

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. 020 09338

Серия ВУ № 0010215

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Открытое акционерное общество «Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции «БЕЛЛИС»; место нахождения: Республика Беларусь, 220029, г. Минск, ул. Красная, 7Б; место осуществления деятельности: Республика Беларусь, 220029, г. Минск, ул. Красная, 8; аттестат аккредитации № ВУ/112 020.02 от 03.08.1993; номер телефона: +375 17 243 16 41; адрес электронной почты: bellis@bellis.by

ЗАЯВИТЕЛЬ

Открытое акционерное общество «Ратон» зарегистрировано в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 400052263, место нахождения: Республика Беларусь, 246044, г. Гомель, ул. Федюнинского, 19; номер телефона: +375 232 58-42-72; адрес электронной почты: raton@inbox.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Открытое акционерное общество «Ратон», место нахождения: Республика Беларусь, 246044, г. Гомель, ул. Федюнинского, 19;

ПРОДУКЦИЯ

устройства низковольтные комплектные НКУ/РГН-Х₁-Х₂-Х₃-Х₄-Х₅, где Х₁ – способ обслуживания панели, Х₂ – номер схемы по сетке первичных соединений, Х₃ – вид внутреннего разделения по ГОСТ ИЕС 61439-1-2013, Х₄ – номинальный ток панели, Х₅ – вид климатического исполнения по ГОСТ 15150-69

Технические условия ТУ ВУ 400052263.044-2012 «Устройства низковольтные комплектные серии НКУ/РГН» серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8537 10 990 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» ТР ТС 004/2011; Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» ТР ТС 020/2011.

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов аккредитованной испытательной лаборатории «БЕЛЛИС», ВУ/112 1.0001, №№ 101-20-0214 от 04.02.2020, 102-20-0142 от 29.01.2020, отчета о проверке производства № 06-245/2019 от 12.06.2019. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Продукция соответствует требованиям ГОСТ ИЕС 61439-1-2013 «Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Общие требования», ГОСТ ИЕС 61439-2-2015 «Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 2. Устройства распределения и управления электроэнергией»¹ Выдан взамен сертификата соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. 020 09305 от 05.02.2020

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 18.02.2020 ПО 04.02.2025 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо)
органа по сертификации

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



Раковский
Александр Григорьевич
(Ф.И.О.)

Сиводел
Андрей Васильевич
(Ф.И.О.)