



**МИНИСТЕРСТВО
ПРОМЫШЛЕННОСТИ
И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНПРОМТОРГ РОССИИ)**

Пресненская наб., д. 10, стр. 2, г. Москва, 125039

Тел. (495) 539-21-66

Факс (495) 547-87-83

<http://www.minpromtorg.gov.ru>

26.08.2022 № 82842/11

На № _____ от _____

ООО ОБ «СОКРАТ»

пер. Волконского, д. 2,
г. Иркутск,
Иркутская обл., 664007

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 Охранное бюро «СОКРАТ» (ООО ОБ «СОКРАТ»);

Реквизиты заявления: от 3 августа 2022 г. № 1752\2022;

ИНН 3808021624 ОГРН (ОГРНИП) 1033801007690;

Адрес местонахождения: 664007, Иркутская обл., г. Иркутск,
пер. Волконского, д. 2;

Адрес местонахождения производственных помещений, в которых осуществляется деятельность по производству промышленной продукции: 664007, Иркутская обл., г. Иркутск, пер. Волконского, д. 2.

№	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.	Комплект программирования ППКОП-011	26.30.50.110	8471 50 000 0	ЛИПГ.425618.001 ТУ
2.	Прибор приёмно-контрольный охранно-пожарный ППКОП 011-8-1-056 Приток-А-4(8)	26.30.50.112	8531 10 300 0	ЛИПГ.425618.001 ТУ
3.	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный ППКОП-011-8-1-01К(8) Приток-А-4(8)	26.30.50.112	8531 10 300 0	ЛИПГ.425618.001 ТУ
4.	Прибор приёмно-контрольный охранно-пожарный ППКОП 011-8-1-053К Приток-А-4(8)	26.30.50.112	8531 10 300 0	ЛИПГ.425618.001 ТУ
5.	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный ППКОП-011-8-1-01К(16) Приток-А-4(8)	26.30.50.112	8531 10 300 0	ЛИПГ.425618.001 ТУ
6.	Прибор приёмно-контрольный охранно-пожарный ППКОП 011-8-1-05К Приток-А-4(8)	26.30.50.112	8531 10 300 0	ЛИПГ.425618.001 ТУ
7.	Прибор приёмно-контрольный охранно-пожарный ППКОП 011-8-1-03К Приток-А-4(8)	26.30.50.112	8531 10 300 0	ЛИПГ.425618.001 ТУ
8.	Устройство оконечное объектовое Приток-А-КОП-01 исп.1	26.30.50.112	8531 10 300 0	ЛИПГ.425618.001 ТУ
9.	Прибор приёмно-контрольный охранно-пожарный ППКОП 011-8-1-011 М(4) Приток-А-4(8)	26.30.50.112	8531 10	ЛИПГ.425618.001 ТУ
10.	Прибор приёмно-контрольный охранно-пожарный ППКОП 011-8-1-011 М(8) Приток-А-4(8)	26.30.50.112	8531 10	ЛИПГ.425618.001 ТУ
11.	Прибор приёмно-контрольный охранно-пожарный ППКОП 011-8-1-011-1К Приток-А-4(8) (встроенная клавиатура)	26.30.50.112	8531 10	ЛИПГ.425618.001 ТУ
12.	Прибор приёмно-контрольный охранно-пожарный ППКОП 011-8-1-06-01 Приток-А-4(8)	26.30.50.112	8531 10	ЛИПГ.425618.001 ТУ
13.	Прибор приёмно-контрольный охранно-пожарный ППКОП 011-8-1-061К(16) Приток-А-4-(8). Встроенная клавиатура (16 зон)	26.30.50.112	8531 10	ЛИПГ.425618.001 ТУ

