

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ TC RU C-RU.AE83.B.00398

Серия RU № 0022618

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции АНО "Юридическо-правовая компания "ПРОГРЕСС": Адрес: 115432, Россия, г. Москва, ул. Трофимова, д. 21, корп. 1; 115432, Москва, ул. Трофимова, 21, корп. 1 (фактический), Телефон: (495) 7425955, 7425718; Факс: (495) 7425955, 7425718, E-mail: urk-progress@gambler.ru, Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11AE83, выдан 25.05.2011; Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Потенциал", Адрес: 425350, Республика Марий Эл, г. Козьмодемьянск, ул. Быстрова, д. 1, Российская Федерация; 425350, Республика Марий Эл, г. Козьмодемьянск, ул. Быстрова, д. 1, Российская Федерация (фактический), ОГРН: 1121223000051, Телефон: +8363292112; Факс: +8363292196, E-mail: potencial@schneider-electric.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Потенциал", Адрес: 425350, Республика Марий Эл, г. Козьмодемьянск, ул. Быстрова, д. 1, Российская Федерация; 425350, Республика Марий Эл, г. Козьмодемьянск, ул. Быстрова, д. 1, Российская Федерация (фактический), ОГРН: 1121223000051, Телефон: +8363292112; Факс: +8363292196

**ПРОДУКЦИЯ** Приборы электротехнические бытовые: термостат для теплого пола серии Glossa, модель GSL000.38, в комплекте с датчиком GSL000100. По ФЕАТ. 434534.069 ТУ. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 9032 10 200 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний №№ 1190/13, 1191/13 от 21.08.2013г. ОАО "ВНИИС" Испытательная лаборатория электрооборудования, рег. № РОСС RU.0001.21МЛ55 от 21.10.2011 до 22.07.2015, адрес: 123557, Москва, Электрический пер., д. 3/10, стр. 1; акта о результатах анализа состояния производства от 26.06.2013

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Условия хранения – по группе 2 ГОСТ 15150-69. Срок службы – не менее 6000 циклов. Место нанесения знака обращения на рынке: на изделии, на таре (упаковке), на сопроводительной технической документации, схема сертификации 1с.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 23.08.2013 ПО 22.08.2018 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

М.А. Петровская  
(инициалы, фамилия)А.А. Рябов  
(инициалы, фамилия)