



**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>

20.06.2023 № 63663/11

На № _____ от _____

**ООО «ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР
«ЭНЕРГОСЕРВИС»**

ул. Авиамоторная, д. 44, стр. 1,
пом. IA ком. 1,
г. Москва, 111024

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 «ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР «ЭНЕРГОСЕРВИС» (ООО «ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР «ЭНЕРГОСЕРВИС»);

Реквизиты заявления: от 21 февраля 2023 г. № 1129\2023;

ИНН 7722330113 ОГРН (ОГРНИП) 1157746514067;

Адрес местонахождения: 111024, г. Москва, ул. Авиамоторная, д. 44, стр. 1, пом. IA ком. 1;

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

163046, г. Архангельск, ул. Котласская, д. 26 (Кадастровый номер 29:22:050107:0002:002506/00);

163046, г. Архангельск, ул. Котласская, д. 26, корпус 1 (Кадастровый номер 29:22:050104:1056);

№	Наименование производимой промышленной продукции	Код промышленной продукции по ОК 034 2014 (КПЕС 2008)	Код промышленной продукции по ТН ВЭД ЕАЭС	Реквизиты документа ¹ , устанавливающего технические требования к производимой промышленной продукции
1.	Устройства измерительные многофункциональные ESM-HV	26.51.43.116	9030 32 000 9	ТУ 4221-604-53329198-16
2.	Устройства измерительные многофункциональные ESM-ET	26.51.43.116	9030 32 000 9	ТУ 4221-604-53329198-16
3.	Устройства измерительные многофункциональные ESM-SV	26.51.43.116	9030 32 000 9	ТУ 4221-604-53329198-16
4.	Преобразователь измерительный многофункциональный ЭНИП-2 модификации X1	26.51.43.110	9030 31 000 0	ТУ 4221-892-53329198-07
5.	Преобразователь измерительный многофункциональный ЭНИП-2 модификации 32	26.51.43.110	9030 31 000 0	ТУ 4221-892-53329198-07
6.	Преобразователь измерительный многофункциональный ЭНИП-2 модификации X3	26.51.43.110	9030 31 000 0	ТУ 4221-892-53329198-07

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

7.	Преобразователь измерительный многофункциональный ЭНИП-2 модификации 04	26.51.43.110	9030 31 000 0	ТУ 4221-892-53329198-07
8.	Блоки коррекции времени ЭНКС-2	26.52.28	9106 90 000 0	ТУ 6817-302-53329198-14
9.	Устройства сбора данных ЭНКС-3м	26.30.23.000	8517 62 000 9	ТУ 4035-000-53329198-2014
10.	Модули индикации ЭНМИ-3	27.90.20.110	8531 20 950 0	ТУ 4229-535-53329198-09
11.	Модули индикации ЭНМИ-4	27.90.20.110	8531 20 950 0	ТУ 4229-535-53329198-09
12.	Модули индикации ЭНМИ-6	27.90.20.110	8531 20 950 0	ТУ 4229-535-53329198-09
13.	Модули индикации ЭНМИ-7	27.90.20.110	8531 20 950 0	ТУ 4229-535-53329198-09
14.	Устройства сбора данных ЭНКМ-3	26.30.23.000	8517 62 000 9	ТУ 4035-702-53329198-12
15.	Устройство сопряжения с шиной процесса ENMU	26.51.43.110	9030 31 000 0	ТУ 4221-001-53329198-16

16.	Модули ввода аналоговых сигналов ЭНМВ-3	26.51.43.110	9030 31 000 0	ТУ 4221-819-53329198-13
17.	Антенна GPS-P.X	26.30.40.110	8529 10 690 9	ТУ 26.30.40-091-53329198-21
18.	Устройство локализации ОЗЗ/КЗ ЭНЛЗ-1	26.51.45.190	9030 89 900 9	ТУ 26.51.45-022-53329198-20

Реквизиты и срок действия документа, подтверждающего производство заявленной продукции: сертификат о происхождении товара форма СТ-1 № 3013002056 от 20 апреля 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