

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС КГ 417/КЦА.ОСП.025.СН.02.05802

Серия КГ № 0094327

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Межнациональный центр подтверждения соответствия". Место нахождения: 720040, Кыргызская Республика, город Бишкек, улица Раззакова, дом 32, этаж 3, кабинет 306. Телефон: +996312621264. Адрес электронной почты: info@intercas.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № КГ 417/КЦА.ОСП.025, выдан 12.10.2020 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭЛЕКТРОПРО"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 143700, Россия, Московская область, рабочий поселок Шаховская, шоссе Волочановское, дом 16"а".

Основной государственный регистрационный номер 1145004001053.

Телефон: +74956425351, Адрес электронной почты: ooo@electroproduction.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «ATL Business (Shenzhen) CO., LTD» (АТЛ Бизнес (Шэньчжэнь) КО., ЛТД»)

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, , 518054, Shenzhen, Nanshan District, Chuangye street, North Baolicheng building, room 901 / 518054, Шэньчжэнь, Наньшань дистрикт, Чуанье стрит

Филиалы завода-изготовителя: согласно приложению бланк №0046026.

ПРОДУКЦИЯ Соединители электрические, шина соединительная типа PIN, артикулы: NO-224-01, NO-224-02, NO-224-03, NO-224-04, NO-224-05, NO-224-06, NO-224-07, NO-224-08, NO-222-03, NO-222-04, NO-222-01, NO-222-09, NO-222-05, NO-222-07, NO-222-02, NO-222-08; шины на DIN-рейку в корпусе (кросс-модуль), артикулы: NO-224-13, NO-224-14, NO-224-15, NO-224-16, NO-224-17; шина N «ноль» в изоляторе типа стойка ШНИ, артикулы: NO-222-76-1, NO-222-77-1, NO-222-78-1, NO-222-113-1; шина PE «земля» в изоляторе типа стойка ШНИ, артикулы: NO-222-79-1, NO-222-80-1, NO-222-81-1, NO-222-82-1; шина N «ноль» на DIN-изол ШНИ, артикулы: NO-222-83-1, NO-222-84-1, NO-222-85-1, NO-222-86-1, NO-222-87-1, NO-222-88-1, NO-222-43, NO-222-44, NO-222-45, NO-222-46, NO-222-47, NO-222-48, NO-222-49; шина PE «земля» на DIN-изол ШНИ, артикулы: NO-222-89-1, NO-222-90-1, NO-222-91-1, NO-222-92-1, NO-222-93-1, NO-222-94-1, NO-222-50, NO-222-51, NO-222-52, NO-222-53; шина N «ноль» на одном угловом изоляторе ШНИ, артикулы: NO-222-95-1, NO-222-96-1, NO-222-114-1, NO-222-115-1, NO-222-116-1, NO-222-117-1; зажим винтовой, артикулы: NO-222-97-1, NO-222-98-1, NO-222-99-1, NO-222-100-1; шина PE «земля» на одном угловом изоляторе ШНИ, артикулы: , NO-222-101-1, NO-222-102-1, NO-222-103-1, NO-222-104-1, NO-222-105-1, NO-222-106-1; шина PE «земля» на двух угловых изоляторах ШНИ, артикулы: NO-222-107-1, NO-222-108-1, NO-222-109-1, NO-222-110-1, NO-222-111-1, NO-222-112-1, NO-222-54, NO-222-55, NO-222-56, NO-222-57, NO-222-58, NO-222-59, NO-222-60, NO-222-61, NO-222-62, NO-222-63, NO-222-64, NO-222-65, NO-222-66, NO-222-67, NO-222-68, NO-222-69, NO-222-70, NO-222-71, NO-222-72, NO-222-73, NO-222-74, NO-222-75. Серийный выпуск.

КОД ТНВЭД ЕАЭС 8536699008, 8536900100, 8536901000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола сертификационных испытаний № 211119-006-05/К от 02.12.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр исследований и испытаний», аттестат аккредитации КГ417/КЦА.ИЛ.149, Акта по результатам анализа состояния производства № 211117-009 от 01.12.2021 года, руководство по эксплуатации
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента 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 Р 51321.2-2009 (МЭК 60439-2:2005) "Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 2. Дополнительные требования к шинпроводам". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 03.12.2021 **ПО** 02.12.2026 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Кочетков Борис Вячеславович
(ФИО)

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

(подпись)

М.П.

Буцацкий Андрей Евгеньевич
(ФИО)