

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.HB27.B.00894/20

Серия **RU** № **0259085**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции Общества с ограниченной ответственностью "АбсолютСертПлюс". Место нахождения: 198095, РОССИЯ, ГОРОД САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, УЛИЦА МАРШАЛА ГОВОРОВА, ДОМ 49, ЛИТЕРА А, ОФИС 604.1, адрес места осуществления деятельности: 198095, РОССИЯ, г. Санкт-Петербург, ул. Маршала Говорова, дом 49 литер А, помещение 604.1, телефон: +79161840048, адрес электронной почты: absolut.cert.plus@gmail.com. Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB27, дата регистрации 17.06.2019 года

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Меридиан Энерго". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Белгородская область, 308015, город Белгород, улица Луговая, дом 6А, офис 1, основной государственный регистрационный номер: 1133123019941, номер телефона: +74722327471, адрес электронной почты: bel\_m-energo@mail.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Меридиан Энерго". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Белгородская область, 308015, город Белгород, улица Луговая, дом 6А, офис 1

**ПРОДУКЦИЯ** Низковольтные комплектные устройства: типа: авр, вру, грщ, увр 8500, ивру, що-70мэ, що-90мэ, швв, шнл, шсв, шнн, ш(щ)сн, ктпп (промышленного типа) до 6300а, Продукция изготавливается в соответствии с Техническими условиями 3434-001-14950372 – 2014 "Устройства комплектные низковольтные типа: авр, вру, грщ, увр 8500, ивру, що-70мэ, що-90мэ, швв, шнл, шсв, шнн, ш(щ)сн, ктпп (промышленного типа) до 6300а. Технические условия" Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8537109900

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 678-ЭП от 23.06.2020 года, выданного Испытательным Центром ТОО ГЗО Алматы-Стандарт, аттестат аккредитации KZ.И.02.0102 эксплуатационных документов (руководства по эксплуатации, паспорта), перечня стандартов, указанных в статье 6 ТР ТС 004/2011, в результате применения которых на добровольной основе выполняется соблюдение требований ТР ТС 004/2011. Акта анализа состояния производства № 00910 от 11.06.2020 года. Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** 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". Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69, Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации и/или на упаковке и/или каждой единице продукции

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 27.07.2020

**ПО** 26.07.2025

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Смоляникова Оксана Сергеевна

(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Азарян Армен Альбертович

(Ф.И.О.)

