



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС BY/112 02.01. 002 02631

Серия ВУ № 0055453

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Научно-производственное республиканское унитарное предприятие "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: BY/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 обл., Минский район, аг. Колодищи, ул. Минская, д. 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 32А торговой марки Rem типов согласно приложению 1 (бланк ВУ № 0046186), ТУ BY 800008148.012-2015 "Блоки силовых розеток 32А", серийный выпуск

## КОД ТН ВЭД ТС

8544 42 900 9, 8536 90 850 0

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

## СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколы испытаний №№ 27657 ЭБ от 10.01.2018, 27600 ЭМС от 08.12.2017, 27601 ЭМС от 08.12.2017, Испытательный центр БелГИСС, аттестат аккредитации BY/112 02.1.0.0085; акт анализа состояния производства от 26.12.2017  
схема сертификации - 1с

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Примененные стандарты согласно приложению 2 (бланк ВУ № 0046187).  
Средний срок службы блоков силовых розеток до списания (замены) - не менее 5 лет



СРОК ДЕЙСТВИЯ с 18.01.2018 ПО 17.01.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*И.О.И.*  
подпись Осмола Ирина Ивановна  
инициалы, фамилия

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

*Шованец*  
подпись Ковалева Инесса Владимировна  
инициалы, фамилия



## ПРИЛОЖЕНИЕ

**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС** BY/112 02.01. 002 02631

**Серия ВУ № 0046186**

Наименование и обозначение продукции
Блоки силовых розеток 32А торговой марки Rem:
R-32-2x(XS-XC13-XC19-A-Am-l)-XXXX-K,
где R - буква, означающая наименование продукции (блок розеток);
32 - число, означающее суммарный номинальный ток в А;
2x - обозначение количества независимых электрических контуров подключения компонентов (в случае одного электрического контура подключения компонентов запись «1x» не производится);
X - однозначное или двузначное число, означающее количество розеток;
S - буква, означающая розетку штепсельную типа Schuko;
C13 - обозначение розетки штепсельной приборной по стандартному листу C13;
C19 - обозначение розетки штепсельной приборной по стандартному листу C19;
A - буква, указывающая на наличие в конструкции блока розеток автоматического выключателя;
Am - буквы, указывающие на наличие в конструкции блока розеток амперметра;
l - буква, указывающая на наличие в конструкции блока розеток индикатора;
XXXX - трехзначное или четырехзначное число, означающее длину блока розеток в мм (может не указываться в обозначении продукции, только в ее паспорте);
K - буква, указывающая на наличие в конструкции блока розеток клеммной колодки
Примечание. Отсутствие перечисленных выше букв и обозначений указывает на отсутствие в конструкции блока розеток соответствующих компонентов



**Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации**

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

*И.О.*  
подпись

Осмола Ирина Ивановна

инициалы, фамилия

*Шовалева*  
подпись

Ковалева Инесса Владимировна

инициалы, фамилия



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС BY/112 02.01. 002 02631Серия ВУ № **0046187**

## Обозначение и наименование примененных стандартов (документов)

ГОСТ IEC 60884-1-2013 «Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний»;

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

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»;

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 испытаний»



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*И.И. Осмола*  
подпись

Осмола Ирина Ивановна

инициалы, фамилия

*И.И. Ковалева*  
подпись

Ковалева Инесса Владимировна

инициалы, фамилия