

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 002.03 01841



Серия ВУ № 0039428

### 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»; 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»; место нахождения: Республика Беларусь, 223051, Минская область, Минский район, аг. Колодищи, ул. Минская, 67А

### ПРОДУКЦИЯ

Блоки силовых розеток торговой марки «Rem» с условным обозначением согласно приложению 1 (бланк ВУ № 0037399), 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 №№ 39426 ЭМС от 18.10.2023, 40892 ЭМС, 40893 ЭМС, 40894 ЭМС, 40895 ЭМС от 14.11.2024, 41115 ЭБ от 24.12.2024, 41116 ЭБ от 16.01.2025, 41117 ЭБ от 20.01.2025, 41118 ЭБ от 21.01.2025, 41771 ЭМС от 01.04.2025, проведенных испытательным центром БелГИСС, аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0085;

протоколов испытаний №№ 101-25-0124, 101-25-0125, 101-25-0126 от 23.01.2025, проведенных аккредитованной испытательной лабораторией «БЕЛЛИС» общества с ограниченной ответственностью «Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции «БЕЛЛИС», аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0001;

отчета об анализе состояния производства от 20.10.2023, проведенном Соколовой Анастасией Владимировной, БелГИСС, аттестат аккредитации № ВУ/112 002.03;

схема сертификации – Iс

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Примененные стандарты согласно приложению 2 (бланк ВУ № 0037400).

Условия хранения и срок службы в соответствии с эксплуатационной документацией.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С 15.04.2025 ПО 14.04.2030 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо органа по сертификации)

Погодин Александр Маратович

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

Соколова Анастасия Владимировна

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 002.03 01841

Условное обозначение блоков силовых розеток торговой марки «Rem»:

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

где X1 – номинальный ток блока силовых розеток в амперах (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 – количество 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 элементов в блоке силовых розеток:  
 А – автоматический выключатель; Am – амперметр; FI – фильтр защиты и выключатель; I – индикатор;  
 V – выключатель; U – USB-разъем; T – автоматический ввод резерва.  
 При наличии в конструкции блока силовых розеток нескольких комплектующих электрических элементов в условном обозначении блока силовых розеток все комплектующие элементы указываются через дефис в следующей последовательности: V, I, Am, FI, A, U, T;

X4 – цифры, обозначающие длину блока силовых розеток в мм (без монтажных кронштейнов): от 127 мм до 2100 мм;

X5 – устройство ввода электрического питания:  
 0.1..5 – шнур с опрессованной вилкой длиной от 0,1 м до 5 м;  
 К – колодка клеммная;

X – разъем на передней панели блока силовых розеток (по стандартному листу C14 IEC 60320 для R-10; по стандартному листу C20 IEC 60320 для R-16)\*\*;  
 Z – разъем на задней стенке блока силовых розеток (по стандартному листу C14 IEC 60320 для R-10; по стандартному листу C20 IEC 60320 для R-16);  
 C(D) – при наличии автоматического ввода резерва с двумя вилками ввода питания, где C и D любое значение из вышеописанного: 3(3), 3(1.8), 3 (Z) и т.д.;

X6 – тип вилки на конце шнура питания (при наличии шнура):  
 S – вилка типа Schuko для R-16\*\*;  
 C14 – вилка по стандартному листу C14 IEC 60320 для R-10\*\*;  
 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;

A(B) – при наличии автоматического ввода резерва с двумя вилками ввода питания, где A и B любое значение из вышеописанного: C14(C20), S(C20) и т.д.;

X7 – обозначение цвета краски (при наличии): В – черный; G – серый; W – белый и т.д.

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

\*\* - допускается не указывать.



Руководитель (уполномоченное  
лицо органа по сертификации)

 Погодин Александр Маратович

Эксперт (эксперт-аудитор)

Эксперты (эксперты-аудиторы)

 Соколова Анастасия Владимировна

РЧП "Белорусская государственная типография им. А. Т. Нелюбогина" зак. 7364-2022. Т. 0000

к сертификату соответствия № **ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 002.03 01841****Обозначение и наименование примененных стандартов**

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

ГОСТ IEC 60320-1-2021 «Соединители приборные бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования»;

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 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний»;

ГОСТ IEC 61000-6-4-2016 «Электромагнитная совместимость. Часть 6-4. Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для 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)

Погодин Александр Маратович

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

Соколова Анастасия Владимировна

РМТ "Бобруйская утилитарная полиграфия им. А. Т. Нелогодина" зак. 7364-2022. 1. 3/000