



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 002.03 00503

Серия ВУ № **0027719**

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, 220053, г. Минск, ул. Новаторская, д. 2А; 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 № 0024469), ТУ ВУ 800008148.007-2012 «Блоки силовых розеток», серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8536 90 850 0,
8544 42 900 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»; ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний №№ 36416 ЭБ – 36419 ЭБ от 31.01.2022; 36306 ЭМС – 36309 ЭМС от 27.01.2022; 36598 ЭМС от 24.02.2022; Испытательный центр БелГИСС, аттестат аккредитации ВУ/112 1.0085; протоколов испытаний №№ 101-22-0335 – 101-22-0337 от 18.02.2022; 101-22-0349 – 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 03.03.2022; схема сертификации – 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Примененные стандарты согласно приложению 2 (бланк ВУ № 0024470). Средний срок службы блоков силовых розеток до списания (замены) – не менее 5 лет

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 12.03.2022 ПО 11.03.2027 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо органа по сертификации)

М.П.

Эксперт (эксперт-аудитор)

(эксперты (эксперты-аудиторы))

Погодин Александр Маратович

Ковалёва Инесса Владимировна

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 002.03 00503

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); 3х16 – 3х16 А (3 фазы); 3х32 – 3х32 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 1820 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.

Александр Маратович

Погодин Александр Маратович

Эксперт (эксперт-аудитор)

(эксперты (эксперты-аудиторы))

Июлия Владимировна

Ковалёва Июсса Владимировна

Стандарты, требованиям которых соответствует продукция

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

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

ГОСТ 30851.2.2-2002 (МЭК 60320-2-2:1998) «Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 2-2. Дополнительные требования к вилкам и розеткам для взаимного соединения в приборах и методы испытаний»;

ГОСТ IEC 60884-1-2013 «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 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006) «Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний»;

ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) «Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний»;

ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение измерений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний».



Руководитель (уполномоченное
лицо органа по сертификации)

М.П.

Погодин Александр Маратович

Эксперт (эксперт-аудитор)

(эксперты (эксперты-аудиторы))

Ковалёва Ирэсса Владимировна