



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-SI.MO10.B.03636

Серия RU № 0676188

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР-СТАНДАРТ». Место нахождения: 119119, Российская Федерация, город Москва, Ленинский проспект, дом 42, корпус 1-2-3, этаж 1, помещение I, комната 35. Адрес места осуществления деятельности: 117405, Российская Федерация, город Москва, улица Кирпичные Выемки, дом 2, корпус 1, 3-й этаж, комната № 11. Телефон: +7 (495) 664-23-98, адрес электронной почты: info@standart-centr.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11MO10. Дата регистрации аттестата аккредитации: 20.08.2015 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.o.o".
Место нахождения: СЛОВЕНИЯ, S1-1411, Izlake, Obrezija 5

ПРОДУКЦИЯ Аппараты для распределения электрической энергии (на номинальное напряжение от 50 до 1000 В переменного тока и от 75 до 1500 В постоянного тока), комплектующие и запасные части (смотри приложение - бланки №№ 0492905, 0492906).
Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8536 50 800 0

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ 1269-1, 1270-1 от 28.02.2018 года, выданных испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Научное производственное объединение "ВитроПак", аттестат аккредитации регистрационный номер № RA.RU.21AC83; акта анализа состояния производства от 21.02.2018 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР-СТАНДАРТ»; руководства по эксплуатации; паспорта.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок службы согласно технической документации. 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 IEC 60947-1-2014 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила"; ГОСТ Р 50030.3-2012 (за исключением п. 7.3) "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 3. Выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и комбинации их с предохранителями".

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.02.2018 ПО 27.02.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Евгений Николаевич Ушаков
(инициалы, фамилия)Василий Андреевич Туканов
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-SIMO10.B.03636

Серия RU № 0492905

КОД ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8536 50 800 0	<p>Аппараты для распределения электрической энергии (на номинальное напряжение от 50 до 1000 В переменного тока и от 75 до 1500 В постоянного тока), комплектующие и запасные части:</p> <p>Выключатели неавтоматические, выключатели (переключатели) нагрузки, разъединители, типы: CSxxx, SVxxx, LASxxx, LBSxxx, CLBSxxx, LAFxxx, LAG LAG/Sxxx, LAxxx, LA MOxxx, LA MO DUOxxx, LTSxxx, MLBSxxx, ELKxxx, Mxxx, Nxxx, LTxxx, TMCxxx, ED2xxx, LSxxx, LS SMAxxx,</p> <p>где "х" - не более 15 символов (цифра от 1 до 6, обозначающие типоразмер; цифры/буквы от 10 до 4000А, AC/DC - обозначающие номинальный ток; символы от 1р/1 до 4р/4 - обозначающие количество полюсов устройства; цифры 01; 02; 41; 31; 11; 12; 13; прописью или цифрами CO, COP, CON или 1-0-2, 1-0, 0-1 - обозначающие схемы переключения и назначения переключателей; цифры 01, 02 или буквы Y-R - обозначающие цвет ручки; буквы U, U ES, U LK, PN, PNG, PNLK, PNLGLK, PNI, PN2, R, D - обозначающие наличие и тип корпуса;</p> <p>Разъединители, типы: VL D0xxx, STV D0 xxx, где xxx - цифры 1, 2, 3 - соответствующие типа плавкой вставки символы 1/1р, 1+N/1р+N, 2/2р, 3/3р, 3+N/3р+N, 4/4с, N, Z - обозначающие количество полюсов, цифры от 2 до 100А - обозначающие номинальный ток)</p> <p>Разъединители, типы: HVLxxx, HVL EKxxx, HVL-P EKxxx, HVL-B EKxxx, SLxxx, HVL-Bxxx, DVLxxx, CHVLxxx, FLBSxxx, KVLxxx где xxx - цифры от 000 до 4/4а - соответствующие типу плавкой вставки; символы 1/1р, 1+N/1р+N, 2/2р, 3/3р, 3+N/3р+N, 4/4р, N, Z, - обозначающие количество полюсов; буквенно-цифровые сочетаниями, от А до Z и от 6 до 300 - соответствующее описанию устройства и типу крепления; цифры от 0,5 до 1600 А - обозначающие номинальный ток; цифры/буквы от 10 до 4000А, AC/DC - обозначающие номинальное напряжение</p> <p>Разъединители, типы: EFDxxx, EFD Jxxx, VLCxxx, PCFxxx, EFHxxx, Где xxx - цифры от 8 до 58 - соответствующие типу плавкой вставки, символы 1/1р, 1+N/1р+N, 2/2р, 3/3р, 3+N/3р+N, 4/4р, N, Z - обозначающие количество полюсов, буквы I, L, LED, NEON - обозначающие тип индикации, цифры/буквы от 10 до 4000А, AC/DC - обозначающие номинальное напряжение комплектующие и запасные части:</p> <p>Рукоятки, модели: RODxxxxxx, ROxxxxxx, ROD2xxxxxx, RODKxxxxxx, CLBSxxxxxx, LBSxxxxxx, FLBSxxxxxx;</p> <p>Дополнительные контакты, модели: PSxxxxxx, PS2xxxxxx;</p> <p>Штифт/шток удлинительный, модели: SHExxxxxx, SHxxxxxx, CLBSxxxxxx, LBSxxxxxx, FLBSxxxxxx;</p> <p>Защитный экран/крышка, модели: PRxxxxxx, PRFxxxxxx, LBSxxxxxx, PR UPxxxxxx, PR LOxxxxxx, Н-PTV-Bxxxxxx, CLBSxxxxxx, MLBSxxxxxx, FLBSxxxxxx;</p> <p>4-й полюс, модели: P4 LAS 80XXXXXX, CLBSxxxxxx;</p> <p>Дополнительные контакты, модели: PSxxxxxx, CLBSxxxxxx, LBSxxxxxx, FLBSxxxxxx;</p> <p>Полюс заземления/нейтрали, модели: PExxxxxx, CLBSxxxxxx, Nxxxxxx;</p> <p>Соединительный комплект, модель Kitxxxxxx;</p> <p>Блок-контакт, модель PS PCFxxxxxx;</p> <p>Монтажные скобы, модель DIN EKxxxxxx;</p> <p>Держатель для шин, модель BBSxxxxxx;</p> <p>Вкладыш компенсации, модель BBSxxxxxx;</p> <p>Боковая крышка, модель BBSxxxxxx, L-BBSxxxxxx, S-BBSxxxxxx;</p> <p>Защитный кожух, модель BBSxxxxxx;</p> <p>Подключение модуля, модель CMxxxxxx;</p> <p>Клеммник, модель PTxxxxxx;</p>	



