

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 002.03 01249

Серия ВУ № **0048136**

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации бытовой и промышленной продукции Научно-производственного республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации» (БелГИСС); место нахождения: Республика Беларусь, 220053, 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

Иностранное общество с ограниченной ответственностью «ЦМО» (ИООО «ЦМО»); сведения о регистрации: зарегистрировано в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за номером 800008148; место нахождения: Республика Беларусь, 223051, Минская область, Минский район, аг. Колодищи, ул. Минская, 67А; тел.: +375 17 500 00 00, адрес электронной почты (e-mail): info@cmo.ru

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Иностранное общество с ограниченной ответственностью «ЦМО» (ИООО «ЦМО»); место нахождения: Республика Беларусь, 223051, Минская область, Минский район, аг. Колодищи, ул. Минская, 67А

### ПРОДУКЦИЯ

Блоки силовых розеток торговой марки «Rem» с условным обозначением типов согласно приложению 1 (бланк ВУ № 0034154), ТУ ВУ 800008148.007-2012 «Блоки силовых розеток», серийный выпуск

### КОДЫ ТН ВЭД ЕАЭС

8536 90 850 0, 8544 42 900 9

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ технических регламентов Таможенного союза:

«О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011);  
«Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний №№ 36416 ЭБ, 36417 ЭБ, 36418 ЭБ, 36419 ЭБ от 31.01.2022, 36306 ЭМС, 36307 ЭМС от 28.01.2022, 36308 ЭМС, 36309 ЭМС от 31.01.2022, 36598 ЭМС от 24.02.2022, 39375 ЭМС от 18.10.2023, Испытательный центр БелГИСС, аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0085; протоколов испытаний №№ 101-22-0335, 101-22-0336, 101-22-0337 от 18.02.2022, 101-22-0349, 101-22-0350, 101-22-0351 от 23.02.2022, аккредитованная испытательная лаборатория «БЕЛЛИС» ОАО «Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции «БЕЛЛИС», аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0001; отчёта об анализе состояния производства от 20.10.2023, проведённом Соколовой Анастасией Владимировной. БелГИСС, аттестат аккредитации № ВУ/112 002.03; схема сертификации – 1с

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Примененные стандарты согласно приложению 2 (бланк ВУ № 0034155).

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С 19.12.2023 ПО 18.12.2028 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное  
лицо органа по сертификации)

М.П.

Эксперт (эксперт-аудитор)

(эксперты (эксперты-аудиторы))

Ильянкова Ольга Фёдоровна

Соколова Анастасия Владимировна

к сертификату соответствия № **EAЭС ВУ/112 02.01. TP004 002.03 01249**

Условное обозначение типов блоков силовых розеток торговой марки «Rem»:

R-X1-X2-X3-X4-X5-X6-X7,

где X1 – номинальный ток блока силовых розеток в А и количество фаз переменного тока: 10 – 10 А (1 фаза); 16 – 16 А (1 фаза); 32 – 32 А (1 фаза); 3x16 – 3x16 А (3 фазы); 3x32 – 3x32 А (3 фазы);

X2 – число и тип электрических розеток в блоке: nS – количество розеток типа Schuko; nC13 – количество розеток по стандартному листу C13 IEC 60320; nC19 – количество розеток по стандартному листу C19 IEC 60320, где n – количество розеток.

При количестве розеток менее 2 число 1 не указывается. При наличии нескольких типов электрических розеток указывается количество электрических розеток каждого типа через дефис;

X3 – обозначение наличия комплектующих электрических изделий в блоке силовых розеток: А – автоматический выключатель; Am – амперметр; FI – фильтр защиты и выключатель; I – индикатор; V – выключатель; U – USB-разъём.

При наличии в конструкции блока силовых розеток нескольких комплектующих электрических изделий в условном обозначении типа блока силовых розеток все комплектующие изделия указываются через дефис в следующей последовательности: V-I-Am-FI-F-U;

X4 – длина блока силовых розеток без монтажных кронштейнов в мм (от 127 мм до 2100 мм);

X5 – устройства ввода электрического питания: К – колодка клеммная; 1.8 – шнур с опрессованной вилкой длиной 1,8 м; 3 – шнур с опрессованной вилкой длиной 3,0 м; Z – разъём на задней стенке блока силовых розеток (по стандартному листу C14 IEC 60320 для R-10; по стандартному листу C20 IEC 60320 для R-16); без символа – разъём на передней панели блока силовых розеток (по стандартному листу C14 IEC 60320 для R-10; по стандартному листу C20 IEC 60320 для R-16);

X6 – тип вилки на конце шнура питания (при наличии шнура): C20 – вилка по стандартному листу C20 IEC 60320; 2P – вилка промышленного назначения 2P+⊕ по IEC 60309;

3PN – вилка промышленного назначения 3P+N+⊕ по IEC 60309; без обозначения – вилка по стандартному листу C14 IEC 60320 для R-10 или вилка типа Schuko для R-16;

X7 – обозначение цвета краски (при наличии): В – черный; G – серый

Примечание. При наличии двух независимых контуров подключения перед обозначением розеток X2 и обозначением комплектующих электрических изделий X3 ставится «2х», а само обозначение X2 и/или X3 указывается в скобках.



Руководитель (уполномоченное  
лицо органа по сертификации)

М.П.

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

Ильянкова Ольга Фёдоровна

Соколова Анастасия Владимировна

РУП "Белорусская государственная типография им. А. Т. Мелогорска" вк. 454-и-2022. т. 1000

Серия ВУ № **0034154**

к сертификату соответствия №ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 002.03 01249

**Стандарты, требованиям которых соответствует продукция**

ГОСТ 12.2.007.0-75 «Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности»;

ГОСТ 30851.1-2002 (МЭК 60320-1-94) «Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний»;

ГОСТ 30851.2.2-2002 (МЭК 60320-2-2-98) «Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 2-2. Дополнительные требования к вилкам и розеткам для взаимного соединения в приборах и методы испытаний»;

ГОСТ 30988.1-2020 «Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний»;

ГОСТ IEC 61010-1-2014 «Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования»;

ГОСТ IEC 60309-1-2016 «Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. Часть 1. Общие требования»;

ГОСТ 30969-2002 (МЭК 61326-1:1997) «Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Требования и методы испытаний»;

ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы»;

ГОСТ IEC 61000-6-3-2016 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-3. Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для жилых, коммерческих и легких промышленных обстановок»;

ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А (в одной фазе))»;

ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий».

Руководитель (уполномоченное  
лицо органа по сертификации)

М.П.

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

Ильянкова Ольга Фёдоровна

Соколова Анастасия Владимировна

РУП "Бийрикская усиленная типография им. А. Т. Матусовича" вк. 454ч-2022, т. 1000