



**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>

16.05.2023 № 50349/11

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

ООО «РЭМО-ТЕХНОЛОГИИ»

ул. им. Панфилова И.В, зд. 1Б, стр. 3,  
г. Саратов,  
Саратовская обл. 410033

**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 «РЭМО-ТЕХНОЛОГИИ» (ООО «РЭМО-ТЕХНОЛОГИИ»);

Реквизиты заявления: от 23 марта 2023 г. № 505\2023;

ИНН 6453070688 ОГРН (ОГРНИП) 1036405308334;

Адрес местонахождения: 410033, Саратовская обл, г. Саратов, ул. им. Панфилова И.В, зд. 1Б, стр. 3;

Адрес местонахождения производственных помещений, в которых осуществляется деятельность по производству промышленной продукции: 410033, Саратовская обл, г. Саратов, ул. им. Панфилова И.В, зд. 1Д (Кадастровый номер 64:48:040803:2067);

410033, Саратовская обл, г. Саратов, ул. им Панфилова И.В, зд. 1Б, стр. 3  
(Кадастровый номер 64:48:040803:2622).

№	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.	Облучатель-рециркулятор ультрафиолетовый бактерицидный ОВУ-06(в вариантах исполнения)	28.25.14.119	8421 39 200 8	ТУ 28.25.14-007-13760586-2021
2.	Облучатель-рециркулятор ультрафиолетовый бактерицидный ОВУ-04 (в вариантах исполнения)	28.25.14.119	8421 39 200 8	ТУ 28.25.14-007-13760586-2021
3.	Облучатель-рециркулятор ультрафиолетовый бактерицидный ОВУ-05 ( в вариантах исполнения)	28.25.14.119	8421 39 200 8	ТУ 28.25.14-007-13760586-2021
4.	Облучатель-рециркулятор ультрафиолетовый бактерицидный ОВУ-02(в вариантах исполнения)	28.25.14.119	8421 39 200 8	ТУ 28.25.14-007-13760586-2021
5.	Облучатель-рециркулятор ультрафиолетовый бактерицидный ОВУ-07 ( в вариантах исполнения)	28.25.14.119	8421 39 200 8	ТУ 28.25.14-007-13760586-2021
6.	Облучатель-рециркулятор ультрафиолетовый бактерицидный ОВУ-03 (в вариантах исполнения)	28.25.14.119	8421 39 200 8	ТУ 28.25.14-007-13760586-2021
7.	Облучатель-рециркулятор ультрафиолетовый бактерицидный ОВУ-01(в вариантах исполнения)	28.25.14.119	8421 39 200 8	ТУ 28.25.14-007-13760586-2021
8.	Обогреватель электрический ТКИ-800 инфракрасного типа	27.51.26.110	8516 29 500 0	ТУ 27.51.26-001-13760586-2022
9.	Обогреватель электрический СБИ-2000 инфракрасного типа	27.51.26.110	8516 29 500 0	ТУ 27.51.26-001-13760586-2022
10.	Обогреватель электрический СБИ-1500 инфракрасного типа	27.51.26.110	8516 29 500 0	ТУ 27.51.26-001-13760586-2022

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

11.	Обогреватель электрический СБИ-1000 инфракрасного типа	27.51.26.110	8516 29 500 0	ТУ 27.51.26-001-13760586-2022
12.	ОБЛУЧАТЕЛЬ-РЕЦИРКУЛЯТОР ВОЗДУХА УЛЬТРАФИОЛЕТОВЫЙ БАКТЕРИЦИДНЫЙ «ОВУ-03.1» (с подставкой)	32.50.50.190	9018 20 000 0	ТУ 32.50.50-002-13760586-2020
13.	ОБЛУЧАТЕЛЬ-РЕЦИРКУЛЯТОР ВОЗДУХА УЛЬТРАФИОЛЕТОВЫЙ БАКТЕРИЦИДНЫЙ «ОВУ-03»	32.50.50.190	9018 20 000 0	ТУ 32.50.50-002-13760586-2020
14.	ОБЛУЧАТЕЛЬ-РЕЦИРКУЛЯТОР ВОЗДУХА УЛЬТРАФИОЛЕТОВЫЙ БАКТЕРИЦИДНЫЙ «ОВУ-06»	32.50.50.190	9018 20 000 0	ТУ 32.50.50-002-13760586-2020
15.	ОБЛУЧАТЕЛЬ-РЕЦИРКУЛЯТОР ВОЗДУХА УЛЬТРАФИОЛЕТОВЫЙ БАКТЕРИЦИДНЫЙ «ОВУ-04»	32.50.50.190	9018 20 000 0	ТУ 32.50.50-002-13760586-2020
16.	ОБЛУЧАТЕЛЬ-РЕЦИРКУЛЯТОР ВОЗДУХА УЛЬТРАФИОЛЕТОВЫЙ БАКТЕРИЦИДНЫЙ «ОВУ-05.1» (с подставкой)	32.50.50.190	9018 20 000 0	ТУ 32.50.50-002-13760586-2020
17.	ОБЛУЧАТЕЛЬ-РЕЦИРКУЛЯТОР ВОЗДУХА УЛЬТРАФИОЛЕТОВЫЙ БАКТЕРИЦИДНЫЙ «ОВУ-05»	32.50.50.190	9018 20 000 0	ТУ 32.50.50-002-13760586-2020
18.	ОБЛУЧАТЕЛЬ-РЕЦИРКУЛЯТОР ВОЗДУХА УЛЬТРАФИОЛЕТОВЫЙ БАКТЕРИЦИДНЫЙ «ОВУ-02»	32.50.50.190	9018 20 000 0	ТУ 32.50.50-002-13760586-2020
19.	ОБЛУЧАТЕЛЬ-РЕЦИРКУЛЯТОР ВОЗДУХА УЛЬТРАФИОЛЕТОВЫЙ	32.50.50.190	9018 20 000 0	ТУ 32.50.50-002-13760586-2020

