



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AЯ96.B.00191

Серия RU № 0144267

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью «Марийский центр сертификации и энергосбережения». Место нахождения: 424006, Россия, Республика Марий Эл, город Йошкар-Ола, улица Тургенева, дом 9. Адрес места осуществления деятельности: 424006, Россия, Республика Марий Эл, город Йошкар-Ола, улица Советская, дом 173 Б, офис 2. Аттестат № RA.RU.10AЯ96 от 22.04.2015. Телефон: +7 8362 23 24 08, +7 8362 23 17 66, Факс: +7 8362 23 24 09. E-mail: mtsse12@rambler.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Потенциал», ОГРН: 1121223000051. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 425350, Россия, Республика Марий Эл, город Козьмодемьянск, улица Быстрова, дом 1. Телефон: +7 83632 9 21 12, Факс: +7 83632 9 21 96. E-mail: potencial@schneider-electric.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Потенциал». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 425350, Россия, Республика Марий Эл, город Козьмодемьянск, улица Быстрова, дом 1.

ПРОДУКЦИЯ

Блоки серий «Blanca», «Glossa», «Эюд», «Прима» (см. Приложение к сертификату - бланк № 0096858)
ФЕАТ.434620.040 ТУ «Блоки. Технические условия».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8536 90 850 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза
ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования».

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

1 Акта анализа состояния производства № 160/ЭО-ТР от 07.08.2017.
2 Протоколов испытаний № 17/087-ЭО от 03.08.2017, № 17/088-ЭО от 03.08.2017, № 17/089-ЭО от 03.08.2017, № 17/026-ЭО от 27.02.2017 Испытательного центра Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Республике Марий Эл», № RA.RU.21AA61.
Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ IEC 60884-1-2013 «Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний», ГОСТ Р 51324.1-2012 «Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 1. Общие требования», включенные в перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011. Срок службы - 10 лет. Срок хранения - 5 лет со дня изготовления. Условия хранения - в упаковке предприятия-изготовителя при температуре от +5 градусов С до +40 градусов С при относительной влажности 60%.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 09.08.2017

ПО 08.08.2022

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Ирина Петровна Чуракова
(подпись)

Елена Павловна Виногорова
(подпись)

Чуракова Ирина Петровна
(инициалы, фамилия)

Виногорова Елена Павловна
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.AЯ96.B.00191

Серия RU № **0096858**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8536 90 850 0	<p>Блоки серий «Blanca», «Glossa», «Этюд», «Прима»</p> <p>Блоки серии «Blanca» типов: BLNBS10121* BLNBS10221* BLNBS10111* BLNBS10120* BLNBS10220* BLNBS10110* Примечание: где «*» - обозначение цвета лицевых деталей от 1 до 9.</p> <p>Блоки комбинированные серии «Glossa» типов: GSL00..60 GSL00..73 GSL00..76 GSL00..70 GSL00..74 GSL00..78 GSL00..72 GSL00..75 Примечание: где «..» - обозначение цвета лицевых деталей от 01 до 20.</p> <p>Блоки двойные серии «Этюд» типов: BPA16-201B BPA16-202B BPA16-203B BPA16-201K BPA16-202K BPA16-203K BPA16-201D BPA16-202D BPA16-203D BPA16-201T BPA16-202T BPA16-203T BPA16-204B BPA16-205B BPA16-206B BPA16-204K BPA16-205K BPA16-206K BPA16-204D BPA16-205D BPA16-206D BPA16-204T BPA16-205T BPA16-206T BPA16-241B BPA16-242B BPA16-246B BPA16-241C BPA16-242C BPA16-246C</p> <p>Блоки комбинированные серии «Прима» типов: BK2VR-005A-B BK2VR-006A-B BK2VR-005B-B BK2VR-006B-B BK2VR-005V-B BK2VR-006V-B BK2VR-007A-B BK2VR-008A-B BK2VR-007B-B BK2VR-008B-B BK2VR-007V-B BK2VR-008V-B BK2VR-007A-BI BK2VR-008A-BI BK2VR-007B-BI BK2VR-008B-BI BK2VR-007V-BI BK2VR-008V-BI</p>	<p>ФЕАТ.434620.040 ТУ «Блоки. Технические условия».</p>



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


 (подпись)


 (подпись)

Чуракова Ирина Петровна

(инициалы, фамилия)

Виногорова Елена Павловна

(инициалы, фамилия)