



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.A301.B.05744

Серия RU № 0509978

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью «АЛЪЯНС ЮГО-ЗАПАД». Место нахождения: 117461, Российская Федерация, город Москва, улица Каховка, дом 30, помещение I, комната 13. Адрес места осуществления деятельности: 119049, Российская Федерация, город Москва, 1-й Добрынинский переулок, дом 15/7, помещение 27. Телефон: +7 (495) 268-13-26, адрес электронной почты: info@alliance-sw.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11A301. Дата регистрации аттестата аккредитации: 27.10.2015 года

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ТВТ Трейд».

Основной государственный регистрационный номер: 1147746393266.

Место нахождения: 107497, Российская Федерация, город Москва, улица Монтажная, дом 9, строение 1, офис 13

Телефон: 74956947900, адрес электронной почты: da@lanmaster.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Lmaster Limited».

Место нахождения: КИТАЙ, Unit 1011, Wu Sang House, 655 Nathan Road, Kowloon

Филиалы изготовителя (смотри приложение - бланк № 0353526)

ПРОДУКЦИЯ Соединители электрические силовые торговой марки LANMASTER, серии LAN, с количеством контактов от 3 до 5, на напряжение до 380 вольт, силу тока до 32А, с разъемами IEC 60320 C13, IEC 60320 C14, IEC 60320 C19, IEC 60320 C20, IEC 309F, IEC 309M, CEE 7/7, CEE 7/4; типов LAN-IEC, LAN-CEE.

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8536 69 900 8

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 16/01/12960 от 17.01.2017 года, выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" аттестат аккредитации регистрационный номер РОСС RU.0001.21MP23; акта анализа состояния производства от 10.05.2017 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Альянс Юго-Запад»; руководства по эксплуатации; паспорта.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования": ГОСТ 30849.1-2002 "Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. Часть 1. Общие требования"; ГОСТ 30849.2-2002 "Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. Часть 2. Требования к взаимозаменяемости размеров штырей и контактных гнезд соединителей".

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 18.05.2017 ПО 17.05.2022 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

А.А. Звягин

(инициалы, фамилия)

А.В. Генералова

(инициалы, фамилия)