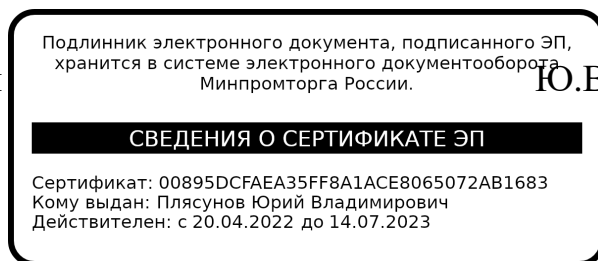
	БАКТЕРИЦИДНЫЙ «ОВУ-01»			
20.	ОБЛУЧАТЕЛЬ- РЕЦИРКУЛЯТОР ВОЗДУХА УЛЬТРАФИОЛЕТОВЫЙ БАКТЕРИЦИДНЫЙ «ОВУ-04.1» (с подставкой)	32.50.50.190	9018 20 000 0	ТУ 32.50.50-002-13760586- 2020
21.	ОБЛУЧАТЕЛЬ- РЕЦИРКУЛЯТОР ВОЗДУХА УЛЬТРАФИОЛЕТОВЫЙ БАКТЕРИЦИДНЫЙ «ОВУ-06.1» (с подставкой)	32.50.50.190	9018 20 000 0	ТУ 35.50.50-002-13760586- 2020
22.	Антенна телевизионная широкополосная комнатная серии "BAS"	26.30.40.110	8529 10 650 0	ТУ 657730-001-13760586- 2016
23.	Антенна телевизионная широкополосная наружная серии "BAS"	26.30.40.110	8529 10 390 0	ТУ 657730-002-13760586- 2016
24.	Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный «UVI- 1209»( в модификациях)	28.25.14.119	8421 39 200 8	ТУ 28.25.14-008-13760586- 2021
25.	Рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный «RUV- 2001» (в ариантах исполнения)	28.25.14.110	8421 39 200 8	ТУ 28.25.14-007-13760586- 2020
26.	Рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный «RUV- 1001»(в вариантах исполнения)	28.25.14.110	8421 39 200 8	ТУ 28.25.14-007-13760586- 2020
27.	Рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный «RUV- 4002»( в вариантах исполнения )	28.25.14.110	8421 39 200 8	ТУ 28.25.14-007-13760586- 2020
28.	Рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный «RUV- 3002» (в вариантах исполнения)	28.25.14.110	8421 39 200 8	ТУ 28.25.14-007-13760586- 2020
29.	Облучатель-рециркулятор бактерицидный автомобильный ОВУ-22	28.25.14.110	8421 39 200 8	ТУ 28.25.14-005-13760586- 2020

30.	Облучатель-рециркулятор бактерицидный автомобильный ОВУ-21	28.25.14.110	8421 39 200 8	ТУ 28.25.14-005-13760586-2020
31.	Облучатель-рециркулятор бактерицидный автомобильный ОВУ-23	28.25.14.110	8421 39 200 8	ТУ 28.25.14-005-13760586-2020

Реквизиты и срок действия документа, подтверждающего производство заявленной продукции: сертификат о происхождении товара форма СТ-1 № 3008001432 от 14 апреля 2023 г.

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

Директор Департамента  
радиоэлектронной промышленности



Ю.В. Плясунов