



**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 № 49039/11

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

ООО «МГК «Световые Технологии»

ул. Отрадная, д. 2-Б, стр.7,  
г. Москва 127273

## **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 «Международная Группа Компаний «Световые Технологии» (ООО «МГК «Световые Технологии»);

Реквизиты заявления: от 24 апреля 2023 г. № 1779\2023;

ИНН 7715723321 ОГРН (ОГРНИП) 5087746335177;

Адрес местонахождения: 127273, г. Москва, ул. Отрадная, д. 2-Б, стр.7;

Адрес местонахождения производственных помещений, в которых осуществляется деятельность по производству промышленной продукции: Рязанская область, г. Рязань, ул. Магистральная 10а (Кадастровый номер 62:29:0030008:192);

Рязанская область, г. Рязань, ул. Магистральная 11а (Кадастровый номер 62:29:0030008:179);

Рязанская область, г. Рязань, ул. Промышленная 21б (Кадастровый номер 62:29:0010001:461);

Рязанская область, г. Рязань, ул. Промышленная 35 (Кадастровый номер 62:29:0010003:39);

Рязанская область, г. Рязань, ул. Магистральная 11а (Кадастровый номер 62:29:0030008:180);

Рязанская область, г. Рязань, ул. Промышленная 35 (Кадастровый номер 62:29:0010003:88).

№	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> , устанавливающего технические требования к производимой промышленной продукции
1.	PLC Контроллер серии LC-1 модель LCPM-01	27.40.42.200	8537 10 910 0	ТУ 27.40.42-04-36019446-2023
2.	PLC Контроллер серии LC-1 модель LCPM-02	27.40.42.200	8537 10 910 0	ТУ 27.40.42-04-36019446-2023
3.	PLC Контроллер серии LC-1 модель LCPY-02	27.40.42.200	8537 10 910 0	ТУ 27.40.42-04-36019446-2023
4.	DMX контроллер серии LC-1 модель LCD-442	27.40.42.200	8537 10 910 0	ТУ 27.40.42-04-36019446-2023
5.	LoRa контроллер серии LC-2 модель LCL-01	27.40.42.200	8537 10 910 0	ТУ 27.40.42-04-36019446-2023
6.	LoRa контроллер серии LC-2 модель LCL-004	27.40.42.200	8537 10 910 0	ТУ 27.40.42-04-36019446-2023
7.	LoRa контроллер серии LC-2 модель LCL-61	27.40.42.200	8537 10 910 0	ТУ 27.40.42-04-36019446-2023
8.	NB-IoT контроллер серии LC-2 модель LCN-01	27.40.42.200	8537 10 910 0	ТУ 27.40.42-04-36019446-2023

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

9.	NB-IoT контроллер серии LC-2 модель LCN-004	27.40.42.200	8537 10 910 0	ТУ 27.40.42-04-36019446-2023
10.	LoRa контроллер серии LC-3 модель LCL-11	27.40.42.200	8537 10 910 0	ТУ 27.40.42-04-36019446-2023
11.	NB-IoT контроллер серии LC-3 модель LCN-11	27.40.42.200	8537 10 910 0	ТУ 27.40.42-04-36019446-2023
12.	Ethernet/GSM центральный контроллер серии NC-1 ESCO модель NC-053	27.40.42.200	8537 10 910 0	ТУ 27.40.42-04-36019446-2023
13.	Ethernet центральный контроллер серии NC-1 модель NC-113	27.40.42.200	8537 10 910 0	ТУ 27.40.42-04-36019446-2023
14.	GSM центральный контроллер серии NC-1 модель NC-123	27.40.42.200	8537 10 910 0	ТУ 27.40.42-04-36019446-2023
15.	Ethernet/GSM центральный контроллер серии NC-1 модель NC-153	27.40.42.200	8537 10 910 0	ТУ 27.40.42-04-36019446-2023
16.	LoRa центральный контроллер серии NC-1 модель NCL-143	27.40.42.200	8537 10 910 0	ТУ 27.40.42-04-36019446-2023
17.	PLC центральный контроллер серии NC-1 модель NCPM-113	27.40.42.200	8537 10 910 0	ТУ 27.40.42-04-36019446-2023
18.	PLC центральный контроллер серии NC-1 модель NCPM-123	27.40.42.200	8537 10 910 0	ТУ 27.40.42-04-36019446-2023
19.	PLC центральный контроллер серии NC-1 модель NCPM-153	27.40.42.200	8537 10 910 0	ТУ 27.40.42-04-36019446-2023
20.	Контроллер центральный модульный серии NC-2 "Ольхон" модель NCC-013	27.40.42.200	8537 10 910 0	ТУ 27.40.42-04-36019446-2023
21.	Контроллер центральный модульный серии NC-2 "Ольхон" модель NCC-018	27.40.42.200	8537 10 910 0	ТУ 27.40.42-04-36019446-2023
22.	Контроллер центральный модульный серии NC-2 "Ольхон" модель NCC-053	27.40.42.200	8537 10 910 0	ТУ 27.40.42-04-36019446-2023
23.	Контроллер центральный модульный серии NC-2 "Ольхон" модель NCC-058	27.40.42.200	8537 10 910 0	ТУ 27.40.42-04-36019446-2023
24.	Модуль расширения EMC-003 к контроллерам серии NC-2	27.40.42.200	8537 10 910 0	ТУ 27.40.42-04-36019446-2023

25.	Модуль расширения EMC-Da33 к контроллерам серии NC-2	27.40.42.200	8537 10 910 0	ТУ 27.40.42-04-36019446- 2023
26.	Модуль расширения EMC-Y03 к контроллерам серии NC-2	27.40.42.200	8537 10 910 0	ТУ 27.40.42-04-36019446- 2023

Реквизиты и срок действия документа, подтверждающего производство заявленной продукции: сертификат о происхождении товара форма СТ-1 № 3011000058 от 5 мая 2023 г.

Срок действия: заключение действительно в течение 3 лет со дня его выдачи.

Директор Департамента  
радиоэлектронной промышленности

Ю.В. Плясунов

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,  
хранится в системе электронного документооборота  
Минпромторга России.

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

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