



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU.C-TR.HP15.B.00200/20

Серия **RU** № **0193284**

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общества 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.11HP15, дата регистрации 25.04.2019 года.  
 Телефон: +79162650471 Адрес электронной почты: ocenkapr@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

### 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** Аппараты для распределения электрической энергии: Выключатели, модели: "Toureg", "Aura", "Advantage", "Moda", "Touran lux", "Selene", "Touran", "Alegra", "Alegra lux", "Themis", "Thor", "Unique", "Nixie", торговая марка NILSON.  
 Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»  
 Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8536508000

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокола испытаний № 47-20 от 12.05.2020 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 № 20200305-01/01 от 17.03.2020 года  
 Схема сертификации: 1с

**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 IEC 60947-1-2014 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила».

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 13.05.2020 **ПО** 12.05.2025 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*Петри*  
(подпись)



Петри Денис Андреевич  
(Ф.И.О.)

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

*Егорова*  
(подпись)

Егорова Кристина Станиславовна  
(Ф.И.О.)