

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.43312/25

Серия **RU** № **0596822**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 117186, Россия, г. Москва, ул. Нагорная, дом 3А, 4 этаж, помещение I, комнаты № 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47
 Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЯ46 срок действия с 27.04.2015
 Телефон: +7 (495) 150-70-00 Адрес электронной почты: rostest@rtmsk.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БТЛ"

Место нахождения (адрес юридического лица): Российская Федерация, Москва, 125445, улица Смольная, дом 24А, этаж 10 Часть пом. №3
 Адрес (адреса) места осуществления деятельности: 115432, Россия, г. Москва, пр-т Андропова, д. 18, корп. 5, этаж 13
 ОГРН 1137746154897.
 Телефон: +74957272777 Адрес электронной почты: info@navigator-light.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «XIAMEN XTOOL INDUSTRIAL CO., LTD.»

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 3RD FLOOR, BUILDING 1, NO. 289 SHANBIAN ROAD, HAICANG DISTRICT, XIAMEN, FUJIAN PROVINCE

ПРОДУКЦИЯ Соединители электрические: шины нулевые торговой марки ОНЛАЙТ, серии ОВВ, модели: ОВВ-69-8-1, ОВВ-69-8-2, ОВВ-69-14-1, ОВВ-69-14-2, ОВВ-812-14-1, ОВВ-812-14-2, ОВВ-69-6-1, ОВВ-69-10-1, ОВВ-69-12-1, ОВВ-М69-6D-B, ОВВ-М69-8D-B, ОВВ-М69-10D-B, ОВВ-М69-12D-B, ОВВ-М69-20D-B, ОВВ-М812-6D-B, ОВВ-М812-8D-B, ОВВ-М812-10D-B, ОВВ-М812-12D-B, ОВВ-М812-20D-B, ОВВ-М69-6C2-B, ОВВ-М69-8C2-B, ОВВ-М69-10C2-B, ОВВ-М69-12C2-B, ОВВ-М69-20C2-B, ОВВ-М69-24C2-B, ОВВ-М812-6C2-B, ОВВ-М812-8C2-B, ОВВ-М812-10C2-B, ОВВ-М812-12C2-B, ОВВ-М812-20C2-B, ОВВ-М69-10P-B, ОВВ-М69-12P-B, ОВВ-М69-14P-B, ОВВ-И812-6DP-B, ОВВ-И812-8DP-B, ОВВ-И812-10DP-B, ОВВ-И812-12DP-B, ОВВ-И812-14DP-B;
 колодки зажимные винтовые торговой марки ОНЛАЙТ, серии ОТВ, модели: ОТВ-УРЕ-S12-3-WH, ОТВ-УРЕ-S12-5-WH, ОТВ-УРЕ-S12-10-WH, ОТВ-УРЕ-S12-15-WH, ОТВ-УРЕ-S12-20-WH, ОТВ-УРЕ-S12-30-WH, ОТВ-УРЕ-S12-60-WH, ОТВ-НРЕ-S12-80-WH, ОТВ-НРЕ-S12-150-WH, ОТВ-УПП-S12-3-BL, ОТВ-УПП-S12-5-BL, ОТВ-УПП-S12-10-BL, ОТВ-УПП-S12-15-BL, ОТВ-УПП-S12-20-BL, ОТВ-УПП-S12-30-BL, ОТВ-УПП-S12-60-BL, ОТВ-НПП-S12-80-BL, ОТВ-УПП-S12-3-WH, ОТВ-УПП-S12-5-WH, ОТВ-УПП-S12-10-WH, ОТВ-УПП-S12-15-WH, ОТВ-УПП-S12-20-WH, ОТВ-УПП-S12-30-WH. Продукция изготовлена в соответствии с Директивой № 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. "О гармонизации законодательств Государств-членов в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения". Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536901000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 402273-25 от 29.09.2025,

выданного Испытательным центром № 300 Федерального бюджетного учреждения «Научно-исследовательский центр прикладной метрологии – Ростест» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21A343)
 Акта анализа состояния производства №250826-018/500 от 28.08.2025, выданного ОС "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.10АЯ46) (эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Гредяева Юлия Викторовна; эксперты, ответственные за отдельные этапы - в соответствии с планом оценивания)
 Технического досье, состоящего из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента.
 Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ ИЕС 60947-1-2017 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила", ГОСТ ИЕС 60947-7-1-2016 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 7-1. Электрооборудование вспомогательное. Колодки клеммные для медных проводников", ГОСТ ИЕС 60947-7-2-2016 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 7-2. Электрооборудование вспомогательное. Колодки клеммные защитных проводников для присоединения медных проводников". Срок службы и условия хранения продукции указаны в сопроводительной документации. Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 05.2025. Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №1231 от 10.10.2020.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 01.10.2025 **ПО** 30.09.2030

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

С. Кошкин
(подпись)

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

Е. Егор
(подпись)



Лиоминарская Светлана Андреевна (Ф.И.О.)

Елес Егор Викторович (Ф.И.О.)