МИНИСТЕРСТВО ВНУТРЕННИХ ДЕЛ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ОБЕСПЕЧЕВИЯ ТРАНСПОРТНОЙ БЕЗОНАСНОСТИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

технических средств обеспечения транспортной безопасности требованиям к их функциональным свойствам

№ МВЛ РФ.03.000629

(номер сертификата)

Дата выдачи 10 mоня 2020 г

Срок действия: с 10 июня 2020 г. по 10 июня 2023 г.

(для серийно выпускаемых технических средств обеспечения транспортной безовасности):

Настоящий сертификат соответствий удостоверяет, что

Система видеоконтроля ОТБ «Омега» (см. Приложение)

(наименование технического средства обеспечения транспортной безопасности,

TY 4372-003-03537284-2017

номер партии заводской номер)

соответствует пунктам Раздела V п.п. 21-31, раздела VII п.п.41-43

тномера подпунктов, пунктов).

требований и функциональным свойствам технических средств обеспечения транспортной безопасности, утвержденных постановлетием Правительства Российской Федерации от 26 сентября 2016 г. № 969 на основания пролокола испытания № -01/2020 от 01:06:2020 испыталельной лаборатории ООО «Водный эксперт» (рег. № RA:RU 210A32)

Органом по сертификации технических средств Сертификат соответствия выдан обеспечения гранспортной безопасиости ФКХ НПО «СТиС» МВД России

(наименование/органа по сертификации)

ООО «Омега»

Заявитель Адрес 188508: Ленинградская обя Ломоносовский р-и. Тер. Пр. зона Горелово кв-д 4. Волхонское шоссе, д. 11. ном. 3. оф. 300/4

(наименование, адрес местонахождения организации-захвителя):

Производитель 000 «Омега»

(наименование организации-производителя)

Руководи сан предната с ргификални

(псижност ручеводований уновижение опина)

installa 110 (chi ne il telliciti)

П.О. Колесииков

(модпись)

(инициалы, фамилия)

- при в рестре выданных сертификатов соответствия технических средств обеспечения транепортной безопасности гребованиям к их функциональным свойствам

10 июня 2020 г. Регистрационный номер 000629

(учетный номер бланка)

Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Центр испытаний и метрологии" Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB32 от 01.08.2019г. Место нахождения: 117545, РОССИЯ, город Москва, улица

Дорожная, дом 8 корпус 1, К1-103

ОГРН 1167746434338 ИНН 7720339720 КПП 772001001

Телефон: +7 9773643357

Электронный адрес: metr.center@gmail.com

Исх. № 05179 от 09.11.2020 года

Кому: Директору ООО "ОМЕГА" Алоевой Екатерине

Александровне

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

На Ваш запрос о принадлежности к объектам обязательного подтверждения соответствия

продукции:

Наименование продукции	Код ТН ВЭД ТС
Комплектующие устройства – датчики измерения температуры	902590000

сообщаем следующее:

заявленная продукция не включена в «Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации» и «Единый перечень продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии», утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 01.12.2009 г. № 982 (в ред. Постановлений Правительства РФ от 01.12.2009 № 982, с изм. от 17.03.2010 № 148, от 17.03.2010 № 149, от 26.07.2010 №548, от 20.10.2010 № 848, от 13.11.2010 № 906, от 21.03.2012 № 213, от 04.05.2012 № 435, от 18.06.2012 № 596, от 04.03.2013 № 182, от 04.10.2013 № 870, от 11.11.2013 № 1009, от 21.07.2014 № 677, от 31.07.2014 № 737, от 02.10.2014 № 1009, от 20.10.2014 № 1079, от 02.04.2015 №309, от 03.09.2015 №930, от 04.03.2016 №168, от 14.05.2016 №413, от 26.09.2016 № 964, от 17.06.2017 № 717, от 17.07.2017 №844, от 19.01.2018 № 31, от 21.02.2018 № 178), и представление сертификата соответствия или декларации о соответствии на указанную продукцию не требуется.

Также вышеуказанная продукция не попадает под действие Технических Регламентов Евразийского экономического союза и предоставление сертификата соответствия или декларации о соответствии не требуется.

