

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



## СВИДЕТЕЛЬСТВО

на товарный знак (знак обслуживания)

№ 564881



Правообладатель: *Общество с ограниченной ответственностью "Энжистрон Рус", 115191, Москва, ул. Б. Тульская, 2, пом. 2А, комн. 12 (RU)*

Заявка № 2013715525

Приоритет товарного знака 08 мая 2013 г.

Зарегистрировано в Государственном реестре товарных знаков и знаков обслуживания

Российской Федерации 17 февраля 2016 г.

Срок действия регистрации истекает 08 мая 2023 г.

Руководитель Федеральной службы по интеллектуальной собственности

Г.П. Ивлиев





## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

### **Заявитель** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СПЕКТР"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: РОССИЯ, Омская Область, 644074, город Омск, улица Конева, дом 22, корпус 2, этаж 5  
Основной государственный регистрационный номер 1175543025448.

Телефон: +73812325366 Адрес электронной почты: omspektr@yandex.ru

**в лице** Директора Ленской Елены Юрьевны

**заявляет, что** Средства охранные телевизионные: видеокамеры торговой марки PROTO-X.

Изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СПЕКТР"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: РОССИЯ, Омская Область, 644074, город Омск, улица Конева, дом 22, корпус 2, этаж 5

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 4372-002-14191268-2015 «Видеокамеры, торговой марки PROTO-X».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8525801900

Серийный выпуск

### **соответствует требованиям**

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

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

### **Декларация о соответствии принята на основании**

Схема декларирования соответствия: 1д

### **Дополнительная информация**

ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности", 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", ГОСТ IEC 61000-6-4-2016 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для промышленных установок". Условия хранения, срок службы указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации и/или на упаковке и/или каждой единице продукции. 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 26.06.2028 включительно.**

М.П.

Ленская Елена Юрьевна

(подпись) (Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА04.В.98522/23**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 07.09.2023**





## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

### **Заявитель** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СПЕКТР"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: РОССИЯ, Омская Область, 644074, город Омск, улица Конева, дом 22, корпус 2, этаж 5

Основной государственный регистрационный номер 1175543025448.

Телефон: +73812325366 Адрес электронной почты: omspektr@yandex.ru

**в лице** Директора Ленской Елены Юрьевны

**заявляет, что** Средства охраняемые телевизионные: видеорегистраторы, с комплектующими торговой марки PROTO-X серии РТХ.

### Изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СПЕКТР"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: РОССИЯ, Омская Область, 644074, город Омск, улица Конева, дом 22, корпус 2, этаж 5

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 65647-003-14191268-2015 «Видеорегистраторы, торговой марки PROTO-X».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8521900009

Серийный выпуск

### **соответствует требованиям**

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

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

### **Декларация о соответствии принята на основании**

Схема декларирования соответствия: 1д

### **Дополнительная информация**

ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности", 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", ГОСТ IEC 61000-6-4-2016 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для промышленных установок". Условия хранения, срок службы указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации и/или на упаковке и/или каждой единице продукции. 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 25.06.2028 включительно.**

М.П.

Ленская Елена Юрьевна

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA04.B.94997/23**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 07.09.2023**





# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СПЕКТР"

Место нахождения: 644074, Россия, область Омская, город Омск, улица Конева, Дом 22, Корпус 2, Этаж 5

ОГРН 1175543025448

Телефон: +7(3812)-32-52-66 Адрес электронной почты: omspektr@yandex.ru

**в лице** Директора Ленской Елены Юрьевны

**заявляет, что** Оборудование коммутационное торговой марки "PROTO-X": коммутаторы модели: Proto PoE SW-4P1; Proto PoE SW-8P1; Proto PoE SW-4P2; Proto PoE SW-8P2; Proto PoE SW-24P2; Proto PoE SW-24P1; Proto PoE SW-16P1; Proto PoE SW-16P2; Proto PoE SW-24P4; Proto PoE SW-32P2; Proto PoE SW-32P4; Proto PoE SWM-4P2; Proto PoE SWM-8P2; Proto PoE SWM-16P2; Proto PoE SWM-24P2; Proto PoE SWM-32P2; Proto PoE SWM-32P4; Сплиттер PoE модели Proto PoE SP-101; POE инжектор модели Proto PoE SW-1P.

Изготовитель OPTICAL NETWORK VIDEO TECHNOLOGIES (SHENZHEN) CO.,LTD

Место нахождения: Китай, 5/F.A building, SenYuTai (Science & Technology) Park, HuaNing Road, Dalang sub-district, Longhua new district, Shenzhen

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8517620003

Серийный выпуск

## **соответствует требованиям**

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

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

## **Декларация о соответствии принята на основании**

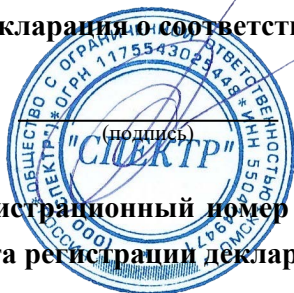
Протоколов испытаний №№ 1806-08-19/2019, 1807-08-19/2019 от 23.08.2019 года, выданных Испытательной лабораторией "Промтехконтроль" Общества с ограниченной ответственностью "Гамма-Тест" (регистрационный номер аттестата аккредитации СДС RU.ТБ.ИЛ.00001)

Схема декларирования соответствия: 1д

## **Дополнительная информация**

ГОСТ МЭК 60204-1-2007 (IEC 60204-1:1997) "Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования". 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". Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 11.10.2027 включительно.**



М.П.

Ленская Елена Юрьевна

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер** декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-CN.РА07.В.32199/22

**Дата регистрации** декларации о соответствии: 18.01.2023

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "СПЕКТР"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Омская область, 644074, город Омск, улица Конева, дом 22, корпус 2, этаж 5, основной государственный регистрационный номер: 1175543025448, номер телефона: +73812325366, адрес электронной почты: omspektr@yandex.ru

**в лице** директора Ленской Елены Юрьевны

**заявляет, что** Электроприборы охранные: видеорегистраторы с комплектующими, Модели: "РТХ-ВИЗИР2-Е4Н1(SD)"; "РТХ-ВИЗИР2-4Н1(SD)"; "РТХ-ВИЗИР2-4Н1(HDD)"; "РТХ-ВИЗИР2-4N(HDD)"; "РТХ-ВИЗИР2-8Н4(HDD)"; "РТХ-ВИЗИР-8Н(HDD)"; "РТХ-АВР-02"

**изготовитель** Общество с ограниченной ответственностью "СПЕКТР", Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Омская область, 644074, город Омск, улица Конева, дом 22, корпус 2, этаж 5.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 26.40.33-002-18190082-2018 «Видеорегистраторы автомобильные (серия «РТХ-ВИЗИР2»)».

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8521900009. Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протокола испытаний № ЭВ-0416/04/05-2019 от 12.04.2019 года, выданного Испытательной лабораторией Общество с ограниченной ответственностью "ЭВЕРЕСТ", аттестат аккредитации РОСС.RU.32001.04ИБФ1.ИЛ03.

Схема декларирования 1д

**Дополнительная информация**

раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) "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"; разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний". Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 11.04.2024 включительно**



М. П.

Ленская Елена Юрьевна

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.КА01.В.00857/19**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 12.04.2019**