

МИНИСТЕРСТВО ВНУТРЕННИХ ДЕЛ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ
ОБЕСПЕЧЕНИЯ ТРАНСПОРТНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
технических средств обеспечения транспортной безопасности
требованиям к их функциональным свойствам

№ МВД РФ.03.000629

(номер сертификата)

Дата выдачи 10 июня 2020 г.

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

(для серийно выпускаемых технических средств обеспечения транспортной безопасности)

Настоящий сертификат соответствия удостоверяет, что

Система видеоконтроля ОТБ «Омега» (см. Приложение)

(наименование технического средства обеспечения транспортной безопасности)

TU 4372-003-03537284-2017

(номер партии/заводской номер)

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

(номера подпунктов, пунктов)

требований к функциональным свойствам технических средств обеспечения транспортной безопасности, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 26 сентября 2016 г. № 969 на основании протокола испытаний № 01/2020 от 01.06.2020 испытательной лаборатории ООО «Водный эксперт» (рег. № RA RU 21-0A32)

Органом по сертификации технических средств

Сертификат соответствия выдан **обеспечения транспортной безопасности**

ФКУ НПО «СТиС» МВД России

(наименование органа по сертификации)

ООО «Омега»

Заявитель Адрес 188508, Ленинградская обл. Ломоносовский р-н. Тер. Пр. зона
Горелово кв. л. 4, Волховское шоссе, д. 11, пом. 3, оф. 300/4

(наименование, адрес местонахождения организации-заявителя)

Производитель **ООО «Омега»**

(наименование организации-производителя)

Руководитель органа по сертификации

(должность, руководимая (управляемое) физическое лицо)
органа по сертификации)



(подпись)

П.О. Колесников

(инициалы, фамилия)

Настоящий сертификат соответствия зарегистрирован в реестре выданных сертификатов соответствия технических средств обеспечения транспортной безопасности требованиям к их функциональным свойствам

10 июня 2020 г. Регистрационный номер 000629

№ 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 N 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:	ТР ЕАЭС 037/2016 Технический регламент Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"
Испытано согласно требованиям:	ТР ЕАЭС 037/2016 Технический регламент Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"
Дата получения образца	23.10.2020 г.

Настоящий протокол испытаний распространяется только на образцы, прошедшие
испытания

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	ГОСТ IEC 62321-3-1-2016	0,03	С
2	Ртуть	0,1	ГОСТ IEC 62321-3-1-2016	0,06	С
3	Кадмий	0,01	ГОСТ IEC 62321-3-1-2016	0,001	С
4	Шестивалентный хром	0,1	ГОСТ IEC 62321-3-1-2016	0,01	С
5	Полибромированные дифенилы	0,1	ГОСТ 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 испытываемому изделию.

Испытатель		 Пирогов А.М.
Руководитель		Камский М.В.

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

ТР ЕАЭС 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 ИЕС 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 соответствии действительна с даты регистрации по 05.11.2025 включительно

(по подписи)



М. П.

"Омега"

Алоева Екатерина Александровна

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU 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

(подпись)



Алоева Екатерина Александровна

(Ф.И.О. заявителя)

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

Дата регистрации декларации о соответствии: 06.11.2020



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель (заместитель руководителя)

ИЛ ООО «ИнтеллектСерт»

 / К.В. Силин /

МП



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.32248.04СЕЛ0.1.1 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. Всевожск, ул. Гоголя, д.3Е; 188640, Ленинградская обл., г. Всевожск, Южное ш., д.144А. Адрес электронной почты: ittele

Протокол исследований (испытаний)
и измерений (анализа) №

ИС/11.2020 -
1038

от

06.11.2020

г.

1 из 4

Перепечатка или размножение настоящего протокола без письменного разрешения ИЛ ООО «ИнтеллектСерт» не допускается.
Настоящий протокол распространяется только на образцы (пробы), подвергшиеся исследованиям (испытаниям) и измерениям (анализу).

Результаты испытаний

Испытания на помехоустойчивость:

Устойчивость к электростатическим разрядам

Вид помехи	Степень жесткости	Напряжение, 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 $\pm 10\%$	Требуемое качество функционирования	Результат испытаний
Микросекундные импульсы по схеме "провод-провод"	2	$\pm 1,0$	В	А
Микросекундные импульсы по схеме "провод-земля"	2	$\pm 2,0$	В	А

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-провод"	2	2	5	В	А

Устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными полями.

