



**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>

01.04.2022 № 27609/21

На № _____ от _____

**ООО «МИР – МОДУЛЬНЫЕ
ИНФРАСТРУКТУРНЫЕ РЕШЕНИЯ»**

192012, г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ,
ПР-КТ ОБУХОВСКОЙ ОБОРОНЫ,
Д. 271, ЛИТЕР А, ПОМЕЩ. 1026

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 (фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя): **ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «МИР – МОДУЛЬНЫЕ ИНФРАСТРУКТУРНЫЕ РЕШЕНИЯ».**

Реквизиты заявления: № 4108\ 2021 от 19 октября 2021 г.

ИНН 7842142030 ОГРН (ОГРНИП) 1177847326931

адрес местонахождения (адрес регистрации по месту пребывания либо по месту жительства): 192012, ГОРОД САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ПР-КТ ОБУХОВСКОЙ ОБОРОНЫ, Д. 271, ЛИТЕР А, ПОМЕЩ. 1026

адрес местонахождения производственных помещений, в которых осуществляется деятельность по производству промышленной продукции: 187021, Ленинградская область, Тосненский район, гп Фёдоровское, ул. Техническая, 15.

№	Наименование производимой промышленной продукции	Код промышленной продукции по ОК 034 2014 (КПЕС 2008)	Код промышленной продукции по ТН ВЭД ЕАЭС	Реквизиты документа, содержащего требования к производимой промышленной продукции
1	Источник бесперебойного питания, линейка MIR3	27.11.50.120	8504 40 300 9	ТУ 27.11.50–001–19757289–2018

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

Заместитель директора
Департамента машиностроения
для топливно – энергетического комплекса

Д.В. Кляповский

