



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-IT.АБ53.В.05074/22

Серия **RU** № **0390938**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест». Место нахождения (адрес юридического лица): 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение 44. Адрес места осуществления деятельности: 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11AB53. Дата решения об аккредитации: 21.03.2016. Телефон: +73832804258. Адрес электронной почты: info@sibpromtest.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БАРТЕК Рус"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 111141, Россия, город Москва, проезд 3-й Перова Поля, дом 8, строение 1, помещение 253
Основной государственный регистрационный номер 1107746415347.
Телефон: 74952490542 Адрес электронной почты: mail@bartec-russia.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "BARTEC FN"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Италия, Via Mario Pagano, 3, IT-20090, Trezzano sul Naviglio, Milano

ПРОДУКЦИЯ Низковольтные комплектные устройства на напряжение до 1000 В: распределительные коробки, типа: ESA1313, ESA1717, ESA2212, ESA2216, ESA2222, ESA3322, ESA3333, ESA4422, ESA4433, ESA4936, ESA5242, ESA6348, ESA7440, ESX1313, ESX1414, ESX1717, ESX2212, ESX2216, ESX2222, ESX2614, ESX3322, ESX3333, ESX4040, ESX4422, ESX4433, ESX4936, ESX5040, ESX5242, ESX6020, ESX6348, ESX7440, ESX150110, ESX200180, GWR09, GWR11, GWR14, GWR21, GWR22, GWR42, GWR44, GWR84, GWRCS09, GWRCS11, GWRCS14, GWRCS21, GWRCS22, GWRCS42, GWRCS44, GWRCS84, GWRPS22, GWRPS42, GWRPS44, GWRPS84. Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость», 2014/35/EU «Низковольтное оборудование».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8537109800

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 Протокола испытаний № 279-22 от 14.07.2022 года, выданного ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ (ЦЕНТР) РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ АППАРАТУРЫ И БЫТОВЫХ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЕКСАНДРОВСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21MO57) акта анализа состояния производства от 13.04.2022 года, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест»
руководства по эксплуатации
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ IEC 61439-1-2013 "Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Общие требования". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 15.07.2022 **ПО** 14.07.2027
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Михайлов Игорь Валерьевич
(ф.и.о.)

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

(подпись)

Букачева Диана Шамильевна
(ф.и.о.)