Вид помехи	Степень жесткости	Полоса частот воздействия, 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.

Вид динамических изменений напряжения сети электропитания	Класс электромагнитной обстановки	Испытательное воздействие			Требуемое качество функционирования	Результат испытаний
		Испытательное напряжение в % от $U_{ном}$	Амплитуда динамических изменений напряжения в % от $U_{ном}$	Длительность динамических изменений напряжения, периоды (период)		
Провалы напряжения	2	0	30	1	В	А
Провалы напряжения	2	70	30	25	В	А
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.32248.04СЕЛ0.1.1 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. Всеволожск, ул. Гоголя, д.3Е; 188640, Ленинградская обл., г. Всеволожск, Южное ш., д.144А. Адрес электронной почты: ittele

Протокол исследований (испытаний) и измерений (анализа) №

ИС/11.2020 - 1038

от

06.11.2020

г.

2 из 4

Перепечатка или размножение настоящего протокола без письменного разрешения ИЛ ООО «ИнтеллектСерт» не допускается.
Настоящий протокол распространяется только на образцы (пробы), подвергшиеся исследованиям (испытаниям) и измерениям (анализу).

Результаты измерений квазипиковых значений напряжения промышленных радиопомех (ИРП)

Частота, МГц	Нормированное значение не более, дБ (мкВ)	Полученные значения U_i , 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 U_i , 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. Всевожск, ул. Гоголя, д.3Е; 188640, Ленинградская обл., г. Всевожск, Южное ш., д.144А. Адрес электронной почты: ittele

Протокол исследований (испытаний)
и измерений (анализа) №

ИС/11.2020 -
1038

от

06.11.2020

г.

3 из 4

Перепечатка или размножение настоящего протокола без письменного разрешения ИЛ ООО «ИнтеллектСерт» не допускается.
Настоящий протокол распространяется только на образцы (пробы), подвергшиеся исследованиям (испытаниям) и измерениям (анализу).

Мнение (толкование) ИЛ ООО «ИнтеллектСерт»: по проведенным исследованиям (испытаниям) и измерениям (анализу), образцы (пробы) продукции Технические средства, не бытового назначения: Бесконтактное устройство контроля и управления доступом с технологией распознавания лиц и датчиком измерения температуры, модель: O.GATE соответствуют требованиям ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

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. Всевожск, ул. Гоголя, д.3Е; 188640, Ленинградская обл., г. Всевожск, Южное ш., д.144А. Адрес электронной почты: ittele

Протокол исследований (испытаний)
и измерений (анализа) №

ИС/11.2020 -
1038

от

06.11.2020

г.

4 из 4

Перепечатка или размножение настоящего протокола без письменного разрешения ИЛ ООО «ИнтеллектСерт» не допускается.
Настоящий протокол распространяется только на образцы (пробы), подвергшиеся исследованиям (испытаниям) и измерениям (анализу).



**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>

14.04.2021 № 30187/11

На № _____ от _____

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;

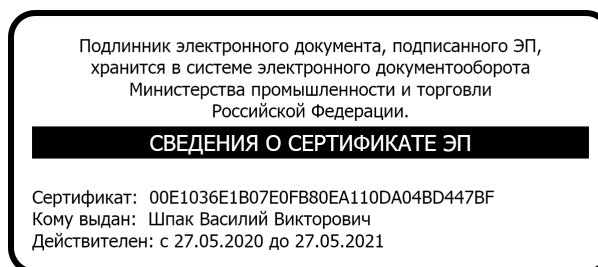
Адрес местонахождения производственных помещений, в которых осуществляется деятельность по производству промышленной продукции: г. Санкт-Петербург, ул. Мира, д. 15, корп 1, лит. А.

№	Наименование производимой промышленной продукции	Код промышленной продукции по ОК 034 2014 (КПЕС 2008)	Код промышленной продукции по ТН ВЭД ЕАЭС	Реквизиты документа ¹ , содержащего требования к производимой промышленной продукции
1	Программно-аппаратный комплекс «OGATE» (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



¹ Технические условия, стандарт организации, технологический регламент либо номер одобрения типа транспортного средства (одобрения типа шасси)
 В.Н. Колодин
 (495) 870 29 21 (доб. 23520)