



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
"ПРОИЗВОДСТВЕННО-КОММЕРЧЕСКАЯ ФИРМА "АЛПРО"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 194100, Россия, город Санкт-Петербург, проспект Большой Сампсониевский, дом 70, литер В, помещение 3Н

Основной государственный регистрационный номер 1187847197603.

Телефон: +7(812)7021752 Адрес электронной почты: Alpro\_pkf@alpro.ru

в лице Генерального директора Овсищера Игоря Петровича

**заявляет, что** Оборудование охранное:

беспроводная система охранной сигнализации ALART-WP, Модульная система охраны витрин ALART-VITRINA, модели:, согласно приложению № 1 на 1 листе.

**Изготовитель** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
"ПРОИЗВОДСТВЕННО-КОММЕРЧЕСКАЯ ФИРМА "АЛПРО"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 194100, Россия, город Санкт-Петербург, проспект Большой Сампсониевский, дом 70, литер В, помещение 3Н Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 26.30.50 -001-31650499-2022.

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8531 10 300 0

Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

**Декларация о соответствии принята на основании**

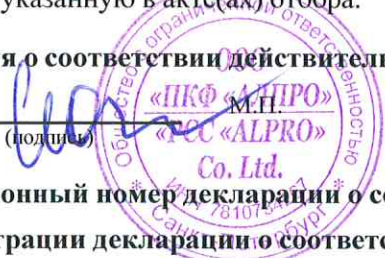
Протокола испытаний № 2275-КТОР/24 от 31.01.2024 года, выданного Испытательной лабораторией ООО "КАСКАД" (аттестат аккредитации РОСС RU.32748.04ЭП30.ИЛ11)

Схема декларирования соответствия: Id

**Дополнительная информация**

ГОСТ 30804.6.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний" (раздел 8), ГОСТ IEC 61000-6-4-2016 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-4. Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для промышленных обстановок" (разделы 4 и 6-11). Срок эксплуатации 5 лет. Декларация соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанную в акте(ах) отбора.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 30.01.2029 включительно.**



(подпись)

Овсищера Игорь Петрович

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.62219/24**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 31.01.2024**

**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.62219/24

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8531 10 300 0	<p>Оборудование охранное:</p> <p>беспроводная система охранной сигнализации ALART-WP, модели:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ALART-TAG Беспроводной извещатель вибрации и наклона</li> <li>2. ALART-TAG IN Беспроводной извещатель вибрации и наклона с дополнительным входом</li> <li>3. ALART-TAG PRES Беспроводной извещатель давления</li> <li>4. ALART-TAG V исп X Беспроводной извещатель движения, где X – возможные исполнения (1 — объем, 2 — штора, 3- 9)</li> <li>5. ALART-TAG USN Беспроводной ультразвуковой извещатель</li> <li>6. ALART-TAG IR Беспроводной ИК барьер</li> <li>7. ALART-TAG VM Беспроводной видео извещатель</li> <li>8. ALART-TAG LUX Беспроводной извещатель освещенности</li> <li>9. ALART-TAG Ds Беспроводной извещатель приближения</li> <li>10. ALART-TAG Button Беспроводная кнопка</li> <li>11. ALART-TAG CL Беспроводной климатический извещатель</li> <li>12. ALART-TAG Миниатюрный беспроводной извещатель вибрации и наклона</li> <li>13. ALART-WRX Беспроводное реле, где: X – возможные исполнения (1-5)</li> <li>14. ALART-CP Исп. X Приемник , где: X – возможные исполнения (1-5)</li> <li>15. ALART-REP Ретранслятор</li> <li>16. ALART-Master Контроллер</li> <li>17. ALART-Master Prof Контроллер с ЖКИ</li> <li>18. ALART-RX Адресный релейный модуль, где: X – возможные исполнения (1-9,MOD)</li> <li>19. ALART-PR Портативный приемник со светозвуковой индикацией</li> <li>20. ALART-KEY Комплекс программных средств</li> <li>21. ALART-PROG Программатор</li> <li>22. ALART-PROX Считыватель</li> <li>23. ALART-LED Модуль индикации</li> <li>24. ALART-Control Модуль управления и контроля</li> <li>25. ALART-LAN Модуль Ethernet</li> </ol> <p>Модульная система охраны витрин ALART-VITRINA, модели:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>26. охранный модуль ALART-VITRINA</li> <li>27. выносной ИК сенсор ALART-V</li> <li>28. коммутационная коробка VITRINA-VTD3</li> <li>29. коммутационная коробка VITRINA-VTD4</li> <li>30. Извещатель охранный ультразвуковой ИО-408 «МИРАЖ» исп X , где X – возможные исполнения (1 - 5, цифровой, PLUS, SN4 )</li> <li>31. Извещатель уровня «ГОРИЗОНТ»</li> <li>32. Извещатель вибрационный «ALART-VIBRO»</li> </ol>

Генеральный директор



Овсицер Игорь Петрович

(Ф.И.О. заявителя)