

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

29.03.2024	Nº	31769/10	
Ha №		OT	

ООО «КОМСЕТ-сервис»

Павелецкая набережная, д. 2, стр. 1, этаж 1, ком. 101, г. Москва, 115114

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации

Российской Федерации Министерство промышленности торговли И 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 «КОМСЕТ-сервис» (ООО «КОМСЕТ-сервис»).

Реквизиты заявления: № 976\ 2024 от 6 марта 2024 г.

ИНН 7725411434 ОГРН (ОГРНИП) 5177746367343.

Адрес местонахождения: Павелецкая набережная, дом 2, строение 1, этаж 1, комната 101, город Москва, 115114.

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

улица Авиамоторная, дом 8А, строение 5, город Москва, 111024.

, №	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
1	Сервер синхронизации времени ПЭИ ССВ-1Г	26.51.20.120	8526 91	ЛЖАР.468150.004.ТУ - 2012
2	М10М – Модуль синхронизации частоты 5/10 мГц (2 порта)	26.51.20.120	8526 91	ЛЖАР.468150.004.ТУ - 2012
3	MSYNC 120 – Модуль синхронизации частоты (2 порта 2,048 мГц 120 Ом)	26.51.20.120	8526 91	ЛЖАР.468150.004.ТУ - 2012
4	MSYNC 75 – Модуль синхронизации частоты (2 порта 2,048 мГц 75 Ом)	26.51.20.120	8526 91	ЛЖАР.468150.004.ТУ - 2012
5	MPPS – Модуль приема/формирования сигнала 1 Гц (2 порта 1PPS)	26.51.20.120	8526 91	ЛЖАР.468150.004.ТУ - 2012
6	МСОМВ – Модуль комбинированный (1 порт RS232 синхронизации времени и 1 порт приема/формирования 1 Гц)	26.51.20.120	8526 91	ЛЖАР.468150.004.ТУ - 2012
7	MLAN – Модуль синхронизации времени «Ethernet 10/100» (2 порта NTP, SNTP, Time Protocol, Daytime Protocol)	26.51.20.120	8526 91	ЛЖАР.468150.004.ТУ - 2012
8	Модуль MLANP (РТР, NTP, SNTP сервер), 2 интерфейса 10/100 Ethernet	26.51.20.120	8526 91	ЛЖАР.468150.004.ТУ - 2012
9	Модуль MGLAN (РТР, NTP, SNTP сервер) 1 интерфейс Gigabit RJ45/SFP	26.51.20.120	8526 91	ЛЖАР.468150.004.ТУ - 2012
10	Модуль M422 интерфейс RS422/RS485	26.51.20.120	8526 91	ЛЖАР.468150.004.ТУ - 2012

-

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

	(TOD, SIRF, 1PPS)			
11	Сервер точного времени	26.51.20.120	8526 91	КМЕП.468332.001 ТУ -
	УКУС-ПИ 02 ДМ			2014
12	Индикатор времени	26.52.28.110	9106 90 000 0	ЛЖАР.469411.163-ТУ
	ИВ-1			

Реквизиты документа, подтверждающего производство заявленной продукции: СТ-1 от 19 марта 2024 г. № 4009000005.

Заключение действительно в течение 3-х лет со дня его выдачи.

Врио директора Департамента государственной политики в области технического регулирования, стандар гизации электронного документа, подписанного эп, и обеспечения единства измерений

хранится в системе электронного документооборета. Каранится в системе электронного документооборета. Е.Н. Минпромторга России.

Веснина

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 29D9E86A9AC7E7E2E6E91ED01182DAFE Кому выдан: Веснина Елена Николаевна Действителен: с 11.09.2023 до 04.12.2024