Настоящая справка действительна до внесения изменений в документы, устанавливающие необходимость проведения обязательного подтверждения соответствия данных товаров.

Руководитель ОСП ООО "Центр испытаний и метрологии"

Белянкина Е.И.

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «Сертсистема» Зарегистрирована в Едином реестре систем добровольной сертификации Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии Российской Федерации

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ Общество с ограниченной ответственностью «СЕРТИФИКА»

адрес места осуществления деятельности:

105122, г. Москва, Щёлковское шоссе, дом 2а, этаж 10 СЕРТИФИКАТ О ПРИЗНАНИИ КОМПЕТЕНТНОСТИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ №РОСС.RU.52356.ИЛ.00125 от 28 августа 2019 года, действует до 27 августа 2022 года.

Протокол испытаний № ДИ1120-206 от 06.11.2020

Место	
проведения испытаний:	Испытательная лаборатория «СЕРТИФИКА»
Заявитель:	Общество с ограниченной ответственностью "Омега" Место нахождения: Российская Федерация, Ленинградская область, 188508, Ломоносовский район, территория промышленная зона Горелово квартал 4, Волхонское шоссе, дом 11, помещение 3, офис 300/4, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 188508, Ленинградская область, территория промышленная зона Горелово квартал 4, Волхонское шоссе, дом 11. ОГРН: 1074720001916
Наименование продукции:	Считыватели биометрической информации: бесконтактное устройство контроля и управления доступом с технологией распознавания лиц и датчиком измерения температуры, марка "O.GATE"
Изготовитель:	Общество с ограниченной ответственностью "Омега". Место нахождения: Российская Федерация, Ленинградская область, 188508, Ломоносовский район, территория промышленная зона Горелово квартал 4, Волхонское шоссе, дом 11, помещение 3, офис 300/4, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, 188508, Ленинградская область, территория промышленная зона Горелово квартал 4, Волхонское шоссе, дом 11
Технический регламент:	TP EAЭC 037/2016 Технический регламент Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"
Испытано согласно требованиям:	TP EAЭC 037/2016 Технический регламент Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"
Дата получения образца	23.10.2020 г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ (на представленный образец)

п/п	Наименование опасного вещества	ПДК в соответствии с ТР ЕАЭС 037/2016, мг/кг, не более	Методы испытаний	Результаты испытаний	Вывод
1	Свинец	0,1	FOCT IEC 62321-3-1- 2016	0,03	С
2	Ртуть	0,1	FOCT IEC 62321-3-1- 2016	0,06	С
3	Кадмий	0,01	FOCT IEC 62321-3-1- 2016	0,001	С
4	Шестивалентный хром	0,1	FOCT IEC 62321-3-1- 2016	0,01	С
5	Полибромированные дифенилы	0,1	FOCT IEC 62321-3-1- 2016	0,02	С
6	Полибромированные дифенилэфиры	0,1	ГОСТ IEC 62321-3-1- 2016	0,04	С

Приняты следующие условные обозначения:

С – изделие соответствует проверяемому требованию НД;

Н – изделие не соответствует проверяемому требованию НД;

НП – данное требование НД не применимо к испытуемому изделию.



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "Омега"

Место нахождения: Российская Федерация, Ленинградская область, 188508, Ломоносовский район, территория промышленная зона Горелово квартал 4, Волхонское шоссе, дом 11, помещение 3, офис 300/4, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 188508, Ленинградская область, территория промышленная зона Горелово квартал 4, Волхонское шоссе, дом 11, основной государственный регистрационный номер: 1074720001916, номер телефона: +78126288886, адрес электронной почты: info@omegavision.ru

в лице Директора Алоевой Екатерины Александровны

заявляет, что Считыватели биометрической информации: бесконтактное устройство контроля и управления доступом с технологией распознавания лиц и датчиком измерения температуры, марка "O.GATE"

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "Омега". Место нахождения: Российская Федерация, Ленинградская область, 188508, Ломоносовский район, территория промышленная зона Горелово квартал 4, Волхонское шоссе, дом 11, помещение 3, офис 300/4, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, 188508, Ленинградская область, территория промышленная зона Горелово квартал 4, Волхонское шоссе, дом 11.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 4372-001-91052586-2013 «Бесконтактная пропускная система контроля и управления доступом с технологией распознавания лиц».

