



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.НА46.В.04718/22

Серия **RU** № **0412768**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация». Место нахождения (адрес юридического лица): 305000, Россия, город Курск, улица Уфимцева, дом 2, помещение I, офис № 12. Адрес места осуществления деятельности: 305000, РОССИЯ, Курская область, Курск, улица Ленина, дом 60, офис 21. Телефон: +7 4712770491. Адрес электронной почты: info@expert-sertifikaciya.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10НА46. Дата решения об аккредитации: 27.04.2018.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭЛЕКТРОПРО"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 127030, Россия, город Москва, муниципальный округ Тверской внутригородская территория, улица Сушёвская, дом 19, строение 5, этаж 3, помещение I, офис 315

Основной государственный регистрационный номер 1145004001053.

Телефон: 84956425351 Адрес электронной почты: ooo@electroproduction.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «ATL Business (Shenzhen) CO., LTD»

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 518054, Shenzhen, Nanshan District, Chuangye street, North Baolicheng building, room 901

Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: перечень производственных площадок изготовителя согласно приложению - бланк № 0919366

ПРОДУКЦИЯ КАБЕЛИ СВЯЗИ СИММЕТРИЧНЫЕ ДЛЯ ЦИФРОВЫХ СИСТЕМ ПЕРЕДАЧИ, торговая марка «Эра», категории 5е, 6 и 6а с медными токопроводящими жилами, числом пар от 2 до 4, диаметром от 0,44 до 0,57 мм, на напряжение 80 и 145В, с изоляцией и оболочкой из полиэтилена, незранированные, тип U/UTP артикулы: U-2-PE, U-4-PE, UL-2-PE, UL-4-PE, U-4-PE-T; экранированные, тип F/UTP, артикулы F-4-PE, FL-4-PE, F-4-PE-T, с изоляцией из полиэтилена, оболочкой из поливинилхлоридного пластика, не распространяющие горение при одиночной прокладке, незранированные, тип U/UTP, артикулы: U-2-PVC, U-4-PVC, U-4-PVC-6, UL-2-PVC, UL-4-PVC, U-4-PVC-6а; экранированные, тип F/UTP, артикулы F-4-PVC, FL-4-PVC, F-4-PVC-6, SF-4-PVC, F-4-PVC-6а. Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU «Низковольтное оборудование».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544492000, 8544499108

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 23320ИЛНВО,

23321ИЛНВО от 04.10.2022 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05)

Протокола испытаний № ППБ-1320/10-2022 от 05.10.2022 года, выданного испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания" (регистрационный номер аттестата аккредитации ТРПБ.RU.ИН90)

акта анализа состояния производства от 26.08.2022 года, выданного Органом по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация»

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ Р 54429-2011 "Кабели связи симметричные для цифровых систем передачи. Общие технические условия" разделы 1-6 и 9-11, ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" п. 5.2. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 10.10.2022 **ПО** 09.10.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Ежов Игорь Олегович (ф.и.о.)

Еремченко Антон Васильевич (ф.и.о.)