

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «Випера-Бел»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Республика Беларусь, 223056, Минский р-н, Сеницкий с/с, аг.Сеница, ул. Набережная, д.4, пом.7, учетный номер плательщика: 691392265, номер телефона: +375293413999, адрес электронной почты: vipera-bel@mail.ru

в лице Директора Хвесюк Владимира Николаевича

заявляет, что Разветвители, штепсели, штепсельные гнезда, вилки, тройники, торговая марка NILSON. Розетки торговая марка NILSON, модели: "Toureg", "Aura", "Advantage", "Moda", "Touran lux", "Selene", "Touran", "Alegra", "Alegra lux", "Themis", "Thor", "Unique", "Nixie". Колодки торговая марка NILSON, модели: "Quattro", "Flash"

изготовитель «METAL KALIP SAN. VE TIC. A.S.». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Osmangazi Mahallesi, Fevzi Cakmak Caddesi, No:31, KIRAC, ESENYURT, ISTANBUL, Турция.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8536901000. 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 № MKSAN.RU.0029.003 от 27.12.2019 года, выданного Испытательной лабораторией METAL KALIP SAN. VE TIC. A.S..

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); ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 3-1. Скрининг. Анализ свинца, ртути, кадмия, общего хрома и общего брома методом рентгенофлуоресцентной спектрометрии. 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 12.02.2025 включительно

(подпись)



М. П.

Хвесюк Владимир Николаевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-TR.КА01.В.21126/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 13.02.2020

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «Випера-Бел»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Республика Беларусь, 223056, Минский р-н, Сеницкий с/с, аг.Сеница, ул. Набережная, д.4, пом.7, учетный номер плательщика: 691392265, номер телефона: +375293413999, адрес электронной почты: vipera-bel@mail.ru

в лице Директора Хвесюк Владимира Николаевича

заявляет, что Выключатели и светорегуляторы торговая марка NILSON, модели: "Toureg", "Aura", "Advantage", "Moda", "Touran lux", "Selene", "Touran", "Alegra", "Alegra Lux", "Themis", "Thor", "Unique", "Nixie"

изготовитель «METAL KALIP SAN. VE TIC. A.S.». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Osmangazi Mahallesi, Fevzi Cakmak Caddesi, No:31, KIRAC, ESENYURT, ISTANBUL, Турция.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8536508000. 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 № MKSAN.RU.0029.002 от 27.12.2019 года, выданного Испытательной лабораторией METAL KALIP SAN. VE TIC. A.S..

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); ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 3-1. Скрининг. Анализ свинца, ртути, кадмия, общего хрома и общего брома методом рентгенофлуоресцентной спектрометрии. 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 12.02.2025 включительно

(подпись)



Хвесюк Владимир Николаевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-ТР.КА01.В.21124/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 13.02.2020

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «Випера-Бел»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Республика Беларусь, 223056, Минский р-н, Сеницкий с/с, аг.Сеница, ул. Набережная, д.4, пом.7, учетный номер плательщика: 691392265, номер телефона: +375293413999, адрес электронной почты: vipera-bel@mail.ru

в лице Директора Хвесюк Владимира Николаевича

заявляет, что Удлинитель электрические торговая марка NILSON, модели: "Quattro", "Flash"

изготовитель «METAL KALIP SAN. VE TIC. A.S.». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Osmangazi Mahallesi, Fevzi Cakmak Caddesi, No:31, KIRAC, ESENYURT, ISTANBUL, Турция.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8544429009. 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 № MKSAN.RU.0029.001 от 27.12.2019 года, выданного Испытательной лабораторией METAL KALIP SAN. VE TIC. A.S..

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); ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 3-1. Скрининг. Анализ свинца, ртути, кадмия, общего хрома и общего брома методом рентгенофлуоресцентной спектрометрии. 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 12.02.2025 включительно

(подпись)



Хвесюк Владимир Николаевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-ТР.КА01.В.21122/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 13.02.2020