



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU С-RU.НА04.В.00188/21

Серия **RU** № **0200933**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Новосибирской области". Место нахождения: 630004, Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Революции, дом 36. Регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.11НА04 от 07.12.2017. Телефон +73832100890, адрес электронной почты cert@ncsm.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "АМ групп" (ООО "АМ групп"). Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 630009, Россия, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Никитина, дом 20, офис 657. Основной государственный регистрационный номер: 1135476107854. Номер телефона +73833495266, адрес электронной почты info@amgcorporation.de

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "АМ групп" (ООО "АМ групп"). Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 630009, Россия, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Никитина, дом 20

ПРОДУКЦИЯ Низковольтные комплектные устройства для ввода и распределения электрической энергии до 1000 В, для производственных и общественных зданий: ЦМП-ABB-CDDD-EEEE.FF.GG(G).НН, где А-исполнение оболочки: С- навесное скрытой установки, У- навесное наружной установки, Н- напольное; ВВ- тип оболочки по степени IP: 64, 54, 44, 43, 42, 41, 40, 34, 31, 30, 20; С-управление: А- автоматическое, Р- ручной; DDD- номер схемы согласно требованиям заказчика от 001- 999; EEEE- номинальный ток (А): 0001-3150; FF- ширина: дециметры; GG(G)- высота: дециметры; НН- глубина: дециметры. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.12.31-005-42208950-2020 "НИЗОВОЛЬТНЫЕ КОМПЛЕКТНЫЕ УСТРОЙСТВА (ГРЩ, РЩ, ШУ, ЩС, ША, ШК, ШБП, ВРУ, ЩО, ЦМП, ЦПА, ЩАВР). Технические условия". Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8537 10 990 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний № И 791 от 26.02.2021, № Э 791 от 26.02.2021 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Новосибирской области", аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21АЯ49; акта о результатах анализа состояния производства № 00055СТ от 30.09.2021 Органа по сертификации Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Новосибирской области"; эксплуатационных документов - руководства по эксплуатации, паспорта; перечня стандартов, требованиям которых должно соответствовать данное низковольтное оборудование. Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ требования технических регламентов обеспечиваются в результате применения на добровольной основе стандартов, согласно приложению на одном листе, бланк № 0628042. Хранить на складе в упаковке предприятия-изготовителя при температуре окружающего воздуха от +5°C до +40°C и относительной влажности воздуха не более 80% при температуре 25 °С. В помещении для хранения содержание пыли, паров кислот и щелочей, агрессивных газов и других вредных примесей, вызывающих коррозию, не должно превышать содержание коррозионно-активных агентов для атмосферы типа I по ГОСТ 15150. Средний Срок службы 10 лет. Место нанесения знака обращения на рынке: на изделии или упаковке и в прилагаемые эксплуатационные документы (статья 8 ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 08.11.2021 **ПО** 07.11.2022 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Ангимонова Ирина Николаевна (ф.и.о.)

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

(подпись)

Раров Андрей Леонидович (ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.НА04.В.00188/21

Серия **RU** № **0628042**

Обозначение и наименование стандартов, включенных в перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

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"

ГОСТ IEC 62311-2013 "Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц – 300 ГГц)"

Обозначение и наименование стандартов, включенных в перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

подраздел 9.4 ГОСТ IEC 61439-1-2013 "Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Общие требования"



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Антимонова Ирина Николаевна
(ф.и.о.)

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

(подпись)

Раров Андрей Леонидович
(ф.и.о.)