

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 002.03 00271

Серия ВУ № 0027473

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 «Glossa», серии «Unica», серии «Хит» типов согласно приложению 1 (бланк ВУ № 0024299),
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 № 35153 ЭБ, № 35213 ЭБ, 35214 ЭБ от 10.09.2021, 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

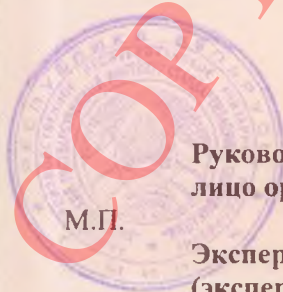
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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

к сертификату соответствия № **ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 002.03 00271**

Розетки серии «Glossa» типов:

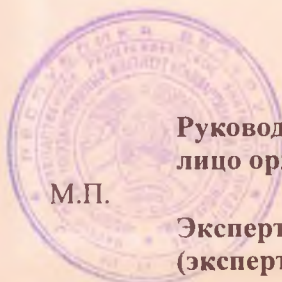
GSL00xx41, GSL00xx42, GSL00xx43, GSL00xx44, GSL00xx45, GSL00xx46,
GSL00xx48, GSL00xx20, GSL00xx24, GSL00xx26, GSL00xx47,где xx – цифры, означающие цвет лицевых деталей (01 – белый, 02 – бежевый,
03 – алюминий, 04 – титан, 05 – дуб, 06 – перламутровый, 07 – антрацит, 08 – шоколад,
09 – молочный, 10 – фисташковый, 11 – баклажанный, 12 – платина, 13 – графит,
14 – сиреневый туман)

Розетки серии «Unica» типов:

MGU23.063xxD, MGU23.067xxD,

где xx – цифры, означающие цвет лицевых деталей (18 – белый, 25 – бежевый)

Розетки серии «Хит» типов:

RA10-131-B, RS16-235-B, RA10-131I-B, RS16-236-B, RS10-132-B, RA16-237-B,
RA16-133-B, RA16-237I-B, RA16-133I-B, RA16-238-B, RS16-134-B, RA16-238I-B,
RS10-135-B, RS16-136-B, RA10-137-B, RA10-137I-B, RA16-138-B, RA16-138I-B,
RA16-233-B, RA16-239-B, RS16-230-B, RA16-233I-B, RA16-239I-B, RS16-231-BРуководитель (уполномоченное
лицо органа по сертификации)

М.П.

Погодин Александр Маратович

Эксперт (эксперт-аудитор)

(эксперты (эксперты-аудиторы))

Ковалёва Инесса Владимировна

РПЦ "Лобудовская государственная типография им. А.Т.Матвеевича" стр. 14-20211-1-10888