

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01.002 02893

Серия ВУ № 0001751

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. Мележа, 3, к. 406; тел.: (+375 17) 269-68-39;
адрес электронной почты (e-mail): belgiss@mail.belpak.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) 508-12-62, 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 на номинальный ток 10 А и 16 А с условными обозначениями типов согласно приложению 1 (бланк ВУ № 0003415)
ТУ ВУ 800008148.007-2012 «Блоки силовых розеток», серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8536 90 850 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколы испытаний №№ 101-18-3224 – 101-18-3227 от 19.12.2018, 101-18-3302, 101-18-3303 от 27.12.2018, Аккредитованная испытательная лаборатория «БЕЛЛИС», ОАО «Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции «БЕЛЛИС», аттестат аккредитации ВУ/112 1.0001;
протоколы испытаний №№ 29173 ЭМС, 29174 ЭМС от 18.12.2018; Испытательный центр БелГИСС, аттестат аккредитации ВУ/112 02.1.0.0085;
отчет об анализе состояния производства от 19.12.2018;
схема сертификации - 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Примененные стандарты согласно приложению 2 (бланк ВУ № 0003416).
Средний срок службы блоков до списания (замены) – не менее 5 лет.
Средний срок сохраняемости блоков в упаковке изготовителя – не менее 12 месяцев.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 08.01.2019 ПО 07.01.2024 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное _____ И.О.И. – Осмола Ирина Ивановна
лицо органа по сертификации)

Эксперт (эксперт-аудитор) _____ И.В.К. – Ковалева Инесса Владимировна
(эксперты (эксперты-аудиторы:))



Приложение № 1

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01.002 02893

Условное обозначение типа-блоков силовых розеток

R-a-xS-xCn-Y-L-d, где:

a – число, означающее номинальный ток в А (10 или 16);

x – число, означающее количество розеток, входящих в блок силовых розеток (от 1 до 25);

S – буква, означающая розетку типа Schuko;

Cn – буква С и число (13 или 19), означающие розетки по стандартным листам С13 и С19 ГОСТ 30851.1-2002;

При отсутствии в конструкции блока силовых розеток какого-либо вида розеток их обозначение не указывается.

Y – буквы, означающие комплектацию блока силовых розеток: V - выключатель; I - индикатор; Am - амперметр; FI – фильтр защиты с индикатором; A – автоматический выключатель защиты от сверхтоков (при наличии в комплектации блока силовых розеток нескольких элементов в условном обозначении типа блока указываются все элементы через дефис в следующей последовательности: V, I, Am, FI, A);

L – цифры (127, 170, 220, 440, 1420, 1820), означающие установочные размеры и вид установки блока в телекоммуникационные шкафы или стойки (три цифры – горизонтальное исполнение; четыре цифры – вертикальное исполнение);

d – число (0,5 или 1,8, или 3), означающее длину шнура в м; либо буква K, означающая подключение к сети электрического тока через клеммную колодку; либо буква Z, означающая подключение к сети электрического тока через вилку приборную по стандартному листу С14 ГОСТ 30851.1-2002 на задней стороне блока или отсутствие буквы при подключении блока силовых розеток к сети электрического тока через вилку приборную по стандартному листу С14 ГОСТ 30851.1-2002 на лицевой стороне блока



Руководитель (уполномоченное
лицо органа по сертификации)

И.И. Осмола

Осмола Ирина Ивановна

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

И.И. Ковалева

Ковалева Инесса Владимировна

РИП "Республиканская учебно-научная типография им. А. Т. Маляговича" зав. 494з-2016, т. 5000

Серия ВУ № 0003415

Приложение № 2

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01.002 02893

Обозначение и наименование примененных стандартов (документов)

ГОСТ IEC 60335-1-2015 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования» (разделы 11, 13, 15, 16, 19, 21 – 30 – для блоков силовых розеток без фильтра защиты с индикатором (FI); разделы 11, 19, 21 – 30 – для блоков силовых розеток с фильтром защиты с индикатором (FI));
ГОСТ 30851.1-2002 (МЭК 60320-1-94) «Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний» в части требований к соединителям;
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» в части требований к соединителям;
ГОСТ IEC 60884-1-2013 «Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний» в части требований к розеткам штепсельным;
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. Требования и методы испытаний» (для блоков силовых розеток с комплектующими изделиями, активными в отношении электромагнитной совместимости);
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. Нормы и методы» (для блоков силовых розеток с комплектующими изделиями, активными в отношении электромагнитной совместимости)»



Руководитель (уполномоченное
лицо органа по сертификации)

Осмола Ирина Ивановна

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

Ковалева Инесса Владимировна

РПЦ "Белорусская республиканская телерадиокомпания им. А. Т. Маляшона" сам. 4944/2016. 1 5000

Серия ВУ № 0003416