



**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>

24.05.2023 № 53883/11

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

ООО «РУБЕЖ»

г. Саратов, ул. Ульяновская, д.25,  
Саратовская область 410056

## **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 «РУБЕЖ» (ООО «РУБЕЖ»);

Реквизиты заявления: от 2 мая 2023 г. № 2056\2023;

ИНН 6454052297 ОГРН (ОГРНИП) 1026403344450;

Адрес местонахождения: 410056, Саратовская область, г. Саратов, ул. Ульяновская, д. 25;

Адрес местонахождения производственных помещений, в которых осуществляется деятельность по производству промышленной продукции:

РФ, Саратовская область, г.о. город Саратов, г. Саратов, пр-кт им. 50 лет Октября, зд.108/16В (Кадастровый номер 64:48:040829:638);

РФ, Саратовская область, г.о. город Саратов, г. Саратов, пр-кт им. 50 лет Октября, зд.108/16Г (Кадастровый номер 64:48:040811:21).

№	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.	Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный автономный ИП 212-50М	26.30.50.121	8531 10	ПАСН.425232.001 ТУ, ГОСТ 34698-2020
2.	Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный автономный ИП 212-50М2	26.30.50.121	8531 10	ПАСН.425232.001 ТУ, ГОСТ 34698-2020
3.	Извещатель пожарный тепловой максимально-дифференциальный адресно-аналоговый ИП 101-52-PR	26.30.50.121	8531 10	ПАСН.425232.034 ТУ, ГОСТ 34698-2020
4.	Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный адресно-аналоговый ИП 212-149	26.30.50.121	8531 10	ПАСН.425232.034 ТУ, ГОСТ 34698-2020
5.	Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный адресно-аналоговый ИП 212-64-R3	26.30.50.121	8531 10	ПАСН.425214.002 ТУ, ГОСТ 34698-2020
6.	Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный ИП 212-141	26.30.50.121	8531 10	ПАСН.425232.019 ТУ, ГОСТ Р 53325-2012
7.	Контроллер сетевой STR20-IP	26.30.50.119	8531 10	ПАСН.425728.007 ТУ, ГОСТ Р 51241-2008
8.	Контроллер сетевой STR20-1AP-IP-M	26.30.50.119	8531 10	ПАСН.425728.007 ТУ, ГОСТ Р 51241-2008
9.	Контроллер сетевой STR20-2AP-IP-M	26.30.50.119	8531 10	ПАСН.425728.007 ТУ, ГОСТ Р 51241-2008
10.	Модуль доступа STR-1AP	26.30.50.119	8531 10	ПАСН.425728.007 ТУ, ГОСТ Р 51241-2008

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

11.	Модуль доступа STR-1AP-M	26.30.50.119	8531 10	ПАСН.425728.007 ТУ, ГОСТ Р 51241-2008
12.	Модуль доступа STR-2AP-M	26.30.50.119	8531 10	ПАСН.425728.007 ТУ, ГОСТ Р 51241-2008
13.	Модуль доступа STR-3AP-M	26.30.50.119	8531 10	ПАСН.425728.007 ТУ, ГОСТ Р 51241-2008
14.	Прибор управления оповещением пожарный Sonar SPM-A01025-AW	26.30.50.129	8531 10	ПАСН.425532.010-02 ТУ, ГОСТ Р 53325-2012
15.	Прибор управления оповещением пожарный Sonar SPM-A01025-DW	26.30.50.129	8531 10	ПАСН.425532.010-02 ТУ, ГОСТ Р 53325-2012
16.	Прибор управления оповещением пожарный Sonar SPM-A01050-AW	26.30.50.129	8531 10	ПАСН.425532.010-02 ТУ, ГОСТ Р 53325-2012
17.	Прибор управления оповещением пожарный Sonar SPM-A01050-DW	26.30.50.129	8531 10	ПАСН.425532.010-02 ТУ, ГОСТ Р 53325-2012
18.	Прибор управления оповещением пожарный Sonar SPM-B10025-AW	26.30.50.129	8531 10	ПАСН.425532.010-02 ТУ, ГОСТ Р 53325-2012
19.	Прибор управления оповещением пожарный Sonar SPM-B10025-DW	26.30.50.129	8531 10	ПАСН.425532.010-02 ТУ, ГОСТ Р 53325-2012
20.	Прибор управления оповещением пожарный Sonar SPM-B10050-AW	26.30.50.129	8531 10	ПАСН.425532.010-02 ТУ, ГОСТ Р 53325-2012
21.	Прибор управления оповещением пожарный Sonar SPM-B10050-DW	26.30.50.129	8531 10	ПАСН.425532.010-02 ТУ, ГОСТ Р 53325-2012
22.	Прибор управления оповещением пожарный Sonar SPM-B20085-AW	26.30.50.129	8531 10	ПАСН.425532.010-02 ТУ, ГОСТ Р 53325-2012
23.	Прибор управления оповещением пожарный Sonar SPM-B20085-AR	26.30.50.129	8531 10	ПАСН.425532.010-02 ТУ, ГОСТ Р 53325-2012

24.	Прибор управления оповещением пожарный Sonar SPM-B20085-DW	26.30.50.129	8531 10	ПАСН.425532.010-02 ТУ, ГОСТ Р 53325-2012
25.	Прибор управления оповещением пожарный Sonar SPM-B20085-DR	26.30.50.129	8531 10	ПАСН.425532.010-02 ТУ, ГОСТ Р 53325-2012
26.	Прибор управления оповещением пожарный Sonar SPM-C20025-AW	26.30.50.129	8531 10	ПАСН.425532.010-02 ТУ, ГОСТ Р 53325-2012
27.	Прибор управления оповещением пожарный Sonar SPM-C20025-DW	26.30.50.129	8531 10	ПАСН.425532.010-02 ТУ, ГОСТ Р 53325-2012
28.	Прибор управления оповещением пожарный Sonar SPM-C20050-AW	26.30.50.129	8531 10	ПАСН.425532.010-02 ТУ, ГОСТ Р 53325-2012
29.	Прибор управления оповещением пожарный Sonar SPM-C20050-DW	26.30.50.129	8531 10	ПАСН.425532.010-02 ТУ, ГОСТ Р 53325-2012
30.	Прибор управления оповещением пожарный Sonar SPM-C20085-AW	26.30.50.129	8531 10	ПАСН.425532.010-02 ТУ, ГОСТ Р 53325-2012
31.	Прибор управления оповещением пожарный Sonar SPM-C20085-DW	26.30.50.129	8531 10	ПАСН.425532.010-02 ТУ, ГОСТ Р 53325-2012
32.	Пульт микрофонный СОУЭ SONAR SRM-7010	26.30.50.129	8531 10	ПАСН.425532.010-02 ТУ, ГОСТ Р 53325-2012
33.	Пульт микрофонный СОУЭ SONAR SRM-7020	26.30.50.129	8531 10	ПАСН.425532.010-02 ТУ, ГОСТ Р 53325-2012
34.	Панель расширения Sonar SRX-8040	26.30.50.129	8531 10	ПАСН.425532.010-02 ТУ, ГОСТ Р 53325-2012
35.	Конвертер DAP-IP SONAR SNCA-8002	26.30.50.129	8531 10	ПАСН.425532.010-02 ТУ, ГОСТ Р 53325-2012

Реквизиты и срок действия документа, подтверждающего производство заявленной продукции: сертификат о происхождении товара форма СТ-1 № 3008001862 от 17 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