



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU.C-TR.HP15.B.00248/20

Серия **RU** № **0249992**

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью "Оценка продукции и систем менеджмента"

Место нахождения: 115580, РОССИЯ, Город Москва, улица Мусы Джалиля, дом 29, корпус 1, помещение/комната II/3

Адрес места осуществления деятельности: 115533, РОССИЯ, Город Москва, проспект Андропова, дом 22, 9 этаж, комната № 23, помещение № 1

Регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.1HP15, дата регистрации 25.04.2019 года.

Телефон: +79162650471 Адрес электронной почты: [osencarg@mail.ru](mailto:osencarg@mail.ru)

### ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Випера-Бел»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Беларусь, 223056, Минский район, Сеницкий с/с, агрогородок Сеница, улица Набережная, дом 4, помещение 7, Учетный номер плательщика: 691392265

Телефон: +375293413999 Адрес электронной почты: [Vipera-bel@mail.by](mailto:Vipera-bel@mail.by)

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

«METAL KALIP SAN. VE TIC. A.S.»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Турция, Osmangazi Mahallesi, Fevzi Cakmak Caddesi, No:31, KIRAC, ESENYURT, ISTANBUL

### ПРОДУКЦИЯ

Изделия электроустановочные: колодки торговая марка NILSON, модели: "Quattro", "Flash", штепсели и штепсельные гнезда торговая марка NILSON артикулы: 40130003, 40220003, 40410003, 40490003, 40520003, 40130005, 40130006, 40130007, 40130008, 40130009, 40130010, 40130011, 40130012, 40130013, 40130014, 40130015, 40130016, 40130017, 40130018, 40130019, 40130020, 40130021, 40130022, 40130023, 40130024, 40130025, 40130026, 40130027, 40130028, 40130029, 40130030, 40130103, 40220103, 40410103, 40490103, 40520103, 40130131, 40130132, 40130133, 40130134, 40130135, 40130136, 40130137, 40130138, 40130139, 40130140, 40130141, 40130142, 40130143, 40130144, 40130145.

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»

Серийный выпуск

### КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8536901000

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокола испытаний № 106-20 от 25.05.2020

года, выданного Испытательной лабораторией (центр) радиоэлектронной аппаратуры и бытовых электроприборов общества с ограниченной ответственностью "Александровский испытательный центр", аттестат аккредитации RA.RU.21MO57

Акта о результатах анализа состояния производства № 20200310-03/01 от 16.03.2020 года

Схема сертификации: 1c

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов: ГОСТ 12.2.007.0-75 «Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности».

### СРОК ДЕЙСТВИЯ С

28.05.2020

ПО

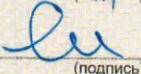
27.05.2025

### ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

  
(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

  
(подпись)



Петри Денис Андреевич  
(Ф.И.О.)

Егорова Кристина Станиславовна  
(Ф.И.О.)