



**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>

14.07.2022 № 67550/11

На № _____ от _____

ООО «МГК «Световые Технологии»

ул. Отрадная, д. 2-Б, стр. 7,
г. Москва, 127273

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 «Международная группа компаний «Световые Технологии» (ООО «МГК «Световые Технологии»);

Реквизиты заявления: от 28 июня 2022 г. № 1839\2022;

ИНН 7715723321 ОГРН (ОГРНИП) 5087746335177;

Адрес местонахождения: 127273, г. Москва, ул. Отрадная, д. 2-Б, стр. 7;

Адрес местонахождения производственных помещений, в которых осуществляется деятельность по производству промышленной продукции:

390010, Рязанская обл., г. Рязань, ул. Магистральная, д. 10а;

390010, Рязанская обл., г. Рязань, ул. Магистральная, д. 11а;

390042, Рязанская обл., г. Рязань, ул. Промышленная, д. 21б;

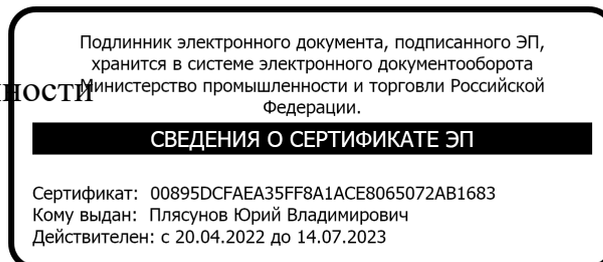
390042, Рязанская обл., г. Рязань, ул. Промышленная, д. 35.

№	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.	Светильник светодиодный Globo LED 7	27.40.25.123	9405 11 00	ТУ 3461-015-44919750-12
2.	Светильник светодиодный STANDARD.OPL LED 600	27.40.25.123	9405 11 00	ТУ 27.40.25-002-88466159-2019
3.	Светильник светодиодный SLIM LED 595	27.40.25.123	9405 11 00	ТУ 27.40.25-002-88466159-2019
4.	Светильник светодиодный PRS/R ECO LED 595	27.40.25.123	9405 11 00	ТУ 27.40.25-002-88466159-2019
5.	Светильник светодиодный PRS/R ECO LED 300	27.40.25.123	9405 11 00	ТУ 27.40.25-002-88466159-2019
6.	Светильник светодиодный PRS/R ECO LED 1200x600	27.40.25.123	9405 11 00	ТУ 27.40.25-002-88466159-2019
7.	Светильник светодиодный PRS/R ECO LED 1200	27.40.25.123	9405 11 00	ТУ 27.40.25-002-88466159-2019
8.	Светильник светодиодный OPL/R ECO LED 595	27.40.25.123	9405 11 00	ТУ 27.40.25-002-88466159-2019
9.	Светильник светодиодный OPL/R ECO LED 300	27.40.25.123	9405 11 00	ТУ 27.40.25-002-88466159-2019
10.	Светильник светодиодный OPL/R ECO LED 1200x600	27.40.25.123	9405 11 00	ТУ 27.40.25-002-88466159-2019
11.	Светильник светодиодный OPL/R ECO LED 1200x200	27.40.25.123	9405 11 00	ТУ 27.40.25-002-88466159-2019
12.	Светильник светодиодный OPL/R ECO LED 1200	27.40.25.123	9405 11 00	ТУ 27.40.25-002-88466159-2019

Реквизиты и срок действия документа, подтверждающего производство заявленной продукции: сертификат о происхождении товара форма СТ-1 № 2011000043 от 27 июня 2022 г.

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

Директор Департамента
радиоэлектронной промышленности



Ю.В. Плясунов

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