальная потребляемая мощность в ваттах; - KKKK – опорная коррелированная цветовая температура; - JJ – группа индекса цветопередачи CRI. | 26.11.22.200 | 8541 40 100 2 | ТУ 26-11-22-200-001-55684712-2019 «Светодиодные модули по технологии chip-on-board, торговая марка «Pandora LED» |

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

| | | | |
|---|--------------|---------------|---|
| <p>3. Светодиод Pandora LED DL-NN MMM/КККК/ЈЈ, где - Pandora LED – торговая марка; - DL - обобщенное буквенное обозначение серии светодиода указывающая на форм-фактор и материал корпуса в данном случае это медная подложка прямоугольной формы с прямоугольным порядным расположением кристаллов; - NN – заводской цифровой код разработки; - MMM – максимальная потребляемая мощность в ваттах; - КККК – опорная коррелированная цветовая температура; - ЈЈ – группа индекса цветопередачи CRI.</p> | 26.11.22.200 | 8541 40 100 2 | <p>ТУ 26-11-22-200-001-55684712-2019 «Светодиодные модули по технологии chip-on-board, торговая марка «Pandora LED»</p> |
|---|--------------|---------------|---|

Срок действия: заключение действительно в течение 1 года со дня его выдачи.

Директор Департамента
радиоэлектронной промышленности

В.В. Шпак

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

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 00E1036E1B07E0FB80EA110DA04BD447BF
Кому выдан: Шпак Василий Викторович
Действителен: с 27.05.2020 до 27.05.2021