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

14.	Прибор приёмно-контрольный охранно-пожарный ППКОП 011-8-1-061К(8) Приток-А-4-(8). Встроенная клавиатура (8 зон)	26.30.50.112	8531 10	ЛИПГ.425618.001 ТУ
15.	Тревожная кнопка ППКОП 011-8-1-011-2 Приток-А-4(8)	26.30.50.112	8531 10	ЛИПГ.425618.001 ТУ
16.	Устройство оконечное объектовое "Приток-А-КОП-02.4К"	26.30.50.112	8531 10	ЛИПГ.425618.001 ТУ
17.	Контроллер охранно-пожарный Приток-А-КОП-02.6	26.30.50.112	8531 10 300 0	ЛИПГ.425618.001 ТУ
18.	Контроллер охранно-пожарный Приток-А-КОП-02.2	26.30.50.112	8531 10 300 0	ЛИПГ.425618.001 ТУ
19.	Контроллер охранно-пожарный Приток-А-КОП-02	26.30.50.112	8531 10 300 0	ЛИПГ.425618.001 ТУ
20.	Контроллер охранно-пожарный Приток-А-КОП-04D, для установки на Din рейку	26.30.50.112	8531 10 300 0	ЛИПГ.425618.001 ТУ
21.	Контроллер охранно-пожарный «Приток-А-КОП-03 16 шлейфов 2G»	26.30.50.112	8531 10	ЛИПГ.425618.001 ТУ
22.	Контроллер охранно-пожарный "Приток-А-КОП-03 4 шлейфа 2G"	26.30.50.112	8531 10	ЛИПГ.425618.001 ТУ
23.	Контроллер охранно-пожарный "Приток-А-КОП-03 8 шлейфов 2G"	26.30.50.112	8531 10	ЛИПГ.425618.001 ТУ
24.	Контроллер охранно-пожарный «Приток-А-КОП-04»	26.30.50.112	8531 10	ЛИПГ.425618.001 ТУ
25.	Контроллер охранно-пожарный «Приток-А-КОП-05»	26.30.50.112	8531 10	ЛИПГ.425618.001 ТУ
26.	Прибор приёмно-контрольный охранно-пожарный ППКОП 011-8-1-011 М Приток-А-4(8)	26.30.50.112	8531 10	ЛИПГ.425618.001 ТУ
27.	Прибор приёмно-контрольный охранно-пожарный ППКОП 011-8-1-011 М(3) Приток-А-4(8)	26.30.50.112	8531 10	ЛИПГ.425618.001 ТУ
28.	Контроллер охранно-пожарный Приток-А-КОП-05 комплект 12	26.30.50.112	8531 10 300 0	ЛИПГ.425618.001 ТУ
29.	Контроллер охранно-пожарный "Приток-А-КОП-04 комплект 7"	26.30.50.112	8531 10	ЛИПГ.425618.001 ТУ
30.	Контроллер охранно-пожарный «Приток-А-КОП-03 8 шлейфов 3G»	26.30.50.112	8531 10	ЛИПГ.425618.001 ТУ
31.	Контроллер охранно-пожарный «Приток-А-КОП-03 16 шлейфов 3G»	26.30.50.112	8531 10	ЛИПГ.425618.001 ТУ
32.	Контроллер охранно-пожарный "Приток-А-КОП-01(8)"	26.30.50.112	8531 10 300 0	ЛИПГ.425618.001 ТУ
33.	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный ППКОП-011-8-1-041К(8) Приток-А-4(8)	26.30.50.112	8531 10 300 0	ЛИПГ.425618.001 ТУ
34.	Контроллер Приток-СКД -02	26.30.50.112	8531 20 200 0	ЛИПГ.425618.001 ТУ
35.	Контроллер охранно-пожарный Приток-А-КОП-05 комплект 22	26.30.50.112	8531 10 300 0	ЛИПГ.425618.001 ТУ
36.	Контроллер охранно-пожарный Приток-А-КОП-05 комплект 21	26.30.50.112	8531 10 300 0	ЛИПГ.425618.001 ТУ

