

Общество с ограниченной ответственностью

**«МАРИЙСКИЙ ЦЕНТР
СЕРТИФИКАЦИИ И
ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ»**

Юридический адрес:
424006, Россия, Республика Марий Эл,
г. Йошкар-Ола, ул. Тургенева, д. 9
Место осуществления деятельности:
424006, Россия, Республика Марий Эл,
г. Йошкар-Ола, ул. Советская, д. 173 Б, офис 2
Тел./факс (8362) 23-24-08, 23-24-09
Р/сч 40702810237180105031 в Отделении № 8614
Сбербанка России г. Йошкар-Ола БИК 048860630
К/сч30101810300000000630, ИНН 1215080960
E-mail: mtsse12@rambler.ru; <http://www.cse-mari.ru>

Генеральному директору

ООО «Потенциал»

В.В. Кудря425350, Россия, Республика Марий Эл,
г. Козьмодемьянск, ул. Быстрова, д. 1.E-mail: Potencial@schneider-electric.com

Исх. № 34/ОС от 20.06.2017

СПРАВКА

На основании заявки ООО «Потенциал» исх. б/н от 16.06.2017 Орган по сертификации продукции и услуг ООО «Марийский ЦСЭ», рег. № RA.RU.10АЯ96 сообщает, что нижеуказанная продукция:

| Наименование продукции | Назначение/ краткое описание | Код ТНВЭД ЕАЭС | Код: ОКП 034-2014 ОКПД 2 |
|---|---|----------------|--------------------------|
| <p>Серия «W59». Рамки: KD-1-.8; KD-2-.8; KD-3-.8; KD-4-.8; KD-2B-.8; KD-2H2-.8; KD-1B-.8; где «.»- цифра от 1 до 9, обозначающая цвет лицевых деталей.</p> <p>Серия «Sedna». Рамки: SDN58001.. ; где «.»- цифра 21,47, 60, 70, обозначающая цвет лицевых деталей.</p> <p>Серия «Glossa». Рамки: GSL00..01; GSL00..02; GSL00..03; GSL00..04; GSL00..05; GSL00..06; GSL00..07; GSL00..08; где «.» - цифра от 01 до 20, обозначающая цвет лицевых деталей.</p> <p>Серия «Дуэт». Рамки: WDE000.01; WDE000.02; WDE000.03; WDE000.04; WDE000.05, где «.»- цифра от 1 до 4, обозначающая цвет лицевых деталей.</p> | Комплекующие пластмассовые декоративные изделия, обрамляющие розетки, выключатели. | 8538 90 990 9 | 27.33.13.110 |
| <p>Коробки ответвительные: U191; U192; U194; U195;</p> | Пластмассовые изделия, предназначены для защиты от механических повреждений ответвлений в домовых распределительных сетях | 8547 20 000 9 | 27.33.13.130 |

Подпись

И. П. Чуракова

| | | | |
|---|--|---------------|--------------|
| Коробки монтажные: L90; П-L90.1; П-U.1; П-U.2; LEX1420571MR; LEX1420572MR; LEX1420414R; KM-251; KM-252; KM-451; KM-452 | Устройства коммутационные и/или предохранительные для электрических цепей прочие, не включенные в другие группировки Предназначены для скрытого монтажа розеток и выключателей. | 8547 20 000 9 | 27.33.13.190 |
| Коробки распределительные типов: IMT35090, IMT35091, IMT35092, IMT35093, IMT35094, IMT35120, IMT35121, IMT35122, IMT35160, IMT35161, IMT351201, IMT351211, IMT351221, IMT351601, IMT351611, IMT350911, IMT350941, IMT350931, IMT350901, IMT350921 | Устройства коммутационные и/или предохранительные для электрических цепей прочие, не включенные в другие группировки Предназначены для защиты и удобства работы с кабелем. | 8547 20 000 9 | 27.33.13.190 |
| Крышки: 238, LEX1420540R | Крышки пластмассовые для распределительных коробок для защиты от механических повреждений оформления. | 8547 20 000 9 | 27.33.13.190 |
| Вставки соединительные: IMT35180, IMT351801; | Пластмассовая деталь для соединения коробок IMT35150 в линейку | 3926 90 970 9 | 27.33.13.190 |
| Коробки установочные типов: IMT35100, IMT35101, IMT35150, IMT351001, IMT351011, IMT351501 | Устройства коммутационные и/или предохранительные для электрических цепей прочие, не включенные в другие группировки Для установки электрических розеток, переключателей, светорегуляторов и других электроустановочных изделий в стены | 8547 20 000 9 | 27.33.13.190 |
| Розетки потолочные с крюком: RP-1, RP-1-2 | Изделия для подвешивания светильников и люстр к потолку | 8302 50 000 0 | 27.33.13.190 |
| Серия «W59». Суппорт SP-50-.8; SP-51-.8, где «.»- цифра от 1 до 9, обозначающая цвет лицевых деталей. Серия «W45». Суппорт 60/75-. , где «.»- буква В, ВЕ, обозначающая цвет лицевых деталей. | Устройства коммутационные для электрических цепей прочие, не включенные в другие группировки. Предназначены для установки механизмов электроустановочных изделий в кабель-каналы и однополюсные рамки | 8547 20 000 9 | 27.33.13.190 |
| Серия «Blanca». Коробка распределительная BLNRK00001*, где «*»- цифра от 1 до 9, обозначающая цвет лицевых деталей. | Устройства коммутационные для электрических цепей прочие, не включенные в другие группировки. Предназначена для защиты и удобства работы с кабелем. | 8547 20 000 9 | 27.33.13.190 |



