



**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>

23.08.2022 № 81508/11

На № _____ от _____

ООО «ТЕХНОЛОГИЯ СВЕТА»

ул. Пятницкая, д. 13, стр. 1,
пом. 1, ком. 1,
г. Москва, 115035

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 «ТЕХНОЛОГИЯ СВЕТА» (ООО «ТЕХНОЛОГИЯ СВЕТА»);

Реквизиты заявления: от 4 августа 2022 г. № 2526\2022;

ИНН 9705117861 ОГРН (ОГРНИП) 1187746468623;

Адрес местонахождения: 115035, г. Москва, ул. Пятницкая, д. 13, стр. 1, пом. 1, ком. 1;

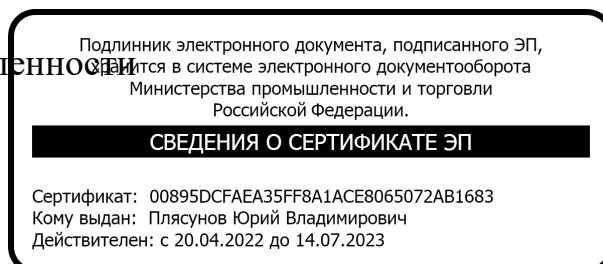
Адрес местонахождения производственных помещений, в которых осуществляется деятельность по производству промышленной продукции: 143590, Московская обл., Истринский р-н, Снегири г/п, д. Ленино, ул. Живописная, д. 186.

№	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.	Уличный светодиодный светильник типа RAD-DROID	27.40.39.113	9405 42 00	ТУ 27.40.39-003-28505233-2022
2.	Уличный светодиодный светильник типа RAD-VEN	27.40.39.113	9405 42 00	ТУ 27.40.39-003-28505233-2022
3.	Ландшафтный светодиодный светильник типа RAD-MAL	27.40.39.113	9405 42 00	ТУ 27.40.39-002-28505233-2020
4.	Линейный светодиодный светильник для архитектурно-художественного освещения типа RAD-L-MuU	27.40.39.113	9405 42 00	ТУ 27.40.39-002-28505233-2020
5.	Светодиодный светильник типа RAD-STRONG	27.40.39.113	9405 42 00	ТУ 27.40.39-002-28505233-2020
6.	Линейный светодиодный светильник типа RAD-NOVUS	27.40.39.113	9405 42 00	ТУ 27.40.39-002-28505233-2020
7.	Уличный светодиодный прожектор типа RAD-TURBO	27.40.39.113	9405 42 00	ТУ 27.40.39-002-28505233-2020
8.	Светодиодный светильник для архитектурно-художественного освещения типа RAD-S-CLS	27.40.39.113	9405 42 00	ТУ 27.40.39-002-28505233-2020
9.	Светодиодный прожектор для архитектурно-художественного освещения RAD-APEX	27.40.39.113	9405 42 00	ТУ 27.40.39-002-28505233-2020
10.	Светодиодный прожектор типа RAD-TERM	27.40.39.113	9405 42 00	ТУ 27.40.39-002-28505233-2020

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 № 9107.021.13.57/07-22 от 1 августа 2022 г., действителен до 31 июля 2023 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