

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-RU.HB63.B.01128/23

Серия **RU** № **0437580**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "НИЦ ТЕСТ". Место нахождения: 117420, РОССИЯ, город Москва, улица Намёткина, дом 8 строение 1, этаж 4, офис 422. Адрес места осуществления деятельности: 117420, РОССИЯ, город Москва, улица Намёткина, дом 8 строение 1, этаж 4, офис 422. Телефон: +7 9651234170. Адрес электронной почты: ooo.nictest@gmail.com. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11HB63, выдан 15.01.2020 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АМ ГРУПП"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 630009, Россия, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Никитина, дом 20, кабинет 657.

Основной государственный регистрационный номер 1135476107854.

Телефон: +73833495266, Адрес электронной почты: info@amgcorporation.de.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АМ ГРУПП"

Место нахождения: 630009, Россия, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Никитина, дом 20, кабинет 657

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: НКУ-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: 68, 66, 65, 64, 54, 44, 43, 42, 41, 40, 34, 31, 30, 21, 20, 00; 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 "НИЗКОВОЛЬТНЫЕ КОМПЛЕКТНЫЕ УСТРОЙСТВА (ГРЩ, РЩ, ШУ, ЩС, ША, ШК, ШБП, ВРУ, ЩО, ШО, ЩМП, ЩПА, ЩАВР). Технические условия"

Серийный выпуск.

КОД ТЫ ВЭД ЕАЭС 8537109800

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 №№ Б 386, Э 386 от

23.12.2022 года, выданных Федеральное бюджетное учреждение "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Новосибирской области", аттестат аккредитации RA.RU.21АЯ49, акта анализа состояния производства от 25.11.2022 года № 1030/ТРТС/РА

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ Р 51321.1-2007 "Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть

1. Устройства, испытанные полностью или частично. Общие технические требования и методы испытаний", ГОСТ ИЕС 62311-2013 "Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей", ГОСТ ИЕС 61439-1-2013 "Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Общие требования". Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от 0 °С до +30 °С, при относительной влажности воздуха не более 80 %. Срок хранения (службы) указывается в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 01.02.2023

ПО 31.01.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Решилин Сергей Владимирович
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

М.П. Мартыненко Алексей Юрьевич
(Ф.И.О.)

