



**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>

05.02.2024 № 10242/11

На № _____ от _____

ООО «РУБЕЖ»

ул. Ульяновская, д. 25, г. Саратов,
Саратовская обл., 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 24 октября 2023 г. № 5917\2023;

ИНН 6454052297 ОГРН (ОГРНИП) 1026403344450;

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

Адрес местонахождения производственных помещений, в которых осуществляется деятельность по производству промышленной продукции: РФ, Саратовская обл., г.о. г. Саратов, г. Саратов, пр-кт им. 50 лет Октября, зд. 108/16В (Кадастровый номер 64:48:040829:638);

РФ, Саратовская обл., г.о. г. 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 ¹ , содержащего требования к производимой промышленной продукции	Сведения об уровне радиоэлектронной продукции (при наличии)
1.	Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный ИП 212-141М	26.30.50.121	8531 10	ПАСН.425232.019 ТУ, ГОСТ Р 34698-2020	Нет уровня
2.	Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный ИП 212-45	26.30.50.121	8531 10	ПАСН.425232.019 ТУ, ГОСТ Р 34698-2020	Нет уровня
3.	Извещатель пожарный ручной электроконтактный ИПР 513-10	26.30.50.121	8531 10	ПАСН.425211.008 ТУ, ГОСТ Р 34698-2020	Нет уровня
4.	Извещатель пожарный ручной электроконтактный ИПР 513-10 исп.1	26.30.50.121	8531 10	ПАСН.425211.008 ТУ, ГОСТ Р 34698-2020	Нет уровня
5.	Извещатель пожарный комбинированный дымовой оптико-электронный тепловой максимально-дифференциальный адресно-аналоговый ИП 212/101-11-PR W1.04	26.30.50.121	8531 10	ПАСН.425232.034 ТУ, ГОСТ Р 34698-2020	Нет уровня
6.	Извещатель пожарный ручной электроконтактный адресный ИПР 513-12	26.30.50.121	8531 10	ПАСН.425211.010 ТУ, ГОСТ Р 34698-2020	Нет уровня
7.	Модуль релейный РМ4-Р2	26.30.50.120	8531 10	ПАСН.423149.027 ТУ, ГОСТ Р 53325-2012	Нет уровня

¹ Технические условия, стандарт организации, технологический регламент либо номер одобрения типа транспортного средства (одобрения типа шасси)

8.	Модуль выходов с контролем МВК2-R2	26.30.50.120	8531 10	ПАСН.423149.027 ТУ, ГОСТ Р 53325-2012	Нет уровня
9.	Оповещатель охранно-пожарный комбинированный свето-звуковой адресный ОПОП 124-R2	26.30.50.120	8531 10	ПАСН.425542.002 ТУ, ГОСТ Р 34699-2020	Нет уровня
10.	Оповещатель охранно-пожарный звуковой адресный ОПОП 2-R2	26.30.50.120	8531 10	ПАСН.425542.002 ТУ, ГОСТ Р 34699-2020	Нет уровня
11.	Оповещатель охранно-пожарный световой адресный ОПОП 1-R2	26.30.50.120	8531 10	ПАСН.425542.002 ТУ, ГОСТ Р 34699-2020	Нет уровня
12.	Модуль преобразователь оптико-электронный МПО-РФМ-R2	26.30.50.129	8531 10	ПАСН.426441.002 ТУ, ГОСТ Р 53325-2012	Нет уровня
13.	Центральный прибор индикации и управления ЦПИУ «Рубеж» исп.3	26.30.50.123	8531 10	ПАСН.425532.008 ТУ, ГОСТ Р 53325-2012	Нет уровня
14.	Центральный прибор индикации и управления ЦПИУ «Рубеж» исп.1	26.30.50.123	8531 10	ПАСН.425532.008 ТУ, ГОСТ Р 53325-2012	Нет уровня
15.	Центральный прибор индикации и управления ЦПИУ «Рубеж» исп.2	26.30.50.123	8531 10	ПАСН.425532.008 ТУ, ГОСТ Р 53325-2012	Нет уровня
16.	Извещатель пожарный комбинированный дымовой оптико-электронный тепловой максимально-дифференциальный адресно-аналоговый ИП 212/101-64-PR-R3 W1.02	26.30.50.121	8531 10	ПАСН.425214.002 ТУ, ГОСТ Р 34698-2020	Нет уровня
17.	Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный адресно-аналоговый ИП 212-164 -R3 Z1.02	26.30.50.121	8531 10	ПАСН.425214.002 ТУ, ГОСТ Р 34698-2020	Нет уровня

18.	Устройство дистанционного пуска электроконтактное адресное УДП 513-11-R3	26.30.50.120	8531 10	ПАСН.421457.005 ТУ, ГОСТ Р 53325-2012	Нет уровня
19.	Оповещатель охранно-пожарный комбинированный свето-звуковой адресный ОПОП 124-R3	26.30.50.123	8531 10	ПАСН.425542.011 ТУ, ГОСТ Р 34699-2020	Нет уровня
20.	Оповещатель пожарный комбинированный свето-звуковой базовый адресный ОПОП 124Б-R3	26.30.50.123	8531 10	ПАСН.425542.011 ТУ, ГОСТ Р 34699-2020	Нет уровня
21.	Метка адресная пожарная АМП-4-R3	26.30.50.129	8531 10	ПАСН.423149.015 ТУ, ГОСТ Р 53325-2012	Нет уровня
22.	Модуль релейный РМ-1-R3	26.30.50.129	8531 10	ПАСН.423149.015 ТУ, ГОСТ Р 53325-2012	Нет уровня
23.	Модуль релейный РМ-1С-R3	26.30.50.129	8531 10	ПАСН.423149.015 ТУ, ГОСТ Р 53325-2012	Нет уровня
24.	Контроллер сетевой STR20-IP-Ent	26.30.50.119	8531 10	ПАСН.425728.007 ТУ, ГОСТ Р 51241-2008	Нет уровня

Реквизиты и срок действия документа, подтверждающего производство заявленной продукции: сертификат о происхождении товара форма СТ-1 № 4008000343 от 26 января 2024 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: 765267DB191EE4C0C25BADC245184717
Кому выдан: Плясунов Юрий Владимирович
Действителен: с 03.05.2023 до 26.07.2024