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)

подпись

подпись

Евгений Николаевич Ушаков
инициалы, фамилия

Василий Андреевич Туканов
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-SI.MO10.B.03636

Серия RU № **0492906**

КОД ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8536 50 800 0	<p>Универсальная крышка, модель ВВСНxxxxxx; Соединитель, модели ВСxxxxxx, СР-DAxxxxxx; Адаптер, модель DAxxxxxx; Монтажная шина для адаптера, модель MR-DAxxxxxx; Компенсатор, модель WC-DAxxxxxx; Мобильная монтажная рейка, модель MMRxxxxxx; Переходник модульный, модель AMRxxxxxx; Выравнивающий элемент, модель HAxxxxxx; Зажимы для цилиндрических предохранителей, модели: НКxxxxxx, СНxxxxxx; Направляющий конус, модели: CLBSxxxxxx, LBSxxxxxx; Комплект для монтажа на дверь, модель CLBSxxxxxx; Комплект для переоборудования, модель CLBSxxxxxx; Соединительный мостик, модель LBSxxxxxx, MLBSxxxxxx; Комплект медных шин, модель LBSxxxxxx; Дополнительный держатель штока, модель FLBSxxxxxx; Держатели предохранителей, модели РТxxxxxx, РТIxxxxx, РТИРxxxxx; Изолирующие крышки, модель ZP PT; Защитные крышки, модели PZP, PT, PRS KVLxxxxx, UGS KVLxxxxx; Разделяющие перегородки PR PK, PR PT Контактная клемма/ Соединительный зажим, модели SPKVLxxxxx; Соединительный модуль, модели IZ2KVLxxxxx, СК KVLxxxxx; Индикатор (бл. конт.) положения рукоятки разъединителя/срабатывания предохранителя, модели MST KVLxxxxx, MPMUKVLXXXXX, MFMKVLxxxxx, EFMU KVLxxxxx; Держатель крышки, модель BLA KVLxxxxx; Адаптер высоты, модель HA KVLxxxxx; Адаптер для монтажа на DIN-рейку, модель DIN KVLxxxxx; Блокировка, модели LP KVLxxxxx, IC KVLxxxxx; где x – не более 9 символов (цифры от 0 до 9, буквы от А до Z, знаки: «-», «,», «/», включая пробелы; или их отсутствие), обозначающие характеристики изделия (тип, цвет, длина, ширина, толщина, количество клемм монтажных шин, полюсов, размер клемм, величина номинального тока, номинального напряжения)</p>	



**Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации**
Эксперт-аудитор (эксперт)

_____ подпись

_____ подпись


Евгений Николаевич Ушаков
инициалы, фамилия
Василий Андреевич Туканов
инициалы, фамилия