



**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>

12.03.2021 № 18824/11

На № _____ от _____

ООО «Завод Опытного
Приборостроения»

ул. Кирова, д. 20А,
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 21 января 2021 г. № 124 ЗОП;

ИНН 4027050609 ОГРН (ОГРНИП) 1024001184228;

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

Адрес местонахождения производственных помещений, в которых осуществляется деятельность по производству промышленной продукции: 248010, Калужская область, г. Калуга, ул. Железняки, д. 10, к. 5 и 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.	Светодиодный светильник «Pandora LED 345 XXX-МММYYY/КККК», где Pandora LED – торговая марка; 345 – номер модели светильника в заводской программе выпуска; М, N, К – любая цифра от 0 до 9; X, Y - любая буква латинского или русского алфавита, обозначающая конструктивные особенности светильника.	27.40.39.113	9405 40 990 3	ТУ3461-001-55684712-2012
2.	Светодиодный светильник «Pandora LED 245 XXX-МММYYY/КККК», где Pandora LED – торговая марка; 245 – номер модели светильника в заводской программе выпуска; М, N, К – любая цифра от 0 до 9; X, Y - любая буква латинского или русского алфавита, обозначающая конструктивные особенности светильника.	27.40.39.113	9405 40 990 3	ТУ3461-001-55684712-2012
3.	Светодиодный светильник «Pandora LED 050 XXX-МММYYY/КККК», где Pandora LED – торговая марка; 050 – номер модели светильника в заводской программе выпуска; М, N, К – любая цифра от 0 до 9; X, Y - любая буква латинского или русского алфавита, обозначающая конструктивные особенности светильника.	27.40.39.113	9405 40 990 3	ТУ3461-001-55684712-2012

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

4.	Светодиодный светильник «Pandora LED 040 XXX-МММYYY/КККК», где Pandora LED – торговая марка; 040 – номер модели светильника в заводской программе выпуска; М, N, К – любая цифра от 0 до 9; X, Y - любая буква латинского или русского алфавита, обозначающая конструктивные особенности светильника.	27.40.39.113	9405 40 990 3	ТУ3461-001-55684712-2012
----	---	--------------	---------------	--------------------------

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
Министерства 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