Подпись

И. П. Чуракова

| | | | |
|--|---|----------------------|---------------------|
| <p>Серия «Рондо». Коробка переходник КР-1-; Переключатель для соединения коробок PR-. , где «.» - буквы BI,SI, обозначающие цвет лицевых деталей.</p> <p>Серия «W59». Коробка переходник с рамкой: КР-152-.8- с рамкой КД-1; КР-252-.8- с рамкой КД-2; КР-452-.8- с рамкой КД-2х2, где «.»- цифра от 1 до 9, обозначающая цвет лицевых деталей.</p> <p>Серия «Glossa». Вывод кабельный GSL00..99; Коробка наружного монтажа GSL00..00; Расширение коробки наружного монтажа GSL00..00С , где «.»- цифра от 01 до 20, обозначающая цвет лицевых деталей.</p> <p>Серия «Blanca». Коробка подъемная: BLNPK00001*; BLNPK00002*- для силовых розеток Коробка монтажная BLNМК00000* – для силовых розеток; где «*»- цифра от 1 до 9, обозначающая цвет лицевых деталей.</p> | <p>Части бытовых электроустановочных изделий Предназначены для монтажа электроустановочных изделий скрытой установки.</p> | <p>8547 20 000 9</p> | <p>27.51.30.000</p> |
| <p>Серия «Рондо». Розетки телефонные: RT-4AM-.; RT-4S-., где «.»- буквы BI,SI; обозначающие цвет лицевых деталей.</p> <p>Серия «Хит». Розетки телефонные: RT-4A3-., RT-4A3I-.; RT-4S3-., где «.»- буква В, обозначающая цвет лицевых деталей.</p> <p>Серия «Этюд». Розетки телефонные: ТЕLА-001.; ТЕLС-001., где «.»- буква В, D, T, K, обозначающая цвет лицевых деталей.</p> <p>Серия «W45». Розетки телефонные: RIN-144T-.; RIN-145T-.; где «.»- буквы В, ВЕ ; обозначающие цвет лицевых деталей.</p> <p>Серия «Glossa». Розетка телефонная RJ11 GSL00..81Т, где «.»- цифра от 01 до 20, обозначающая цвет лицевых деталей.</p> <p>Серия «Blanca». Розетки телефонные RJ11: BLNIA01100* ; BLNIS01100* , где «*»- цифра от 1 до 9, обозначающая цвет лицевых деталей.</p> | <p>Части и комплектующие коммуникационного оборудования</p> <p>Слаботочные розетки для подключения к абонентской телефонной сети и различным системам передачи информации в аудиосетях</p> | <p>8536 69 900 8</p> | <p>26.30.30.000</p> |

Подпись



И. П. Чуракова

| | | | |
|--|---|---------------|--------------|
| <p>Серия «W59». Розетки информационные: RSI-152-.-86; RSI-152T -.8; RSI-152T -.86; RSI-152K5E-.8; RSI-152K5E-.-86; RSI-251-.-86; RSI-251TT-.8; RSI-251TT-.-86; RSI-251KK5E-.8; RSI-251KK5E-.-86; RSI-251TK5E-.8; RSI-251TK5E-.-86 где «.»- цифра от 1 до 9, обозначающая цвет лицевых деталей.</p> <p>Серия «Этюд». Розетки информационные: КОМС-001.; КОМА-001.; где «.»- буква В, D, T, K, обозначающая цвет лицевых деталей.</p> <p>Серия «W45». Розетки информационные: RIN-144K5E-.; RIN-145K5E-., где «.»- буквы В, ВЕ, обозначающая цвет лицевых деталей.</p> <p>Серия «Прима». Радиорозетки: Скрытого типа RPVS-. Открытого типа: RPVA-.; RPVAM-., RPVAI-. ; где «.»- буквы В, S, ВI, SI; обозначающие цвет лицевых деталей.</p> <p>Серия «Ванса». Радиорозетка BLNPS00001*; где «*»- цифра от 1 до 9, обозначающая цвет лицевых деталей.</p> | <p>Части и комплектующие коммуникационного оборудования</p> <p>Слаботочные розетки для подключения к различным системам передачи информации в аудио- и компьютерных сетях</p> | 8536 69 900 8 | 26.30.30.000 |
| <p>Серия «Рондо»: Розетка телевизионная RAT-1-.; где «.»- буквы ВI, SI; обозначающие цвет лицевых деталей.</p> <p>Серии «W59». Розетки телевизионные: RTS -151-.8; RTS -151-.-86; где «.»- цифра от 1 до 9; обозначающая цвет лицевых деталей.</p> <p>Серии «Хит». Розетки телевизионные: RAT-1S3-B.; RAT-1A3-B.; RAT-1A3I-B</p> <p>Серии «Этюд». Розетки телевизионные: TVA-002.; TVC-001.; TVC-002.; где «.»- буква В, D, T, K; обозначающая цвет лицевых деталей.</p> <p>Серии «Дуэт». Розетки TV/FM: WDE000.93- (одиночная); WDE000.95 - (проходная); WDE000.97- (оконечная); где «.»- цифра от 1 до 4; обозначающая цвет лицевых деталей.</p> | <p>Части и комплектующие коммуникационного оборудования</p> <p>Слаботочные розетки для подключения бытовой теле-, видео и радиоаппаратуры к антенному кабелю</p> | 8536 69 100 0 | 26.30.30.000 |

