



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AЯ96.B.00181

Серия RU № 0144255

**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** Выключатели полупроводниковые - светорегуляторы (диммеры) серии «Blanca» типа BLNSS04001\*, где " \* " - обозначение цвета лицевых деталей, цифра от 1 до 9.

ФЕАТ.434534.060ТУ "Светорегуляторы (Полупроводниковые выключатели). Технические условия".  
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8536 50 800 0

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технических регламентов Таможенного союза

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования";  
ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

## СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

1 Акта анализа состояния производства № 152/ЭО-ТР от 12.04.2017.  
2 Протоколов испытаний № 17/048-ЭО от 11.04.2017, № 17/023-ЭС от 04.04.2017  
Испытательного центра Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Республике Марий Эл», № RA.RU.21AA61.  
Схема сертификации 1с.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Стандарты, включенные в перечень стандартов технических регламентов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 и ТР ТС 020/2011 (см. Приложения бланки № 0096845 и № 0096846). 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 14.04.2017

ПО 13.04.2022

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)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.AЯ96.B.00181

Серия RU № 0096845

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ Р 51324.2.1-2012	<p>ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования":</p> <p>Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-1. Дополнительные требования к полупроводниковым выключателям.</p>	Стандарт в целом
СТБ ЕН 55015-2006	<p>ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»:</p> <p>Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений</p>	Стандарт в целом
ГОСТ 30804.3.2-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний	Стандарт в целом
ГОСТ 30804.3.3-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний	Стандарт в целом
ГОСТ IEC 61547-2013	<p>Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний</p> <p>в части требований и методов испытаний:</p>	Стандарт в целом



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*

И.П. Чуракова  
(инициалы, фамилия)

Е.П. Виногорова  
(инициалы, фамилия)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.AЯ96.B.00181

Серия RU № 0096846

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ 30804.4.2-2013	ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»: Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний	Стандарт в целом
СТБ ИЕС 61000-4-6-2011	Электромагнитная совместимость. Часть 4-6. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями	Стандарт в целом
ГОСТ 30804.4.4-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний	Стандарт в целом
СТБ МЭК 61000-4-5-2006	Электромагнитная совместимость. Часть 4-5. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии	Стандарт в целом
ГОСТ ИЕС 61000-4-8-2013	Электромагнитная совместимость. Часть 4-8. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к магнитному полю промышленной частоты	Стандарт в целом
ГОСТ 30804.4.11-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания. Требования и методы испытаний	Стандарт в целом



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*И. П. Чуракова*  
(подпись)

*Е. П. Виногорова*  
(подпись)

И. П. Чуракова

(инициалы, фамилия)

Е. П. Виногорова

(инициалы, фамилия)