



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ TC RU C-RU.AT21.B.00025

Серия RU № 0571325

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации светотехнических изделий и электроустановочных устройств ООО «СветоС».  
 Адрес: 129626, РОССИЯ, город Москва, 1-й Рижский пер., д.6, стр.2, ком.610.  
 Телефон: 74967886596, e-mail: svetos@bk.ru.  
 Аттестат аккредитации № RA.RU.10AT21 с 14.04.2017

## ЗАЯВИТЕЛЬ

ООО "Потенциал".  
 ОГРН: 1121223000051  
 Адрес: 425350, Российская Федерация, Республика Марий Эл, г.Козьмодемьянск, ул.Быстрова, д.1.  
 Телефон: 8(83632)9-21-12, факс: 8(83632)9-21-26, e-mail: potencial@schneider-electric.com.

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО "Потенциал".  
 Адрес: 425350, Российская Федерация, Республика Марий Эл, г.Козьмодемьянск, ул.Быстрова, д.1.

## ПРОДУКЦИЯ

Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок (светорегуляторы) серий: "Прима", "Рондо", "Этюд", "W59", "Дуэт", "Glossa", "M-Trend" (см. приложение № 0395350).  
 ФЕАТ.434534.060ТУ "Светорегуляторы (полупроводниковые выключатели)"  
 Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8536508000

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

## СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов сертификационных испытаний №№ С-49э, С-50э от 12.10.2017, проведенных в испытательном центре светотехнических изделий и электроустановочных устройств ООО "СветоС" (ИЦ СИиЭУ ООО "СветоС"), аттестат аккредитации № RA.RU.21CB08 с 09.06.2017,  
 протоколов испытаний №№ 528-ЭР/17, 529-ЭР/17 от 10.10.2017, проведенных в испытательной лаборатории по параметрам ЭМС, эргономики и безопасности ЗАО НАУЧНО-ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ЦЕНТРА "САМТЭС", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21МЭ40 с 01.08.2014,  
 акта о результатах анализа состояния производства от 02.10.2017 Органа по сертификации светотехнических изделий и электроустановочных устройств ООО "СветоС", аттестат аккредитации № RA.RU.10AT21 с 14.04.2017.  
 Схема сертификации - 1с.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Хранение при температуре от +5°C до +40°C и относительной влажности до 60%.  
 Срок службы - 10 лет.

Обозначение и наименование стандартов (см. приложение № 0395351)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.10.2017 ПО 24.10.2020 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*[Signature]*  
 (подпись)

*[Signature]*  
 (подпись)

Пасынкова О.Н.

(инициалы, фамилия)

Позднякова Л.Д.

(инициалы, фамилия)

Акимова М.И.

(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС<sup>RU</sup> C-RU.AT21.B.00025

Серия RU № 0395350

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8536508000	<p>Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок (светорегуляторы)</p> <p>серии "Прима" типов: SR-1S0-BI SR-1S0-SI</p> <p>серии "Рондо" типов: SR-2S0-BI SR-2S0-SI</p> <p>серии "Эпод" типов: DC-001B DC-001K</p> <p>серии "W59" типов: SR-5S0-.8      SR-5S2-.8 SR-5S0-.-86      SR-5S2-.-86,</p> <p>где "." - цифра от 1 до 9, обозначающая цвет лицевых деталей</p> <p>серии "Дуэт" типов: WDE000.34      WDE000.36,</p> <p>где "." - цифра от 1 до 4, обозначающая цвет лицевых деталей</p> <p>серии "Glossa" типов: GSL00..34      GSL00..36,</p> <p>где ".." - цифры от 01 до 20, обозначающие цвет лицевых деталей</p> <p>серии "M-Trend" типов: MTN5136-1219 MTN5136-1244 MTN5137-1219 MTN5137-1244</p>	ФЕАТ.434534.060ТУ



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*

*(подпись)*

Пасынкова О. Н.

Позднякова Л.Д.

Акимова М.И.

(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.AT21.B.00025

Серия RU № 0395351

**Сведения о стандарте(-ах), в результате применения которого(-ых)  
на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического(-их)  
регламента(-ов) Таможенного союза**

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждаемые требования
ГОСТ Р 51324.1-2012 (МЭК 60669-1:2007)	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 1. Общие требования.	Стандарт в целом
ГОСТ 30850.2.1-2002 (МЭК 60669-2-1-96)	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-1. Дополнительные требования к полупроводниковым выключателям и методы испытаний.	Стандарт в целом
СТБ ЕН 55015-2006 (EN 55015:2000)	Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений.	Разделы 4 и 5
ГОСТ IEC 61547-2013 (IEC 61547:2009)	Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний.	Раздел 5
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний.	Разделы 5 и 7
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	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.	Раздел 5



Исполнитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*[Handwritten signature]*  
(подпись)

Пасынкова О. Н.

(инициалы, фамилия)

Позднякова Л.Д.

Акимова М.И.

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

*[Handwritten signature]*  
(подпись)