

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-SI.ML66.B.04197

Серия RU № 0504244

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью «Серт и Ко». Место нахождения: 129085, Российская Федерация, город Москва, улица Большая Марьинская, дом 5. Адрес места осуществления деятельности: 117420, Российская Федерация, город Москва, улица Профсоюзная, дом 57, помещение 1, комната 30. Телефон: +7 (495) 668-11-40, адрес электронной почты: info@sertiko.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11ML66. Дата регистрации аттестата аккредитации: 19.03.2013 года

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ЭТИ ЭЛЕКТРОЭЛЕМЕНТ".

Основной государственный регистрационный номер: 5147746133167.

Место нахождения: 115088, Российская Федерация, город Москва, улица Угрешская, дом 2, строение 76

Телефон: 74956653480, адрес электронной почты: info@etirus.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «ETI Elektroelement d.d».

Место нахождения: СЛОВЕНИЯ, S1-1411, Izlake, Obrezija 5

ПРОДУКЦИЯ Клеммы (смотри приложение - бланк № 0331196).

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

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8536 90 100 0

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ 16/01/13033, 16/01/13034 от 10.01.2017 года, выданных испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей" аттестат аккредитации регистрационный номер РОСС RU.0001.21MP23; акта анализа состояния производства от 16.01.2017 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Серт и Ко».

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

23.01.2017

ПО

22.01.2022

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

А.Н. Крестников

(инициалы, фамилия)

В.С. Патрикеев

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-SI.МЛ66.В.04197

Серия RU № **0331196**

КОД ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8536 90 100 0	<p>Клеммы:</p> <p>винтовые распределительные электромонтажные для соединения проводов и кабелей, моделей: VSx, VSMx, VSVx, VSUx, CTx, ESC-CBC.x, ESC-GPA.x, ESC-TEH.x, SC-TEC.x, ESC2-DBC.x, ESC-SFR.x, ESC-CBC.x, где «x» - не более 9 символов (цифры; символ «,», «/», обозначающие номинальное сечение клеммы от 2,5 до 240 мм²; буквы латинского алфавита, цифра, символ «+»: PA, PAN, PA+, PA O, NA, NAN, NA+, NAI, NAI N, NAI+, IN, INN, IN+, INNP, INPNP, M, N, + K, PE, VNP, VNP N, VNP+, PAM, PAM N, PAM +, PAM Z, PEM, ME6, D1, D2, L, PE2, PE3, NA3, NA3 N, NAI3+, NAI3 N, NAI3+, CBC, GPA, TE, TEC, DBC, SFR, CBC, (включая пробелы), обозначающие цвет, назначение и количество уровней клемм.</p> <p>пружинные распределительные электромонтажные для соединения проводов и кабелей, моделей: ESC-HMM.x, ESC-HMM.x (B), ESC-CBC.4 (B), ESP-HTE.x, где «x» - не более 9 символов (цифры, символ «,», «/», обозначающие номинальное сечение клеммы от 2,5 до 240 мм²; буквы латинского алфавита, цифра, символ «+»: HMM, HMD, HTE, THE, HLD, HMS, HMR обозначающие цвет, назначение и количество уровней клемм.</p> <p>пружинные вводные, моделей: ESP-HMR.16, ESP-HMR.16/D, ESP2-HMD.1, ESP2-HMD.2N, ESP3-HLD.2, ESP-HMS.2</p> <p>в составе:</p> <p>Монтажная шина, модель TH 35x7,5; Фиксирующий кронштейн, моделей: PK PA 35, ES BTO; Замыкающая крышка, моделей: ESC-CBC.2-10/PT, ESC-CBC.2-10/PT B, ESC-CBC.xx/PT, ESC-CBC.xx/PTB, ESC-CBC16/PT B, ESC-TEO.x/PT, ESC2-DBC.x/PT, ESC-SFR.x/PT, ESC-MPS.4/PT, ESC-HMT.xx/PT, ESP-HMT.xx/PTB, ESP-HMR.16-x/PT, ESP2-HMD.1/PT, ESP3-HLD.2/PT, ESP-HMT.2/1+2/PT Защитная крышка, моделей: ESC-PRP/7, ESC-PRP/8, ESC-TEH/PT, ESC2-DBC.x/PT, ESC-SFR.x/PT, ESC-HMT.x/PT, ESC-HMT.x/PTx, ESP2-HMD.1/PT, ESP3-HLD.2/PT, ESP-HMT.2/1+2/PT, PPAxxxxxx, xxVE 4 S/250; ZP 200; ESC-PRP/x Разделитель клемм, моделей: ESC-DFU/x, ESC-DFU/4/R, ESC-DFH/x, ESC2-DFU/7/R Переключатель втычный, модели: ESC-PTC/xx/xx, ESC-PTPxxxx Переключатель втычный изолированный, моделей: ESC-PTCx/xx/x, ESC-PTP/x/xx/x Переключатель винтовой, моделей ESC-POF/xx, ESC-PMP/xx, Разделитель переключателей, моделей: ESC-DFM/xxx, ESC2-DFM/xxx Замыкающая перегородка, модель KPxxxxxx; Разделяющая перегородка, моделей: VPxxxxxx, KPxxxxxx; Соединительный мост, моделей: MPxxxxxx; MILxxxxxx; VSAxxxxxx; Маркировочная табличка, моделей: E03; E04; NE03 + E03; NE04 + E04; ES-NU08/51xxx, ESP-SHZ/1xxxxxxx, ES-TA1640AW, ES-TA407AW, Сигнальная втулка, моделей: NPxxxxxx, xxxVE 4; Основа для установки, моделей: NEO3, NEO4, Фиксирующий кронштейн ES BTO, Держатель маркировки, моделей: ES-PTM, ES-PTMS, где «x» - не более 9 символов (цифры, буквы латинского алфавита, символы: - «-», «+», «,», «/», включая пробелы; или их отсутствие), обозначающие количество отверстий, номинальное сечение, цвет, назначение, количество уровней клемм, количество полюсов, характеристики изделия.</p>	



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(Handwritten signature)
(подпись)

(Handwritten signature)
(подпись)

А.Н. Крестников

(инициалы, фамилия)

В.С. Патрикеев

(инициалы, фамилия)