



**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>

15.04.2020 № 26317/11

На № _____ от _____

ООО «Основа Безопасности»

ул. Васильковская, д. 29,

г. Ставрополь,

Ставропольский край, 355042

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 «Основа Безопасности» (ООО «Основа Безопасности»);

Реквизиты заявления: от 6 марта 2020 г. № 21;

ИНН 2634806098 ОГРН (ОГРНИП) 1122651017884;

Адрес местонахождения: 355042, Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Васильковская, д. 29;

Адрес местонахождения производственных помещений, в которых осуществляется деятельность по производству промышленной продукции: 355042, Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Васильковская, д. 29.

№	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.	<p>Комплексная система обеспечения безопасности «Синергет 1 СВ», в составе: АРМ «Синергет КСБО», АРМ «Синергет КСБО-К», АРМ «Синергет КСБО-К» тип 2, АРМ «Синергет КСБО-К» тип 3, АРМ «Синергет КСБО-К» тип 4, АРМ «Синергет КСБО-К» тип 5, АРМ «Синергет КСБО-К» тип 6, Контроллер видеостены СТС-355, Блок связи стационарный СТС-576, Видеосервер «Синергет», Коммутатор БК8П, Коммутатор БК8, Коммутатор БКМ6, Сервер <Синергет КСБО>, Специализированное рабочее место оператора СТС-12002, Считыватель СТС-709, Считыватель СТС-709М, Шкаф серверный защищённый СТС-10409, Шкаф серверный защищённый СТС-10418, Шкаф серверный защищённый СТС-10432, Шкаф серверный защищённый СТС-10442, Блок БПО, Блок ввода оптической линии БВО, Блок питания 12В/24В БП24, Блок питания 220В/12В БП220, Блок питания БП24/220/350, Извещатель охранный с комплектом ЧЭ СТС-111, Извещатель охранный СТС-103, Извещатель охранный СТС-106, Извещатель охранный СТС-117, Извещатель охранный СТС-119, Извещатель охранный СТС-123, Извещатель охранный СТС-125, Конвертер интерфейсов Б406, Контроллер Б409, Контроллер Б419, Контроллер СТС-430, Мачта СТС-10750, Стойка крепления охранного извещателя, Считыватель СТС-705, Считыватель СТС-705Р, Считыватель СТС-705М, Термостатированный шкаф СТС-504АК, Термостатированный</p>	26.30.50.110	8531 10 950 0	Технические условия СТВФ.425729.011ТУ

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

<p>шкаф СТС-504К, Термостатированный шкаф СТС-504ВК, Устройство для намотки оптического кабеля СТС-10501, Контроллер СТС-409К, Кодонаборная панель СТС-708, Источник питания РБП-12-7, Видеодомофонная панель СТС-750, Контроллер СТС-408К, Термостатированный шкаф СТС-504Е, Контроллер Б408, Сканер отпечатка пальца СТС-715К, Аудиодомофонная панель СТС-747, Поворотная видеокамера СВК-800, Видеокамера СВК-810, Видеокамера СВК-855, Видеокамера СВК-856, Видеокамера СВК-858И, Видеокамера СВК-859, Поворотная видеокамера СВК-850, Видеокамера дальнего обзора СВК-808, Тепловизор СВК-8415М, Тепловизор СВК-8319М, Видеосервер СТС-312, Видеосервер БВА2, Видеосервер БВ4, Сплиттер СТС-4951, Инжектор СТС-4950, Коммутатор СТС-182А, Блок грозозащиты БГЗ4, Блок грозозащиты БГЗ1К, Модуль грозозащиты БГЗ1, Блок грозозащиты видеосигнала БГВ4, Кабель КДЗ-50, ИК-Прожектор СТС-10215, Трансляционный аудиоусилитель ТАУ-301, Прибор пожарный приемно-контрольный и управления СТС-412, Радиолокатор СТС-172, Радиолокатор СТС-177, Телефон ТЛФ-103, Межсетевой шлюз Б747, Трансляционный аудиоусилитель БА220, Сетевой телефон ТЛФ-100, Сетевой телефон ТЛФ-101, АТС <Аэлита-1050>, АТС <Аэлита-1070>, Аудиоусилитель БА50/220, Комплект дополнительной опоры с V-образной насадкой «Заслон 2», Комплект дополнительной опоры с V-образной насадкой «Заслон 2-БС», Комплект дополнительной опоры «Заслон 2,5», Секция заграждения с СББ и противоподкопом «Заслон 2х2,5-БС», Секция заграждения с СББ и противоподкопом «Заслон</p>			
--	--	--	--

<p>2х2,5», Секция заграждения с СББ «Заслон 2х2,5», Секция заграждения «Заслон 2,5х2,5», Ворота распашные двухстворчатые с ПББ «Заслон 2х4», Ворота распашные двухстворчатые с ПББ и противоподкопом «Заслон 2х4», Ворота распашные двухстворчатые «Заслон 2,5х4», Калитка «Заслон 2,5», Калитка с СББ «Заслон 2», Калитка с СББ и противоподкопом «Заслон 2», Ворота распашные двухстворчатые с ПББ «Заслон 2х6», Ворота распашные двухстворчатые с ПББ и противоподкопом «Заслон 2х6», Ворота распашные двухстворчатые «Заслон 2,5х6»</p>			
---	--	--	--

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

Директор Департамента
радиоэлектронной промышленности

В.В. Шпак

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

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 00E1036E1B07E0F380E9113C812A5FEC64
Кому выдан: Шпак Василий Викторович
Действителен: с 28.05.2019 до 28.05.2020