



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-TR.HB11.B.00557/20

Серия RU № 0153076

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью «СЕРТИФИКА»
 Место нахождения: 105122, РОССИЯ, город Москва, шоссе Щёлковское, дом 2а, этаж 10, помещение I, офис 1062-1070
 Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB11 дата регистрации 21.02.2019.
 Телефон: +79850200714. Адрес электронной почты: 6459819@sertifica.net.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ЭДОСВЕТ"
 Место нахождения: 117216, Россия, город Москва, улица Феодосийская, дом 1, корпус 8, комната 47А, основной государственный регистрационный номер 5157746306097
 Телефон: 89199627675, Адрес электронной почты: edo-svet@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "BAYSAL ELEKTRIK ELEKTRONIK"
 Место нахождения: Турция, Mehmet Akif Ersoy mah. Ebusuud Cad.No :24/1-2 ISTANBUL/TURKEY V.D: Kucukkoy VN : 1590053153

ПРОДУКЦИЯ Соединители электрические, модели: 30 100 018, 30 100 012, 20 200 011, 70 300 046, 70 300 090, 70 300 091, 70 300 092, 20 200 010, 20 200 012, 20 200 013, 20 200 008, 20 200 005, 20 200 001, 20 200 004, 20 200 006, 20 300 001, 30 100 037, 30 100 053, 30 100 041, 20 200 009, 20 200 011, 30 100 013, 30 100 011, 20 200 007, 20 300 002, 30 100 038, 30 100 054, 40 100 011, 40 100 010, BS-090, 40 100 009, 40 100 012, 40 100 008, BS-089, 30 100 060, 30 100 059, 30 100 016, торговая марка:

"АЛЬФА" (согласно приложению бланк №0652316)
 Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536508000, 8536699008

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 439Э от 26.02.2020
 Испытательного центра Астанинского филиала АО НаЦЭК, аттестат аккредитации KZ.T.01.0210
 Акта анализа состояния производства № СФ091219-06С от 30.12.2019
 Схема сертификации: 1с



Роман Верка 02.03.2020
Роддмаев РН

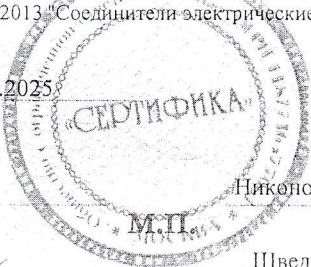
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации. Обозначения и наименования стандартов, включенных в перечни стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования": ГОСТ IEC 60884-1-2013 "Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний".

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.02.2020 **ПО** 25.02.2025 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

М.П.
Шведов
 (подпись)



Никопоров Дмитрий Николаевич (ф.и.о.)

Шведов Николай Николаевич (ф.и.о.)