



**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>

25.06.2021 № 53229/11

На № _____ от _____

ООО ОБ «СОКРАТ»

пер. Волконского, д. 2,
г. Иркутск,

Иркутская область, 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 10 июня 2021 г. № 431;

ИНН 3808021624 ОГРН (ОГРНИП) 1033801007690;

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

Адрес местонахождения производственных помещений, в которых осуществляется деятельность по производству промышленной продукции: 664007, Иркутская область, 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 , содержащего требования к производимой промышленной продукции
1.	Контроллер охранно-пожарный "Приток-А-КОП-04 комплект 7"	26.30.50.112	8531 10	ЛИПГ.425618.001 ТУ
2.	Контроллер охранно-пожарный "Приток-А-КОП-05 комплект 12"	26.30.50.112	8531 10	ЛИПГ.425618.001 ТУ
3.	Радиоретранслятор Приток-А-РР-02 (UHF)	26.30.11.110	8531 10	ЛИПГ.425618.001 ТУ
4.	Радиопередающее устройство (136-174 МГц) РПДУ-01	26.30.11.190	8531 10	ЛИПГ.425618.001 ТУ
5.	Радиопередающее устройство (430 – 470 МГц) РПДУ-02	26.30.11.190	8531 10	ЛИПГ.425618.001 ТУ
6.	Базовый модуль Приток-А-Р-БМ-02 (UHF)	26.30.11.110	8531 10	ЛИПГ.425618.001 ТУ
7.	Базовый модуль Приток-А-Р-БМ-01 (VHF)	26.30.11.110	8531 10	ЛИПГ.425618.001 ТУ
8.	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
9.	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
10.	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
11.	ППКОП 011-8-1-056	26.30.50.112	8531 10	ЛИПГ.425618.001 ТУ
12.	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
13.	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
14.	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
15.	Прибор приёмно-контрольный охранно-пожарный ППКОП 011-8-	26.30.50.112	8531 10	ЛИПГ.425618.001 ТУ

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

	1-011 М(4) Приток-А-4(8)			
16.	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
17.	Тревожная кнопка ППКОП 011-8-1-011-2 Приток-А-4(8)	26.30.50.112	8531 10	ЛИПГ.425618.001 ТУ
18.	Модуль WiFi «Приток-А-ВС-03»	26.30.50.119	8531 10	ЛИПГ.425618.001 ТУ
19.	Модуль модема ММ GSM 3G	26.12.20.000	8529 90	ЛИПГ.425618.001 ТУ
20.	Модуль модема ММ GSM 2G	26.12.20.000	8529 90	ЛИПГ.425618.001 ТУ
21.	Модуль расширения шлейфов 02 для Приток-А-КОП Приток-А-МРШ-02 (16)	26.30.50.119	8531 10	ЛИПГ.425618.001 ТУ
22.	Модуль расширения шлейфов 02 для Приток-А-КОП Приток-А-МРШ-02	26.30.50.119	8531 10	ЛИПГ.425618.001 ТУ
23.	Контроллер охранно-пожарный «Приток-А-КОП-05»	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-03 16 шлейфов 3G»	26.30.50.112	8531 10	ЛИПГ.425618.001 ТУ
26.	Контроллер охранно-пожарный «Приток-А-КОП-03 16 шлейфов 2G»	26.30.50.112	8531 10	ЛИПГ.425618.001 ТУ
27.	Контроллер охранно-пожарный «Приток-А-КОП-03 8 шлейфов 3G»	26.30.50.112	8531 10	ЛИПГ.425618.001 ТУ
28.	Контроллер охранно-пожарный "Приток-А-КОП-03 8 шлейфов 2G"	26.30.50.112	8531 10	ЛИПГ.425618.001 ТУ
29.	Устройство оконечное объективное "Приток-А-КОП-02.4К"	26.30.50.112	8531 10	ЛИПГ.425618.001 ТУ
30.	Устройство оконечное объективное "Приток-А-КОП-02.4"	26.30.50.112	8531 10	ЛИПГ.425618.001 ТУ
31.	Приток-А-КОП-02	26.30.50.112	8531 10	ЛИПГ.425618.001 ТУ
32.	Приток-А-КОП-02.2	26.30.50.112	8531 10	ЛИПГ.425618.001 ТУ
33.	Приток-А-КОП-01(8)	26.30.50.112	8531 10	ЛИПГ.425618.001 ТУ
34.	Приток-А-КОП-01 исп.3	26.30.50.112	8531 10	ЛИПГ.425618.001 ТУ
35.	Приток-А-КОП-01 исп.2	26.30.50.112	8531 10	ЛИПГ.425618.001 ТУ
36.	Приток-А-КОП-01 исп.1	26.30.50.112	8531 10	ЛИПГ.425618.001 ТУ
37.	Антенна GSM с переходником для КОП-03	27.32.13.154	8544 42	ЛИПГ.425618.001 ТУ
38.	Антенный переходник U.FL-SMA» для подключения внешней антенны КОП-02.4,-02.4К, -04, -05	27.32.13.154	8544 42	ЛИПГ.425618.001 ТУ
39.	Модуль индикации "Приток-А-МИ-30"	26.30.50.114	8531 10	ЛИПГ.425618.001 ТУ
40.	Коммуникатор резервного канала связи "Приток-РКС-05 исп. 2"	26.30.50.119	8531 10	ЛИПГ.425618.001 ТУ
41.	Коммуникатор резервного канала связи "Приток-РКС-05"	26.30.50.119	8531 10	ЛИПГ.425618.001 ТУ
42.	Коммуникатор резервного канала	26.30.50.119	8531 10	ЛИПГ.425618.001 ТУ

	связи "Приток-РКС-04"			
43.	Коммуникатор "Приток-ТСР/ИР-03"	26.30.50.119	8531 10	ЛИПГ.425618.001 ТУ
44.	Коммуникатор "Приток-ТСР/ИР-02"	26.30.50.119	8531 10	ЛИПГ.425618.001 ТУ
45.	Базовый модуль «Приток-А-БМ-04 (GSM)»	26.30.11.110	8531 10	ЛИПГ.425618.001 ТУ
46.	Базовый модуль «Приток-А-БМ-03 (GSM)»	26.30.11.110	8531 10	ЛИПГ.425618.001 ТУ
47.	Источник бесперебойного питания «Приток ИП-02»	27.90.11.900	8504 40	ЛИПГ.425618.001 ТУ
48.	Кабель переходной "К-076"	27.32.13.154	8544 42	ЛИПГ.425618.001 ТУ
49.	Сервер точного времени	26.30.50.119	8531 10	ЛИПГ.425618.001 ТУ

Срок действия: заключение действительно в течение 1 года со дня его выдачи.

Врио директора Департамента
радиоэлектронной промышленности

М.Б. Мамсуров

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Министерства промышленности и торговли
Российской Федерации.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 00E1036E1B07E00081EB113A2AB1EF618A
Кому выдан: Мамсуров Максим Ботразович
Действителен: с 19.11.2020 до 19.11.2021