



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель,** Общество с ограниченной ответственностью «Викинг»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: РОССИЯ, Москва, 105173, улица 9-го Мая, дом 12 Б, основной государственный регистрационный номер: 1047796195050, телефон: +74955424170, адрес электронной почты: info@sigma-is.ru

**в лице** Генерального директора Чухно Владимира Ивановича

**заявляет, что** Интегрированная система безопасности «ИНДИГИРКА», в составе согласно приложению 2

**изготовитель** Общество с ограниченной ответственностью «Викинг», Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: РОССИЯ, Москва, 105173, улица 9-го Мая, дом 12 Б

Продукция изготовлена в соответствии с НЛВТ.425513.111 ТУ "Интегрированная система безопасности «ИНДИГИРКА»"

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8531109500. Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**Декларация о соответствии принята на основании**

протокола № 2069/01/10-2017 от 27.10.2017 года, выдан ИЛ "ПТО" аттестат № ESTD.L.004 от 03.02.2017 года, адрес: МО, г. Видное, Каширское шоссе, владение 9, строение 2

Схема декларирования 1д

**Дополнительная информация**

Срок годности (хранения) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации и/или на этикетке. Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС по Приложению 1

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 29.10.2020 включительно**



(подпись)

М.П.



Чухно Владимир Иванович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер деклараций о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.ЦС01.В.12607

Дата регистрации декларации о соответствии: 30.10.2017

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.ЦС01.В.12607

Сведения о декларации о соответствии

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС:

ГОСТ 12.2.007.0-75 Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности,

ГОСТ Р 50009-2000 «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства охранной сигнализации. Требования и методы испытаний»,

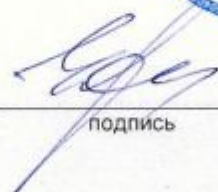
ГОСТ 30804.6.2-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний»,

ГОСТ 30804.6.4-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний»,

ГОСТ 30804.3.2-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний»,

ГОСТ 30804.3.3-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний»

Заявитель



подпись

Чухно Владимир  
Иванович

(Ф.И.О. заявителя)





ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.ЦС01.В.12607

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8531109500	<p>Интегрированная система безопасности «ИНДИГИРКА», в составе: 1. Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный и управления ППКОПУ 01059-1000-3 «Р-08» в составе: блоки центральные процессорные: БЦП исп. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 6В, 6ВК, 7, 7-1, 8, 9, 10; блоки интерфейсные: БИ-01, БИ-03, NM7010В; сетевые контроллеры шлейфов сигнализации: СКШС-01, СКШС-01-16, СКШС-02, СКШС-03-4, СКШС-03-8, СКШС-04, СКШС-05; сетевые контроллеры исполнительных устройств: СКИУ-01, СКИУ-02, СКИУ-03; сетевые контроллеры: СК-01, СК-01ШМ, СК-01ШВ, СК-01 исп.3, СК-02; сетевые контроллеры универсальные: СКУ-02, СКУ-02 исп. 1; контроллер доступа КД2 исп.08; блок ретранслятора линейный БРЛ-03; блоки ретрансляторов линейные: БРЛ-04 исп.1, БРЛ-04 исп.2; устройства считывания кода: УСК-02Н, УСК-02С, УСК-02АВ, УСК-02К, УСК-02КС, УСК-02М; блоки индикации состояний БИС-01, БИС-02; преобразователи интерфейсов ПИ-01, ПИ-02, ПИ-03; пульты управления объектовые: ПУО-02 исп.3, ПУО-03, ПУО-03АВ, ПУО-04; пульты управления: ПУ-01, ПУ-02; сетевые контроллеры адресных устройств: СКАУ-01 исп.1, СКАУ-01 исп.2, СКАУ-02, СКАУ-03; адресные модули для СКАУ-01 (исп.1, исп.2): СКАУ-01-О, СКАУ-01-Ш, СКАУ-01-С,</p>	НЛВТ.425513.111 ТУ



*[Handwritten signature]*  
\_\_\_\_\_

подпись

Чухно Владимир  
Иванович

\_\_\_\_\_

(Ф.И.О. заявителя)


ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 2

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.ЦС01.В.12607

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>СКАУ-01-В, СКАУ-01-К, СКАУ-01-Р, СКАУ-01-М1, СКАУ-01-М3, СКАУ-01-Т; контроллеры адресного шлейфа: КА2 исп.08, КА2 исп.08-1; пульты пожарные объектовые ППО-01, ППО-01 исп.08; сетевой контроллер управления пожаротушением СКУП-01; пульты пожарные диспетчерские: ППД-01, ППД-02; сетевой контроллер устройств считывания кода СКУСК-01Р; сетевой контроллер аналоговых сигналов СКАС-01; блоки защиты линии: БЗЛ-01, БЗЛ-02, БЗЛ-03, БЗЛ-04, БЗЛ-05, БЗЛ-06, БЗЛ-07, БЗЛ-08; программное обеспечение: СПО ИНДИГИРКА, ПО "Рубеж-08", ПО RM-3.</p> <p>2. Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные: ППКОП Р-020-1, Р-020-2, Р-020-М.</p> <p>3. Модуль изоляции короткого замыкания МКЗ исп. 08.</p> <p>4. Адресный исполнительный модуль ИСМ-22 исп. 08-1.</p> <p>5. Адресный расширитель миниатюрный АРмини исп. 08.</p> <p>6. Извещатель разбития стекла охранный акустический адресный ИРС исп. 08.</p> <p>7. Извещатель вибрационный охранный адресный АВИ исп. 08.</p> <p>8. Адресный магнито-контактный охранный извещатель АМК исп. 08.</p> <p>9. Адресный ручной охранный извещатель ИР-Охрана исп. 08.</p> <p>10. Адресные охранные пассивные инфракрасные извещатели: АОПИ исп. 08, АОПИ-Штора исп. 08.</p> <p>11. Концентраторы: концентратор</p>	



  
подпись

Чухно Владимир  
Иванович

(Ф.И.О. заявителя)



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 3

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.ЦС01.В.12607

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>участковый ИД-ШУС, концентратор питания ИД-ШУП, концентратор защитных устройств ИД-ШСЗ, концентратор объектовый ИД-ШОС, концентратор системный ИД-ШКС, концентратор видеонаблюдения ИД-ШКВ, концентратор КПП ИД-ШКП.</p> <p>12. Видеосерверы: ИД-СВР-4, ИД-СВР-8, ИД-СВР-12, ИД-СВР-16, ИД-СВР-20, ИД-СВР-24, ИД-СВД-4, ИД-СВД-8, ИД-СВД-12, ИД-СВД-16, ИД-СВД-20, ИД-СВД-24, видеорегистраторы: РМВС-4х25Н, РМВС-8х25Н, РМВС-16х25Н; блоки защиты видеовхода: БЗВВ-01, БЗВВ-01К, БЗВВ-04, БЗВП-01.</p> <p>13. Источники бесперебойного электропитания: ИБП-1200 исп.1, ИБП-1200 исп.2, ИБП-1200А, ИБП-2400 исп.1, ИБП-2400 исп.2, ИБП-2400А, ИБП-12, ИБП-24, ИБП-12А, ИБП-24А, ИБП-1224 исп.1, ИБП-1224 исп.2, ИБП-2Т исп.1, ИБП-2Т исп.2.</p> <p>14. Серверы: ИД-ССР, ИД-ССД, ИД-ССР-РВ, ИД-ССР исп.2, ИД-ССД исп.2, ИД-ССР-РВ исп.2, ИД-ССР-Х, ИД-ССД-Х, ИД-ССР-Х исп.2, ИД-ССД-Х исп.2, где Х может принимать значения 2, 4, 8, 16 и обозначает количество RS-232/422 портов. АРМ ИД-АСД-2, АРМ ИД-АСР-2, АРМ ИД-АСД-4, АРМ ИД-АСР-4, АРМ ИД-АСД-2 исп.2, АРМ ИД-АСР-2 исп.2, АРМ ИД-АСД-4 исп.2, АРМ ИД-АСР-4 исп.2.</p> <p>15. Оповещатели охранно-пожарные светозвуковые адресные, модели: ОСЗ исп. 08-1, ОСЗ исп. 08-</p>	

Заявитель



  
подпись

Чучно Владимир  
Иванович

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 4

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.ЦС01.В.12607

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	2; модули речевого оповещения: МРО, МРО исп.08; адресные речевые оповещатели: АРО, АРО исп.08. 16. Сетевой контроллер устройств считывания кода СКУСК-02Р. 17. Устройства считывания кода: УСК-03, УСК-03М, УСК-03К. 18. Видеокамеры, обозначение моделей: ИД-ВКа-bc-dde, где ИД-ВК - общее название; а – тип, возможные варианты: А – аналоговая, С – сетевая [IP]; b – матрица, Мп, не более 20; с – корпус, возможные варианты: К – купол, Ц – цилиндр; dd - функциональное исполнение обозначаются от 01 до 13 (расшифровка обозначений, согласно техническим условиям НЛВТ.425513.111 ТУ); e - конструктивное исполнение, возможные варианты: П - поворотная, А – арктическая, М – миниатюрная, С – специальная	



*(Handwritten signature)*  
 \_\_\_\_\_  
 подпись

Чухно Владимир  
 Иванович

\_\_\_\_\_  
 (Ф.И.О. заявителя)