



**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>

09.04.2021 № 28680/11

На № _____ от _____

ООО «Основа Безопасности»

ул. Василькова, 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 24 марта 2021 г. № 35;

ИНН 2634806098 ОГРН (ОГРНИП) 1122651017884;

Адрес местонахождения: 355042, Ставропольский край, г. Ставрополь,
ул. Ковалева, д. 19;

Адрес местонахождения производственных помещений, в которых осуществляется деятельность по производству промышленной продукции: 355042, Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Васильковая, 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.	Извещатель охранный STS-123	26.30.50.111	8531 80 950 0	Технические условия СТВФ.425151.002ТУ
2.	Комплексная система обеспечения безопасности объекта "Синергет КСБО" на периметр 400 м	26.30.50.110	8531 10 950 0	Технические условия СТВФ.425729.001ТУ
3.	Комплексная система обеспечения безопасности объекта "Синергет КСБО" на периметр 1200 м	26.30.50.110	8531 10 950 0	Технические условия СТВФ.425729.001ТУ
4.	Комплексная система обеспечения безопасности объекта "Синергет КСБО" на периметр 1500 м	26.30.50.110	8531 10 950 0	Технические условия СТВФ.425729.001ТУ
5.	Комплексная система обеспечения безопасности объекта "Синергет КСБО" на периметр 1700 м	26.30.50.110	8531 10 950 0	Технические условия СТВФ.425729.001ТУ
6.	Комплексная система обеспечения безопасности объекта "Синергет КСБО" на периметр 2000 м	26.30.50.110	8531 10 950 0	Технические условия СТВФ.425729.001ТУ
7.	Комплексная система обеспечения безопасности объекта "Синергет КСБО" на периметр 2300 м	26.30.50.110	8531 10 950 0	Технические условия СТВФ.425729.001ТУ
8.	Интегрированная система безопасности "Синергет КСБО"	26.30.50.110	8531 10 950 0	Технические условия СТВФ.425729.044ТУ
9.	Комплексная система безопасности объекта "Синергет ВК" в составе: - IP АТС Аэлита-1050; - IP АТС Аэлита-1070; - IP телефон STI-100; - IP телефон STI-101; - IP-Видеодомофонная панель STS-750; - IP-видеокамера SDP-825; - IP-видеокамера SDP-850; - IP-видеокамера SDP-855; - IP-видеокамера SDP-856; - IP-видеокамера SDP-857; - IP-видеокамера SDP-858I; - IP-видеокамера SDP-859; - IP-тепловизор SDP-8610M;	26.30.50.110	8531 10 950 0	Технические условия СТВФ.425729.030ТУ

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

<ul style="list-style-type: none"> - IP-Терминал биометрической идентификации STS-482; - VoIP шлюз Б747; - Автономный мобильный комплекс видео-тепловизионного наблюдения «Муром ВК»; - Автономный пост технического наблюдения «Аванпост ВК»; - АРМ-А "Синергет ВК"; - АРМ-АИС "Синергет ВК"; - АРМ-Б "Синергет ВК"; - АРМ-ДИ "Синергет ВК"; - АРМ-ДО "Синергет ВК"; - АРМ-ДСС "Синергет ВК"; - АРМ-ЖДП "Синергет ВК"; - АРМ-ЗГТ "Синергет ВК"; - АРМ-НГЭ и Р ТСО "Синергет ВК"; - АРМ-ОБИ "Синергет ВК"; - АРМ-ПНР "Синергет ВК"; - АРМ-ПУД "Синергет ВК"; - АРМ-ЦПУ "Синергет ВК"; - Аудиодомофонная панель STS-747; - Аудиоусилитель БА50/220; - Блок БПО; - Блок ввода оптической линии БВО; - Блок грозозащиты БГ31К; - Блок грозозащиты БГ34; - Блок питания 220В/12В БП220; - Блок питания БП24/220/350; - Блок связи стационарный STS-576; - Видеосервер Синергет ВК; - Громкоговоритель 10ГР-38; - Извещатель охранный STS-103; - Извещатель охранный STS-123; - Извещатель охранный STS-125; - ИК-прожектор STS-10280; - Источник питания РБП-12-7; - Кабель КД3I; - Кодонаборная панель STS-708; - Коммутатор STS-182А; - Коммутатор БК8П; - Коммутатор БКМ8; - Комплекс контроля прилегающей территории на основе беспилотного летательного аппарата "Альбатрос 2"; - Комплекс контроля прилегающей территории на основе беспилотного летательного аппарата "Альбатрос П2"; - Комплект физического барьера "Заслон ВК"; - Конвертер интерфейсов Б406; 			
--	--	--	--

<ul style="list-style-type: none"> - Контроллер STS-408K; - Контроллер STS-409K; - Контроллер STS-504BK; - Контроллер STS-504K; - Контроллер STS-504AK; - Контроллер Б408; - Контроллер Б411; - Контроллер Б419; - Контроллер видеостены STS-355; - Контроллер связи STS-507; - Мачта STS-10750; - Модуль грозозащиты БГ31; - Поворотное устройство SDP-883; - Проектор видимого диапазона STS-10260; - Сервер "Синергет ВК"; - Сервер АИС "Синергет ВК"; - Сервер Видеоаналитики "Синергет ВК"; - Система бесперебойного электропитания "Энергет ВК"; - Стойка крепления охранного извещателя; - Считыватель STS-705; - Считыватель STS-709; - Телефон STI-103; - Трансляционный аудиоусилитель STS-301U; - Устройство для намотки ОК STS-10501; - Шкаф серверный защищённый (42U) STS-10442. 			
---	--	--	--

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
Министерства промышленности и торговли
Российской Федерации.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 00E1036E1B07E0FB80EA110DA04BD447BF
Кому выдан: Шпак Василий Викторович
Действителен: с 27.05.2020 до 27.05.2021