

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-BY.AΠ02.B.03768

Серия RU № 0730323

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Продукции Общество с ограниченной ответственностью "ГКСЕРТ". Место нахождения: Российская Федерация, 125315, город Москва, Ленинградский проспект, дом 80, корпус 1, комната 234, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 125315, г. Москва, Ленинградский проспект, д.80, корпус 1, помещение II, комнаты № 3-4, телефон: +79686108557, адрес электронной почты: info@gksert.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10AΠ02, дата регистрации 31.07.2017 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Закрытое акционерное общество "БЕЛИНТЕГРА". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Республика Беларусь, 220124, город Минск, улица Михася Лынькова, дом 63, помещение 31, учетный номер плательщика: 100130911, номер телефона: +375172028502, адрес электронной почты: info@belintegra.by

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Закрытое акционерное общество "БЕЛИНТЕГРА". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Республика Беларусь, 220124, город Минск, улица Михася Лынькова, дом 63, помещение 31

ПРОДУКЦИЯ Низковольтные комплектные устройства: Агрегаты компенсации реактивной мощности АСК (АКУ); Блоки автоматического включения резерва (АВР); Вводно-распределительные устройства серии ВРУ; Устройства вводно-распределительные серии УВР; Коробки соединительные серии КС; Посты кнопочные серии ПКУ 15; Пункты распределительные серии ПР; Распределительные панели серии ЩО-70; Щитки распределительные Щ81; Шкафы КИПиА (РТЗО, ЩСУ); Шкафы наружного освещения серии ШНО; Щиты вводно-распределительные серии УКН; Шкафы распределительные серии ШР; Щитки модульные серии ЩОМ, ЩОУ; Щитки учетно-распределительные серии ЩУР; Щитки этажные серии ЩЭ; Щитки квартирные ЩК; Щитки гаражные серии ЩГ; Щиты выносного учета электроэнергии трансформатором ЯТ-0,25; Шкаф АСКУЭ; Ящик ЯРП; Ящик ЯВШ; Пульс управления освещением ПУО; Устройство этажно распределительное модульное УЭРМ; Щит автоматики ЩА; Щит управления и сигнализации ЩУС1
Продукция изготовлена в соответствии с требованиями ТУ ВУ 100130911.029-2013 «Устройства низковольтные комплектные». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 853890990

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 18070388, 18070389, 18070390, 18070391 от 06.07.2018 года, выданные Испытательный центр Закрытого акционерного общества "Спектр-К", аттестат аккредитации RA.RU.21ГД02. Акта анализа состояния производства № 23723А от 09.06.2018 года. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ 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. Требования ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" соблюдаются в результате применения на добровольной основе ГОСТ Р 51321.1-2007 (МЭК 60439-1:2004) Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Устройства, испытанные полностью или частично. Общие технические требования и методы испытаний

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 09.07.2018

ПО 08.07.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Ковешников Вячеслав Васильевич
(подпись)

Ковешников Вячеслав Васильевич
(инициалы, фамилия)

Юдин Виталий Фёдорович
(подпись)

Юдин Виталий Фёдорович
(инициалы, фамилия)

