



**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>

28.06.2022 № 61716/11

На № _____ от _____

ООО «АЛТЕХНО»

ул. Герцена, д. 58, пом. 101,
г. Омск,
Омская обл., 644007

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 «АЛТЕХНО» (ООО «АЛТЕХНО»);

Реквизиты заявления: от 16 июня 2022 г. № 1744\2022;

ИНН 5501200391 ОГРН (ОГРНИП) 1075543000642;

Адрес местонахождения: 644007, Омская обл., г. Омск, ул. Герцена, д. 58, пом. 101;

Адрес местонахождения производственных помещений, в которых осуществляется деятельность по производству промышленной продукции: 644047, Омская обл., г. Омск, ул. Чернышевского, д. 23.

№	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.	Светильники светодиодные серии TS-S-30	27.40.25.123	9405 10 500 2	СТО 34-61-001-2020, ГОСТ 27900 МЭК 598-2-22 ГОСТ ИЕС 60598-2-22-2012
2.	Светильники светодиодные серии TS-D-02	27.40.25.123	9405 10 500 2	СТО на все светильники 34-61-001-2020, ГОСТ 27900 МЭК 598-2-22, ГОСТ ИЕС 60598-2-22-2012
3.	Светильники светодиодные серии TS-S-K03	27.40.25.123	9405 10 500 2	СТО 34-61-001-2020, ГОСТ 27900 МЭК 598-2-22 ГОСТ ИЕС 60598-2-22-2012
4.	Светильники светодиодные серии TS-S-H01	27.40.25.123	9405 10 500 2	СТО на все светильники 34-61-001-2020, ГОСТ 27900 МЭК 598-2-22, ГОСТ ИЕС 60598-2-22-2012
5.	Светильники светодиодные серии TS-S-27	27.40.25.123	9405 10 500 2	СТО 34-61-001-2020, ГОСТ 27900 МЭК 598-2-22 ГОСТ ИЕС 60598-2-22-2012
6.	Светильники светодиодные серии TS-S-K01	27.40.25.123	9405 10 500 2	СТО 34-61-001-2020, ГОСТ 27900 МЭК 598-2-22 ГОСТ ИЕС 60598-2-22-2012
7.	Светильники светодиодные серии TS-S-M1	27.40.25.123	9405 10 500 2	СТО 34-61-001-2020, ГОСТ 27900 МЭК 598-2-22 ГОСТ ИЕС 60598-2-22-2012
8.	Светильники светодиодные серии TS-S-M2	27.40.25.123	9405 10 500 2	СТО 34-61-001-2020, ГОСТ 27900 МЭК 598-2-22 ГОСТ ИЕС 60598-2-22-2012
9.	Светильники светодиодные серии TS-S-M3	27.40.25.123	9405 10 500 2	СТО 34-61-001-2020, ГОСТ 27900 МЭК 598-2-22 ГОСТ ИЕС 60598-2-22-2012
10.	Светильники светодиодные серии TS-S-M5	27.40.25.123	9405 10 500 2	СТО 34-61-001-2020, ГОСТ 27900 МЭК 598-2-22 ГОСТ ИЕС 60598-2-22-2012
11.	Светильники светодиодные серии TS-S-25	27.40.25.123	9405 10 500 2	34.61-001.2020, ГОСТ 27900 МЭК 598-2-22, ГОСТ ИЕС 60598-2-22-2012
12.	Светильники светодиодные серии TS-S-32	27.40.25.123	9405 10 500 2	СТО 34-61-001-2020, ГОСТ 27900 МЭК 598-2-22 ГОСТ ИЕС 60598-2-22-2012
13.	Светильники светодиодные серии TS-S-31	27.40.25.123	9405 10 500 2	СТО 34-61-001-2020, ГОСТ 27900 МЭК 598-2-22 ГОСТ ИЕС 60598-2-22-2012

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

14.	Светильники светодиодные серии TS-D-01	27.40.25.123	9405 10 500 2	СТО на все светильники 34-61-001-2020, ГОСТ 27900 МЭК 598-2-22, ГОСТ ИЕС 60598-2-22-2012
15.	Светильники светодиодные серии TS-D-03	27.40.25.123	9405 10 500 2	СТО на все светильники 34-61-001-2020, ГОСТ 27900 МЭК 598-2-22, ГОСТ ИЕС 60598-2-22-2012
16.	Светильники светодиодные серии TS-S-M4	27.40.25.123	9405 10 500 2	СТО 34-61-001-2020, ГОСТ 27900 МЭК 598-2-22 ГОСТ ИЕС 60598-2-22-2012
17.	Светильники светодиодные серии TS-S-Q01	27.40.25.123	9405 10 500 2	СТО 34-61-001-2020, ГОСТ 27900 МЭК 598-2-22 ГОСТ ИЕС 60598-2-22-2012
18.	Светильники светодиодные серии TS-FL-20	27.40.25.123	9405 40 100 2	СТО на все светильники 34-61-001-2020, ГОСТ 27900 МЭК 598-2-22, ГОСТ ИЕС 60598-2-22-2012
19.	Светильники светодиодные серии TS-S-Q02	27.40.25.123	9405 10	СТО 34-61-001-2020, ГОСТ 27900 МЭК 598-2-22 ГОСТ ИЕС 60598-2-22-2012
20.	Светильники светодиодные серии TS-S-33	27.40.25.123	9405 10 500 2	СТО 34-61-001-2020, ГОСТ 27900 МЭК 598-2-22 ГОСТ ИЕС 60598-2-22-2012
21.	Светильники светодиодные серии TS-S-Q03	27.40.25.123	9405 10 500 2	СТО 34-61-001-2020, ГОСТ 27900 МЭК 598-2-22 ГОСТ ИЕС 60598-2-22-2012
22.	Светильники светодиодные серии TS-S-K02	27.40.25.123	9405 10 500 2	СТО 34-61-001-2020, ГОСТ 27900 МЭК 598-2-22 ГОСТ ИЕС 60598-2-22-2012
23.	Светильники светодиодные серии TS-S-M7	27.40.25.123	9405 10 500 2	СТО 34-61-001-2020, ГОСТ 27900 МЭК 598-2-22 ГОСТ ИЕС 60598-2-22-2012
24.	Светильники светодиодные серии TS-S-M6	27.40.25.123	9405 10 500 2	СТО 34-61-001-2020, ОСТ 27900 МЭК 598-2-22 ГОСТ ИЕС 60598-2-22-2012

Реквизиты и срок действия документа, подтверждающего производство заявленной продукции: сертификат о происхождении товара форма СТ-1 № 2041000006 от 15 июня 2022 г.

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

Ю.В. Плясунов

Исп.: А.И. Коротков
8 (495) 547-88-88 (доб. 29017)

Сертификат: 00895DCFAEA35FF8A1ACE8065072AB1683
Кому выдан: Плясунов Юрий Владимирович
Действителен: с 20.04.2022 до 14.07.2023