Код ТН ВЭД ЕАЭС 853110. Серийный выпуск

соответствует требованиям

TP EAЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № ДИ1120-206 от 06.11.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Сертифика", аттестат аккредитации РОСС.RU.52356.ИЛ.00125, сроком действия до 27.08.2022 года.

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

СТБ IEC 62321-2012 "Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного хрома, полибромбифенилов, полибромированных дифениловых эфиров)". Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды, срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации.

Декларация о соответствик дойствительна с даты регистрации по 05.11.2025 включительно

(подпись) * "Омега"

Алоева Екатерина Александровна

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер жилирации о соответствии: EAЭС NRU Д-RU.HB11.B.22078/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 06.11.2020

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "Омега"

Место нахождения: Российская Федерация, Ленинградская область, 188508, Ломоносовский район, территория промышленная зона Горелово квартал 4, Волхонское шоссе, Дом 11, помещение 3 офис 300/4, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 188508, Ленинградская область, территория промышленная зона Горелово квартал 4, Волхонское шоссе, дом 11, основной государственный регистрационный номер: 1074720001916, номер телефона: +78126288886, адрес электронной почты: info@omegavision.ru

в лице Директора Алоевой Екатерины Александровны

заявляет, что Технические средства, не бытового назначения: Бесконтактное устройство контроля и управления доступом с технологией распознавания лиц и датчиком измерения температуры, модель: O.GATE

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "Омега". Место нахождения: Российская Федерация, Ленинградская область, 188508, Ломоносовский район, территория промышленная зона Горелово квартал 4, Волхонское шоссе, Дом 11, помещение 3 офис 300/4, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, 188508, Ленинградская область, территория промышленная зона Горелово квартал 4, Волхонское шоссе, дом 11.

Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями 4372-001-91052586-2013 «Бесконтактная пропускная система контроля и управления доступом с технологией распознавания лиц».

Код ТН ВЭД ЕАЭС 853110. Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № ИС/11.2020 – 1038 от 06.11.2020 года, выданного Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «ИнтеллектСерт», аттестат аккредитации РОСС RU.32248.04СЕЛ0.1.1, эксплуатационных документов (руководства по эксплуатации, паспорта), перечня стандартов, указанных в статье 6 ТР ТС 020/2011, в результате применения которых на добровольной основе выполняется соблюдение требований ТР ТС 020/2011. Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний", раздел 8; ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний", раздел 7. Условия и сроки хранения, службы, годности указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной и технической документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 05.11.2025 включительно

Алоева Екатерина Александровна

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: EAЭС N RU Д-RU.HB54.B.02175/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 06.11.2020



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель (заместитель руководителя) ИЛ 000 «ИнтеллектСерт»

/ <u>К.В. Силин</u> /

1 из 4



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № ИС/11.2020 – 1038 от 06.11.2020 года

Объект испытаний:	Технические средства, не бытового назначения: Бесконтактное устройство контроля и управления доступом с технологией распознавания лиц и датчиком измерения температуры, модель: O.GATE
Наименование и адрес изготовителя:	Общество с ограниченной ответственностью "Омега". Место нахождения: Российская Федерация, Ленинградская область, 188508, Ломоносовский район, территория промышленная зона Горелово квартал 4, Волхонское шоссе, Дом 11, помещение 3 офис 300/4
Наименование и адрес заявителя:	Общество с ограниченной ответственностью "Омега" Место нахождения: Российская Федерация, Ленинградская область, 188508, Ломоносовский район, территория промышленная зона Горелово квартал 4, Волхонское шоссе, Дом 11, помещение 3 офис 300/4
Метод (методика) испытаний:	Согласно требованиям ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»
Место проведения испытаний:	Помещения ИЛ ООО «ИнтеллектСерт»
Дата получения объекта испытаний:	23.10.2020

