



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС BY/112 02.01. ТР004 002.03 00503

Серия BY № 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, 223053, г. Минск, ул. Новаторская, д. 2А; тел. +375 17 269-68-39; адрес электронной почты (e-mail): info@belgiss.by; аттестат акредитации: BY/112 002.03 от 03.06.1993

ЗАЯВИТЕЛЬ

Иностранное общество с ограниченной ответственностью «ИМО» (ИООО «ИМО»);
место регистрации: зарегистрировано в Едином государственном реестре юридических лиц и
индивидуальных предпринимателей за номером 300008148;
место нахождения: Республика Беларусь, 223051, Минская область, Минский район, аг. Колодца, ул. Минская, 67А;
тел. +375 17 551 30 30, адрес электронной почты (e-mail): info@cete.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

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

ПРОДУКЦИЯ

Блоки силовых розеток торговой марки «Kette» с условным обозначением типов согласно приложению 1 (бланк BY № 0024469).

ТУ BY 830008148.037-2012 «Блоки силовых розеток»,
серийный выпуск

КОД ТИПЭД ЕАЭС

8536 90 850 0,

8544 42 900 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ технических регламентов Таможенного союза.

ТР ТС 014/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»;

ТР ТС 070/2011 «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 БелНИС, аттестат акредитации BY/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; Аккредитованные испытательные лаборатории «БЕЛНИС» ОАО «Испытания и
сертификация бытовой и промышленной продукции «БЕЛНИС», аттестат акредитации BY/112 1.0031;
отчета об изучении состояния производства от 23.03.2022;
схемы сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

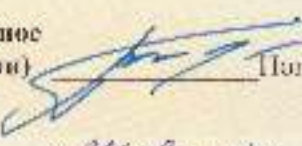
Применимые стандарты согласно приложению 2 (бланк BY № 0024476).

Срок службы блоков силовых розеток до списания (закупки) – не менее 5 лет

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 12.03.2022 ПО 11.03.2027 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

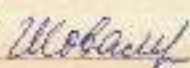


Руководитель (уполномоченное
лицо органа по сертификации)

 Поголин Александр Маратович

М.И.

Эксперт (эксперт-аудитор)

(эксперты (эксперты-аудиторы))  Ковалёва Ирина Владимировна

Приложение № 1

Лист 1

Листов 1

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

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

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

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 в типе электрических розеток в блоке; nS – количество розеток типа Schuko;
nC13 – количество розеток по стандартному листу С13 ИС 60320; nC19 – количество розеток по стандартному листу С19 ИС 60320, 1, и др – количество по 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:
A – автоматический выключатель; Аи – амперметр; П – фильтр защиты и выключатель;
I – индикатор; V – выключатель; U – USB-разъем.

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: У-1-Аи-П-I-V-U;

X4 – длина блока силовых розеток без металлических 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 – разъем на задней стенке блока силовых розеток по стандартному листу С14 ИС 60320 для R-16; по стандартному листу С20 ИС 60320 для R-16; без символа – разъем на передней панели блока силовых розеток по стандартному листу С14 ИС 60320 для R-16; по стандартному листу С20 ИС 60320 для R-16;

X6 – тип вилки на конце шнура питания (при наличии шнура); С20 – вилка по стандартному листу С20 ИС 60320; 2Р – вилка прямого питания 2Р+ по ИС 60309;

ЗРН – вилка промышленного назначения 2Р+N+ по ИС 60309; без обозначения – вилка по стандартному листу С14 ИС 60320 для R-16 или вилка типа Schuko для R-16;

X7 – обозначение цвета краски при наличии: В – черный; О – серый

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

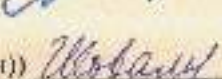
М.И. Руководитель (уполномоченное
лицо органа по сертификации)

 Ногодин Александр Маратович

М.И.

Эксперт (эксперт-аудитор)

(эксперты (эксперты-аудиторы))



Ковалева Инесса Владимировна

Стандарты, требованиям которых соответствует продукция

- ГОСТ 12.2-007.6-75 «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 плоского соединения и приборах и методы испытаний»;
- ГОСТ ИЕC 63884-1-2013 «Соединители электрические штекерные бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний»;
- ГОСТ ИЕC 61910-1-2014 «Безопасность электрических контролю-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования»;
- ГОСТ ИЕC 63309-1-2016 «Вилки, штекерные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. Часть 1. Общие требования»;
- ГОСТ 30969-2002 (МЭК 61326-1:1997) «Совместимость технических средств электромагнитная. Электротехническое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Требования и методы испытаний»;
- ГОСТ 20804.6.1-2013 (ИЕC 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 (ИЕC 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 (ИЕC 61000-3-2:2009) «Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Порядок и методы испытаний»;
- ГОСТ 30804.3.3-2013 (ИЕC 61000-3-3:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение измерений напряжения, величин 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 исключении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний».



Руководитель (уполномоченное
лицо органа по сертификации)

М.И.

Эксперт (эксперт-аудитор)

(эксперты (эксперты-аудиторы))

Погодин Александр Маратович

Ковалёва Елена Владимировна