37.	Контроллер охранно-пожарный Приток-А-КОП-05 комплект 20 (8 шлейфов, без УВИ и модуля GSM)	26.30.50.112	8531 10 300 0	ЛИПГ.425618.001 ТУ
38.	Контроллер охранно-пожарный Приток-А-КОП-04D исп.2, для установки на Din рейку. 8 шлейфов, без модема GSM.	26.30.50.112	8531 10 300 0	ЛИПГ.425618.001 ТУ
39.	Контроллер охранно-пожарный Приток-А-КОП-04D исп.1, для установки на Din рейку. 4 шлейфа, без модема GSM.	26.30.50.112	8531 10 300 0	ЛИПГ.425618.001 ТУ
40.	Контроллер охранно-пожарный Приток-А-КОП-04 комплект 12 (8 шлейфов, без УВИ и модуля GSM)	26.30.50.112	8531 10 300 0	ЛИПГ.425618.001 ТУ
41.	Устройство оконечное объектное "Приток-А-КОП-02.4"	26.30.50.112	8531 10	ЛИПГ.425618.001 ТУ
42.	Устройство оконечное объектное Приток-А-КОП-01 исп.3. Без модема GSM	26.30.50.112	8531 10 300 0	ЛИПГ.425618.001 ТУ
43.	Устройство оконечное объектное Приток-А-КОП-01 исп.2.Без модема GSM	26.30.50.112	8531 10 300 0	ЛИПГ.425618.001 ТУ
44.	Устройство оконечное объектное Приток-А-КОП-01 исп.1. Без модема GSM	26.30.50.112	8531 10 300 0	ЛИПГ.425618.001 ТУ
45.	Устройство оконечное объектное Приток-А-КОП-01 исп.3	26.30.50.112	8531 10 300 0	ЛИПГ.425618.001 ТУ
46.	Устройство оконечное объектное Приток-А-КОП-01 исп.2	26.30.50.112	8531 10 300 0	ЛИПГ.425618.001 ТУ
47.	Считыватель Приток-СТ-01	26.30.50.114	8526 92 000	ЛИПГ.425618.001 ТУ
48.	Пульт выносной ППКОП	26.30.50.114	8526 92 000	ЛИПГ.425618.001 ТУ
49.	Модуль индикации"Приток-А-МИ- 30"	26.30.50.114	8531 10	ЛИПГ.425618.001 ТУ
50.	Пульт выносной ППКОП-03	26.30.50.114	8526 92 000	ЛИПГ.425618.001 ТУ
51.	Пульт выносной ППКОП-04	26.30.50.114	8526 92 000	ЛИПГ.425618.001 ТУ
52.	Пульт выносной ППКОП (16)	26.30.50.114	8526 92 000	ЛИПГ.425618.001 ТУ
53.	Клавиатура ППКОП-02	26.30.60.110	8443 32	ЛИПГ.425618.001 ТУ
54.	Клавиатура ППКОП-04	26.30.60.110	8443 32	ЛИПГ.425618.001 ТУ
55.	Клавиатура ППКОП-05	26.30.60.110	8443 32	ЛИПГ.425618.001 ТУ
56.	Клавиатура ППКОП-03 (8)	26.30.60.110	8443 32	ЛИПГ.425618.001 ТУ
57.	Клавиатура ППКОП-03 (16)	26.30.60.110	8443 32	ЛИПГ.425618.001 ТУ
58.	Клавиатура ППКОП в корпусе М4	26.30.60.110	8443 32	ЛИПГ.425618.001 ТУ

59.	Клавиатура ППКОП NFC (16)	26.30.60.110	8443 32	ЛИПГ.425618.001 ТУ
60.	Клавиатура ППКОП NFC (8)	26.30.60.110	8443 32	ЛИПГ.425618.001 ТУ
61.	Клавиатура ППКОП NFC в корпусе М4	26.30.60.110	8443 32	ЛИПГ.425618.001 ТУ
62.	Клавиатура ППКОП-16 в корпусе М4	26.30.60.110	8443 32	ЛИПГ.425618.001 ТУ
63.	Клавиатура ППКОП-16 NFC в корпусе М4	26.30.60.110	8443 32	ЛИПГ.425618.001 ТУ
64.	Модуль расширения шлейфов 01 Приток-А-МРШ-01	26.30.60.190	8531 10 300 0	ЛИПГ.425618.001 ТУ
65.	Модуль приемника беспроводных датчиков Ладога РК для Приток-А-КОП -04,-05 Приток-А-МБД-01.1	26.30.60.190	8531 10 300 0	ЛИПГ.425618.001 ТУ
66.	Модуль беспроводных датчиков Ладога РК для Приток-А-КОП Приток-А-МБД-03.1	26.30.60.190	8531 10 300 0	ЛИПГ.425618.001 ТУ
67.	Модуль приемника беспроводных датчиков Астра-РИ-М для Приток-А-КОП -04,-05 Приток-А-МБД-02.1	26.30.60.190	8531 10 300 0	ЛИПГ.425618.001 ТУ
68.	Модуль беспроводных датчиков Астра-РИ-М для Приток-А-КОП Приток-А-МБД-03.2	26.30.60.190	8531 10 300 0	ЛИПГ.425618.001 ТУ
69.	Модуль расширителя шлейфов 02 Приток-А-МРШ-02	26.30.60.190	8531 10 300 0	ЛИПГ.425618.001 ТУ
70.	Модуль расширителя шлейфов Приток-А-МРШ-02 (16)	26.30.60.190	8531 10 300 0	ЛИПГ.425618.001 ТУ
71.	«Сервер точного времени»	26.52.28.110	8531 20 950 0	ЛИПГ.425618.001 ТУ

Реквизиты и срок действия документа, подтверждающего производство заявленной продукции: сертификат о происхождении товара форма СТ-1 № 2049001030 от 11 июля 2022 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
Министерства промышленности и торговли
Российской Федерации.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 00895DCFAEA35FF8A1ACE8065072AB1683
Кому выдан: Плясунов Юрий Владимирович
Действителен: с 20.04.2022 до 14.07.2023