

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

No EAGC BY/112 02.01, TP004 002.03 00267

Серия ВУ № 0027470

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 «AtlasDesign», серии «Этюд» типов согласно приложению 1 (бланк ВҮ № 0024296).

ФЕАТ.434620.049ТУ «Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения (розетки)». серийный выпуск

КОЛ ТН ВЭЛ ЕАЭС

8536 69 900 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ технического регламента Таможенного союза

TP TC 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»;

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний № 35218 ЭБ от 10.09.2021, № 35127 ЭБ от 08.09.2021, № 35240 ЭБ от 16.09.2021, Испытательный центр Научно-производственного республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации», аттестат аккредитации BY/112 1.0085: отчета об анализе состояния производства от 21.09.2021; схема сертификации – 1с

дополнительная информация

Примененный стандарт: ГОСТ IEC 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 24.09.2021 ПО 23.09.2026 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

М.П.

Руководитель (уполномоченное лицо органа по сертификации)

Ильянкова Ольга Фёдоровна

Эксперт (эксперт-аудитор)

(эксперты (эксперты-аудиторы)) Шована Ковалёва Инесса Владимировна

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 002.03 00267

Розетки серии «AtlasDesign» типов:

ATN00xx20, ATN00xx22, ATN00xx24, ATN00xx26, ATN00xx40, ATN00xx41, ATN00xx43. ATN00xx44, ATN00xx45, ATN00xx46, ATN00xx49, ATN20xx45, ATN44xx46, ATN00xx28. ATN00xx47.

где хх – цифры, означающие цвет лицевых деталей (01 – белый, 02 – бежевый, 03 – алюминий, 04 – жемчуг, 05 – шампань, 06 – мокко, 07 – грифель, 08 – изумруд, 09 – сталь, 10 – карбон. 20 – красный)

Розетки серии «Этюд» типов:

PC16-001x, PC16-002x, PA16-002x, PC16-003x, PA16-003x, PC16-004x, PA16-004x, PC16-005x. PA16-005x, PC16-006x, PA16-006x, PC16-007x, PA16-007x, PC16-008x, PA16-008x, PA16-009x. PA16-010x, PA16-011x, PA16-012x, PC16-044x, PA16-044x, PC16-105x, PA16-105x, PC16-106x. PC16-107x, PC16-108x, PA16-108x, PA16-205x, PA16-208x,

где х – буква, означающая цвет лицевых деталей (В - белый, К - кремовый, С - серый, Т - бук. D - сосна)

> Руководитель (уполномоченное лицо органа по сертификации)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы)) Ильянкова Ольга Фёдоровна

Серия ВУ №

М.П.

МОНОСИИ Ковалёва Инесса Владимировна