

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

Условное обозначение типов блоков силовых розеток торговой марки «Рента»:
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; n5 – количество розеток типа Schuko; nC13 – количество розеток по стандартному листу C13 ИЭК 60320; nC19 – количество розеток по стандартному листу C19 ИЭК 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; Ам – 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: A-I-Am-F-I-V-U;
X4 – длина блока силовых розеток без монтажных креплений 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 C14 ИЭК 60320 для R-10; по стандартному листу C20 ИЭК 60320 для R-16); без символа – разъем на передней панели блока силовых розеток (по стандартному листу C14 ИЭК 60320 для R-10; по стандартному листу C20 ИЭК 60320 для R-16);
X6 – тип вилки на конце шнура питания (при наличии шнура); C20 – вилка по стандартному листу C20 ИЭК 60320; 2P – вилка промышленного назначения 2P (Ⓢ) по ИЭК 60309; 3PN – вилка промышленного назначения 3P+N+Ⓢ по ИЭК 60309; без обозначения – вилка по стандартному листу C14 ИЭК 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 конфигураций розеточных модулей 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.

Погодин Александр Маратович

Эксперт (эксперт-аудитор)

(эксперты (эксперты-аудиторы))

Ковалева Инесса Владимировна

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

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 вилочного соединения и приборы и методы испытаний»;

ГОСТ IEC 60884-1-2013 «Соединители электрические 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, розетки и соединительные устройства промышленного назначения. Часть 1. Общие требования»;

ГОСТ 30969-2002 (МЭК 61326-1:1997) «Совместимость технических средств электромагнитная. Электрические 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 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2009) «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 уровней 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».

М.П.

Руководитель (уполномоченное
лицо органа по сертификации)

Нагадин Александр Маратович

Эксперт (эксперт-аудитор)

(эксперты (эксперты-аудиторы))

Ковальда Илона Владимировна