

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ TC RU C-RU.AЯ96.B.00163

Серия RU № 0138734

**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. Фактический адрес: 424006, Россия, Республика Марий Эл, город Йошкар-Ола, улица Советская, дом 173 Б, офис 2. Телефон: +7 8362 232408, +7 8362 231766, Факс: +7 8362 232409. E-mail: mtsse12@rambler.ru. Аттестат № RA.RU.10AЯ96, 22.04.2015, Федеральная служба по аккредитации

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Потенциал", ОГРН: 1121223000051. Адрес: 425350, Россия, Республика Марий Эл, город Козьмодемьянск, улица Быстрова, дом 1. Фактический 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", ОГРН: 1121223000051. Адрес: 425350, Россия, Республика Марий Эл, город Козьмодемьянск, улица Быстрова, дом 1. Фактический 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

**ПРОДУКЦИЯ** Блоки комбинированные серии «Glossa» типов: GSL000.60; GSL000.70; GSL000.72; GSL000.73; GSL000.74; GSL000.75; GSL000.76; GSL000.78; GSL00..60; GSL00..70; GSL00..72; GSL00..73; GSL00..74; GSL00..75; GSL00..76; GSL00..78, где «.», «..» - обозначение цвета лицевых деталей: от 1 до 9 или от 01 до 20. Блоки двойные серии «Этюд» типов: BPA16-201.; BPA16-202.; BPA16-203.; BPA16-204.; BPA16-205.; BPA16-206., где «.» обозначение цвета лицевых деталей: B, K, T, D, F, P, S, U. ФЕАТ.434620.040ТУ "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 № 138/ЭО-ТР от 15.11.2016 Органа по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Марийский центр сертификации и энергосбережения", № RA.RU.10AЯ96 от 22.04.2015.  
2 Протоколов испытаний № 16/093-ЭО от 11.11.2016, № 16/094-ЭО от 11.11.2016, № 16/046-ЭО от 01.07.2016 Испытательного центра Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Республике Марий Эл», № RA.RU.21AA61 от 30.03.2016.  
3 Эксплуатационных документов.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** 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

18.11.2016

ПО

31.05.2020

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*И.П. Чуракова*  
(подпись)

И.П. Чуракова

(инициалы, фамилия)

Е.П. Виногорова

(инициалы, фамилия)