



**МИНИСТЕРСТВО
ПРОМЫШЛЕННОСТИ
И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНПРОМТОРГ РОССИИ)**

Пресненская наб., д. 10, стр. 2, Москва, 125039

Тел. (495) 539-21-66

Факс (495) 547-87-83

<http://www.minpromtorg.gov.ru>

12.05.2023 № 49043/11

На № _____ от _____

ООО «Техника»

улица Гончарова, дом 23/11,
помещение 53, город Ульяновск,
Ульяновская область 432071

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 «Техника» (ООО «Техника»);

Реквизиты заявления: от 21 февраля 2023 г. № 1115\2023;

ИНН 7325147337 ОГРН (ОГРНИП) 1167325065907;

Адрес местонахождения: 432071, Ульяновская область, город Ульяновск, улица Гончарова, дом 23/11, помещение 53;

Адрес местонахождения производственных помещений, в которых осуществляется деятельность по производству промышленной продукции: 432018, Ульяновская область, Ульяновск город, Хваткова улица, 17Д.

№	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 для освещения дорог и улиц серии FW	27.40.39.110	9405 40 100 2	ТУ 27.40.39-004-03747716-2020, ГОСТ 60598
2.	Прожекторы светодиодные серии FD	27.40.39.110	9405 10 980 3	ТУ 27.40.39-004-03747716-2020, ГОСТ 60598
3.	Светильники светодиодные общего назначения серии FS	27.40.39.110	9405 10 980 3	ТУ 27.40.39-001-03747716-2020, ГОСТ 60598
4.	Светильники светодиодные для освещения дорог и улиц серии FP	27.40.39.110	9405 40 100 2	ТУ 27.40.39-004-03747716-2020, ГОСТ 60598
5.	Светильники светодиодные общего назначения серии FI	27.40.39.110	9405 10 980 3	ТУ 27.40.39-001-03747716-2020, ГОСТ 60598
6.	Светильники светодиодные общего назначения серии FT	27.40.39.110	9405 40 100 2	ТУ 27.40.39-001-03747716-2020, ГОСТ 60598
7.	Светильники светодиодные общего назначения серии FH	27.40.39.110	9405 40 390 2	ТУ 27.40.39-001-03747716-2020, ГОСТ 60598
8.	Светильники светодиодные для освещения дорог и улиц серии FI 600	27.40.39.110	9405 10 980 3	ТУ 27.40.39-004-03747716-2020, ГОСТ 60598
9.	Прожекторы светодиодные серии FG	27.40.39.110	9405 10 980 3	ТУ 27.40.39-004-03747716-2020, ГОСТ 60598
10.	Светильники светодиодные общего назначения серии FM	27.40.39.110	9405 10 980 3	ТУ 27.40.39-001-03747716-2020, ГОСТ 60598

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

11.	Светильники светодиодные общего назначения серии FG	27.40.39.110	9405 10 980 3	ТУ 27.40.39-001-03747716- 2020, ГОСТ 60598
12.	Светильники светодиодные общего назначения серии FL	27.40.39.110	9405 10 980 3	ТУ 27.40.39-001-03747716- 2020, ГОСТ 60598
13.	Светильник светодиодный общего назначения серии FZ	27.40.39.110	9405 11 003 3	ТУ 27.40.39-001-03747716- 2020, ГОСТ 60598
14.	Светильники светодиодные для освещения дорог и улиц серии FA	27.40.39.110	9405 42 003 2	ТУ 27.40.39-001-03747716- 2020, ГОСТ 60598

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 № 3022000075 от 30 марта 2023 г., действителен до окончания срока действия выданного на его основании заключения о подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации при условии, что в течении указанного срока промышленная продукция соответствует требованиям, предусмотренным приложением к указанному постановлению, а в случаях, предусмотренных данным постановлением – при наличии акта о проведении оценки.

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
Минпромторга России.

Ю.В. Плясунов

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

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