



**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>

20.07.2020 № 50774/11

На № _____ от _____

ООО «ПК Клевер»

ш. Таллинское (Старо-Паново), д. 206,
лит. А, пом. 2112,
г. Санкт-Петербург, 198205

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 «Производственная компания «Клевер» (ООО «ПК Клевер»);

Реквизиты заявления: от 9 июля 2020 г. № 144/07-2020;

ИНН 7807190313 ОГРН (ОГРНИП) 1177847416823;

Адрес местонахождения: 198205, г. Санкт-Петербург, ш. Таллинское (Старо-Паново), д. 206, лит. А, пом. 2112;

Адрес местонахождения производственных помещений, в которых осуществляется деятельность по производству промышленной продукции: 198205, г. Санкт-Петербург, ш. Таллинское (Старо-Паново), д. 206.

№	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.	Светодиод серии CCC-0101F04	26.11.22.210	854140100	ТУ 26.11.22-002-22567948-2019
2.	Светодиод серии CCC-0101F10	26.11.22.210	854140100	ТУ 26.11.22-002-22567948-2019
3.	Светодиод серии OCC-0101F10	26.11.22.210	854140100	ТУ 26.11.22-002-22567948-2019
4.	Светодиод серии OCC-0101F04	26.11.22.210	854140100	ТУ 26.11.22-002-22567948-2019
5.	Светодиод серии CLP-5050F6J	26.11.22.210	854140100	ТУ 26.11.22-001-22567948-2019
6.	Светодиод серии CLP-5050F6K	26.11.22.210	854140100	ТУ 26.11.22-001-22567948-2019
7.	Светодиод серии CLP-5050F6B	26.11.22.210	854140100	ТУ 26.11.22-001-22567948-2019
8.	Светодиод серии CLP-2835F2E	26.11.22.210	854140100	ТУ 26.11.22-001-22567948-2019
9.	Светодиод серии CLP-5050F6L	26.11.22.210	854140100	ТУ 26.11.22-001-22567948-2019
10.	Светодиод серии OLP-5050F6L	26.11.22.210	854140100	ТУ 26.11.22-001-22567948-2019
11.	Светодиод серии CLP-5050F6H	26.11.22.210	854140100	ТУ 26.11.22-001-22567948-2019
12.	Светодиод серии CLP-5050F6H-03A-04B	26.11.22.210	854140100	ТУ 26.11.22-001-22567948-2019

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

13.	Светодиод серии CLP-5050F6H-03A-06R	26.11.22.210	854140100	ТУ 26.11.22-001-22567948-2019
14.	Светодиод серии CLP-5050F6H-03A-05G	26.11.22.210	854140100	ТУ 26.11.22-001-22567948-2019
15.	Светодиод серии CLP-5050F6A	26.11.22.210	854140100	ТУ 26.11.22-001-22567948-2019
16.	Светодиод серии OLP-5050F6A	26.11.22.210	854140100	ТУ 26.11.22-001-22567948-2019
17.	Светодиод серии CLP-5050F6D	26.11.22.210	854140100	ТУ 26.11.22-001-22567948-2019

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
Министерство промышленности и торговли Российской
Федерации.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 00E1036E1B07E0FB80EA11509B5D085AC1
Кому выдан: Шпак Василий Викторович
Действителен: с 21.05.2020 до 21.05.2021