



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU.C-TR.HP15.B.00201/20

Серия **RU** № **0193285**

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.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 электрические для управления электротехническими установками: Светорегуляторы, модели:

модели: "Toureg", "Aura", "Advantage", "Moda", "Touran lux", "Selene", "Touran", "Alegra", "Alegra lux", "Themis", "Thor", "Unique", "Nixie", торговая марка NILSON.

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»; 2014/30/EU

«Электромагнитная совместимость»

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8536508000

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)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний №№ 56/1-20, 56-20 от

12.05.2020 года, выданных 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 № 20200305-02/01 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 ИЕС 60947-1-2014 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила», 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».

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

13.05.2020

ПО

12.05.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Петри Денис Андреевич
(подпись)



Петри Денис Андреевич
(Ф.И.О.)

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

Егорова Кристина Станиславовна
(подпись)

Егорова Кристина Станиславовна
(Ф.И.О.)