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «ИнтеллектСерт». Рег. № РОСС RU.32248.04CEЛ0.1.1 от 15.06.2020 г., срок действия до 14.06.2023 г. Адреса: 198095, г. Санкт-Петербург, ул. Балтийская, д.51, лит. А, пом.205; 193149, Ленинградская обл., Свердловское г.п., д. Новосаратовка, лит.А; 188688, Ленинградская обл., Заневское г.п., территория Соржа-Старая, ул. Индустриальная, д.23; 188689, Ленинградская обл., Заневское г.п., д. Новосергиевка; 188645, Ленинградская обл., г. Всеволжск, ул. Гоголя, д.3Е; 188640, Ленинградская обл., г. Всеволжск, Южное ш., д.144А. Адрес электронной почты: ittele

Протокол исследований (испытаний)	ИС/11.2020 -	ОТ	06.11.2020	Г.	
и измерений (анализа) №	1038				

Результаты испытаний

Испытания на помехоустойчивость:

Устойчивость к электростатическим разрядам

Вид помехи	омехи Степень Напр жесткости кВ		Количество воздействий	Требуемое качество функционирования	Результат испытаний
Контактный разряд	2	4	10-положит. 10-отрицат.	В	А
Воздушный разряд	3	8	10-положит. 10-отрицат.	В	А

Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии.

Вид помехи	Степень жесткости	Амплитуда импульса напряжения кВ ±10%	Требуемое качество функционирования	Результат испытаний
Микросекундные импульсы по схеме "провод –провод"	2	±1,0	В	A
Микросекундные импульсы по схеме "провод –земля"	2	±2,0	В	A

Устойчивость к наносекундным импульсным помехам.

Вид помехи	Степень жесткости	Амплитуда испытательного воздействия, кВ	Частота повторения импульсов, кГц	Требуемое качество функционирования	Результат испытаний	
Импульсные помехи по схеме "провод"	2	2	5	В	А	

Устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными полями.

Вид помехи	и Степень воздейств МГц		Уровень испытательного напряжения, В (дБ/мкВ)	Требуемое качество функционирования	Результат испытаний
Кондуктивная помеха, наводимая радиочастотным излучением (через устройства связи развязки (УСР)	2	От 0,15 до 80	10	А	А

Устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания.

		Испытательн	Требуем			
Вид динамических изменений напряжения сети электропитания	Класс электромагнитн ой обстановки	Испытатель ное напряжение в % от U _{ном}	Амплитуда динамически х изменений напряжения в % от U _{ном}	Длительность динамических изменений напряжения, периоды (период)	ое качество функцио нирован ия	Резуль тат испыта ний
Провалы напряжения	2	0	30	1	В	Α
Провалы напряжения	2	70	30	25	В	Α
Прерывания напряжения	2	0	100	250	С	В

Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю.

Вид помехи	Степень жесткости	Полоса частот воздействия, МГц	Напряженность испытательного поля, В/м (дБ/мкВ/м)	Требуемое качество функционирования	Результат испытаний
Радиочастотное электромагнитное поле	2	От 80 до 1000	10(80)	А	А

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «ИнтеллектСерт». Рег. № РОСС RU.32248.04CEЛ0.1.1 от 15.06.2020 г., срок действия до 14.06.2023 г. Адреса: 198095, г. Санкт-Петербург, ул. Балтийская, д.51, лит. А, пом.205; 193149, Ленинградская обл., Свердловское г.п., д. Новосаратовка, лит.А; 188688, Ленинградская обл., Заневское г.п., территория Соржа-Старая, ул. Индустриальная, д.23; 188689, Ленинградская обл., Заневское г.п., д. Новосергиевка; 188645, Ленинградская обл., г. Всеволжск, ул. Гоголя, д.3E; 188640, Ленинградская обл., г. Всеволжск, Южное ш., д.144А. Адрес электронной почты: ittele

ATTITUS ASSESSMENT OF THE STATE								
Протокол исследований (испытаний)	ИС/11.2020 -	ОТ	06.11.2020	Γ.	2 из 4			
и измерений (анализа) №	1038			, ,				
THE COO. II.								

