



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AЯ96.B.00175

Серия RU № 0144246

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Марийский центр сертификации и энергосбережения". Адрес: 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 232408, +7 8362 231766, Факс: +7 8362 232409. E-mail: mtsse12@rambler.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Потенциал", ОГРН: 1121223000051. Адрес: 425350, Россия, Республика Марий Эл, город Козьмодемьянск, улица Быстрова, дом 1. Телефон: +7 83632 92112, Факс: +7 83632 92196, E-mail: potencial@schneider-electric.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Потенциал". Адрес: 425350, Россия, Республика Марий Эл, город Козьмодемьянск, улица Быстрова, дом 1.

ПРОДУКЦИЯ Блоки серии «Blanca» типов: BLNBS10121*, BLNBS10221*, BLNBS10111*, BLNBS10120*, BLNBS10220*, BLNBS10110*, где «*» - обозначение цвета лицевых деталей от 1 до 9 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 № 146/ЭО-ТР от 02.03.2017.
2 Протокол испытаний № 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 ТР ТС 004/2011. Срок службы - 10 лет. Срок хранения - 5 лет с даты изготовления. Условия хранения - в упаковке предприятия-изготовителя при температуре от +5 градусов С до +40 градусов С и относительной влажности 60%.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 03.03.2017 ПО 02.03.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)

И.П. Чуракова
(инициалы, фамилия)

Е.П. Виногорова
(инициалы, фамилия)