Подпись

И. П. Чуракова



| | | | |
|--|--|---------------|--------------|
| <p>Серии «Glossa». TV розетки: GSL00..91; GSL00..94- одиночные 1DB; GSL00..92; GSL00..95- проходные 4DB; GSL00..93 механизм; GSL00..96- в сборе; TV-SAT розетки: GSL00..97 - одиночная 1DB; GSL00..98- проходная 4DB, где «..»- цифра от 01 до 20, обозначающая цвет лицевых деталей.</p> | | | |
| <p>Серия «Glossa». Розетки компьютерные RJ45 кат.5E: GSL00..81K ; Розетка двойная: телефонная + компьютерная RJ11+RJ45 кат.5E: GSL00..85; Розетка компьютерная двойная RJ45 кат.5E: GSL00..85KK, где «..»- цифра от 01 до 20, обозначающая цвет лицевых деталей.</p> <p>Серия «Blanca». Розетки компьютерные RJ45 кат.5E: BLNIA04500*; BLNIS04500* ; Розетки компьютерные двойные RJ45 кат.5E: BLNIA04545* ; BLNIS04545* . Розетка двойная: телефонная + компьютерная RJ11+RJ45 кат.5E: BLNIA04511* ; BLNIS04511* , где «*»- цифра от 1 до 9, обозначающая цвет лицевых деталей.</p> | <p>Части и комплектующие коммуникационного оборудования:</p> <p>Слаботочные розетки для подключения к абонентской телефонной сети и к различным системам передачи информации в аудио- и компьютерных сетях</p> | 8536 69 900 8 | 26.30.30.000 |
| <p>Серия «Blanca». ТВ-коннектор BLNTA00001*; BLNTS00001*, где «*»- цифра от 1 до 9, обозначающая цвет лицевых деталей.</p> <p>Серия «Дуэт». Антенный коннектор WDE000.91, где «.»- цифра от 1 до 4; обозначающая цвет лицевых деталей.</p> | <p>Части и комплектующие коммуникационного оборудования Разъём для подключения на вход ТВ источников аудиовизуальной информации и подключения к выходным разъёмам различных устройств записи, воспроизведения или сервисных приборов.</p> | 8536 69 100 0 | 26.30.30.000 |
| <p>Серия «W45». Накладки: RIN-144-.; RIN-145-., где «.» - буквы В, ВЕ, обозначающие цвет лицевых деталей. где «.»- буква В,ВЕ ;</p> | <p>Части и комплектующие коммуникационного оборудования. Слаботочные розетки для подключения к абонентской телефонной сети и к различным системам передачи информации в аудио- и компьютерных сетях Устанавливаются в кабель- каналы</p> | 8538 90 990 9 | 26.30.30.000 |



Подпись

И. П. Чуракова

1. Не относится к низковольтному оборудованию, на которое распространяется действие Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 № 768), т.к. не предназначена для использования при номинальном напряжении от 50 до 1000 В (включительно) переменного тока или от 75 до 1500 В (включительно) постоянного тока (статья 1 п. 1 ТР ТС 004/2011). Указанная выше продукция не подлежит обязательному подтверждению соответствия по требованиям ТР ТС 004/2011.

2. Не включена в Единый перечень продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия с выдачей сертификатов соответствия и деклараций о соответствии по единой форме, утвержденный Комиссией Таможенного союза, Решением от 7 апреля 2011 года N 620 (с изменениями на 18 октября 2016 года)

3. Не включена в Единый перечень продукции (находящейся в ведении Росстандарта; в системе ГОСТ Р), подтверждение соответствия которой осуществляется:

3.1. в форме принятия декларации о соответствии, утвержденный Постановлением Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 года № 982 (с изменениями на 26 сентября 2016 года)

3.2. в форме обязательной сертификации, утвержденный Постановлением Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 года № 982 (с изменениями на 26 сентября 2016 года)

Данная информация действительна с даты составления настоящей справки до внесения изменений в вышеуказанные документы.

Директор-Руководитель
Органа по сертификации продукции и услуг
ООО «Марийский ЦСЭ»



И.П. Чуракова

Исп. Виногорова Е.П.
Тел. 8362 21 1766,
E-mail: mtsse12@rambler.ru

Подпись

И. П. Чуракова