

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 002.03 00269

Серия ВУ № 0027472

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации бытовой и промышленной продукции Научно-производственного республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации»;  
место нахождения: Республика Беларусь, 220113, г. Минск, ул. Новаторская, д. 2А, каб. 208;  
тел.: +375 17 269 68 39; адрес электронной почты (e-mail): info@belgiss.by  
аттестат аккредитации: ВУ/112 002.03 от 03.06.1993

### ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Шнейдер Электрик Бел» (ООО «Шнейдер Электрик Бел»);  
сведения о регистрации: зарегистрировано в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за номером 192676307;  
место нахождения: Республика Беларусь, 220006, г. Минск, ул. Московская, 22-9,  
тел.: +375 17 236 96 23, адрес электронной почты (e-mail): nikolay.goncharik@se.com

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Schneider Electric Industries S.A.S,  
место нахождения: Франция, 35 rue Joseph Monier, 92500 Rueil Malmaison;  
завод-изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «Потенциал» (ООО «Потенциал»),  
место нахождения: Российская Федерация, 425350, Республика Марий Эл, г. Козьмодемьянск, ул. Быстрова, д. 1

### ПРОДУКЦИЯ

Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения:  
розетки серии «Прима», серии «Рондо», серии «Sedna» типов согласно приложению 1 (бланк ВУ № 0024298),  
ФЕАТ.434620.049ТУ «Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения (розетки)»,  
серийный выпуск

### КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8536 69 900 8

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** технического регламента Таможенного союза  
ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»;

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний № 35147 ЭБ от 08.09.2021, № 35149 ЭБ от 08.09.2021, № 35248 ЭБ от 16.09.2021.  
Испытательный центр Научно-производственного республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации», аттестат аккредитации ВУ/112 1.0085;  
отчета об анализе состояния производства от 21.09.2021;  
схема сертификации – 1с

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Примененный стандарт: ГОСТ ИЕС 60884-1-2013 «Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний».  
Срок хранения розеток – 5 лет в упаковке предприятия-изготовителя при температуре от + 5 градусов Цельсия до + 40 градусов Цельсия и относительной влажности до 60 %.  
Срок службы розеток – 10 лет со дня розничной продажи.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.09.2021 ПО 26.09.2026 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное  
лицо органа по сертификации)

М.П.

Погодин Александр Маратович

Эксперт (эксперт-аудитор)

(эксперты (эксперты-аудиторы))

*Шовалева*

Ковалёва Инесса Владимировна

к сертификату соответствия № **ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 002.03 00269**

## Розетки серии «Прима» типов:

RS16-211-B, RS16-211-BI, RS16-212-B, RS16-212-BI, RA16-213-B, RA16-213I-B, RA16-213M-B, RA16-213-BI, RA16-213I-BI, RA16-213M-BI, RA16-214-B, RA16-214I-B, RA16-214M-B, RA16-214-BI, RA16-214I-BI, RA16-214M-BI, RA16-003-I-B, RA10-164-B, RS16-004-B, RA16-003-II-B, RA10-164I-B, RS16-004K-B, RA16-003-IM-B, RA10-164M-B, RS10-184-B, RA16-003-2I-B, RA16-411M-B, RA16-003-2M-B, RA16-003-I-BI, RA10-164-BI, RS16-004-BI, RA16-003-II-BI, RA10-164I-BI, RS16-004K-BI, RA16-003-IM-BI, RA10-164M-BI, RS10-184-BI, RA16-003-2I-BI, RA16-411M-BI, RA16-003-2M-BI

## Розетки серии «Рондо» типов:

RA10-125B-BI, RA16-112B-BI, RS16-126B-BI, RA16-227B-BI

## Розетки серии «Sedna» типов:

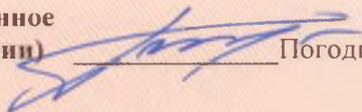
SDN30006xx, SDN30007xx,

где xx – цифры, означающие цвет лицевых деталей (21 – белый, 47 – бежевый, 60 – алюминий, 70 – графит)

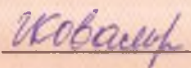


Руководитель (уполномоченное  
лицо органа по сертификации)

М.П.

 Погодин Александр Маратович

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

 Ковалёва Инесса Владимировна