



**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>

14.03.2022 № 19836/11

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

ООО «НПК «Инкотекс»

ул. 16-я Парковая, д. 26, к. 2, оф. 2801А,  
г. Москва, 105484

## **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 «Научно-производственная компания «Инкотекс» (ООО «НПК «Инкотекс»);

Реквизиты заявления: от 1 марта 2022 г. № 197\2022;

ИНН 7702690982 ОГРН (ОГРНИП) 5087746597835;

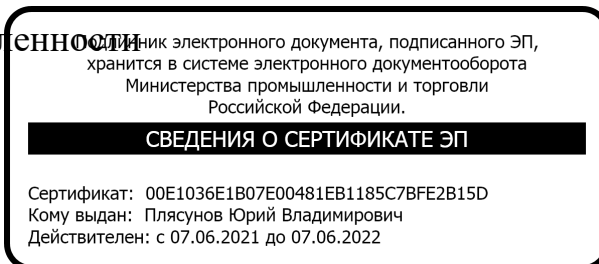
Адрес местонахождения: 105484, г. Москва, ул. 16-я Парковая, д. 26, к. 2, оф. 2801А;

Адрес местонахождения производственных помещений, в которых осуществляется деятельность по производству промышленной продукции: 105484, г. Москва, ул. 16-я Парковая, д. 26, к. 1, 2, 3, 4, 5.

№	Наименование производимой промышленной продукции	Код промышленной продукции по ОК 034 2014 (КПЕС 2008)	Код промышленной продукции по ТН ВЭД ЕАЭС	Реквизиты документа <sup>1</sup> , содержащего требования к производимой промышленной продукции
1.	Источник питания для светодиодной нагрузки IAC-160	27.40.42.000	9405 92 000 8	ТУ 27.40.42-002-89558048-2021
2.	Источник питания для светодиодной нагрузки IAC-050	27.40.42.000	9405 92 000 8	ТУ 27.40.42-002-89558048-2021
3.	Источник питания для светодиодной нагрузки IAC-075	27.40.42.000	9405 92 000 8	ТУ 27.40.42-002-89558048-2021
4.	Источник питания для светодиодной нагрузки IAC-105	27.40.42.000	9405 92 000 8	ТУ 27.40.42-002-89558048-2021
5.	Источник питания для светодиодной нагрузки IAC-135	27.40.42.000	9405 92 000 8	ТУ 27.40.42-002-89558048-2021
6.	Источник питания для светодиодной нагрузки IAC-035	27.40.42.000	9405 92 000 8	ТУ 27.40.42-002-89558048-2021

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

Директор Департамента  
радиоэлектронной промышленности



Ю.В. Плясунов

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