Результаты измерений квазипиковых значений напряжения индустриальных радиопомех (ИРП)

Частота, МГц	Нормированное значение не более, дБ (мкВ)	Полученные значения Ui, дБ (мкВ)
0,15	79	57
0,16	79	52
0,24	79	48
0,55	73	44
1,0	73	41
1,4	73	35
2,0	73	29
3,5	73	24
6,0	73	22
10,0	73	21
22,0	73	17
30,0	73	15

Результаты измерения средних значений напряжения ИРП

Частота, МГц	Нормированное значение не более, дБ (мкВ)	Полученные значения Ui, дБ (мкВ)
0,15	66	49
0,16	66	45
0,24	66	38
0,55	60	34
1,0	60	29
1,4	60	27
2,0	60	24
3,5	60	23
6,0	60	20
10,0	60	18
22,0	60	16
30,0	60	12

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «ИнтеллектСерт». Рег. № РОСС RU.32248.04СЕЛ0.1.1 от 15.06.2020 г., срок действия до 14.06.2023 г. Адреса: 198095, г. Санкт-Петербург, ул. Балтийская, д.51, лит. А, пом.205; 193149, Ленинградская обл., Свердловское г.п., д. Новосаратовка, лит.А; 188688, Ленинградская обл., Заневское г.п., территория Соржа-Старая, ул. Индустриальная, д.23; 188689, Ленинградская обл., Заневское г.п., д. Новосергиевка; 188645, Ленинградская обл., г. Всеволжск, ул. Гоголя, д.3E; 188640, Ленинградская обл., г. Всеволжск, Южное ш., д.144А. Адрес электронной почты: ittele

And the Control of th						
Протокол исследований (испытаний)	ИС/11.2020 -	ОТ	06.11.2020	Г.	3 из 4	
и измерений (анализа) №	1038					
Перепечатка или размножение настоящего протокола без письменного разрешения ИП ООО «ИнтеллектСерт» не допускается						



Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «ИнтеллектСерт». Рег. № РОСС RU.32248.04СЕЛ0.1.1 от 15.06.2020 г., срок действия до 14.06.2023 г. Адреса: 198095, г. Санкт-Петербург, ул. Балтийская, д.51, лит. А, пом.205; 193149, Ленинградская обл., Свердловское г.п., д. Новосаратовка, лит.А; 188688, Ленинградская обл., Заневское г.п., территория Соржа-Старая, ул. Индустриальная, д.23; 188689, Ленинградская обл., Заневское г.п., д. Новосергиевка; 188645, Ленинградская обл., г. Всеволжск, ул. Гоголя, д.3E; 188640, Ленинградская обл., г. Всеволжск, Южное ш., д.144А. Адрес электронной почты: ittele

Протокол исследований (испытаний)	ИС/11.2020 -	OT	06.11.2020	Γ.	4 из 4
и измерений (анализа) №	1038				



Пресненская наб., д. 10, стр. 2, Москва, 125039 Тел. (495) 539-21-66 Факс (495) 547-87-83 http://www.minpromtorg.gov.ru

14.04.2021	№	30187/11	
На №		OT	

ООО «Омега»

Волхонское ш., дом 11, помещ. 3, офис 300/4, 188508, Ленинградская область, р-н Ломоносовский, тер пр. зона Горелово кв-л4

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 «Омега» (ООО «Омега»);

Реквизиты заявления:

от 31 марта 2021 г. № б/н;

ИНН 4720027638, ОГРН (ОГРНИП) 1074720001916;

Адрес местонахождения: 188508, Ленинградская область, р-н Ломоносовский, тер пр. зона Горелово кв-л4, Волхонское ш., дом 11, помещ. 3, офис 300/4;

Адрес местонахождения производственных помещений, в которых осуществляется деятельность по производству промышленной продукции: г. Санкт-Петербург, ул. Мира, д. 15, корп 1, лит. А.

№		Наименование производимой промышленной продукции	Код промышленной	Код промышленной	Реквизиты документа ¹ , содержащего требования
	Vο		продукции по ОК 034 2014 (КПЕС 2008)	продукции по ТН ВЭД ЕАЭС	к производимой промышленной
L					продукции
	1	Программно-аппаратный комплекс «ОGATE» (бесконтактное устройство контроля и управления доступом с технологией распознавания лиц и датчиком измерения температуры, марка «OGATE»)	26.30.50.150	853110	ТУ OV.OG-09.000.000- 000

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

В.Н. Колодин (495) 870 29 21 (доб. 23520)

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