

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

Eurasian Conformity Certificate

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 002.03 00272

Серия ВУ № 0027469

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 «Easy9» типа EZ9C35616, серии «PM-102» типов: 18012DEK, 18112DEK,
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»;

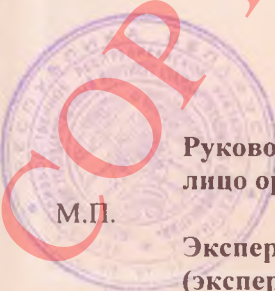
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокола испытаний № 35244 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 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 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))

Ковалёва Инесса Владимировна